



Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Беловежская пушча»

ПАУКИ
(ARACHNIDA, ARANEI)
БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»

Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Беловежская пушча»

Е.М. ЖУКОВЕЦ

**ПАУКИ (ARACHNIDA, ARANEI)
БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ**

E. M. Zhukovets

**SPIDERS (ARACHNIDA, ARANEI)
OF BELOVEZHSKAYA PUSHCHA**

Минск
«РИФТУР ПРИНТ»
2017

Жуковец, Е.М. Пауки (*Arachnida, Aranei*) Беловежской пуши / Минск : РИФТУР ПРИНТ, 2017. – 272 с. – ISBN 978-985-7157-89-1.

В книге представлены результаты исследований видового состава пауков для биосферных резерватов Беловежской пуши. Приводятся списки обнаруженных на территории заповедника 500 видов пауков; на польской стороне Пуши выявлено 461 вид, а в пределах Беларуси – 362. С территории Беловежской пуши в её исторических границах отмечено 468 видов пауков. Дана подробная информация о местах находок; составлен библиографический список работ.

Предназначена для научных работников, специалистов государственных природоохранных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений биологического и экологического профилей.

Табл. 3. Ил. 22. Библиогр.: 166 назв.

Рецензенты:

Федоряк Мария Михайловна, доктор биологических наук, профессор кафедры экологии и биомониторинга Черновецкого национального университета им. Юрия Федьковича, г. Черновцы, Украина.

Олигер Татьяна Ивановна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Нижне-Свирского государственного природного заповедника, заслуженный эколог РФ, г. Лодейное Поле, Россия.

Гирна Анна Яромировна, кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии Карпат НАН Украины, г. Львов, Украина.

Фото на обложке – самка *Неосконы несмачивающейейся* (*Neoscona adianta*) в центре ловчей сети

ПРАДМОВА	5
ВВЕДЕНИЕ	7
КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ И ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК	9
КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СВЕДЕНИЙ О ПАУКАХ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ	15
ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	19
ЭТИМОЛОГИЯ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ	22
Названия родов	23
Названия видов	24
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	25
СПИСОК ПАУКОВ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ	28
Pholcidae	28
Segestriidae	28
Dysderidae	29
Mimetidae	30
Uloboridae	31
Nesticidae	31
Theridiidae	32
Theridiosomatidae	46
Linyphiidae	47
Tetragnathidae	103
Metidae	108
Araneidae	111
Zygiellidae	125
Lycosidae	126
Pisauridae	141
Oxyopidae	143
Zoridae	143
Agelenidae	144
Argyronetidae	147
Cicurinidae	148

Hahniidae.....	149
Dictynidae.....	150
Amaurobiidae.....	152
Cheiracanthiidae.....	153
Anyphaenidae.....	154
Liocranidae.....	155
Prurolithidae.....	158
Clubionidae.....	159
Gnaphosidae.....	163
Sparassidae.....	173
Pilodromidae.....	173
Thomisidae.....	179
Salticidae.....	189
РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ.....	201
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	219
КОММЕНТАРИИ.....	220
Указатель латинских названий родов пауков.....	239
Указатель латинских названий видов пауков.....	242
Указатель русских названий родов пауков.....	252
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	255
СПИСОК ИНТЕРНЕТ РЕСУРСОВ.....	265
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	267

ПРАДМОВА

*Пушча – загадка, разгадка хаваецца ў лесе...
Мікола Гусоўскі: Песня пра зубра /
перакад з лацінскай мовы Я. Семяжона.*

Ад велічэзнага ляснога масіву еўрапейскага першабытнага лесу, які распасціраўся ад Одэра да Дняпра ў першапачатковым выглядзе захавалася толькі невялікая частка Белавежскай пушчы. Мікола з Гусава ў сваім творы паказвае, што Пушча ў пачатку XVI стагоддзя дасягала берагоў Дняпра. Верагодна, сам аўтар нарадзіўся побач з гэтай ракой, што абргунтавана даследаваннямі яго творчасці (Некрашэвіч-Кароткая, 2008).

Для захавання зубра як аб’екта палявання ў 1409 годзе быў выдадзены ўказ польскага караля Ягайлы аб забароне палявання на буйнога звера і наданні статусу ахоўнай тэрыторыі Белавежскай пушчы. Так больш за 600 гадовы рэжым заваднасьці і прыродаахоўных мерапрыемстваў дазволіў захаваць унікальны лес і яго насельнікаў да нашых дзён.

Мае бацькі з экскурсійнай паездкі ў Брэсцкую крэпасць і Белавежскую пушчу прывезлі кнігі «Бут в огне» (1965) і «Беловежская пушча: Музей прыроды» (1965). Невялікае папулярнае выданне пра жывёльны свет Белавежскай пушчы выклікала жаданне непасрэдна пазнаёміцца з Пушчай. Першае наведванне мною Белавежскай пушчы адбылося ў 1972 годзе. Экскурсійны маршрут на аўтобусе традыцыйна ў першы дзень быў у Брэсцкую крэпасць, а на ноч групу турыстаў падвозілі ў Каменюкі. Спалі ў намётах на беразе р. Лясная Правая. Раніцай быў цудоўны світанак з багатай расой на траве і павуціне. Потым аглядалі вальеры з насельнікамі Белавежскай пушчы і наведвалі Музей прыроды.

У тым жа годзе я ўбачыў два дзіўных стварэння ў незвычайнай позе. Гэта былі павукі, але зусім мне незнаёмыя. Падобных на іх я злавіў і замаляваў. Хутка малюнкаў розных відаў павукоў назапасілася на цэлы альбом. Вось тады мой бацька – Міхаіл Яфімавіч Жукавец задаў мне пытанне: «А як называюцца павукі, якіх ты намаляваў і чаму іх так назвалі?» Толькі зараз спрабую даць адказ на зададзенае мне ў дзяцінстве пытанне. Па гэтаму прыйшлося асвоіць прафесію арахнолага, пазнаёміцца з асновамі грэцкай і лацінскай моў, а адказы былі знойдзены ў шматлікіх літаратурных крыніцах і кансультацыях з калегамі-арахнолагамі.

Даследаванні павукоў Белавежскай пушчы пачаліся са збораў А.К. Мардзвілка, якія вызначыла В.І. Пералешына, і Я. Карпінскага [J. Karpiński], якія вызначыла Я. Лучак [J. Łuczak]. Затым свой уклад унеслі арахнолагі В. Старэнга [W. Staręga], Н.А. Чэбатарова, А. Слепаўронскі [A. Slepowański], Я. Купрыянавіч [J. Kupryjanowicz], Д. Ленгоўскі [D. Łęgowski], М. Станьска [M. Stańska], С. Отта [S. Otto] і іншыя.

За час, што мінуў пасля апублікавання Каталога фауны Белавежскай пушчы (2001), быў назапашаны значны матэрыял, які ўносіць істотны ўклад у вывучэнне біялагічнай разнастайнасці павукоў біясферных рэзерватаў Белавежскай пушчы, гэта і стала прычынай падрыхтоўкі дадзенай працы.

У выніку крытычнага аналізу крыніц літаратуры і апрацоўкі фактычна-га шматтадовага матэрыялу падрыхтаваны спіс павукоў, зарэгістраваных на тэрыторыі біясферных рэзерватаў Белавежскай пушчы. Таксама зроблена спроба растлумачыць этымалогію лацінскіх назваў павукоў, для некаторых з іх прапанаваны аналагі на рускай мове.

Аўтар выказвае шчырую ўдзячнасць генеральнаму дырэктару ДНВА «НПЦ НАН Беларусі па біярэсурсах» А.І. Барадзіну, запрасіўшаму мяне выканаць гэтую працу, намесніку генеральнага дырэктара па навуцы і экалагічнай асвеце Нацыянальнага парка «Белавежская пушча» В.М. Арнольбіку за ўсебаковую дапамогу, аказаную пры правядзенні даследаванняў на тэрыторыі Пушчы і падрыхтоўцы дадзенага выдання, а таксама ўсім калегам, якія падалі свае зборы па павукам: А.Р. Аляксандравічу, З.І. Бярнацкаму, А.М. Бубенька, У.У. Галубкову, А.В. Дзерункову, Н.Г. Дзвячэнка, У.У. Іванову, А.М. Кузьміцкаму, А.В. Кулаку, Р.В. Навіцкаму, А.В. Прышчэпчыку, С.У. Салуку, Н.А. Чэбатаровай і іншым. Асабліваю падзяку ад аўтара заслугоўваюць калегі, якія аказалі кансультацыі, дапамогу ў пошуках спецыяльнай літаратуры, біяграфічных звестак, фотаздымкаў і ўспамінаў аб арахнолагах і заолагах: У.І. Аўчарэнка, Т.Я. Алікевіч, А.М. Буневіч, І.А. Гаўрылаў, В.Е. Гайдук, М.М. Дашкевіч, С.М. Ляніўка, З.В. Лагуноў, Ю.М. Марусік, К.Г. Міхайлаў, Т.П. Няхай, А. Пржбібора, Н.Ю. Снегавая, В.А. Цынкевіч, Н.А. Чэбатарова, Т. Blick, А. Вук, Е. Dąbrowska-Prot, J.M. Gutowski, I. Hajdamowicz, A. Kajak, J. Kuryjanowicz, S. Otto, M. Stańska, M. Sterzyńska. За арганізацыю паездак у Пушчу, асноўную працу па зборы матэрыялу і кансультацыі апошніх гадоў асабліваю ўдзячнасць выказваю А.В. Прышчэпчыку і А.М. Бубенька.

За каштоўныя заўвагі і дапамогу ў працы над кнігай аўтар выказвае шчырую ўдзячнасць рэцэнтам: кандыдату біялагічных навук, навуковаму супрацоўніку Інстытута экалогіі Карпат НАН Украіны, г. Львоў, Украіна А.Я. Гірне, кандыдату біялагічных навук, вядучаму навуковаму супрацоўніку Ніжне-Свірскага дзяржаўнага прыроднага запаведніка, заслужанаму экалогу РФ, г. Ладзейнае Поле, Расія Т.І. Алігер, дацэнт кафедры класічнай філалогіі БДУ імя У.І. Леніна, Мінск, Беларусь К.А. Тананушка, доктару біялагічных навук, прафесару, кафедры экалогіі і біяманіторынга Чарнавецкага нацыянальнага ўніверсітэта імя Юрыя Хведзьковіча, г. Чарнаўцы, Украіна М.М. Хведарак.

Аўтар будзе ўдзячны за заўвагі і каштоўныя парады, выказаныя пры азнамленні з гэтай кнігай. І спадзяецца ў бліжэйшы час падрыхтаваць серыю атласаў па асобных сем'ях павукоў.

Яўген Жукавец

ВВЕДЕНИЕ

На свете немало лесов есть красивых,
Но пуща пленяет особою силой.
Здесь сосны, дубы-великаны,
Над ними гуляют ветра неустанно.
Укрыты от взоров болотные топи,
Лесные озера, звериные тропы.
Пройдут к водопою на зорьке олени,
Да рысь прокрадется, подобная тени.
Вспугнув тишину беловежского утра,
Чуть треснет валежник под поступью зубра.
Весною журчащей, морозной зимою
Пушчанские чащи мнят новизною.

Н.Г. Дзвячэнка

Самый большой и единственный в центре Европы великовозрастный лесной массив, сохранившийся в естественном состоянии – Беловежская пушча. В 2009 году отмечалось 600-летие установления заповедного режима на её территории (Беловежская пушча..., 2009). Она разделена в настоящее время государственной границей Беларуси и Польши. В каждой стране природоохранные мероприятия организованы в системе национальных парков и биосферных резерватов ЮНЕСКО. Общая площадь последних в пределах двух государств составляет 308,9 тыс. га. Это почти в три раза больше, чем территория занятая старовозрастными лесами Беловежской пушчи в её исторических границах (Кравчук, Кравчук, 2016).

Изучение пауков Беловежской Пушчи начато в XX веке (Перелешина, 1931, Karpiński, 1956). Список пауков этой территории к началу нового столетия содержал 331 таксон, из которых только 15 отмечались в пределах Беларуси (Staręga, Kuryjanowicz, 2001). За последние годы опубликован ряд статей, дополняющих сведения о видовом составе пауков польской части Беловежской пушчи (Łęgowski, 2001, 2006; Stańska et al., 2002; Łęgowski, Stańska 2003; Stańska, 2003, 2005, 2007; Otto, 2004; Blick et al., 2006; Otto, Floren, 2007; Floren et al., 2008). Кроме того, собран значительный материал по паукам из Пушчи в Беларуси. Это явилось причиной к написанию данного издания.

В книге проанализированы все литературные источники, содержащие сведения о пауках биосферных резерватов Беловежской пушчи. Выявлены случаи неверных определений, синонимии, исправлены ошибки в употреблении номенклатуры. По паукам, собранным на изучаемой территории Биосферного резервата «Беловежская пушча» (Беларусь) с 1979 года по 2017 год, приводятся неопубликованные данные. В итоге составлен общий список

КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ И ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

пауков, в котором указываются сведения об имеющихся по каждому виду сборах, объяснена этимология родовых названий, для каждого валидного латинского таксона приведена транслитерация (транскрипция) на русский язык, в большинстве случаев предложены аналоги названий на русском языке. Всего приводятся сведения о 500 таксонах, из которых 353 вида пауков отмечены в абсолютно заповедной части, 434 вида – в буферной зоне, 210 видов – в переходной зоне биосферных резерватов Беловежской пуши. На польской стороне Пуши выявлено 461 вид пауков, а в пределах Беларуси – 362. С территории Беловежской пуши в её исторических границах отмечено 468 видов пауков.

Монография состоит из шести основных разделов. В первом разделе описывается исторический очерк о Беловежской пуше и приводится её краткая физико-географическая характеристика. Второй раздел посвящается критическому обзору сведений о пауках Беловежской пуши. В третьем разделе содержатся описания объектов исследований Биосферного резервата «Беловежская пуша» (Беларусь) и применявшихся методов для сбора пауков. В четвертом разделе обсуждаются подходы в изучении этимологии родовых названий и видовых эпитетов пауков. В пятом разделе в вводной части описываются позиции партнеров при копуляции пауков, изготавливающих колесовидные сети. Предполагается, что какие-то поведенческие характеристики при сближении полов специфичны для каждого семейства. Далее в этом разделе приводится список пауков биосферных резерватов Беловежской пуши. В шестом разделе обсуждаются результаты исследований. Дополнительно к основным имеется раздел Комментарии, где даются пояснения по отдельным историческим названиям и биографические сведения по именам собственным (в тексте выделены подчеркиванием). Для удобства поиска нужных таксонов составлены указатели латинских, русских названий родов и указатель латинских видовых эпитетов пауков. Библиографические описания цитированных источников литературы, а также интернет ресурсов (даны отдельным списком) приводятся в конце книги.

В этимологическом словаре русского языка слово «пуша» определяется как лесная заросль. А в комментариях к слову «пуст» даны ссылки на близкие языки: малорусский [*пусты; пуствоваты*], белорусский [*пусты; пуштошь*], древнеславянский [... *пуша – пустынное место, лесная заросль*], польский [*puszcza – пустыня, лесная чаща*] (Преображенский, 1915). В современном понимании пуша – густой, труднопроходимый широколиственно–темнохвойный многоярусный заболоченный или переувлажненный лес (Дедю, 1990). Этот термин применим к европейским лесам.

Имеются различные версии о происхождении названия пуши – Беловежская. Следует признать несостоятельной версию, что название было дано от сторожевого Каменецкого столпа. Город Каменец-Литовский был заложен в 1276 году на реке Лесная Волынским¹ князем Владимиром Васильковичем, проводившим военные походы против ятвягов. Каменная 30 м сторожевая башня крепости имела 5 ярусов. И только четыре ниши на последнем ярусе белились. Утверждение, что эта башня является Белой Вежей – ошибочно. Целиком в белый цвет башню белили только в 1957 году.

Более правдоподобной является версия происхождения названия Пуши от топонима Беловежа (Białowieża). Этот населенный пункт располагается в центральной части Пуши. Возможно, впервые о нем упомянуто в 1409 году как о месте охоты польского короля Ягайлы после переговоров в Берестье с великим князем литовским Витовтом (Белавежская пушча... , 2009). От этой даты считается и установление заповедного режима на данной территории. Но в 1426 году Ягайло снова охотится в Пуше. И место проведения охоты обозначено как Беловежа. Таким образом, топоним в начале XV века уже существовал и на этом месте белых башен (веж) не было. Само название Беловежа, возможно, произошло от слова «яцвежи» – ятвяги, населявшие эту территорию. Бассейн реки Нарев является западным рубежом, где были поселения ятвягов. Стороны света у древних славянских народов имели ассоциации с цветами, запад обозначался как белый цвет. Поэтому в топонимах этой местности присутствует корень «бел» в названиях Белосток, Бяло–Подляска, ранее Беляцвежа, трансформированная позднее в Беловежу. С тех пор, вероятно, и вся Пуша стала называться Беловежской.

В Беловежской пуше на протяжении почти четырех веков лес и крупные звери охранялись для охоты князей Великого княжества Литовского и польских королей. Уже в 1627 году был убит последний тур. К концу 17 века были уничтожены олени. Тарпаны и россомахи исчезли в начале 18 века, далее наступил черед бобров и медведей (Николаева, Зафиоров, 1971).

¹ – по всем именам собственным, подчеркнутым в тексте, в конце книги приведены комментарии

После третьего раздела Речи Посполитой (1795 г.) Беловежская пуца была передана Российской империи. Часть территории Пуци была выделена приближенным императрицы Екатерины II. Значительные площади лесных массивов были вырублены. Но с 1802 года императорским указом Беловежская пуца объявлялась заповедником. Зубры подлежали учёту. Хронология событий по лесохозяйственной деятельности этого периода и последующих за ним была суммирована в коллективной монографии, вышедшей в свет в год 600-летия установления заповедного режима в Беловежской пуце (Белавежская пушча..., 2009). Так было трижды проведено лесоустройство – появилась и усовершенствовалась квартальная сеть. Были организованы и несколько раз реорганизованы лесничества. Неоднократно завозились особи промысловых животных. В Беловеже был построен императорский дворец и создан английский парк. Из Гайнувки в Беловежу была построена железная дорога. В Беловежской пуце стали проводиться царские охоты на регулярной основе. Леса интенсивно эксплуатировались. Кроме того, в Пуце был большой пожар в 1811 году, сильный ураган в 1880 году с последующим нашествием стволовых вредителей. Увеличение численности шелкопряда-монашенки в хвойных лесах и эпидемия чумы дикого кабана из-за перенаселения в Беловежской пуце в 1908–1909 годах, а эпидемия сибирской язвы у оленей тоже из-за перенаселения в 1912 году.

В годы Первой мировой войны (1915–1918 гг.) леса Беловежской пуци интенсивно вырубались и вывозились в Германию. С 1919 года Беловежской пуцей владела Польша. 21 февраля 1921 года был застрелен последний зубр. В 1929 году начаты работы по реинтродукции зубров в лесничестве «Резерват», которое в 1932 году становится «Национальным парком в Беловеже». Начались работы по возвращению в Пуцу лосей и медведей, а также мероприятия по лесовозобновлению.

Западная Белоруссия вместе с Беловежской пуцей вошла в состав БССР в 1939 году. Тогда же было принято решение об организации Белорусского государственного заповедника «Беловежская пуца». Были начаты в 1940 году эксперименты по возвращению в Пуцу бобров.

В годы Второй мировой войны (1941–1944 гг.) в Беловежской пуце для Третьего рейха создавалась образцовое охотничье хозяйство. Поэтому были выселены или сожжены все пушанские и прилегающие к Пуце деревни. Для вывоза древесины из Пуци были проложены узкоколейные железные дороги. Заготовленный лес вывозился в Белосток. Вся довоенная научная документация заповедника была уничтожена.

По договору 1945 года между СССР и Польшей устанавливалась государственная граница. Она разделила Беловежскую пуцу. На белорусской стороне оставалась только 73,5 тыс. га заповедной территории с центром в д. Каменюки. Беловежа и зубропитомник оказались на польской территории, где в 1947 году был создан Беловежский национальный парк.

За послевоенные годы удалось восстановить поголовье беловежских зубров. Возобновили работу научные учреждения и музеи природы. Проводились работы по лесоустройству и лесовозобновлению. Но с 1957 года заповедник был реорганизован в Государственное заповедно-охотничье хозяйство «Беловежская пуца». Началось строительство правительственной резиденции возле д. Вискули. А затем было возобновлено проведение охоты на зверей для партийной и правительственной элиты СССР и зарубежных гостей.

В Польше Беловежскому национальному парку решением ЮНЕСКО был в 1977 году присвоен статус биосферного заповедника, а в 1979 году он был внесен в Список всемирного культурного и природного наследия человечества.

Государственное заповедно-охотничье хозяйство «Беловежская пуца» 16 сентября 1991 года Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 352 было преобразовано в Национальный парк «Беловежская пуца». А 8 декабря 1991 года в Вискулях руководители Беларуси, России и Украины от имени государств основателей СССР констатировали, что СССР, как субъект международного права и геополитическая реальность, прекращает существование, и подписали соглашение об образовании Союза Независимых Государств (СНГ).

В 1992 году Национальный парк «Беловежская пуца» был включен ЮНЕСКО в Список всемирного культурного и природного наследия человечества, а через год ему был присвоен статус биосферного заповедника. За последние десятилетия площадь Национального парка «Беловежская пуца» увеличивалась несколько раз. Поэтому менялись его границы, площадь и состав земель, появилась заповедная зона, зона регулируемого использования и охранный зона. Но в 2012 году со вступлением Республики Беларусь в Комитет МАВ ЮНЕСКО произошли коренные изменения и в национальном природоохранном законодательстве, ранее не рассматривающем такие объекты, как биосферные резерваты. Учитывая, что в программе МАВ изменились подходы к структуре и функциям биосферных резерватов. Научным отделом ГПУ «НП «Беловежская пуца» была создана карта-схема, на которой показаны зона ядра резервата, буферная и переходная зоны, а также разработано соответствующее Положение для Биосферного резервата «Беловежская пуца», которое регламентирует их статус и режим охраны. Эти документы были изучены, проверены и приняты в Париже на 21-й встрече Международного Консультативного комитета по биосферным резерватам в феврале 2015 года. Таким образом, площадь Биосферного резервата «Беловежская пуца» составила в Беларуси 216,5 тыс. га, а в Польше Биосферный резерват «Беловежа» занимает площадь в 92,4 тыс. га.

Суммарно площадь двух резерватов составляет 308,9 тыс. га. Она объединяет территории национальных парков и земли примыкающих к ним

агрохозяйств и лесного фонда. В структуре биосферного резервата выделяется три функциональных зоны, отличающихся определённым статусом и режимом охраны: **основная зона (ядро резервата)**, площадь которой суммарно составляет 78,8 тыс. га, является абсолютно заповедной, где исключается вмешательство человека; **буферная зона** (98,0 тыс. га) выделена для смягчения воздействия на основную зону, создания условий для развития туристической и рекреационной деятельности; **переходная зона** (132,1 тыс. га) предназначена для ведения оптимизированной хозяйственной деятельности при условии сохранения природных ресурсов.

Географическое положение биосферных резерватов Беловежской пуши определяется как 23°18'–24°20' восточной долготы и 52°24'–53°00' северной широты. На этой территории северная часть занята восточноевропейскими подтаёжными низменными и возвышенными, местами холмистыми, моренными равнинами среднечетвертичного оледенения; восточная часть сформирована восточноевропейскими широколиственнолесными низменными аллювиальными и зандровыми равнинами; западная и южная части сложена восточноевропейскими широколиственнолесными низменными и возвышенными моренно-эрозионными равнинами (Исаченко, Шляпников, 1979).

В целом климат Беловежской пуши принадлежит к центрально-европейскому типу. Характеризуя его параметры для Беларуси, традиционно ссылаются на данные А.Х. Шкляра (1973). Но они к настоящему времени изменились. Так суммы эффективных температур выше 10°C для северной части Пуши с 1989 года к 2006 году увеличились на 200 и составили 2500, а в южной, тоже самое увеличение дало, сумму – 2700. Произошло сокращение весеннего и осеннего периодов по средним многолетним показателям на 5 суток каждый. Но обеспеченность осадками осталась на прежнем уровне (Давыденко, 2009).

Территория биосферных резерватов Беловежской пуши занимает повышенную часть водораздела Немана, Буга и Припяти (водораздел балтийского и черноморского бассейнов), она представляет собой холмистую равнину, слабоволнистый рельеф, который образовался флювиогляциальными песчаными и песчано-галечными отложениями при отступлении Московского ледника. Минимальная высота – 134,0 м над уровнем моря (пойма Нарева), максимальная – 242,5 м (в районе пос. Порозово). Абсолютные высоты на преобладающей части территории Пуши варьируют в пределах 160–180 м над уровнем моря. Наиболее низкие отметки (134–142 м) отмечены в поймах рек Нарев и Правой Лесной. Следовательно, относительное превышение достигает 30–35 м. Наиболее возвышенная часть – центральная, по которой в направлении юго-востока тянется Беловежская гряда холмов с амплитудой колебания высот 20–30 м.

К бассейну Нёмана принадлежит Рось, исток которой находится в урочище Бродки (возле д. Лозы). Ясельда, берущая начало на востоке болотного

массива Дикое, является притоком Припяти. Остальные реки, протекающие по территории Пуши относятся к бассейну Буга. Именно они играют основную роль в регулировании гидрологического режима. Северная половина Пуши является водосбором Нарева. От южной части она отделена водоразделом из моренных всхолмлений, протянувшихся по линии Гайнувка – Черенка – Криница. Главные реки на юге Пуши – Лесная Правая и Лесная Левая. Водосборы северной и южной частей Пуши имеют противоположные уклоны. Нарев с притоками течет в северо-западном направлении, Лесная Правая – в юго-восточном, а Лесная Левая в юго-западном (Волчек, Шешко, 2016). Реки берут начало из болот, течение у них медленное, русло извилистое с низкими берегами. Их долины занимают луга, либо они заболочены и покрыты ольховыми лесами или зарослями ив (Николаева, Зафиров, 1971).

Для территории биосферных резерватов Беловежской пуши отмечено, что почвенная мозаика сильно выражена и имеет сложный генезис. На почвенной карте Европы в системе WRB (Soil Atlas..., 2005) почвы Беловежской пуши, представлены 6 типами. Показано, что уменьшение степени детализации при составлении карт в системе WRB связано с мелкой контурностью некоторых типов почв, которые при генерализации на мелкомасштабных картах исчезают (Клебанович, 2005). Но применение этого метода позволяет унифицировать национальные системы классификации и оценить общую картину для всей изучаемой территории (Клебанович и др., 2011).

Сочетание геоморфологии, климата, рельефа, гидрологических и почвенных условий Пуши комплексно выражаются в особенностях её растительных сообществ. Большая часть территории, охваченной границами национальных парков, покрыта лесами, из которых спелые и перестойные древостои занимают более половины всех насаждений. Прежде всего, формационная структура лесов обусловлена положением Пуши на юго-западной окраине Евразийской хвойно-лесной области, которая близко подходит к Европейской широколиственной области. Леса носят переходный характер между этими областями и сочетают в себе типичные хвойные подтаёжные насаждения севера и широколиственно-еловые или широколиственные юга Беловежской пуши. Разнообразие достигает максимума для данного географического региона и составляет 120 типов леса 13 лесообразующих древесных пород.

Некоторые территории Пуши занимают уникальные растительные сообщества: высоковозрастные леса западнотоежного облика, субатлантические и среднеевропейские широколиственные леса, перестойные дубовые леса на песчаных почвах, центрально-европейские лишайниковые леса, высоковозрастные леса на верховых и переходных болотах и болотные экосистемы.

Разнообразие растительности Пуши создаёт благоприятные условия для обитания на её территории многих видов животных. В фауне отмечено 59 видов млекопитающих, более 250 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся,

11 видов земноводных, 31 вид рыб и более 12 тысяч видов беспозвоночных животных. По многим группам последних списки видов ещё далеки от своего завершения.

Этой книге проанализированы все литературные источники, содержащие сведения о пауках биосферных резерватов Беловежской пуши. Выявлены случаи неверных определений, синонимии, исправлены ошибки в употреблении номенклатуры. По паукам, собранным на изучаемой территории Биосферного резервата «Беловежская пуша» с 1979 года по 2017 год приводятся неопубликованные данные. В итоге составлен общий список видов пауков, в котором объяснена этимология родовых и по каждому таксону дана транскрипция латинских названий.

КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СВЕДЕНИЙ О ПАУКАХ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУШИ

Изучение пауков Беловежской пуши начато только в XX веке. Небольшая коллекция пауков была собрана в Беловеже и его окрестностях А.К. Мордвилко в 1907-1908 годах, когда он работал в составе Экспедиции Главного управления уделов под руководством Н.М. Кулагина по изучению зубров Беловежской пуши. Этот материал по паукам из Пуши обработала В.И. Перелешина (1931), отметившая 24 вида. Из них около трети являются синантропами, остальные виды отловлены в лесу.

Первым в списке пауков из Беловежа приведен *Drassodes hypocrita* (Simon, 1878). В настоящее время этот вид перемещен в род *Drassodex* Murphy, 2007. В.И. Овчаренко, изучавший пауков семейства Gnaphosidae Восточной Европы, считает, что этот вид распространен только в странах Западной и Южной Европы (личное сообщение, В.И. Овчаренко, Нью-Йорк). Он проверил экземпляр самки, которую определяла В.И. Перелешина и установил, что она принадлежит особи *Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) (Овчаренко, 1982). Это сообщение осталось незамеченным У.Гримм, хотя другие данные из этой работы ею учитывались (Grimm, 1985). Не процитирована У.Гримм и статья В.И. Перелешинной (1931), но на карте о распространении *D. hypocrita* показано, что вид отмечен на западе СССР от Балтики до Черного моря. Фактически по единственной неправильно определенной находке и ошибочному заключению У.Гримм вид включен в списки пауков Беларуси, Прибалтики и Украины (Кохманюк, Ярошук, 1981; Relys, Dapkus 1996; Biteniekyte, Relys, 2012; Ivanov, 2013; Mikhailov, 2013).

Статья В.И. Перелешинной (1931) осталась неизвестной для составителей каталогов фауны пауков Польши (Proszynski, Staręga, 1971; Staręga, 1983) и, позднее, – списка пауков Беловежской пуши (Staręga, Kupryjanowicz, 2001). Ян Ежи Карпинский [J.J. Karpiński] выполнил в 1947-1949 годах круглогодичные исследования беспозвоночных животных различными методами сбора материала в девяти биотопах. Количество собранных им особей пауков превысило 20000 экземпляров. Эту коллекцию он передал на определение магистру Ядвиге Лучак [J. Łuczak]. Идентификация пауков в тот период времени могла осуществляться по определительным таблицам (Chyzer, Kulczyński, 1891, 1894, 1897; Böseberg, 1899-1903, Reimoser, 1937), имеющими несовершенные иллюстрации и таксономические неточности. Результаты этого исследования были опубликованы (Karpiński, 1956). Список пауков в работе включает 206 таксонов. Коллекция пауков Яна Карпинского сохранилась в Научно-исследовательском институте лесного хозяйства в Польше (Instytut Badawczy Leśnictwa, Białowieża), поэтому есть надежда, что будет осуществлена её полная ревизия и окончательно будут устранены ошибки в определении видов пауков.

В каталоге фауны пауков Польши (Proszyński, Staręga, 1971), кроме видов по публикации Яна Карпинского (Karpiński, 1956), было добавлено три вида пауков из Беловежской пуши, определённых В. Старенгой [W. Staręga]. Затем этим специалистом был составлен критический список пауков Польши (Staręga, 1983), в котором учтены три работы, содержащие дополнительные сведения о пауках Беловежской пуши (Staręga, 1972, 1974, 1978). Таким образом, отдельно для Пуши на польской территории было указано 216 видов пауков.

Первые коллекционные сборы пауков на белорусской части Пуши собраны в 1979 году в окрестностях д. Каменюки недалеко от вольеров (кв. 823, leg. Е.М. Жуковец). Возможно, в это же время или чуть раньше пауков в Пуще начала собирать Л.С. Ярошук. По воспоминаниям Н.А. Чеботарёвой, Людмила Семёновна ездила на консультацию в Зоологический институт АН СССР к В. И. Овчаренко. Известна только небольшая заметка о пауках Беловежской пуши, написанная С.Ф. Кохманюком совместно Л.С. Ярошук. Авторы, вероятно, знали публикацию В.И. Перелешинной (1931), и часть видов ими была компилирована, но некоторые таксоны по собственным данным они все же указали, хотя большую часть материалов перечислили только установленных до рода (Кохманюк, Ярошук, 1981). К сожалению коллекционные материалы Л.С. Ярошук не сохранились. Но она поддержала стремление Н.А. Чеботарёвой заниматься пауками. Позднее они опубликовали совместные тезисы (Чеботарёва, Ярошук, 1990).

Осенью 1980 года в Институте зоологии АН БССР состоялось наше знакомство с Натальей Георгиевной Дьяченко. Мы условились, что она будет собирать пауков в Пуще и передавать их мне на определение. Сотрудничество продолжалось в течение четырёх сезонов. Данные за 1981 год были отражены в «Летописи природы» Государственного заповедно-охотничьего хозяйства «Беловежская пуша». Всего в дубраве орляковой и сосняке черничном в 1981-1984 годах собрано 63 вида пауков. Из них только по *Clubiona terrestris* Westring, 1851 сведения, предоставленные К.Г. Михайлову, опубликованы (Mikhailov, 1992).

Весной 1985 года в сосняках возле вольеров (кв. 823, 824) и в ельнике кисличном (кв. 742) проведены сборы пауков О. Р. Александровичем (всего 18 видов, det. Е.М. Жуковец). А в июне-октябре 1985 года сборы пауков в 10 различных биотопах Беловежской пуши проводила Н.А. Чеботарёва. Результаты этого исследования были изданы в тезисах (Чеботарёва, 1986) и как депонированная рукопись (Чеботарёва, 1987). Поэтому эти сведения остались недоступны для большинства коллег. Всего в работе было указано 103 вида пауков. К сожалению, не обошлось здесь без ошибок определения. Только небольшую часть своих материалов Н.А. Чеботарёва мне предоставила на проверку в 1986 году и исправления по ним ею в основной работе учтены. Частично материал Н.А. Чеботарёвой из Пуши мне удалось пере-

смотреть в 1996 году (эти исправления в специальной части отмечены как {misidentification}). В настоящее время материалы, собранные Н.А. Чеботарёвой в Беловежской пуще, утрачены.

Статья по паукам Подлясья (Staręga, Nakaziuk, 1987), содержащая также сведения о пауках Беловежского национального парка (Польша), по уточненным данным авторов увеличивала список пауков Беловежской пуши (польской части) до 222 видов.

Пауков на сосновых деревьях различного возраста собирали с помощью ловушек Мёрике в 1986 и 1987 годах в надлесничестве Гайнувка (Sterzyńska, Ślepowitoński, 1994). Для Беловежской пуши в этом исследовании указано 70 видов аранеид.

А.В. Дерунковым в 1994 и 1995 году осуществлён сбор беспозвоночных с помощью почвенных ловушек в посадках сосны II и III возраста в Дмитровичском лесничестве (кв. 967А). Пауки из этого материала мною обработаны и результаты будут представлены в настоящем исследовании.

С октября 1994 года по май 1996 года почвенными ловушками собран материал по паукам в резервате Jelonka (Польша) (Staręga, Szymonowicz, 1999). При составлении списка пауков Беловежской пуши (Staręga, Kupryjanowicz, 2001) данные из этой публикации не учитывались, но ссылка на нее приведена, так как резерват расположен близко к её границам. В настоящее время эта территория входит в переходную зону Биосферного резервата «Беловежа». Данные из этого сбора были использованы в комментариях о распространении в Польше *Cheiracanthium campestre* Lohmander, 1944 (Staręga, 1996).

В 1997 году написана магистерская диссертация о пауках из резервата Głęboki Kał (Potentas, 1997). Определение материала было осуществлено В. Старенгой [W. Staręga], поэтому они были учтены при составлении списка пауков Беловежской пуши (Staręga, Kupryjanowicz, 2001).

Список пауков Беловежской пуши (в границах национальных парков) в 2001 году насчитывал 331 таксон, из которых 328 указано с польской территории и только 15 с белорусской стороны (Staręga, Kupryjanowicz, 2001). Необходимо отметить, что авторы в это число засчитали упомянутый выше *Drassodes hypocrita* (Simon, 1878), а также ошибочно добавили *Meioneta saxatilis* (Blackwall, 1844), ссылаясь на работу Staręga (1978), где сведения о нём из Пуши отсутствуют. К несомненным достоинствам выполненной работы по составлению списка пауков Беловежской пуши является критический анализ материалов, собранных Я. Карпинским (Karpiński, 1956). Были также проведены номенклатурные изменения и исправлены ошибки определения.

В нынешнем столетии исследования пауков Беловежской пуши были продолжены на территории Польши: Łęgowski (2001, 2006), Stańska et al. (2002), Łęgowski et Stańska (2003), Stańska (2003, 2005, 2007), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto et Floren (2007). В последней публикации для Беловежской

пущи приведена цифра в 428 видов пауков (список не опубликован). Годом позже вышла ещё одна работа, основанная на материалах, собранных S. Otto (Floren et al. 2008). Все эти работы изучены, а допущенные в них ошибки определения и номенклатурные изменения обсуждены в замечаниях по отдельным видам в специальной части.

Только четыре вида дополняют список пауков белорусской части Беловежской пуши в XXI веке (Козулько, 2005; Гигиняк и др., 2009; Байчоров и др., 2011, Дашкевич, 2015).

В сезоны 2016 и 2017 годов в Беловежском национальном парке проведены интенсивные исследования пауков силами сотрудников лаборатории наземных беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам». Кроме этого, сборы пауков были осуществлены сотрудниками национального парка. Существенную помощь здесь оказал научный сотрудник А.Н. Бубенько. Все полученные материалы идентифицированы Е.М. Жуковцом и имена сборщиков в тексте указаны.

ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

В 2016 году стационарные исследования проводились в различных типах лесов Беловежской пуши на 9 пробных площадках в соответствующих кварталах лесничеств (описание приводится):

1. Дубрава кисличная [*Quercetum oxalidosum*] (Королево-Мостовское л-во, кв. 806) как климатический вариант – дубрава елово-грабовая кисличная. Первый ярус образован дубовыми деревьями 190-летнего возраста (6Д) с присутствием 160-летних елей (2Е) и 200-летних сосен (2С). Его высота составляет 30–32 м. Во втором ярусе отмечается граб (9Г) и ель (1Е) примерно 50-летнего возраста и 16 м в высоту. Режим заповедности установлен с 2012 года.

2. Дубрава кисличная [*Quercetum oxalidosum*] (Королево-Мостовское л-во, кв. 807). В первом ярусе 200-летние деревья дуба скального (7ДС) и дуба черешчатого (3Д) достигают 33 м высоты. Второй ярус 21–22 м высоты составляют граб (8Г), дуб (1Д) и ель (1Е) 70-летнего возраста. С 1992 года этот квартал объявлен заповедным.

3. Дубрава кисличная [*Quercetum oxalidosum*] на границе (Хвойническое л-во, кв. 479 и 505). В кв. 479 210-летние дубовые деревья (7Д) и 170-летние ели (2Е) и ясени (1Я) формируют основной ярус высотой 32–35 м. В подросте 40-летние граб (8Г) и ель (2Е). Подлесок представлен крушиной ломкой и рябиной. В 505 кв. 180-летние дубовые (4Д), ясеневые (1Я) и еловые (1Е), а также 130 летние черноольховые (4ОЛЧ) деревья достигают высоты 28–32 м. Подрост сформирован из 40-летних деревьев граба (10Г). В редком подлеске отмечается крушина ломкая и рябина. Южная граница квартала ограничена рекой Наревкой. Эти кварталы стали заповедными с 1992 года.

4. Дубрава кисличная [*Quercetum oxalidosum*] (Хвойническое л-во, кв. 264). Основной 28 м ярус составляют 220-летние дубы (4Д), 180-летние ели (2Е) и сосны (1С), а также 110-летние граб (1Г), осина (1О) и береза (1ББ). В подлеске отмечается крушина ломкая. Квартал объявлен заповедным с 2006 года.

5. Ельник кисличный [*Piceetum oxalidosum*] (Королево-Мостовское л-во, кв. 780). Первый ярус 31–33 м составляют 180-летние ели (4Е), сосны (3С) и дубы (3Д). Во втором ярусе 18–22 м 70-летние деревья представлены елями (6Е), дубами (2Д) и грабом (2Г). Подрост из граба (10Г). Режим заповедности установлен с 1992 года.

6. «Ельник орляковый» [*Piceetum pteridiosum*] (Никорское л-во, кв. 781). В первом ярусе 31–33 м 180-летние сосны (6С), дубы (3Д) и ели (1Е). Второй 18–20 м ярус составляют 60-летние ели (6Е), дубы (2Д) и граб (2Г). Подрост представлен грабом (8Г) и елями (2Е). Квартал стал заповедным с 2006 года. Ловушки были установлены под пологом елей второго яруса.

7. Сосняк черничный [*Pinetum myrtillosum*] (Хвойническое л-во, кв. 263).

Основной 30 м ярус составляют 160-летние сосны (8С) и березы (2ББ). В подросте отмечены березы (5ББ), ели (3Е) и граб (2Г). Редкий подросток из крушины ломкой. Квартал объявлен заповедным с 1992 года.

8. Сосняк мшистый [*Pinetum pleuroziosum*] (Хвойникское л-во, кв. 264). Первый 28 м ярус образуют 220-летние сосны (10С). В подросте представлены березы (7ББ) и ели (3Е). В редком подлеске отмечена крушина ломкая. С 2006 года квартал стал заповедным.

9. Сосняк орляковый [*Pinetum pteridiosum*] (Хвойникское л-во, кв. 294). В первом 29 м ярусе 85-летние сосны (10С). Подрост представлен елями (10Е). В редком подлеске отмечены крушина ломкая и рябина. Режим заповедности установлен с 2012 года.

В 2017 году аналогичные исследования проводились на 7 пробных площадках.

10. Сосняк осоково-сфагновый [*Pinetum caricoso-sphagnetum*] (Язвинское л-во, кв. 270А). Состав древостоя – 10С. Возраст – 100 лет. Режим заповедности установлен с 2012 года.

11. Липняково-кисличная ассоциация [*Tilietum oxalidosum*] (Хвойникское л-во, кв. 433Г) в березняке кисличном [*V.-Betuletum urticosum*] – лесовозобновление естественного происхождения на месте сплошных рубок сосновых лесов XX века. Возраст – 80 лет. Режим заповедности установлен с 2006 года.

12. Черноольшаник крапивный [*G.-Alnetum urticosum*] (Королево-Мостовское л-во, кв. 646Г) Состав древостоя – 8ОЧ2Е. Возраст – 80 лет. В подлеске лещина. Режим заповедности установлен с 2012 года.

13. Луг злаково-осоковый, вдоль берега Хмелевского водохранилища (Королево-Мостовское л-во, кв. 646Г). Относится к рекреационной зоне. Ловушки устанавливались в 3 м от береговой линии и 10 м от окружающей водохранилище грунтовой дороги. Трава в июне была скошена.

14. Березняк крапивный [*V.-Betuletum urticosum*] производный от дубо-еловых лесов – естественное лесовозобновление на месте сплошных рубок XX века (Королево-Мостовское л-во, кв. 711В). Состав древостоя – 4ББ1Ос2Д2С1Е. Возраст – 85 лет. Данный квартал расположен близко к д. Ляцкие и относится к рекреационной зоне.

15. Зброшенный плодовый сад на пойменном лугу урочища Плянта (Королево-Мостовское л-во, кв. 823Вв). Оконные ловушки располагались на плодовых деревьях (яблоня). Почвенные ловушки устанавливались здесь же недалеко от деревьев.

16. Суходольный луг с отдельно стоящими старыми кустами можжевельника и молодыми соснами I возраста (Пашуковское л-во, кв. 1016).

Кроме того, обработаны материалы по паукам, собранные Н. Г. Дьяченко в 1981–1984 годах ручным способом в дубраве орляковой [*Quercetum pteridiosum*] (кв. 777Б) и сосняке черничном [*Pinetum myrtillosum*] (кв.

852А). Ручные сборы О. Р. Александровича за 1985 год в ельнике кисличном [*Piceetum oxalidosum*] (кв. 742В), сосняке мшистом [*Pinetum pleuroziosum*] (кв. 823Вб, 824В) и сборы почвенными ловушками, проведенные А. В. Дерунковым в 1994–1995 годах в сосновых посадках II и III возраста (Дмитровское л-во, кв. 967А).

Также изучены все доступные пробы с пауками от других сборщиков, любезно предоставивших материал для обработки. Существенная помощь по сбору материала была оказана научным сотрудником Национального парка «Беловежская пуца» А.Н. Бубенько.

Методы отлова пауков: стандартные почвенные ловушки (п. л.) – полистирольные стаканы объёмом 500 мл с отверстием 9 см на 1/3 заполненные фиксирующей жидкостью (4% формалин) устанавливались в линию с интервалом 10 м по 10 шт., рядом подвешивались на деревья оконные ловушки (ок. л.) по 5 шт. на площадку. Также использовали кошение энтомологическим сачком, отряхивание пауков с ветвей подростка на перевернутый зонт или вытряхивание из мха на полиэтиленовую плёнку, ручной сбор.

Почвенные и оконные ловушки были установлены с 3 апреля по 1 ноября в 2016 году и с 11 мая по 1 ноября в 2017 году. Ловушка Малеза установлена с 7 июня по 1 ноября 2017 года в липняке кисличном. Выборка материала осуществлялась с периодичностью в месяц в 2016 году и две недели или месяц в 2017 году. В эти же даты проводились сборы пауков остальными перечисленными методами.

Информация о пробах приведена с указанием экосистемы и нумерации кварталов лесничеств (по возрастанию номеров), места сборов, метода отлова, количества самцов и самок, даты и фамилии сборщиков.

Принятые сокращения: л. – ловушка, л-во – лесничество, ок.л. – оконные ловушки, п.л. – почвенные ловушки.

ЭТИМОЛОГИЯ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

«Знание этимологии и понимание значения научных терминов, основанных на латинских и в значительной степени на греческих корнях, несомненно, повышают общий культурный уровень специалиста»
В.П. Прохоров (2004)

Этимология образовано от греческих грамматических терминов ἔτιμον [э́тимон] – истина и λόγος [лэ́гос] – учение, суждение. Следовательно, учение об основном значении слов. Под термином этимология понимают – 1) раздел языкознания, изучающий происхождение слов; 2) комплекс исследовательских приёмов, необходимых для выяснения происхождения слова, и результат этого выяснения – решение, гипотеза; 3) происхождение слова (Варбот, 1997).

К. Линней – основоположник современной систематики животного и растительного мира, предложил универсальную систему номенклатуры и сформулировал основные принципы систематики (Линней, 1989). Он последовательно пользовался биномиальной номенклатурой, когда вид именовался двумя словами – первое означало название рода, а второе было видовым эпитетом. Для пауков он создал род *Aranea* Linnaeus, 1758. В переводе с латинского – паутина. Но известно, что это слово женского рода употреблялось и для обозначения особи паука с I века до н. э., например, в стихах древнеримского поэта Г.В. Катулла [*Gaius Valerius Catullus*; ок. 87 г. до н. э. – ок. 53 г. до н. э.] (Cameron, 2005). Друг и последователь Линнея – Карл Клерк использовал название мужского рода *Araneus* Clerck, 1757 – паук. Два этимологически подобных таксона, отличающихся грамматическим родом, дали начало разным конкурирующим системам в арахнологической номенклатуре. Окончательно приоритет названия К. Клерка подтвержден Международным комитетом по зоологической номенклатуре в 1948 году, а *Aranea* Linnaeus, 1758 изъято из употребления (OPINION 2224..., 2009). Соответственно, название отряда во множественном числе от типового рода *Araneus* Clerck, 1757 будет Aranei.

Постепенно систематиками зоологами был выработан кодекс, по которому выделенный таксон получает право на существование в признанной научным сообществом классификации лишь в том случае, если он поименован согласно определённым правилам (Павлинов, Любарский 2011). В настоящее время действует 4 издание Международного кодекса зоологической номенклатуры (2004).

Но систематик применяя эти правила, получает правильные названия, унифицирующие отношения сходства и различия, при этом теряет связь с обычным языком, в различных диалектах которого существуют местные назва-

ния (Павлинов, Любарский 2011). Например, Baldachinspinnen (Linyphiidae) в переводе с немецкого – балдахиновые пауки, *Trésavka* (*Pholcus*) с чешского – Дрожжалка, *Żuwaczniki* (*Pachygnatha*) с польского – Жевачники, *Aksamitniki* (*Clubionidae*) с белорусского – Бархатники и т. д. Такие слова метко характеризуют особенности отдельных групп пауков, иногда сообщаящие больше информации о таксоне, чем его научное название.

Учитывая, что под термином этимология понимаются любые гипотезы о происхождении конкретного слова, они и будут рассмотрены в отношении названий родового и, в отдельных случаях, видового уровня применительно к таксонам списка пауков биосферных резерватов Беловежской пуши.

Названия родов

Попытки разобраться в этимологии таксонов отряда Aranei предпринимались уже в 19 веке (Erichson, 1846; Thorell, 1869, 1870; Waigiel, 1874). Варианты ответа на вопрос о происхождении названий в сочетании с оригинальными написаниями на греческом и латинском языках имеются для пауков, встречающихся в Великобритании (Parker, 1980a, 1989, 1999) и Северной Америке (Cameron, 2005). Примеры различных подходов к выбору подходящих существительных для родовых названий показаны у Марусик, Ковблук (2011). Это во многом облегчило задачу поиска уже известных версий происхождения многих родовых таксонов. Но некоторые роды оказались без таких объяснений и необходимо было для них найти подходящие варианты гипотез происхождения названий.

К. Линней считал, что названия, отражающие существенный родовой признак, являются наилучшими (Линней, 1989). Этими качествами обладают слова, производные от каких-то морфологических признаков. Но таких существительных имеется ограниченное количество. При большом многообразии пауков, потребовались слова, не употреблявшиеся для образования родовых названий в других группах животных. В ход пошли имена персонажей из греческой и римской мифологии, выдающихся личностей (писателей, поэтов, военачальников, учёных и т. п.), географические топонимы. Кодекс зоологической номенклатуры допускает образование названий из любого сочетания букв.

Для каждого валидного латинского таксона приведена транслитерация (транскрипция) на русский язык. Прямой перевод составных частей сложных существительных часто нельзя описать одним словом (возникают многословные выражения), он также не всегда позволяет объяснить значение заложенного в них смысла. Иногда его просто нет. Если к ним не удавалось подобрать аналоги в русском языке, то остаётся только пользоваться латинским вариантом названия. При образовании родовых названий в латинском языке используются слова женского, мужского и среднего родов (Bonnet, 1956; Mikhailov, 2013), что было учтено при переводе на русский язык.

Греческим словам, использованным для образования родовых названий дана транскрипция на латинский язык и варианты перевода на русский, последние оценивались на наличие семантической связи с пауками. Далее подбирались названия в русском языке.

В случаях, когда в названиях были использованы имена собственные (патронимы), их аналоги на русском языке подчеркивались, а варианты написания на языках оригинала заключались в квадратные скобки. **Комментарии** по ним даются в конце книги.

Названия видов

Видовые эпитеты – это прилагательные, чаще образованные от греческих или латинских слов. Также допустимо использование латинизированных слов из других языков. Здесь применимы слова, производные от имён собственных, топонимов, гидронимов и т.п. Но с помощью суффиксов и окончаний, соответствующих роду (мужской, женский или средний) они переводятся в прилагательные. Почти все видовые названия переведены на русский язык, когда получалось несколько вариантов перевода, то выбирался наиболее подходящий по смыслу, близкому характеристике данного вида.

Были приняты во внимание значения видовых названий, установленных в источниках литературы (Parker, 1980b, 1980c, 1999; Олигер, 2016 и др.).

Результаты исследования будут использованы при подготовке иллюстрированных атласов по отдельным семействам пауков. А транскрипция латинских слов позволит ввести в употребление правильное произношение названий таксонов.

Порядок расположения семейств в списке принят в соответствии с работой Starega, Kupryjanowicz (2001) с отдельными изменениями. Так рассматриваются как самостоятельные семейства: *Metaidae* Simon, 1894, *Zygiellidae* Simon, 1929, *Cicurinidae* F.O. Pickard-Cambridge, 1893, *Prurolithidae* Banks, 1892, *Cheiracanthiidae* Wagner, 1887.

Точная идентификация пауков основана на изучении строения копулятивных органов обоих полов. Для систематики пауков также доказана важность наблюдений за поведением партнеров в брачный период (Vlijm, Dijkstra, 1966; Topfer-Hofmann, Helversen, 1990, Cordes, 1995, Vlcek, 1995). Вероятно, что какие-то поведенческие характеристики при сближении полов специфичны для каждого семейства.

В Приложении помещены фотографии копулирующих пауков из семейств, изготавливающих колесовидные сети. Пауки сем. *Tetragnathidae* при копуляции не используют подношение «подарка» самке, сближаются партнеры навстречу друг другу и происходит жесткий захват коготков хелицер самки с помощью хелицер самца со специальным отростком (см фото на обложке). Четвертой парой ног он изгибает её тело С-образно и удерживает в этом положении брюшко самки третьей парой ног. Пальпы самца вводятся в эпигастральную щель самки попеременно. Самец расположен спиной к земле, тело самки находится сверху. Хитинизированная эпигина у этого семейства пауков отсутствует.

У *Argiope bruennichi* (Araneidae) самец, готовый к копуляции, дожидается момента, когда самка освободится от линичной шкурки. В это непродолжительное время, пока покровы самки не затвердели – она находится в беспомощном состоянии, он подбирается к партнерше сзади снизу брюшка. Иногда конкурирующий самец мешает этому (см фото на обложке). Передние две пары ног самца при копуляции сдерживают подвижность ног самки. Время копуляции очень ограничено. Иногда самцу приходится срочно удирать от самки и в её эпигине остаются обломки пальпуса самца. Ни каких «свадебных подарков» у этого вида нет.

Самец *Araneus marmoreus* (Araneidae) выжидает возле сети самки, пока туда не поймается добыча. Питающуюся самку он успокаивает легкими прикосновениями передних пар ног. Затем идет в атаку на сближение. Самец перебирается от головы самки через спинную поверхность её тела к брюшной стороне сзади. При этом передние пары ног фиксируют подвижность ног самки, Четвертыми парами ног самец и самка крепко удерживаются за паутину (Приложение. Фото *Araneus marmoreus*). Хелицеры в процессе копуляции не используются. Пальпусы вводятся в эпигину самки попеременно.

У *Metellina segmentata* (Metaidae) копуляция происходит по подобному сценарию, как у предыдущего вида. Но самец ловит добычу. Оплетает её

паутиной и поджидает возле неё самку. Сближение партнеров происходит также через спинную поверхность тела самки к брюшной стороне сзади. Коготки хелицер самца при этом располагаются между тазиками II и III пар ног самки (Приложение. Фото *Metellina segmentata*). Весь процесс происходит на сети самки. Пара находится в висячем положении, удерживаясь за паутину четвертыми парами ног. Самец также передними парами ног блокирует возможность использования самкой ног. При этом передняя пара ног подстраховывает удержание партнеров на паутине.

Самец *Leviellus stroemi* (Zygiellidae) долгое время проводит у сети самки и выстукивает сигналы о своём присутствии, ударяя передними ногами по паутине. В это время самка находится в центре сети. Затем наступает момент, когда самка впадает в состояние транса. Самец просто опускается к партнерше также приближаясь к ней сзади и начинает работать попеременно своими пальпсами. При этом самец полностью располагается на самке, охватывая её брюшко задними парами ног, а передние пары ног самца блокируют три пары ног самки. Удержание партнеров на сети осуществляется только четвертой парой ног самки. Весь процесс происходит в сумеречное время, тогда, как у всех предыдущих видов, он осуществляется днём.

Процесс копуляции у пауков – очень важное событие. Механизм сближения слабовидящих существ, обладающих грозным ядовитым аппаратом и мгновенной реакцией для нападения отрабатывается у каждого вида специфично. Самцы, неправильно выполнившие программу брачного сближения, вынуждены отступать для повторной попытки или становятся жертвой самки.

Таким образом, брачное поведение у *Metaidae* происходит подобно *Aganeidae*, но с участием хелицер самца. Поэтому состав *Tethragnathidae* нуждается в пересмотре. Вероятно, наблюдение за процессом копуляции у других представителей *Zygiellidae* подтвердит правильность обособления этого семейства от *Aganeidae*.

В списке после родового таксона обсуждаются версии происхождения латинского названия, а если удастся подобрать подходящее слово, то приводится его аналог на русском языке. Для родов и видов дана транскрипция латинского названия на русский язык. Затем следует название на русском языке. В случаях, когда видовое название является патронимом – в переводе на русский язык это слово подчеркнуто и написано с прописной буквы. Подчеркивание означает, что по данному слову имеется объяснение в разделе **Комментарии**, помещенном в конце книги. Другие видовые эпитеты не поясняются. Исключение сделано только для слов, образованных от некоторых географических названий.

Ниже приводятся варианты употребления в литературе, содержащей сведения по изучаемой территории, всех синонимов, инвалидных названий и ошибочных определений.

Ссылки на использованную литературу даны в тексте Специальной части в рубрике **Каталог** в хронологическом порядке. В случаях, когда данные из работы Starega, Kupryjanowicz (2001) заимствованы только из литературных источников, она выделялась курсивом.

Рубрика **Замечания** использована для пояснений по некоторым видам.

Далее приводятся результаты исследований, полученные в ходе обработки неопубликованных материалов, собранных на территории биосферного резервата Беловежская пуца (Беларусь).

Обозначения в тексте * – виды, впервые обнаружены на территории биосферных резерватов Беловежской пуцы. ! – виды, впервые отмечены для территории Беларуси.

СПИСОК ПАУКОВ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ
БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ

СЕМЕЙСТВО PHOLCIDAЕ С. L. КОСН,
1850 – ФОЛЬЦИДЫ, ПАУКИ-СЕНОКОСЦЫ

Род *Pholcus Walckenaer, 1805* – [*Фолькус*] – *Косоглаз*

Типовой род семейства, получил название от греческого корня *φολκός* [*pholkos*] ([*фолькός*]) ‘косоглазый’ (Thorell, 1869; Parker, 1980a). По другой версии это же слово было переведено как *косоногий* (Wajgiel, 1874). Первая версия была дополнительно обоснована и аргументирована (Cameron, 2005).

1. *Pholcus alticeps Spassky, 1939* * – [*Фолькус альтицэпс*] –
Косоглаз высококудрявый

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. В подвальном помещении научного центра, кв. 824В, 3♂♂, 1♀, 22.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Каменюки. В помещении общежития, 1♂, 1♀, 13.IV.2017; 1♂, 23.VI.2017; в помещении магазина, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

2. *Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)* – [*Фолькус опилиноидэс*] –
Косоглаз сенокосцеподобный

Pholcus falangoides [sic!] – Чеботарёва (1987) {misidentification}

Каталог. Чеботарёва (1987), Starega, Kuryjanowicz (2001).

Замечания. Н.А. Чеботарёвой (1987) отловлено 4 экз. в березняке кисличном. Из всех фольцид, отмеченных в пределах Пущи, только этот вид может встречаться вне помещений.

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 3♀♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Конюшня, кв. 824В, на стене, 1♀, 28.IX.2016; 1♂, 2♀♀, 27.VII.2017; в помещении научного центра, 1♀, 24.V.2016; мост через реку Лесная Правая, кв. 824Д, под перекрытиями моста, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

3. *Pholcus ponticus Thorell, 1875* * – [*Фолькус понтикус*] –
Косоглаз понтический

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. В помещении научного центра, кв. 824В, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, в подвальном помещении, 1♂, 1♀, 22.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Каменюки. В подъезде многоквартирного дома, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

СЕМЕЙСТВО SEGESTRIIDAE SIMON, 1893 – СЕГЕСТРИИДЫ

Типовой род получил название от латинского слова *segestria* ‘покрытие или мантия’.

Род *Segestria Latreille, 1804* – [*Сэгэстриа*] – *Плащёвка*
Типовой род.

4. *Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)* – [*Сэгэстриа сэнокулята*] –
Плащёвка шестиглазая, или Погребной паук (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega (1978), Starega, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♂, 7–21.VI.2017, там же, 433Г, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 4♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 3♂♂, 7–21.VI.2017; там же, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017; 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Березняк кисличный, кв. 774А, ок. л., 1♂, 22.III–12.IV.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 778, под корой деревьев, 1♂, 3.XII.2015, leg. С.В. Салук. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♀, 12.IV–11.V.2017; 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–20.VI.2017; 1♂, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 24.VIII–20.IX.2017; там же, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 1♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♂, 28.X.2014, leg. О.В. Прищепчик.

СЕМЕЙСТВО DYSDERIDAE С. L. КОСН, 1837 – ДИСДЕРИДЫ,
ТРУБКОВЫЕ ПАУКИ, ПАУКИ-МОКРИЧНИКИ, ПАУКИ СТИЛЕТЫ

Название типового рода от греческого слова *δυσδερής* [*dysderis*] – (дисдэ-рис) ‘тот, с кем тяжело бороться’ (Thorell, 1870a). Есть предположение, что для названия было использовано латинизированное слово *Dysderi*, означающее имя паука (Cameron, 2005). Ещё версии от греческих слов: *δυσ-* [*dys*] (дис) *приставка, отрицающая положительный смысл слова* (*δυσμαχος* ‘неодолимый’) или *усиливающая отрицательный* (*δυσάμιμος* ‘крайне несчастный’) и *δῆρις* [*deris*] ([дэрис]) ‘борьба, бой, битва’. Но вторую часть названия, возможно, следует толковать от слова *δέρας* [*deras*] ([дэрас]) ‘шкура’ (Parker, 1999). Последнюю версию можно принять как «пауки, не обладающие шкурой». Внешний вид тела этих пауков создает впечатление, что они голые. Разглядеть волоски на брюшке можно при увеличении.

Род *Dysdera Latreille, 1804* – [*Дисдэра*] – *Дисдэра*
Типовой род.

**5. *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802) – [*Дисдэра эритрина*] –
*Дисдэра кровавая***

Dysdera sp. – Stańska (2003).

Каталог. Stańska (2003).

Замечания. Если родовая принадлежность установлена верно, то это *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802). Необходимы новые находки для подтверждения присутствия данного вида на изучаемой территории.

Род *Harpactea Bristowe, 1939* – [*Гарпактэа*] – *Грабительница*

Родовое название происходит от греческого слова *ἄρπακτής* [harpaktes] ([harpaktés]) ‘вор, разбойник, грабитель’ (Thorell, 1870a). Следовательно, подходит для названия слово женского рода – *Грабительница*.

**6. *Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838) – [*Гарпактэа рубикунда*]
– *Грабительница румяная***

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Каменюки. В квартире, в ванной комнате, 1jun., 22.VI.2016; 1♀, 30.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

**СЕМЕЙСТВО МИМЕТИДАЕ SIMON, 1881 –
МИМЕТИДЫ, ПАУКИ-ПОДРАЖАТЕЛИ**

Типовой род *Mimetus* Hentz, 1832 получил название от греческого слова *μιμητής* [mimetes] ([mimetés]) ‘подражатель’. Следовательно, его название – *Подражатель*. Так этих пауков называют за их способность имитировать брачное поведение пауков-жертв.

Род *Ero* C. L. Koch, 1836 – [*Эро*] *Эро*

Название рода, вероятно, является патронимом. А здесь предлагалось несколько вариантов. Один из них от имени бога любви *Эроса* (Марусик, Ковблюк, 2011). Но следует помнить, что в итоге название считается женского рода (Bonnet, 1956).

**7. *Ero cambridgei* Kulczyński, 1911 – [*Эро кэмбриджэи*] –
Эро Кембриджа [В честь Fred. O. Pickard-Cambridge]**

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001).

8. *Ero furcata* (Villers, 1789) – [*Эро фурката*] – *Эровильчатая*

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная,

кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по подросту, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ок. л., 1♀, 1–28.IX.2016; там же, п. л., 1♀, 26.VII–1.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 1♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

СЕМЕЙСТВО ULOBORIDAE THORELL, 1869 – УЛЁБОРИДЫ

Типовой род *Uloborus* Latreille, 1806 получил название от греческих слов: *οὐλος* [oylos] ([ýlès]) ‘губительный, роковой’ и *βορός* [boros] ([borós]) ‘прожорливый’. Образованное слово *ουλοβόρος* [oyloboros] ([ulébóros]) ‘со смертоносным жалом’, или *Улёборус* (Thorell, 1869; Cameron, 2005). Но пауки этого семейства не имеют ядовитых желез.

Род *Huptyotes* Walckenaer, 1837 – [*Гиптиотэс*] – *Гиптиотес*

Название рода образовано от греческого *ὑπτίω* [huptioo] ([hюптиоо]) ‘опрокидывать’ и суффикса *-της*, получается *ὑπτιώτης* [huptiotes] ([hюптиот-эс]) ‘лежащий на спине’. Пауки этого рода находятся на сети в положении спиной к земле.

**9. *Huptyotes paradoxus* (C. L. Koch, 1834) ! – [*Гиптиотэс парадоксус*]
– *Гиптиотес парадоксальный* (см Приложение)**

Каталог. Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник осоково-сфагновый, кв. 807А, кошение по ветвям елей, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

СЕМЕЙСТВО NESTICIDAE SIMON, 1894 – НЕСТИЦИДЫ

Название типового рода образовано от греческого слова *νήστις* [nestic] ([нэстикс]) ‘голодный’. Но, возможно, что если это слово происходит от глагола *νέω* [neo] ([нэо]) ‘пряхть’, то перевод должен быть иной: «имеющий отношение к прядению» (Cameron, 2005). Для пауков этого рода подходят обе версии. Обитатели пещер, темных сырых помещений и укрытий, вероятно, всегда голодные. При этом они прядут ловчие сети, похожие на постройки некоторых теридиид.

Род *Nesticus* Thorell, 1869 – [*Нэстикус*] – *Нестикус*
Типовой род.

**10. *Nesticus cellulanus* (Clerck, 1757) – [*Нэстикус цэллиуланус*] –
Нестикус камерный (см. фото на обложке)**

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2001).

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE SUNDEVALL, 1833 – ТЕРИДИИДЫ

Типовой род получил название от греческого слова θηρίδιον [theridion] ([тхэридион]) ‘маленький зверек’ (Thorell, 1870a). Это название среднего рода.

Род *Achaeridion* Wunderlich, 2008 – [*Ахэридион*] – *Ахеридион*

Родовое название составлено из частей *Achaearanea* и *Theridion*. Это название среднего рода.

**11. *Achaeridion conigerum* (Simon, 1914) *! – [*Ахэридион конигэрум*] –
*Ахеридион хвойное***

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Anelosimus* Simon, 1891 – [*Анэлэзимус*] – *Анелэзимус*

Название образовано от греческих слов ἀνελής [anelees] ([анэлеэс]) ‘жесточкий, беспощадный’ и σιμός [simos] ([симос]) ‘курносый’ (Parker, 1999). Сочетание слов не имеет смысла (Cameron, 2005).

**12. *Anelosimus vittatus* (C. L. Koch, 1836) – [*Анэлэзимус вимтатус*] –
*Анелэзимус окаймленный***

Каталог. Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Asagena* Sundevall, 1833 – [*Азэгэна*] – *Азагена*

Этимология не выяснена (Parker, 1999). Но была попытка объяснить от греческой приставки ἀ [a-] ([a]) ‘не’, без и σαγήνη [sagene] ([сагэнэ]) ‘звероловная сеть, тенета’ (Thorell, 1869). Следовательно, дословно «безтенет».

13. *Asagena phalerata* (Panzer, 1801) – [*Азэгэна фалерата*] – *Азагена украшенная* *Steatoda phalerata* – Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017; 2♂♂, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981; 1♀, 2.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Crustulina* Menge, 1868 – [*Крустулина*] – *Скорлупочница*

Род происходит от латинского слова crustulum ‘скорлупка, корка’ и добавлен суффикс -in-. Предложенное название *Скорлупочник* (Олигер, 2016) следует изменить на *Скорлупочница*.

**14. *Crustulina guttata* (Wider, 1834) – [*Крустулина гуттата*] –
*Скорлупочница пятнистая***

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 29.VI–8.VIII.1995; 4♂♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

15. *Crustulina sticta* (O. P.–Cambridge, 1861) *! – [*Крустулина стикта*] – *Скорлупочница татуированная*

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Cryptachaea* Archer, 1946 – [*Криптахаэа*] – *Криптахаэа*

Название состоит из греческого прилагательного κρυπτός [cryptos] ([круптос]) ‘скрытый, тайный’ и имени *Achaea* O. P.–Cambridge, 1882 (< Ἀχαιία [Achaia] ([ахайа])) ‘Ахэя’, которое было заимствовано из словаря и относится к географическому названию части Греции. Семантической связи с пауками это слово не имеет.

**16. *Cryptachaea riparia* (Blackwall, 1834) – [*Криптахаэа рипариа*] –
*Криптахаэа прибрежная***

Theridion saxatile C. L. Koch – Karpiński (1956).

Achaearanea riparia – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Материал из сборов Я. Карпиньского необходимо проверить. Также желательны новые находки.

Род *Diploena* Thorell, 1869 – [*Дипоэна*] – *Дипена*

Родовое название дано от греческого имени Δίπλωνος [Diploinos] ([дипойнос]) ‘Дипойнос’ (Thorell, 1869).

17. *Diploena melanogaster* (C. L. Koch, 1837) *! – [Дипэна мляногáстэр] – Дипена чернопузая
Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

18. *Diploena nigroreticulata* (Simon, 1879) ! – [Дипэна нигрорэтику-
л'ята] – Дипена темносетчатая
Каталог. Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Stańska (2007), Floren et al. (2008).
Пружанский район: Хвойникское л-во. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

19. *Diploena torva* (Thorell, 1875) – [Дипэна тóрва] – Дипена грозная
Каталог. Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).
Замечания. Stańska, Rozwałka, Kowalczyk (2010) указывают этот вид из парка в Гайнувке. Вид обитает на стволах деревьев.
Каменецкий район: Никорское л-во. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Enoplognatha Pavesi, 1880* – [Эноплэгната] – Крупночелюстница
Название составлено из двух греческих слов: ἔνοπλος [enoplos] ([эно-плёс]) ‘вооруженный’ и γνάθος [gnathos] ([гнáтхос]) ‘челюсть’ (Parker, 1999; Samegon, 2005). У самцов этого рода хелицеры модифицированные (вооружённые) – имеют крупные зубцы. Следовательно, дословно «челюсти, вооруженные крупными зубцами». Предложенное название *Крупночелюстник* (Олигер, 2016), должно звучать как *Крупночелюстница*.

20. *Enoplognatha latimana* Hippa et Oksala, 1982 ! – [Эноплэгната лятимáна] – Крупночелюстница латинская
Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001).
Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дорога от д. Каменюки к КПП, кв. 824Д, кошение по кустам вдоль дороги, 2♀♀, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

21. *Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875) – [Эноплэгната мórдакс] – Крупночелюстница кусающаяся
Каталог. Łęgowski (2001).

22. *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757) – [Эноплэгната овáта] – Крупночелюстница яйцевидная
Theridion redimitum L. – Karpiński (1956).

Theridion ovatum – Чеботарёва (1987), Чеботарёва, Ярошук (1990).
Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Nakaziuk (1987), Чеботарёва, Ярошук (1990), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Комментарий. Starega, Nakaziuk (1987) и Starega, Szymonowicz (1999) указали этот вид по неполовозрелым особям. Все сохранившиеся старые сборы желательно проверить на наличие в них *Enoplognatha latimana*.

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ок. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016; там же, ручной сбор, 1♀, 28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 433Б, ручной сбор, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, кошение по бородавнику (*Lapsana communis* L.), 2♂♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, кошение по кислице, 4♂♂, 6♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1♀, 24.VIII–20.IX.2017; там же, п. л., 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Опушка черноольшаника крапивного, кв. 646Г, кошение по злакам, 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Сухопольское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 2, ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 2♀♀, 11–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Грабняк кисличный, кв. 745А, ручной сбор, 1♂, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 23.VII.1981; 3♀♀, 16.VII.1982; 1♀, 8.VII.1983; 1♀, 6.VIII.1983; 1♀, 8.VIII.1983; 1♀, 2.VII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Суходольный луг, кв. 823Ва, ручной сбор на злаках, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор с сетей на злаках, 2♂♂, 22.VI.2017; 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♂, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по подросту, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 2♀♀, 8.VII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

23. *Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833) – [Эноплэгната торáцика] – Крупночелюстная большегрудая

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Szymonowicz (1999).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Поляна в сосновом лесу, кв. 293Б, ручной сбор на почве, 1♀; 25.V.2016, leg. А.Н. Бубенько. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Episinus* Walckenaer, in Latreille, 1809 – [Эпизинус] – Эпизинус

Родовое название происходит, возможно, от греческого слова ἐπισίνης [episines] ([эписинэ́с]) ‘поврежденный, раненый, пораженный’ (Thorell, 1869). Другая версия от ἐπισίνιος [episinos] ([эписини́ос]) ‘замышляющий озорство’ (Cameron, 2005). Или ἐπί [epi] ([эпи́]) ‘на’ и латинского слова sinus ‘пазуха, выемка’ (Parker, 1999).

24. *Episinus angulatus* (Blackwall, 1836) – [Эпизинус ангуля́тус] – Эпизинус угловатый

Episinus truncatus Latr. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с нижних подроста, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

25. *Episinus truncatus* Latreille, 1809 – [Эпизинус трукна́тус] – Эпизинус усеченный

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) указали вид на неполовозрелой особи. Желательны новые находки этого вида.

Род *Euryopsis* Menge, 1868 – [Эўриопис] – Эуриопис

Название образовано от греческих слов: εὐρύς [eurys] ([эўрýо с]) ‘широкий’ и ὄψ [ops] ([о́пс]) ‘взгляд, вид, глаза, лицо’ (Thorell, 1869), что дословно в переводе означает «широкое лицо». Это название женского рода.

26. *Euryopsis flavomaculata* (C. L. Koch, 1836) – [Эўриопис флявомакуля́та] – Эуриопис желтопятнистая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017; 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 5♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 2♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

27. *Euryopsis laeta* (Westring, 1861) – Эўриопислета – Эуриопис яркая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Материал Я. Карпиньского, возможно, определен неправильно. Необходимы новые находки.

Род *Lasaeola* Simon, 1881 – [Лязэоля] – Лохматка

Родовое название получено от греческого слова λάσιος [lasios] ([лýсиос]) ‘лохматый, мохнатый, волосатый’ и суффикса -ol- (Cameron, 2005). У представителей этого рода имеются на теле длинные тонкие волоски, создающие «лохматость», следовательно, можно предложить название – *Лохматка*.

28. *Lasaeola tristis* (Hahn, 1833) – [Лязэоля тpистис] – Лохматка печальная

Dipoena tristis – Перелешина (1931), Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Каталог. Перелешина (1931), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г,

кошение по подлеску и нижним ветвям подроста, 1♀; кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Поляна в сосновой посадке, кв. 458Г, кошение по молодым соснам и суходольному лугу, 1♀, 6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Neottiura* Menge, 1868 – [*Нэоттиу́ра*] – *Неоттиура*

Род получил название от греческих слов: νεοττία [neotia] ([нэоти́а]) ‘гнездо’ и οὐρέω [ureo] ([урэ́о]) ‘охранять’ (Cameron, 2005), что в дословном переводе означает «охранять гнездо». Самки этого рода кокон с яйцами тащат с собой.

29. *Neottiura bimaculata* (Linnaeus, 1767) – [*Нэоттиу́ра бимакуля́та*] – *Неоттиура двупятнистая*

Theridion bimaculatum – Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Staręga, Szymonowicz (1999).
Theridium bimaculatum (L.) – Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Slepownoński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Комментарий. Нет ссылки на этот вид по данным Karpiński (1956) у Staręga, Kupryjanowicz (2001). Staręga, Szymonowicz (1999) указывают этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, кошение по траве у водоёма, 1♂, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 2♀♀, 2.VII.1982; 2♂♂, 1.VI.1983; 1♀, осень 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Paidiscura* Archer, 1950 – [*Пайдиску́ра*] – *Сводница*

Название составлено от имени Paidisca Bishop et Crosby, 1926, образованного от греческих слов: παιδίσκη [paidiske] ([пайдискэ]) ‘молоденькая девушка, служанка, проститутка’ и οὐρέω [ureo] ([урэ́о]) ‘охранять’ (Марусик, Ковблюк, 2011). Дословный перевод означает – «сутенёр, или сводник». Поэтому предлагается название – Сводница.

30. *Paidiscura pallens* (Blackwall, 1834) – [*Пайдиску́ра палленс*] – *Сводница бледнеющая*

Theridion pallens – Staręga (1978).
Theridium pallens – Чеботарёва (1987).

Каталог. Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Parasteatoda* Archer, 1946 – [*Парастэатóда*] – *Парастеатода*

Это родовое название получено от греческой приставки пара- [para] ([пáра]) ‘рядом, возле’ и имени *Steatoda*. Следовательно, пауки, «близкие» роду *Steatoda*.

31. *Parasteatoda lunata* (Clerck, 1757) – [*Парастэатóда люна́та*] – *Парастеатода кривая*

Achaearanea lunata – Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).
Theridium lunatum – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, ручной сбор с построек на КПП, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Язвинское л-во. КПП «Попелево», кв. 299Б, ручной сбор на внешних стенах помещения, 1♀, 6.VI.2017; там же, 2♀♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Окр. д. Ляцкие, кв. 711В, ручной сбор на заборе, 2♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор со ствола дуба, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 2♂♂, 3♀♀, 23.VI.2017; 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Мост через реку Лесная Правая, под перекрытиями моста, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

32. *Parasteatoda simulans* (Thorell, 1875) – [*Парастэатóда симуля́нс*] – *Парастеатода-притворяшка*

Achaearanea simulans – Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Theridium tepidariorum simulans C. L. Koch [sic!] – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 293Б, отряхивание с ветвей подроста, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей молодых елей, 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк орляковый, кв. 680В, на квартальном столбике, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор, 1♂, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 778Г, в беседке, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Брезняк осоковый, кв. 824А, ок. л., 1♂, 15.V–19.VI.2017, leg. А.Н. Бубень-ко. Сосняк черничный, кв. 824Б, отряхивание с подроста, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Конюшня, кв. 824В, на стене, 1♂, 4♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 1♀, 12.VIII.1979; 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый, кв. 953Г, на сосне, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

33. *Parasteatoda tepidariorum* (C. L. Koch, 1841) – [Парастэатода тэпидариóрум] – Парастэатода тепличная

Theridion tepidariorum – Перелешина (1931).

Каталог. Перелешина (1931).

Замечания. Материал, с которым работала В.И. Перелешина, хранится в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург, Россия). А.К. Мордвилко собирал пауков в домах и в лесу. Теоретически вид мог обитать в оранжереях Беловежа, например, в императорском дворце. Необходимы новые находки.

Род *Pholcomma* Thorell, 1869 – [Фолькóмма] – Косоглазое

Родовое название составлено из имени *Pholcus* и греческого слова ὄμμα [omma] ‘глаз’ (Cameron, 2005), что означает, дословно «глаза как у *Pholcus*». Это название среднего рода. Следовательно – **Косоглазое**.

34. *Pholcomma gibbum* (Westring, 1851) ! – [Фолькóмма гíббум] – Косоглазое горбатое

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойницкое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Phycosoma* O. P.–Cambridge, 1879 – [Фикосóма] – Румянотелое

Название рода составлено от имени *Phycus* O. P.–Cambridge, 1870 и слова σόματος [somatos] ([сóма, сóматос]) ‘тело’ (Cameron, 2005). Следовательно, «тело как у *Phycus*». Род *Phycus* был назван по словарному слову - в географии: это северная точка ливийского побережья. Семантической связи с пауками название не имеет, и оно среднего рода. По другой версии первая часть названия от греческого слова φύκος [phykos] ([фíо кос]) ‘водоросли, морская трава, краска из пурпурных водорослей, румяна’. Тогда дословно «румяное тело». Предлагается название – **Румянотелое..**

35. *Phycosoma inornatum* (O. P.–Cambridge, 1861) – [Фикосóма инорнáтум] – Румянотелое неукрашенное

Dipoena inornata [sic!] – Кохманюк, Ярошук (1981).

Dipoena inornata – Перелешина (1931), *Staręga,*

Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Перелешина (1931), Кохманюк, Ярошук (1981), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001). Pereleshina (1931).

Пружанский район: Хвойницкое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с подроста, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Phylloneta* Archer, 1950 – [Филлэ́нэ́та] – Филлэ́нета

Род получил название от греческих слов: φύλλον [phyllon] ([фíо ллэ́н]) ‘лист, листья’ и νήτα [neta] ([нэ́та]) ‘сотканное, сеть’ < νέω [neo] ([нэ́о]) ‘прясть’. Следовательно, дословно «пауки плетут сети среди листьев».

36. *Phylloneta impressa* (L. Koch, 1881) – [Филлэ́нэ́та импрэ́сса] – Филлэ́нета вдавленная

Theridion impressum – *Staręga, Kupryjanowicz* (2001),

Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойницкое л-во. Поляна в сосновой посадке, кв. 458Г, кошение по молодым соснам и суходольному лугу, 1♂, 6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, кошение по зонтичным, 2♂♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Луг суходольный, кв. 1016, ручной сбор на сухой поляне обыкновенной, 1♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, ручной сбор с василька лугового, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

37. *Phylloneta sisyphia* (Clerck, 1757) – [Филлэ́нэ́та сизифиа] – Филлэ́нета Сизифа

Theridion sisyphium – Sterzyńska, Slepowroński (1994),

Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Sterzyńska, Slepowroński (1994), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Род *Platnickina* Koçak et Kemal, 2008 – [Платникíна] – Платникина
Патроним в честь Н. Платника [N. Platnick] был предложен взамен *Keijia* Yoshida, 2001, преокупированного в Crustacea.

38. *Platnickina tincta* (Walckenaer, 1802) – [Платникíна тинкта] – Платникина окрашенная

Theridion tinctum – Karpiński (1956), Sterzyńska, Slepowroński (1994), *Staręga, Szymonowicz* (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Otto (2004).

Theridium tinctum (Walck.) – Чеботарёва (1987).

Keijia tinctoria – Stańska (2003), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) указали этот вид по единственной непополовозрелой особи.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, ок. л., 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по молодым елям, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 459В, кошение по нижним ветвям сосен, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дорога от Каменок к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 2♀♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Пойменный луг с отдельно стоящими кустами можжевельника, кв. 1005, кошение по можжевельнику, 1♀, 16.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Robertus* О. Р.–Cambridge, 1879 – [*Робэртус*] – *Робертус*

Род образован от имени Роберт (Марусик, Ковблюк, 2011).

39. *Robertus arundineti* (О. Р.–Cambridge, 1871) – [*Робэртус арунди́нети*] – *Робертус камышовоживающий*

Robertus arundineti [sic!] – Łęgowski (2001).

Robertus lividus (Blackwall, 1836) – Otto (2004)

{misidentification}..

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, 1978, Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

40. *Robertus lividus* (Blackwall, 1836) – [*Робэртус ливидус*] – *Робертус синюшный*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017; 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О. В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 10.IX.1981; 1♀, 21.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981; 2♀♀, 2.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко.

41. *Robertus neglectus* (О. Р.–Cambridge, 1871) – [*Робэртус нэглэктус*] – *Робертус незамеченный*

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по злакам возле лужи, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

42. *Robertus scoticus* Jackson, 1914 – [*Робэртус скоттикус*] – *Робертус шотландский*

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Род *Rugathodes* Archer, 1950 – [*Ругатодэс*] – *Ругатодес*

Название рода от латинского имени *Rugatha*, образованное от ruga ‘морщина, складка’, с добавлением суффикса -od- и окончания -es (Cameron, 2005). Следовательно, дословно «пауки с бороздками или морщинами» (Марусик, Ковблюк, 2011).

43. *Rugathodes bellicosus* (Simon, 1873) – [*Ругатодэс бэллико́зус*] – *Ругатодес воинственный*

Theridium bellicosum – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987).

Замечания. Коллекционные материалы отсутствуют. Необходимы новые находки для подтверждения этого вида.

44. *Rugathodes instabilis* (O. P.–Cambridge, 1871) – [Ругатодэс инста́-билис] – Ругатодес непостоянный

Theridion instabile – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003).

Род *Steatoda* Sundevall, 1833 – [Стэатодá] – Стеатода

Название рода образовано из греческого слова στέαρ, род. п. στέατος [stear, steatos] ([стэар, стэатос]) ‘сало’ с добавлением суффикса -od- и окончания -а (Thorell, 1869). Следовательно, дословно «сальные пауки», т. е. упитанные или пухлые (Cameron, 2005).

45. *Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778) – [Стэатодá альбомаку-ля́та] – Стеатода белопятнистая

Steatoda corollata (L.) – Staręga, Szymonowicz (1999).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

46. *Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758) – [Стэатодá бипункта́та] – Стеатода двухточечная

Каталог. Перелешина (1931), Proszynski, Staręga (1971), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003).

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Ощепское л-во. Окр. д. Выброды, кв. 291, ручной сбор у забора, 1♀, 27.IX.2016; ручной сбор в сарае, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807А, под корой деревьев, 2♀♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук; кв. 807В, под корой дуба, 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, ок. л., 1♀, 13.IV–11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 2♀♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Конюшня, кв. 824В, на стене, 1♀, 28.IX.2016; 1♂, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук. Мост через реку Лесная Правая, под перекрытиями моста, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ок. л., 1♀, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

47. *Steatoda castanea* (Clerck, 1757) – [Стэатодá кастáна] – Стеатода каштановая

Teutana castanea Cl. – Перелешина (1931).

Каталог. Перелешина (1931).

Пружанский район: Ощепское л-во. Окр. д. Выброды, кв. 291, ручной сбор на внешних стенах построек, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

48. *Steatoda grossa* (C. L. Koch, 1838) – [Стэатодá грóсса] – Стеатода большая

Teutana grossa (C. L. Koch) – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987).

Каменецкий район: Каменюки. В квартире многоквартирного дома, 1♂, 27.X.2017, leg. Д. И. Бернацкий.

Род *Theridion* Walckenaer, 1805 – [Тэри́дион] – Тери́дион

Типовой род.

49. *Theridion betteni* Wiehle, 1960 *! – [Тэри́дион бэ́ттэни] – Тери́дион Беттена [Н. Betten]

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

50. *Theridion familiare* O. P.–Cambridge, 1871 – [Тэри́дион фами́лиа́рэ] – Тери́дион знако́мое

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Материал Я. Карпиньского желательнее перепроверить. Необходимы новые находки.

51. *Theridion melanurum* Hahn, 1831 *! – [Тэри́дион мэляну́рум] – Тери́дион черноза́вое

Пружанский район: Хвойникское л-во. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 808Б, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

52. *Theridion mystaceum* L. Koch, 1870 – [Тэри́дион мистáцэум] – Тери́дион зага́дочное

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Nakaziuk (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) и Staręga, Szymonowicz (1999) указывают этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 807А, отряхивание с нижних ветвей подростка, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

53. *Theridion palmgreni* Marusik et Tsellarius, 1986 – [Тэри́дион па́льмгрэ́ни] – Тери́дион Пальмгрена [P. Palmgren]

Theridion melanurum Hahn, 1831 – Otto (2004)
{misidentification}.

Каталог. Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

**54. *Theridion pictum* (Walckenaer, 1802) – [Тэридион піктум] –
Теридион цветное (см. Приложение)**

Theridium pictum (Walck.) – Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Starega, Kupryjanowicz* (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по щавелю (*Rumex sp.*), 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дорога от Каменюк к КПШ, кв. 824Д, на ограждении, 1♂, 2♀♀, 22.VI.2017; 1♂, 3♀♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**55. *Theridion pinastri* L. Koch, 1872 – [Тэридион пинастри] –
Теридион сосновое**

Theridium pinastri L. Koch – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Starega, Kupryjanowicz* (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

**56. *Theridion varians* Hahn, 1833 – [Тэридион вэрианс] –
Теридион изменяющееся**

Theridium varians Hahn – Чеботарёва (1987).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), *Starega, Nakaziuk* (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Starega, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. *Starega, Nakaziuk* (1987) указывают этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по подросту, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк черничный, кв. 824Б, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.VII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

**СЕМЕЙСТВО THERIDIOSOMATIDAE SIMON,
1881 – ТЕРИДИОСОМАТИДЫ**

Название типового рода образовано из части имени *Theridion* и слова

σῶμα, род. п. σώματος [soma, somatos] ([сóма, сóматос]) ‘тело’ (Cameron, 2005), что означает «тело как у *Theridion*». Это название среднего рода.

Род *Theridiosoma* O. P.–Cambridge, 1879 – [Тэридиосóма] – Теридиосома
Типовой род.

**57. *Theridiosoma gemmosum* (L. Koch, 1877) ! – [Тэридиосóма
гэммóзум] – Теридиосома самоцветное**

Каталог. Karpiński (1956), *Starega, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Stańska (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк черничный, кв. 824Б, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE BLACKWALL,
1859 – ЛИНИФИИДЫ**

Типовой род *Linyphia* Latreille, 1804 получил название от греческих слов: λίνον [linon] ([линон]) ‘все, что сделано из льна, нитки’ и ίφ [iph] ([иф]) ‘ткать’. Следовательно, дословно «ткущая нить» или *Ткачиха*.

Род *Abacoproeces* Simon, 1884 – [Абакопрэцэс] – Абакопрецес

Этимология названия не была установлена. Возможно, что родовое название составлено из двух греческих слов: ἄβαξ, род.п. ἄβακος [abaks, abakos] ([абакс, абакос]) ‘абака’ и πρόκεξ [prokes] ([прокэс]) ‘гвозди’. У самцов этого рода имеется высокий вырост на голове заканчивающийся небольшой площадкой (абака), на которой располагаются задние медиальные глаза, а впереди нее имеются торчащие волоски – «гвозди».

**58. *Abacoproeces saltuum* (L. Koch, 1872) – [Абакопрэцэс сáльтуум] –
Абакопрецес настбищный**

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 3♂♂, 2♀♀, 7–20.VI.2017; 10♂♂, 5♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994; 1♂, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Abiscoa* Saaristo et Tanasevitch, 2000 – [Абискоа] – Абискоя

Название рода дано от типового местообитания Abisco (Швеция) для типового вида *Abiscoa abiscoensis* (Holm, 1945).

59. *Abiscoa abiscoensis* (Holm, 1945) – [Абискоа абискоэнсис] – Абискоя абисцэнсис

Lepthyphantes abiscoensis Holm – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001), Łęgowski, Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Род *Agnypantes* Hull, 1932 – [Агнифántэс] – Агнифантес

Родовое название образовано из двух частей от греческих слов: ἄγνος [agnos] ([áгнос]) ‘неизвестный’ и ὑφάντης [hyphantes] ([Г^уфántэс]) ‘ткач’. Следовательно, дословно «неизвестный ткач» (Самегон, 2005).

60. *Agnypantes expunctus* (O. Pickard–Cambridge, 1875) –

[Агнифántэс экспúnктус] – Агнифантес пунктированный

Lepthyphantes expunctus – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Agneta* Hull, 1911 – [Агинэ́та] – Агинета

Название рода, вероятно, составлено из греческих слов ἄγυιος [agyios] ([áгюйос]) ‘слабые ноги’ и второй части имени *Microneta* νῆτα [neta] ([нэ́та]) ‘сотканное, сеть’ < νέω [neo] ([нэ́о]) ‘прясть’ (Самегон, 2005). Это расшифровывается как «близко к Микронете, но со слабыми ногами».

61. *Agneta affinis* (Kulczyński, 1898) – [Агинэ́та а́ффинис] –

Агинета близкая

Meioneta affinis (Kulczyński, 1898) – Stańska (2003).

Каталог. Stańska (2003).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 4♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

62. *Agneta cauta* (O. Pickard–Cambridge, 1902) – [Агинэ́та ка́ўта] – Агинета осторожная

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

63. *Agneta conigera* (O. Pickard–Cambridge, 1863) –

[Агинэ́та кони́гэра] – Агинета хвойная

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 3♂♂, 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

64. *Agneta innotabilis* (O. Pickard–Cambridge, 1863) – [Агинэ́та иннотáбилис] – Агинета непримечательная

Meioneta innotabilis – Stańska et al. (2002), Stańska (2003),

Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Stańska

(2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Stańska (2007), Floren et al. (2008).

65. *Agneta mollis* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Агинэ́та мо́ллис] – Агинета мягкая

Agneta tenera (Mge.) – Łęgowski (2001).

Meioneta mollis – Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Łęgowski (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

66. *Agneta ramosa* Jackson, 1912 – [Агинэ́та рамо́за] – Агинета разветвлённая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

67. *Agneta rurestris* (C. L. Koch, 1836) – [Агинэ́та ру́рэстрис] – Агинета сельская

Meioneta rurestris – Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga,

Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren

(2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

68. *Agneta subtilis* (O. Pickard–Cambridge, 1863) – [Агинэ́та субти́лис] – Агинета мелкая

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 3♂♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995; 2♂♂, 22.V–29.VI.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 7–28.VI.1994; 2♂♂, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

69. *Agyneta suecica* Holm, 1950 *! – [Агинэ́та свэ́цিকা] – Агинета шведская

Из Украины В.А. Гнелица описал новый вид, близкий к *A. suecica* (Gnelitsa, 2014). Но по всем отличиям беловежские экземпляры имеют признаки *A. suecica*. Таким образом, это самая южная точка для этого вида.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Allomengea* Strand, 1912 – [Аллэ́мэнгэа] – Аллэменгея

Предложенное для рода название *Pedina* Menge, 1866 оказалось, что было использовано ранее у иглокожих (Echinodermata). Взамен был создан род в честь А. Менге – *Mengea* F. O. Pickard-Cambridge, 1903, но название уже было занято в ископаемых веерокрылых (Strepsiptera). Независимо от этого было предложено ещё одно название – *Pedinella* F. Dahl, 1909, которое также оказалось преокупированным у простейших (Protozoa). Новое пригодное название рода было образовано от греческого слова ἄλλος [allos] ([állēs]) ‘другой’ и *Mengea*. Следовательно, «другая Мэнгэа» (Cameron, 2005).

70. *Allomengea scopigera* (Grube, 1859) – [Аллэ́мэнгэа скопигэра] – Аллэменгея метельчатая

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

71. *Allomengea vidua* (L. Koch, 1879) – [Аллэ́мэнгэа видуа] – Аллэменгея-вдова

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 3♂♂, 23.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Anguliphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996 – [Ангулифáнтэс] – Ангулифантес

Название рода составлено из латинского слова *angulatus* ‘угловатый’ и греческого слова ὑφάντης [hyphantes] ([г*юфáнтэс]) ‘ткач’. Следовательно, дословно ‘угловатый ткач’. У самцов этого рода колено пальпы имеет дорсальный конический вырост с щетинкой на вершине, т.е. угловатые колени на пальпах.

72. *Anguliphantes angulipalpis* (Westring, 1851) – [Ангулифáнтэс ангулипáльпис] – Ангулифантесуглоупальцевый

Lepthyphantes angulipalpis – Karpiński (1956), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Łęgowski (2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, вытряхивание из мха, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, вытряхивание из мха, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 28.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор в подстилке под елями, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Aphileta* Hull, 1920 – [Афилéта] – Нелюба

Род получил название от греческого слова ἀφίλητος [aphiletos] ([афилé-тос]) ‘нелюбимый’ (Cameron, 2005). Ему соответствует существительное нелюб, а в женском варианте – *Нелюба*.

73. *Aphileta misera* (O. Pickard–Cambridge, 1882) – [Афилéта мизэра] – Нелюба жалкая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Araeoncus* Simon, 1884 – [Арэ́онкус] – Ареонкус

Родовое название состоит из греческих слов: αραῖος [araiós] ([арайóс]) ‘редкий, разреженный’ и ὄγκος [ónkos] ([ónкос]) ‘опухоль’. Вероятно, из-за характерного выроста на голове самцов (Марусик, Ковблюк, 2011).

74. *Araeoncus crassiceps* (Westring, 1861) – [Арэ́онкус крáссицэпс] – Ареонкус толстоголовый

Savignia crassipes Westr. [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид редко отмечается в сборах. Из Беларуси известен только из Ивацевичского района (Жуковец, 1992). Материал Я. Карпиньского следует перепроверить.

75. *Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841) – [Арэ́онкус з’умилис] – Ареонкус малорослый

Diplocephalus cristatus – Otto (2004), Floren et al. (2008) {misidentification}.

Diplocephalus humilis – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, кошение по траве у водоёма, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Asthenargus* Simon et Fage, 1922 – [Астэна́ргус] – Астена́ргус

Род составлен из двух греческих слов ασθενής [asthenes] ([астхэнэс]) ‘слабый, хворый, вялый’ и имени *Argus* Walckenaer, 1841, образованного от собственного имени Ἄργος [argos] ([а́ргос]) ‘**Аргус**’ – Глазастик (Олигер, 2016). Дословно «слабый Глазастик». Глаза у этого вида развиты нормально, а тело достаточно нежное. Образовать русское однословное название из такого сочетания признаков затруднительно.

76. *Asthenargus paganus* (Simon, 1884) – [Астэна́ргус пага́нус] – Астена́ргус языческий

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Baryphyma* Simon, 1884 – [Барифи́ма] – Барифима

Название рода образовано от греческих слов: βαρύς [barys] ([барі́ос]) ‘тяжёлый, массивный’ и φύμα [phyma] ([фи́ома]) ‘нарост, опухоль, бугорок’. У самцов на голове имеется массивный бугорок. Это название среднего рода.

77. *Baryphyma gowerense* (Locket, 1965) *! – [Барифи́ма говэ́рэнсэ] – Барифима гауэ́рское Гауэ́р [Gower] – полуостров в Великобритании (Уэльс).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 5♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Bathyphantes* Menge, 1866 – [Батифа́нтэс] – Батифантес

Родовое название составлено из двух греческих слов: βαθύς [bathus] ([фи́о ма]) ‘глубокий’ и ύφάντης [hyphantes] ([г’юфáнтэс]) ‘ткач’. А. Менге пытался создать название близкое по звучанию к *Bolyphantes* С. L. Koch, 1837, а также отмечалось, что сети пауков, располагаются близко к земле (Menge, 1866). Следовательно, «пауки, ткущие сети у земли».

78. *Bathyphantes approximatus* (O. Pickard–Cambridge, 1871) –

[Батифа́нтэс аппроксима́тус] – Батифантес приближённый

Magniphantes aporoximatus [sic!] – Łęgowski (2001).

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойни́кское л-во. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник кочедыжниковый, кв. 505Б, ручной сбор в траве, 2♂♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осокви́й, кв. 824Г, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

79. *Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841) – [Батифа́нтэс гра́цилис] – Батифантес стройный

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 6.VIII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Г, ручной сбор среди злаков возле лужи, 1♂, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

80. *Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851) – [Батифа́нтэс ни́гринус] – Батифантес чернющий

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойни́кское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по осокам (*Carex* spp.) у водоёма, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 3♂♂, 6♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 23.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам на просеке, 2♀♀, 26.IX.2016; кв. 807В, кошение по злакам, 1♂, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 823ВБ, ручной сбор, 2♀♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

81. *Bathyphantes parvulus* (Westring, 1851) – [Батифа́нтэс па́рвулюс] – Батифантес небольшой

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

82. *Bathyphantes setiger* F. O. Pickard–Cambridge, 1894 – [Батифантэс сэтисэр] – Батифантес щетиnistый
Каталог. Stańska (2003, 2007).

Род *Bolyphantes* C. L. Koch, 1837 – [Болифантэс] – Сетеплёт

Два греческих слова составили название этого рода: βόλος [boloes] ([бó-лэс]) ‘сеть’ и ύφάντης [hyphantes] ([г’юфантэс]) ‘ткач’. Следовательно, дословно «ткач – изготовитель сетей» или *Сетеплёт*.

83. *Bolyphantes alticeps* (Sundevall, 1833) – [Болифантэс альтицэпс] – Сетеплёт высококудрявый

Bolyphantes index Thor. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 21.VIII.1981; 1♀, 10.IX.1981; 2♂♂, 3♀♀, 21.IX.1981; 1♂, 6♀♀, 23.VII.1982; 1♀, 24.VIII.1982; 2♂♂, 6♀♀, 7.IX.1982; 1♀, 18.VIII.1983; 1♂, лето 1983; 1♀, 10.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 20.VIII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Centromerita* F. Dahl, 1912 – [Цэнтромэритэ] – Центромерита

Название рода было образовано от близкого *Centromerus* F. Dahl, 1886. Первоначально был создан *Centromeria* Strand, 1901, но оказалось, что он занят в Hemiptera (*Centromeria* Stal, 1870). Взамен было независимо предложено три новых названия *Centromerita* F. Dahl, 1912, *Centromerides* Strand, 1928 и *Centromenus* Simon, 1929. Следуя правилу приоритета, валидным признаётся *Centromerita* F. Dahl, 1912 (Cameron, 2005).

84. *Centromerita bicolor* (Blackwall, 1833) – [Цэнтромэритэ биколёр] – Центромерита двуцветная

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 10.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

85. *Centromerita concinna* (Thorell, 1875) – [Цэнтромэритэ концинна] – Центромерита изящная

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Род *Centromerus* F. Dahl, 1886 – [Цэнтромэрус] – Центромерус

Род получил название от греческих слов: κέντρον [kentron] ([кэнтрон]) ‘игла’ и μηρός [meros] ([мэро́с]) ‘бедро’. Таким образом, учитывается, что на бедрах пауков имеются шипы или иглы (Parker, 1989; Cameron, 2005).

86. *Centromerus arcanus* (O. Pickard–Cambridge, 1873) – [Цэнтромэрус арканус] – Центромерус потайный

Каталог. Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

87. *Centromerus brevivulvatus* F. Dahl, 1912 – [Цэнтромэрус брэвивульватус] – Центромерус коротковульвный

Centromerus aequalis (Westring, 1851) – Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).
Centromerus obscurus Bösenbg – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 21.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

88. *Centromerus incilium* (L. Koch, 1881) – [Цэнтромэрус инцилиум] – Центромерус канавчатый

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 3.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

89. *Centromerus levitarsis* (Simon, 1884) – [Цэнтромэрус левитарсис] – Центромерус гладконогий

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

90. *Centromerus prudens* (O. Pickard–Cambridge, 1873) – [Цэнтромэрус прудэнс] – Центромерус ловкий

Каталог. Łęgowski (2001).

91. *Centromerus semiater* (L. Koch, 1879) – [Цэнтромэрус сэмиатэр] – Центромерус полутемный

Centromerus incultus Falconer – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

92. *Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841) – [Цэнтромэрус сильватикус] – Центромерус лесной

Centromerus silvaticus [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 2♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, вытряхивание из мха, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 294А, ручной сбор, 1♀, 27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 3♂♂, 31.VIII–27.IX.2016; 2♂♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 10♀♀, 10.IX.1981; 4♂♂, 4♀♀, 21.IX.1981; 1♂, 1♀, 28.IX.1981; 2♀♀, 30.IX.1981; 2♀♀, 2.X.1981; 2♀♀, 7.IX.1982; 1♀, лето 1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 2♀♀, 28.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 28.X.2014; 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♀, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 28.X.2014; 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, вытряхивание из мха, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 2♀♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994; 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 2♂♂, 2♀♀, 2.X.1981; 2♀♀, 3.X.1981; 4♂♂, 10♀♀, 6.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Ceratinella* Emerton, 1882 – [Цэратинэ́лля] – Цератинелля

Первоначально было предложено название *Ceratina* Menge, 1868 от греческого слова *χεράτινος* [xeratinos] ([кэратинос]) ‘рогового цвета’ (Menge, 1868). Но оказалось, что это название используется у пчелиных (Apidae) *Ceratina* Latreille, 1802. С помощью латинского терминоэлемента -ella образовано новое название. Следовательно, первоначальный смысл названия сохранился: «паучки рогового цвета».

93. *Ceratinella brevipes* (Westring, 1851) – [Цэратинэ́лля брэ́випэс] – Цератинелля коротконогая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

94. *Ceratinella brevis* (Wider, 1834) – [Цэратинэ́лля брэ́вис] – Цератинелля короткая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 4♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Берег водоёма, кв. 807А, вытряхивание из сфагнума, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук.

95. *Ceratinella scabrosa* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Цэратинэ́лля скабрóза] – Цератинелля шершавая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003, 2007).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Сnephalocotes* Simon, 1884 – [Кнэ́фалэ́котэс] – Подушкоголов

Название образовано от двух греческих слов: *κνέφαλλον* [knephallon] ([кнэ́фаллэ́н]) ‘подушка’ и *κοτίς* [kotis] ([котис]) ‘голова’ (Parker, 1980a). Получается дословно «голова как подушка». У самцов действительно вырост

головы в проекции напоминает форму подушки. Поэтому можно предложить название – *Подушкоголов*.

96. *Sphenalocotes obscurus* (Blackwall, 1834) – [Кнэфалэ́котэс обску́рус] – Подушкоголов темный

Nematogmus obscurus – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 2♀♀, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Dicymbium* Menge, 1868 – [Дици́мбиум] – Двулодочковое

Родовое название составлено из греческих частей слов: приставки δι [di] ([ди]) ‘два’ и κύμβιον [kymbion] ([кюмби́он]) ‘чашка, лодочка’ (Parker, 1980a; Cameron, 2005), что означает двойной цимбиум. У самцов этого рода имеется большой вырост голени пальпы, создающий впечатление второго цимбиума. Это название среднего рода.

97. *Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834) – [Дици́мбиум ни́ грум] – Двулодочковое черное

Каталог. Starega (1974), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 9♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 5♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

98. *Dicymbium tibiale* (Blackwall, 1836) – [Дици́мбиум тибиа́ле] – Двулодочковое голенастое

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Diplocentria* Hull, 1911 – [Диплэ́энтриа] – Двущипорница

Название рода образовано от греческих слов: διπλόος [diploos] ([диплэ́эос]) ‘двойной’ и κέντρον [kentron] ([кэ́нτρον]) ‘шип, шпора’ (Cameron, 2005). Пальпы самцов у этого рода имеют на голени два заостренных отростка-шпоры. Поэтому можно назвать род – *Двущипорница*.

99. *Diplocentria bidentata* (Emerton, 1882) – [Диплэ́энтриа бидэ́нтата] – Двущипорница двузубчатая

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 3♂♂, 2♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 5♂♂, 24.IV–22.V.1995; 2♂♂, 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Diplocephalus* Bertkau, 1883 – [Диплэ́эфалиос] – Двуглав

Два греческих слова: διπλόος [diploos] ([диплэ́эос]) ‘двойной’ и κεφαλή [kerphale] ([кэ́фалэ]) ‘голова’ дали название этому роду. Дословный перевод означает «двуглавый». У части самцов из этого рода вырост на голове имеет настолько сильную перетяжку, что создается двуголовость при этом глаза имеются на обоих частях. Следовательно, название рода можно обозначить как *Двуглав*.

100. *Diplocephalus dentatus* Tullgren, 1955 * – [Диплэ́эфалиос дэ́нтатус] – Двуглав зубчатый

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

101. *Diplocephalus latifrons* (O. Pickard–Cambridge, 1863) –

[Диплэ́эфалиос лати́фронс] – Двуглав широколобый

Erigonella latifrons – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 20.VII.1981; 1♀, 23.VII.1981; 1♀, 10.IX.1981; 2♂♂, 28.IX.1981; 1♀, 30.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

102. *Diplocephalus permixtus* (O. Pickard–Cambridge, 1871) –

[Диплэ́эфалиос пэрми́кстус] – Двуглав смешанный

Каталог. Stańska (2003, 2007).

103. *Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841) – [Диплѐцѐфалюс пици́нус] – Двуглав смоляно-черный

Chocorua picina – Łęgowski (2001, 2006).

Savignia picina – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, вытряхивание из мха, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 3♂♂, 3♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 6♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 2♂♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 23.VII.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 8♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 10♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 23.V–27.VI.2016, 3♀♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Diplostyla* Emerton, 1882 – [Диплѐстиля] – Диплѐстиля

Взамен *Stylophora* Menge, 1866, занятого у кишечнополостных (Coelenterates) и двукрылых (Diptera) было образовано новое название от греческих слов διπλός [diploos] ([диплѐос]) ‘двойной’ и στῦλος [stylos] ([стиѐлѐс]) ‘колонна, столп, кол, стиль’. Дословно «паук с двойной эмболой» (Cameron, 2005), или «паук с двойным скапусом» (Марусик, Ковблук, 2011). Название мужского рода.

104. *Diplostyla concolor* (Wider, 1834) – [Диплѐстиля конколѐр] – Диплѐстиля одноцветный

Bathyphantes concolor Wid. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 3–29.IV.2016; 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 27.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 7♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохра-

нилища, кв. 646 Г, п. л., 3♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 6♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 7♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 21.VI–12.VII.2017; 3♂♂, 4♀♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 26. I–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♂, 26.VII–1.IX.2016; там же, 2♂♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Dismodicus* Simon, 1884 – [Дисмѐдикус] – Двулоб

Родовое название составлено из греческих частей слова: приставки δι- [di] ([ди]) ‘два’ и σμωδικός [smodikos] ([смодикѐс]) ‘вызывающий волдыри, кровоподтеки’ < σμῶδιξ, род. п. σμῶδιγγος (smodiks, smodingos) ([смѐдикс, смѐдингос]) ‘волдырь, кровоподтѐк’. Следовательно, дословно «пауки с двумя волдырями» (Cameron, 2005). У самцов большой вырост на голове поделен небольшой продольной перетяжкой так, что образуются две отдельные выпуклости – *Двулоб*.

105. *Dismodicus bifrons* (Blackwall, 1841) – [Дисмѐдикус бифронс] – Двулоб двулобый

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

106. *Dismodicus elevatus* (C. L. Koch, 1838) – [Дисмѐдикус элеватус] – Двулоб возвышенный

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; влажноразнотравный луг, кв. 282В, кошение по веронике (*Veronica chamaedrys* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Drapetisca* Menge, 1866 – [Драпѐтиска] – Беглянка

Греческое слово δραπετίσκος [drapetiskos] ([драпѐтискѐс]) ‘жалкий беглец’ стало основой для названия рода (Cameron, 2005). По смыслу ему в русском языке соответствует слово *Беглянка*.

**107. *Drapetisca socialis* (Sundevall, 1833) – [Драпэ́тиска социáлис] –
Беглянка общественная**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ок. л., 1♀, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Drepanotylus* Holm, 1945 – [Дрэпанóтилюс] – Серпнорук

Родовое название образовано от двух греческих слов δρέπανον [drepanon] ([дрэпанон]) ‘серп’ и τύλος [tylos] ([тылэ́с]) ‘вздутие, шишка, мозоль’. Дословно «паук с серповидной ручкой» (Cameron, 2005). У самцов на пальцах голени имеется крючковидный отросток. Предлагается название – *Серпнорук*.

108. *Drepanotylus uncatatus* (O. Pickard–Cambridge, 1873) –

***Дрэпанóтилюс ункáтус*] – Серпнорук крючковатый**

Каталог. Stańska (2003, 2007).

Род *Entelecara* Simon, 1884 – [Энтэ́лкара] – Головачка

Название рода происходит от двух греческих слов: ἐντελής [enteles] ([энтэ́лэ́с]) ‘совершенный, полный’ и κάρα [kara] ([ка́ра]) ‘голова’. У самцов этого рода возвышение головы четко обозначено, что в дословном переводе названия и звучит «с четко определенной головой» (Cameron, 2005). Предложенное название *Головач* (Олигер, 2016) следует изменить на *Головачка*.

**109. *Entelecara acuminata* (Wider, 1834) – [Энтэ́лкара акуминáта] –
Головачка заостренная**

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

110. *Entelecara congenera* (O. Pickard–Cambridge, 1879) –

[Энтэ́лкара конгэ́нэра] – Головачка родственная

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**111. *Entelecara erythropus* (Westring, 1851) – [Энтэ́лкара э́ри́тронус] –
Головачка красноногая**

Каталог. Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Stańska (2007), Floren et al. (2008).

**112. *Entelecara media* Kulczyński, 1887 – [Энтэ́лкара мэ́диа] –
Головачка средняя**

Каталог. Stańska (2003, 2007).

Род *Erigone* Audouin, 1826 – [Эри́гонэ] – Эригоне

Род получил название от мифологического персонажа с женским именем Ἐριγόνη [erigone] ([эригóнэ]) ‘Эригона’ (Cameron, 2005; Марусик, Ковблюк, 2011).

113. *Erigone atra* Blackwall, 1833 – [Эри́гонэ áтра] – Эригоне черная

Erigone atra [sic!] – Кохманюк, Ярощук (1981).

Erigone remota C. L. Koch – Karpiński (1956)

{misidentification}

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Кохманюк, Ярощук (1981), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Поле ячменя, окр. д. Большой Красник, близ кв. 33, п. л., 1♂, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646 Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**114. *Erigone dentipalpis* (Wider, 1834) – [Эри́гонэ дэ́нтипáльпис] –
Эригоне зубчатощупальцевая**

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, п. л., 1♂, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646 Г, кошение по траве, 3♀♀, 11.V.2017; п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Поле ячменя, окр. д. Большой Красник, близ кв. 33, п. л., 5♂♂, 1♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♀, 9.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

Род *Erigonella* F. Dahl, 1901 – [Эригонэлла] – Эригонелля

Название сформировано от родового имени *Erigone* и латинского терминологического элемента -ella.

115. *Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841) – [Эригонэлла зималис] – Эригонелля зимняя

Diplocephalus fallaciosus Bertk. – Karpiński (1956)
{misidentification}.

Diplocephalus hiemalis – Sterzyńska, Ślepowroński (1994),
Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1981; 1♀, 10.IX.1981; 1♀, 28.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

116. *Erigonella ignobilis* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Эригонэлла игнобилис] – Эригонелля невзрачная

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Erigonidium* Smith, 1904 – [Эригонидиум] – Эригонидиум

Этот род образован от имени *Erigone*; вторая часть родового названия содержит греческий суффикс -id- ‘подобный’ < εἶδος [eidos] ([эйдос]) ‘вид, внешность, образ, облик’. Это название среднего рода (Bonnet, 1956).

117. *Erigonidium graminicolum* (Sundevall, 1830) – [Эригонидиум грамниколюм] – Эригонидиум злаковое

Erigone graminicola – Karpiński (1956).

Hylyphantes graminicola – Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Род *Erigonidium* был сведен в синонимы Й. Вундерлихом (Wunderlich, 1970) к *Hylyphantes* Simon, 1884. Но это не поддержано К. Ю. Еськовым (личное сообщение) и Т. И. Олигер (Олигер, 2016).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 2♂♂, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Отдельно стоящий дуб на пойменном лугу, кв. 823В, отряхивание нижних веток, 2♀♀, 27.VII.2017; там же, 2♂♂, 1♀, 1.IX.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Erigonoplus* Simon, 1884 – [Эригоноплюс] – Эригоноплюс

Род сформирован из имени *Erigone* и греческого слова ὄπλον [hoplon] ([г’оплэн]) ‘вооружение, доспехи’. Следовательно, дословно «Эригона вооруженная» (Марусик, Ковблук, 2011).

118. *Erigonoplus foveatus* (F.Dahl, 1912) * – [Эригоноплюс фовэйтус] – Эригоноплюс ямочный

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 2♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Floronia* Simon, 1887 – [Флёрониа] – Флёрония

Взамен рода *Frontina* Simon, 1884, созданного от латинского имени Frontinus ‘Фронтин’, занятого за *Frontina* Meigen, 1838 (Diptera), было предложено новое название от латинского слова flores ‘цветы’. Следовательно, живущая среди цветов (Parker, 1980a).

119. *Floronia bucculenta* (Clerck, 1757) – [Флёрониа буккулэнта] – Флёрония большеротая

Floronia frenata Wid. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2001).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, ок. л., 1♀, 10.X–8.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Frontinellina* van Helsdingen, 1969 – [Фронтинэллина] – Фронтинеллина

Название происходит от родового *Frontina* Simon, 1884, оно было преобразовано с помощью латинского терминологического элемента -ellina.

120. *Frontinellina frutetorum* (C. L. Koch, 1834) – [Фронтинэллина фрутэторум] – Фронтинеллина кустарниковая

Linyphia frutetorum – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Необходимо перепроверить исходный материал Я. Карпиньского и подтвердить его новыми находками.

Род *Glyphesis* Simon, 1926 – [Гли́фэзис] – Глифезис

Род образован от греческого слова γλυφή [glyphe] ([глюфэ]) ‘резьба по дереву, вырезка’ (Parker, 1980a; Cameron, 2005). Вероятно, было обращено внимание на вырезку на голове возле задних медиальных глаз у самцов.

121. *Glyphesis cottonae* (La Touche, 1945) – [Гли́фэзис котто́нэ] – Глифезис Коттон [Joan Cotton]

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

122. *Glyphesis servulus* (Simon, 1881) – [Гли́фэзис сэ́рвулос] – Глифезис рабский

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

Род *Gnathonarium* Karsch, 1881 – [Гнатона́риум] – Гнатонариум

Название рода происходит от греческого слова γνάθος [gnathos] ([гнатхос]) ‘челюсть’. От корня этого слова, вероятно, было создано имя Γναθωνάριον [gnathonarion] ([гнатхона́рион]), впоследствии латинизированное (Cameron, 2005). Образованное название получилось среднего рода. Поэтому у типового вида прилагательное *dentatum* от слова зубастый пишется как зубастое.

123. *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834) – [Гнатона́риум дэнтáтум] – Гнатонариум зубастое

Trachygnatha dentata Wid. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 2♂♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Gonatum* Menge, 1868 – [Гона́циум] – Гонациум

Родовое название образовано от греческого слова среднего рода γονάτιον [gonation] ([гонатион]) ‘маленькое колено, тазобедренный сустав, пах’. При описании нового таксона было обращено внимание на утолщенные колени на пальцах самцов и двух передних парах ног (Menge, 1868; Cameron, 2005).

124. *Gonatum rubellum* (Blackwall, 1841) – [Гона́циум рубэ́ллиум] – Гонациум красноватое

Gonatum isabellinum C. L. Koch – Karpiński (1956), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♀♀, 3–29.IV.2016; 3♂♂, 31.VIII–27.IX.2016; 1♀, 29.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

125. *Gonatum rubens* (Blackwall, 1833) – [Гона́циум рубэ́нс] – Гонациум красное

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Gongyliellum* Simon, 1884 – [Гонги́лиэ́ллиум] – Гонгилиеллум

Для этого рода название образовано от *Gongylidium* с содержащим уменьшительный суффикс термином элементом -ellum. Следовательно, средний род названия сохранился.

126. *Gongyliellum latebricolum* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Гонги́лиэ́ллиум лятэ́брико́лум] – Гонгилиеллум сокрытое

Gongyliellum compar (Westr.) – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Łęgowski (2001, 2006).

Gongyliellum latebricola [sic!] – Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

127. *Gongyliellum murcidum* Simon, 1884 – [Гонги́лиэ́ллиум му́рци́дум] – Гонгилиеллум трусливое

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, ок. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Gongylidium* Menge, 1868 – [Гонги́лидиум] – Гонгилидиум

Родовое название образовано от греческого слова γογγύλος [gongylos] ([гонгто лёс]) ‘круглый’ и термином элементом -ídiον [ídiον] ([идион]), следовательно, дословно «маленькая круглая вещь» (Cameron, 2005). У самцов этого рода имеется на пальпуре округлое колено, которое дало повод придумать такое название «округлое колено». Оно среднего рода.

128. *Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758) – [Гонги́лидиум ру́фипэс] – Гонгилидиум красноногое

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 4♂♂, 4♀♀, 25.V.2016; ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; там же, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Helophora* Menge, 1866 – [Г^хэлѐфора] – Гвозденоска

Название составлено из греческих слов ἥλος [helos] ([Г^хэлѐс]) ‘гвоздь’ и φέρειν [pherein] ([фѐрэйн]) ‘нести’. Во внимание принята форма эпигины самки, напоминающая гвоздь. Следовательно, дословно «паук, носящий гвоздь». Отсюда название – *Гвозденоска*.

129. *Helophora insignis* (Blackwall, 1841) – [Г^хэлѐфора инсѝгнис] – Гвозденоска паразитическая

Linyphia insignis – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарѐва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 3♂♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п.л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 3♀♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Hilaira* Simon, 1884 – [Г^хилия́йра] – Гилияйра

Род получил название от греческого слова ἡλαεῖρα [hilaieira] ([Г^хилия́йра]) ‘кроткая, благотворная, мягко сияющая’ (Cameron, 2005). По другой версии, это патроним в честь Жоффрау Сент-Илера (Марусик, Ковблук, 2011). Была использована вторая часть прозвания учёного – Илер [*Hilaire*].

130. *Hilaira excisa* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Г^хилия́йра эксѝзи́а] – Гилияйра выямчатая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2007).

Род *Hulyphantas* Simon, 1884 – [Г^хилифáнтэс] – Гилифантес

Название образовано от греческих слов ὑλή [hule] ([Г^хю́ле]) ‘кустарник, лес’ и ὑφάντης [hyphantas] ([Г^хюфáнтэс]) ‘ткач’ (Марусик, Ковблук, 2011). Следовательно, дословно «кустарниковый ткач».

131. *Hulyphantas nigrinus* (Simon, 1881) – [Г^хилифáнтэс нигрѝтус] – Гилифантес чёрный

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Желательно перепроверить экземпляры из сборов Я. Карпиньского и собрать новый материал.

Род *Hypomma* F. Dahl, 1886 – [Г^хипóмма] – Гипомма

Название образовано из двух греческих слов: ὑπό [hupo] ([Г^хюпó]) ‘под’ и ὄμμα [omma] ([óмма]) ‘глаз’. У самцов этого рода глаза располагаются под выростом головы. Следовательно, дословно «пауки с глазами под выростом головы» (Cameron, 2005). Это название среднего рода.

132. *Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834) –

[Г^хипóмма битубѐркуля́тум] – Гипомма двубугорчатое

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; кошение по тростнику, 1♀, 6.VI.2017 leg. Е.М. Жуковец; ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 2♂♂, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

133. *Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833) – [Г^хипóмма корнѝтум] – Гипомма рогатое

Dismodicus cornutus – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Hypomma cornuta [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, кошение по злакам и чернике, 1♂, 2♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 21.VI.2017; там же, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Берег водоёма, кв. 807А, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Improphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996 – [*Импрофантэс*] – *Импрофантес*

Родовое название сформировано от прилагательного типового вида *improbulus* ‘дерзкий’ и греческого слова ὑφάντης [hyphantes] ([г*юфантэс]) ‘ткач’ (Марусик, Ковблук, 2011). Дословно «дерзкий ткач».

134. *Improphantes decolor* (Westring, 1861) – [*Импрофантэс дэколёр*] – *Импрофантес бесцветный*

Lepthyphantes decolor – Starega, Szymonowicz (1999).

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 12♂♂, 2♀♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Incestophantes* Tanasevitch, 1992 – [*Инцестофантэс*] – *Инцестофантес*

Название рода составлено от прилагательного типового вида *incestus* ‘непристойный’ и греческого слова ὑφάντης [hyphantes] ([г*юфантэс]) ‘ткач’ (Марусик, Ковблук, 2011). Следовательно, дословный перевод «непристойный ткач».

135. *Incestophantes crucifer* (Menge, 1866) – [*Инцестофантэс крүцифэр*] – *Инцестофантес крестоносный*

Lepthyphantes crucifer – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид отмечен только по данным Karpiński (1956), которые необходимо перепроверить.

Род *Kaestneria* Wiehle, 1956 – [*Кэстнэриа*] – *Кестнерия*

Род получил название в честь А. Кестнера [А. Kaestner].

136. *Kaestneria dorsalis* (Wider, 1834) – [*Кэстнэриа дорсалис*] – *Кестнерия выпуклая*

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 13.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец.

137. *Kaestneria pullata* (O. Pickard–Cambridge, 1863) –

[*Кэстнэриа пуллата*] – *Кестнерия темно-серая*

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♀, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Labulla* Simon, 1884 – [*Лябу́лля*] – *Лябулля*

Для названия рода было использовано латинское женское имя из эпиграмм поэта Древнего Рима М.В. Марциала [M.V. Martialis] (Cameron, 2005).

138. *Labulla thoracica* (Wider, 1834) ! – [*Лябу́лля тора́цика*] – *Лябулля большегрудая*

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, под корой березы, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, ручной сбор, 1♀, 27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, под корой сосны, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Lepthyphantes* Menge, 1866 – [*Лептифантэс*] – *Лептифантес*

Название рода составлено из двух греческих слов: λεπτός [leptos] ([лептос]) ‘тонкий’ и ὑφάντης [hyphantes] ([г*юфантэс]) ‘ткач’. Следовательно, дословно «паук, ткущий тонкую сеть» (Cameron, 2011).

139. *Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1865) – [*Лептифантэс лепро́зус*] – *Лептифантес лепрозный*

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, под корой березы, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, под корой дуба, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Конюшня, кв. 824В, на стене, 1♂, 3♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. В подвальном помещении научного центра, кв. 824В, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е. М. Жуковец.

140. *Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833) ! – [*Лептифантэс ми́нутус*] – *Лептифантес малый*

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Kupryjanowicz

(2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 3♂♂, 10.X–8.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, ручной сбор, 1♀, 27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 5♀♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 26.VII–24.VIII.2017; 2♂♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В.

Прищепчик. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 742В, ручной сбор под корой ели, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор, 1♀, 28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ок. л., 1♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 1♂, 2♀♀, 28.IX.2016, leg. А.Н. Кузьмицкий.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 24.IV–22.V.1995; 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Leptothrix* Menge, 1869 – [*Лептотрикс*] – *Лептотрикс*

Родовое название образовано из двух греческих слов: λεπτός [leptos] ([лептос]) ‘тонкий’ и θρίξ [thrix] ([тр*икс]) – ‘волос, шерсть’. На головном отделе у пауков этого рода имеются волоски, особенно выраженные у самцов.

141. *Leptothrix hardyi* (Blackwall, 1850) – [*Лептотрикс харди*] – *Лептотрикс Харди* [J. Hardy]

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Род *Linyphia* Latreille, 1804 – [*Линифия*] – *Ткачиха* Типовой род.

142. *Linyphia hortensis* Sundevall, 1830 – [*Линифия ортенсис*] – *Ткачиха садовая*

Linyphia furtiva Camb. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 3♂♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 13.IV–11.V.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 5♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♀♀, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по злакам возле лужи, 2♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♂, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, 1♂, 9.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

143. *Linyphia triangularis* (Clerck, 1757) – [*Линифия триангулярис*] – *Ткачиха треугольная* (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1986, 1987), Чеботарёва, Ярошук (1990), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, ручной сбор на молодой сосне, 1♂, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор на молодой ели, 1♀, 25.VII.2017; кошение по осокам (*Carex* spp.) у водоёма, 2♀♀, 27.IX.2016; leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016; отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по подлеску, 1♂, 1♀, 27.IX.2016; кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 21.VIII.1981; 1♀, 21.IX.1981; 7♀♀, 23.VII.1982; 4♀♀, 7.IX.1982; 1♀, 18.VIII.1983; 1♂, 10.IV.1984; 1♂, 10.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 2♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по траве, 1♂, 1♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 15.VIII.2017; 1♂, 1♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор на подросте, 2♀♀, 12.VIII.1979, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824Г, кошение по подросту, 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 1♀, 28.IX.2016, leg. А.Н. Кузьмицкий.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 2.X.1981; 2♂♂, 1♀, 27.VIII.1982; 5♀♀, 20.VIII.1983; 1♀, осень 1983; 1♂, 7.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Lophomta Menge, 1868* – [*Лёфомма*] – *Лёфомма*

Название рода составлено из греческих слов: слов λόφος [lōphos] ([лѐ-фос]) ‘возвышение’ и ὄμμα [omma] ([ómma]) ‘глаз’. У самцов этого рода глаза располагаются на выросте головы. Следовательно, дословно «пауки с глазами на возвышении головы» (Cameron, 2005). Это название среднего рода.

144. *Lophomta punctatum* (Blackwall, 1841) –

[*Лёфомма пунктатум*] – *Лёфомма пунктированное*

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойник-ское л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Macrargus F. Dahl, 1886* – [*Макраргус*] – *Крупноглазастик*

Родовое название состоит из греческого слова μακρός [makros] ([ма-крóс]) ‘длинный, большой’ и имени *Argus* Walckenaer, 1841, образованного от собственного имени *Аргус*. Следовательно, дословно «большой Аргус» (Cameron, 2005). В русском варианте было предложено название Глазастик (Олигер, 2016), но оно справедливо только для второй части. Поэтому полное название должно быть *Крупноглазастик*.

145. *Macrargus carpenteri* (O. Pickard–Cambridge, 1894) – [*Макраргус карпентери*] – *Крупноглазастик Карпентера* [W.B. Carpenter]

Macrargus excavatus (O. P.-C.) – Starega, Szymonowicz (1999) {misidentification}.

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♀♀, весна 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

146. *Macrargus rufus* (Wider, 1834) – [*Макраргус рүфус*] – *Крупноглазастик рыжий*

Lepthyphantes zebrinus Menge – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 11♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 27.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♀♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♀♀, 10.IX.1981; 1♂, 2♀♀, 21.IX.1981; 2♂♂, 3♀♀, 28.IX.1981; 3♂♂, 6♀♀, 30.IX.1981; 1♂, 2.X.1981; 1♀, 23.VII.1982; 1♀, 7.IX.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 3♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♀♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 30.VIII–26.IX.2016; 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 3♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 29.IV–23.V.2016, 2♀♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 11♀♀, 7–28.VI.1994; 2♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 11♀♀, 24.IV–22.V.1995; 1♀, 22.V–29.VI.1995; 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 3♂♂, 8♀♀, 2.X.1981; 2♂♂, 3.X.1981; 6♀♀, 6.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Mansuphantes Saaristo et Tanasevitch, 1996* – [*Мансуфантэс*] – *Мансуфантес*

Название составлено из видового типового вида *mansuetus* ‘тихий, спокойный’ и греческого слова и ὑφάντης [hyphantes] ([г̣юфáнтэс]) ‘ткач’, что дословно означает «спокойный ткач».

147. *Mansuphantes mansuetus* (Thorell, 1875) – [*Мансуфантэс мансвѣтус*] – *Мансуфантес спокойный*

Lepthyphantes mansuetus (Th.) – Łęgowski (2001).

Каталог. Łęgowski (2001).

Род *Maro O. Pickard–Cambridge, 1906* – [*Мáро*] – *Маро*

Род получил название в честь П. В. Марона [P. V. Maro] (Cameron, 2005).

148. *Maro minutus* O. Pickard–Cambridge, 1906 – [*Мáро минүтус*] – *Маро малый*

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Maso Simon, 1884* – [*Мáзо*] – *Мазо*

Название рода – патроним от Г.П. Мазон [G. P. Maso] (Cameron, 2005)

**149. *Maso sundevalli* (Westring, 1851) – [Мáзо сундэвállли]–
Мáзо Сундэвállли [C. J. Sundevall]**

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

**Род *Megalepthyphantes* Wunderlich, 1994 – [Мегалептифáнтэс] –
Мегалептифáнтес**

Родовое название получено от греческого слова μέγας [megas] ([мэгас]) ‘большой’ и *Lepthyphantes*. Следовательно, дословно «большой паук, ткущий тонкую сеть».

**150. *Megalepthyphantes nebulosus* (Sundevall, 1830) –
[Мегалептифáнтэс нэбулэ́зус] – Мегалептифáнтес мрачный
Lepthyphantes nebulosus – Перелешина (1931).**

Lepthyphantes nebulosus – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Metopobactrus* Simon, 1884 – [Мэтопобáктрус] – Шишколоб

Название получилось от греческих слов: μέτωπον [metopon] ([мэтопон]) ‘чело, лоб’ и βάκτρον [baktron] ([бáктрон]) ‘палка, дубинка’ (Cameron, 2005). У самцов этого рода на лбу имеется вырост или «шишка». Поэтому для него справедливо название – **Шишколоб**.

**151. *Metopobactrus prominulus* (O. Pickard–Cambridge, 1872) –
[Мэтопобáктрус промíнулюс] – Шишколоб выступающий**

Каталог. Sterzyńska, Slepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Micrargus* F. Dahl, 1886 – [Микрáргус] – Мелкоглазастик

Родовое название состоит из греческого слова μικρός [micros] ([микрós]) ‘маленький, мелкий’ и имени *Argus* Walckenaer, 1841, образованного от собственного имени *Аргус*. Следовательно, дословно «маленький Аргус» (Cameron, 2005). Предложенное в русском варианте название Мелкоглаз (Олигер, 2016) предлагается заменить на **Мелкоглазастик**.

**152. *Micrargus apertus* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Микрáргус
апэ́ртус] – Мелкоглазастик открытый**

Каталог. Stańska (2003, 2007).

153. *Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854) –

[Микрáргус гэрбй́градус] – Мелкоглазастик травяной

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

**154. *Micrargus subaequalis* (Westring, 1851) – [Микрáргус субэ́квállис]–
Мелкоглазастик соразмерный**

Каталог. Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Microlinyphia* Gerhardt, 1928 – [Микролини́фия] – Ткачиха–крошка

Название составлено от греческого слова μικρός [micros] ([микрós]) ‘маленький, мелкий’ и имени *Linypia* (Cameron, 2005).

155. *Microlinyphia impigra* (O. Pickard–Cambridge, 1871) ! –

[Микролини́фия импигра] – Ткачиха–крошка неустомимая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

**156. *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830) – [Микролини́фия пузýлля]
– Ткачиха–крошка маленькая**

Linypia pusilla – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по злакам вдоль просеки, 3♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 2♀♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 3♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам вдоль просеки, 13♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Microneta* Menge, 1869 – [Микронэ́та] – Мелкосеточница

Название образовано от греческих слов: μικρός [micros] ([микрós]) ‘маленький, мелкий’ и νῆτα [neta] ([нэта]) ‘сотканное, сеть’ < νέω [neo] ([нэо]) ‘прясть’ Cameron, 2005). Следовательно, «мелкие сети» – **Мелкосеточница**.

157. *Microneta viaria* (Blackwall, 1841) – [Микронэта ви́ариа] – Мелкосеточница придорожная

Micronetaria viaria – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 6♂♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 3♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 8♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 8♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 21.IX.1981; 1♀, осень 1983; 1♀, 9.X.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 5♂♂, 2♀♀, 3–29.IV.2016; 11♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 9♂♂, 2♀♀, 23.V–27.VI.2016; 1♂, 1♀, 25.VII–30.VIII.2016; 2♀♀, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 6♂♂, 3–29.IV.2016; 6♂♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, 4♀♀, 25.VII–30.VIII.2016; 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 781В, ручной сбор из опада листьев, 2♂♂, 5♀♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Midia* Saaristo et Wunderlich, 1995 – [Мидиа] – Мидия

Род назван по имени древнего восточного государства от греческого Μηδία [Midia] ([мэдиа]) ‘Мидия’.

158. *Midia midas* (Simon, 1884) – [Мидиа мидас] – Мидия Мидаса

Каталог. Stańska (2003, 2007).

Род *Minyriolus* Simon, 1884 – [Минири́олюс] – Писклячок

Название образовано от греческого слова μινυρός [minyros] ([минюрós]) ‘пискливый, жалобный, маленький’ с помощью уменьшительного суффикса -ol- (Cameron, 2005). Предлагается название – **Писклячок**.

159. *Minyriolus pusillus* (Wider, 1834) – [Минири́олюс пузі́люс] – Писклячок маленький

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, вытряхивание из мха, 2♂♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, вытряхивание из мха, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Mioxena* Simon, 1926 – [Мио́ксэна] – Малышка–незнакомка

Родовое название образовано от греческих слов: μεῖων [meion] ([мэйон]) ‘меньший’ и ξένος [ksenos] ([ксэнос]) ‘незнакомец’ (Parker, 1999). Следовательно, дословно «небольшой незнакомец», но женского рода.

160. *Mioxena blanda* (Simon, 1884) – [Мио́ксэна бля́нда] – Малышка–незнакомка прелестная

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Moebelia* F. Dahl, 1886 – [Мэбэ́лия] – Мёбелия

Этимология родового названия не была объяснена. Вероятно, это патроним в честь К.А. Мёбиуса [К.А. Möbius].

161. *Moebelia penicillata* (Westring, 1851) – [Мэбэ́лия пэ́ницилля́та] – Мёбелия кисточковидная

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 742В, ручной сбор под корой ели, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Дубрава кисличная, кв. 807А, под корой деревьев, 1♂, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук.

Род *Nerienne* Blackwall, 1833 – [Нэриэ́нэ] – Нериене

Род получил название от латинского мифологического имени богини Нериене.

162. *Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830) – [Нэриэ́нэ клятра́та] – Нериене решётчатая

Linyphia clathrata – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Neriere furtiva (O. P.–Cambridge) – Stańska et al. (2002)
{misidentification}

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) вид указали по непополовозрелой особи.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, отряхивание с ветвей подроста, 1♂, 27.IX.2016; под корой березы, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п.л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Деревня Хвойник, кв. 458Б, на стене хозяйственной постройки, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 2♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор со стволов дубов, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 807А, кошение по орляку, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; там же, кошение по злакам, 2♀♀, 9.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 2♂♂, 4♀♀, 28.X.2014, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 1♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 2.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

163. *Neriere etrhana* (Walckenaer, 1842) – [Нэриэнэ эмфана] – *Нериене подчеркнутая*

Linyphia etrhana – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

164. *Neriere montana* (Clerck, 1757) – [Нэриэнэ монтана] – *Нериене горная*

Linyphia montana – Перелешина (1931), Karpiński (1956).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) вид указали по непополовозрелым особям.

Пружанский район: Ощепское л-во. Окр. д. Выброды, кв. 291, ручной сбор на внешних стенах построек, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; там же, п. л., 2♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник орляковый, кв. 807А, отряхивание с нижних ветвей елей, 2♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Конюшня, кв. 824В, на стене, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. **Дмитровицкое л-во.** Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

165. *Neriere peltata* (Wider, 1834) – [Нэриэнэ пэльтата] – *Нериене щитовидная*

Linyphia peltata – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 4♀♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Дубрава орляковая, кв. 264Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806А, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016; кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 9♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник кисличный, кв. 823В, отряхивание с ветвей подроста, 1♂, 1♀, 12.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец. Ельник мшистый, кв. 824А, ручной сбор, 1♀, 3.IV.2017, leg. Бубенько А.Н.

Никорское л-во. Дубрава кисличная, кв. 781В, ручной сбор на молодых грабах, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 2♂♂, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

**166. *Neriere radiata* (Walckenaer, 1842) – [Нэриэ́нэ радиáта] –
Нериене лучистая**

Linyphia marginata C. L. Koch – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 239В, кошение по чернике, 1♂, 2♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк багульниковый, кв. 270А, ок. л., 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 4♀♀, 25.V.2016; там же, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк орляковый, кв. 263Г, кошение по орляку, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по злакам и нижним ветвям подроста, 1♀; кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, кошение по злакам и чернике, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 293Б, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 3♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 479Г, кошение по злакам и чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 744Б, ручной сбор, 1♀, 17.VI.1983, leg. В.В. Голубков. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, весна 1983; 1♀, 10.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по подросту граба, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк осоково-сфагновый, кв. 823Вг, ручной сбор с сети на пушице, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам на краю просеки, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый, кв. 1026, на ветвях сосны, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 2.X.1981; 1♀, лето 1983; 1♀, 12.VII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Notioscopus* Simon, 1884 – [Ноциóскопус] – Капюшонник

Название составлено из двух греческих слов: νότιος [notios] ([нóтиос]) ‘влажный, мокрый’ и σκόρος [skoros] ([скопóс]) ‘объект, цель, наблюдатель’. Следовательно, дословно «влажный наблюдатель». Этот вид действительно встречается во влажных биотопах. Из-за своеобразного выроста на спинной стороне головогруды, похожего на капюшон, предложено название – **Капюшонник** (Олигер, 2016).

167. *Notioscopus sarcinatus* (O. Pickard–Cambridge, 1872) –

[Ноциóскопус сарци́нaтус] – Капюшонник навьюченный

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк сфагновый, кв. 479Г, вытряхивание из мха, 4♀♀, 25.V.2016; 4♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осокловый, кв. 824Г, п. л., 1♀, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Nusoncus* Wunderlich, 2008 – [Нузóнкус] – Носач

Род получил название от английского слова *nus* ‘нос’ и греческого слова *όγκος* [ónkos] ([óнкос]) ‘опухоль’. Следовательно, дословно «паук с носом». У самцов действительно на голове имеется опухолевидное вздутие. Но автор вторую часть названия брал по аналогии с *Araeoncus*, не принимая во внимание образование на головогруды самца. Поэтому подходит название – **Носач**.

**168. *Nusoncus nasutus* (Schenkel, 1925) – [Нузóнкус назúтус] –
Носач носатый**

Troxochrus nasutus – Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Замечания. Обитатели коры хвойных деревьев. Жуки–короеды (Scolytidae) являются одной из жертв этих пауков (Wunderlich, 2008).

**Род *Obscuriphantes* Saaristo et Tanasevitch, 2000 – [Обскурифа́нтэс] –
Обскурифантес**

Название составлено из видового типового вида *obscurus* ‘темный’ и греческого слова *ύφαντης* [hyphantes] ([г’юфáнтэс]) ‘ткач’, что дословно означает «темный ткач».

**169. *Obscuriphantes obscurus* (Blackwall, 1841) – [Обскурифа́нтэс
обску́рус] – Обскурифантес темный**

Lepthyphantes obscurus – Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004).

Leptyphantes obscurus (Bl.) [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

**Род *Oedothorax* Bertkau, in Förster et Bertkau, 1883 – [Эдотóракс] –
Толстогруд**

Род получил название от греческих слов: *οἶσμα* [oidma] ([óйдма]) ‘при-

пухлость' и θώραξ [thoraks] ([тхоракс]) 'грудь'. У самцов этого рода карапакс с небольшими вздутиями. Дословно, «головогрудь с припухлостью» (Perker, 1999; Cameron, 2005). Поэтому было предложено название – *Толстогруд* (Олигер, 2016).

170. *Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850) – [Эдотóракс апиkáтус] – Толстогруд шапочный

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Сухопольское л-во. Поле ячменя, окр. д. Большой Красник, близ кв. 33, п. л., 6♀♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

171. *Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834) – [Эдотóракс фýскус] – Толстогруд смуглый

Каталог. Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823Бб, ручной сбор, 6♀♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

172. *Oedothorax gibbosus* (Blackwall, 1841) – [Эдотóракс гиббóзус] – Толстогруд горбатый

Stylothorax tuberosa Blackw. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepownoński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017; п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

173. *Oedothorax retusus* (Westring, 1851) – [Эдотóракс рэту́зус] – Толстогруд притупленный

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, вытряхивание из сфагнома, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 1♀, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник

крапивный, кв.824Д, кошение по хмелю (*Humulus lupulus* L.), 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Дмитровичское л-во. Пойменный луг с отдельно стоящими кустами можжевельника, кв. 1005, кошение по можжевельнику, 1♀, 16.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Oryphantes* Hull, 1932 – [Орифáнтэс] – Орифантес

Название образовано от греческих слов: όρος [oros] ([óрос]) 'гора, возвышенность' и ύφάντης [hyphantes] ([г'юфáнтэс]) 'ткач'. Следовательно, дословно «ткач, обитающий в горах» (Марусик, Ковблюк, 2011).

174. *Oryphantes angulatus* (O. Pickard–Cambridge, 1881) – [Орифáнтэс а́нгуля́тус] – Орифантес угловатый

Lepthyphantes angulatus (O. P.–Cambridge, 1881) – Starega, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003, 2007).

Род *Palliduphantes* Saaristo et Tanasevitch, 2001 – [Паллидуфáнтэс] – Паллидуфантес

Название составлено из видового типового вида *pallidus* 'бледный' и греческого слова ύφάντης [hyphantes] ([г'юфáнтэс]) 'ткач', что дословно означает «бледный ткач».

175. *Palliduphantes alutacius* (Simon, 1884) ! – [Паллидуфáнтэс а́люта́циус] – Паллидуфантес серовато-желтый
Lepthyphantes alutacius Simon, 1884 – Starega, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

176. *Palliduphantes insignis* (O. Pickard–Cambridge, 1913) – [Паллидуфáнтэс инсýгнис] – Паллидуфантес поразительный

Lepthyphantes insignis – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

177. *Palliduphantes pallidus* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Паллидуфáнтэс пáллидус] – Паллидуфантес бледный

Lepthyphantes pallidus – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Panatomops* Simon, 1884 – [Панамóмонс] – Панамомонс

Название составлено из греческих слов: πάν [pan] ([пан]) 'всё', ἄμομος [atomos] ([áмомос]) 'непорочный, безупречный' и ὄψ [ops] ([опс]) 'взгляд, вид, лицо' (Parker, 1999). Дословно «пауки с общей безупречной наружностью».

178. *Panatomops mengei* Simon, 1926 – [*Панамомопс мэнгэй*] –
Панамомопс Менге [A. Menge]

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Parapelecopsis* Wunderlich, 1992 – [*Парапэлекóпсис*] – *Параилемница*

Это родовое название получено от греческой приставки пара- [para] ([пара]) ‘соответствующий’ и имени *Pelecopsis*. Следовательно, «пауки, соответствующие роду *Pelecopsis*. Образованное название женского рода – *Параилемница*.

179. *Parapelecopsis nemoralis* (Blackwall, 1841) – [*Парапэлекóпсис нэмóралис*] – *Параилемница дубравная*

Pelecopsis nemoralis – Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Pelecopsis* Simon, 1864 – [*Пэлекóпсис*] – *Шлемница*

Род получил название от греческих слов: πῆληξ, род. п. πῆληκος [pelex, pelekos] ([пэлекс, пэлекос]) ‘шлем, каска’ и ὄψ [ops] ([опс]) ‘взгляд, вид, лицо’ (Parker, 1999). У самцов этого рода на голове имеется вздутие по виду напоминающее шлем или каску. Дословный перевод «пауки с шлемообразной наружностью». Название женского рода – *Шлемница*.

180. *Pelecopsis elongata* (Wider, 1834) – [*Пэлекóпсис элэнгáта*] –
Шлемница удленённая

Каталог. Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807А, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук;

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ручной сбор, 1♂, 28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

181. *Pelecopsis mengei* (Simon, 1884) – [*Пэлекóпсис мэнгэй*] –
Шлемница Менге [A. Menge]

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

182. *Pelecopsis parallela* (Wider, 1834) – [*Пэлекóпсис параллэля*] –
Шлемница параллельная

Pelecopsis parallelus [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 8♂♂, 4♀♀, 11.V–6.VI.2017; 7♀♀, 6–20.VI.2017; 8♂♂, 15♀♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

183. *Pelecopsis radicola* (L. Koch, 1872) – [*Пэлекóпсис радицýколя*] –
Шлемница сияющая

Каталог. Łęgowski (2001).

Род *Peropocranium* Simon, 1884 – [*Пэпонокрáниум*] – *Дынеголовое*

Название образовано от двух греческих слов: πέπων [peron] ([пэпон]) ‘дыня’ и κρανίον [kranion] ([кранион]) ‘череп, верхняя часть головы’ (Parker, 1999). У самцов этого рода верхушка головы имеет форму дыньки. Следовательно, «пауки с дынеобразной верхушкой головы». Название среднего рода.

184. *Peropocranium orbiculatum* (O. Pickard–Cambridge, 1882) –

[*Пэпонокрáниум орбикулáтум*] – *Дынеголовое шаровидное*

Каталог. Sterzyńska, Slepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Pityohyphantes* Simon, 1929 – [*Питиоэуфáнтэс*] – *Питиоэуфантес*

Род получил название от греческих слов: πίτυς [pitys] ([пйтюс]) ‘сосна’ и ύφάντης [hyphantes] ([г’юфáнтэс]) ‘ткач’, что дословно означает «ткущий сети среди сосен».

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

[*Питиоэуфáнтэс фригиáнус*] – *Питиоэуфантесрасписной*

Linyphia phrygiana – Karpiński (1956).

Pityohyphantes phrygianus [sic!] – Чеботарёва (1987).

Pityohyphantes phrygianus [sic!] – Otto (2004).

Pityohyphantes phrygianus [sic!] – Floren et al. (2008)

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Pocadicnemis* Simon, 1884 – [*Покадикнэ́мис*] – *Мохноножка*

Название составлено из греческих слов: ποκάς [pokas] ([пока́с]) ‘волосы’, δί- [di] ([ди]) ‘два’ и κνήμη [knome] (кнэмэ) ‘голень’ (Parker, 1980а, 1999). У пауков на голених имеется два ряда вентральных волосков, создающих впечатление волосатости ног. Следовательно, дословно «пауки с двумя рядами волосков на голених». Предлагалось название *Мохноног* (Олигер, 2016), но с учетом женского рода его необходимо изменить на *Мохноножка*.

186. *Pocadicnemis juncea* Locket et Millidge, 1953 ! –

[*Покадикнэ́мис ю́нциá*] – *Мохноножка ситниковая*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

187. *Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841) – [Покадикизмис пумиля] – Мохноножка карликовая

Pocadicnemis pumila [sic!] – Łęgowski (2001).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 2♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 4♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

Род *Poeciloneta Kulczyński, 1894* – [Пэцилэнэта] – Пецилэнета

Родовое название получено от двух греческих слов: ποικίλος [poikilos] ([пой-килѐс]) ‘пятнистый’ и νήτα [neta] ([нѐта]) ‘сотканное, сеть’ < νέω [neo] ([нѐо]) ‘пряхть’. Следовательно, дословно «пестрая сеточница» (Cameron, 2005).

188. *Poeciloneta variegata* (Blackwall, 1841) – [Пэцилэнэта вариээта] – Пецилэнета пестрая

Poeciloneta globosa (Wider, 1834) – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Porrhomma Simon, 1884* – [Порромма] – Редкоглазое

Название образовано из двух греческих слов: πόρρω [porrho] ([пѐрро]) ‘вперед, дальше’ и ὄμμα [omma] ([ѐмма]) ‘глаз’. Это означает «пауки с широко разделенными глазами» (Cameron, 2005). Получилось название, имеющее средний род – **Редкоглазое**.

189. *Porrhomma convexum* (Westring, 1851) – [Порромма конвѐксум] – Редкоглазое выпуклое

Porrhomma convexum [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Замечания. Вид не был включен в список пауков Беловежской пуцци Staręga, Kupryjanowicz (2001), посчитавшими, что определение было ошибочным.

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

190. *Porrhomma egeria* Simon, 1884 – [Порромма ээриа] – Редкоглазое Эгерия

Porrhomma moravicum Mill. et Krat. – Łęgowski (2001).

Каталог. Łęgowski (2001).

191. *Porrhomma errans* (Blackwall, 1841) – [Порромма эрранс] – Редкоглазое блуждающее

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

192. *Porrhomma microphthalmum* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Порромма микрофтальмум] – Редкоглазое мелкоглазое

Каталог. Łęgowski (2006).

193. *Porrhomma oblitum* (O. Pickard–Cambridge, 1871) – [Порромма облитум] – Редкоглазое забытое

Каталог. Stańska (2003, 2007).

194. *Porrhomma pallidum* Jackson, 1913 – [Порромма паллидум] – Редкоглазое бледное

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

195. *Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834) – [Порромма пигмѐум] – Редкоглазое пигмейное

Porrhomma pygmaeum (Black.) [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Otto (2004), Floren et al. (2008).

Porrhomma pygmaeum [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823Вв, отряхивание с ветвей подроста, 15♂♂, 17♀♀, 12.IV.2017; отряхивание с ветвей ели, 13♂♂, 15♀♀, 12.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824В, на ограждении, 1♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♂, 28.X.2014, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук. Дорога от д. Каменюки к КПП, кв. 824Д, кошение по кустам вдоль дороги, 1♂, 1♀, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв.824Д, кошение по хмелю (*Humulus lupulus* L.), 4♂♂, 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Saaristoa* Millidge, 1978 – [*Сааристо́а*] – *Сааристоя*

Род назван в честь арахнолога М. Сааристо [M. Saaristo].

196. *Saaristoa abnormis* (Blackwall, 1841) – [*Сааристо́а абнóрмис*] – *Сааристоя необычная*

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Satilatlas* Keyserling, 1886 – [*Сатиля́тляс*] – *Сатилятляс*

Название образовано от латинских слов satillum ‘чутьочку’ и Atlas ‘горная система в Мавритании’. Семантической связи здесь с пауками никакой не прослеживается.

197. *Satilatlas britteni* (Jackson, 1913) *! – [*Сатиля́тляс бриттэ́ни*] – *Сатилятляс британский*

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 2♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Savignia* Blackwall, 1833 – [*Сави́гния*] – *Савинья*

Род получил название в честь зоолога Ж.С. Савиньи [J.C. Savigny], опиравшего несколько видов пауков. Ботаники также называли род растений из семейства капустных (Brassicaceae) – *Savignya*. Но есть отличия в написании родовых названий. Это название женского рода.

198. *Savignia frontata* Blackwall, 1833 – [*Сави́гния фронтáта*] – *Савинья лобастая*

Savignya frontata [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz, 1999, Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук.

Род *Silometopus* Simon, 1926 – [*Силэ́мэ́топус*] – *Широконос*

Название составлено из латинского слова silus ‘с широким носом, курносый’ и вторая часть от греческого слова μέτωλον [metoron] ([мэ́топон]) ‘чело, лоб’ (Cameron, 2005). У самцов этого рода на голове имеется характерное вздутие широкое сзади и суженное спереди. Дословный перевод означает «чело с широким носом». Поэтому можно предложить название – *Широконос*.

199. *Silometopus elegans* (O. Pickard–Cambridge, 1872) * –

[*Силэ́мэ́топус э́леганс*] – *Широконос элегантный*

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

200. *Silometopus reussi* (Thorell, 1871) – [*Силэ́мэ́топус рэ́усси*] – *Широконос Рейсса* [A. Reuss]

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Stemonyphantes* Menge, 1866 – [*Стэ́монифантэ́с*] – *Стемонифантес*

Родовое название образовано из греческих слов: στήμων [stemon] ([стэ́мон]) ‘нить’ и ὑφάντης [hyphantes] ([г’юфáнтэс]) ‘ткач’, что дословно означает «нить и ткач» (Cameron, 2005). Но А. Менге (Menge, 1866) даёт пояснение, что у самцов этого рода имеется нитевидный эмболос.

201. *Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758) – [*Стэ́монифантэ́с линэ́тус*] – *Стемонифантес линейчатый*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Styloctetor* Simon, 1884 – [*Стилэ́ктэ́тор*] – *Стилэктетор*

Название получено из греческих слов: στύλος [stylos] ([сти́лэ́с]) ‘столб, столбик, опора’ и κτήτωρ [ktetor] ([ктэ́тор]) ‘владелец’ (Cameron, 2005). В данном случае у самцов этого рода имеется характерный отросток на голени пальпы, похожий на строительный инструмент (Parker, 1999; Марусик, Ковблюк, 2011).

202. *Styloctetor romanus* (O. Pickard–Cambridge, 1872) *! –

[*Стилэ́ктэ́тор ромáнус*] – *Стилэктетор римский*

Каменецкий район: Окр. д. Каменюки, возле шоссе, кошение по траве, 1♂, 25.VI.2013, leg. В.В. Иванов.

Род *Syedra* Simon, 1884 – [*Си́эдра*] – *Сиэдра*

Род получил название от имени античного города Σύεδρα [Syedra] ([си́эдра]) ‘Сиэдра’ на территории южной Турции. В данном случае заимствовано слово из словаря. В Турции этот вид не обнаружен.

203. *Syedra gracilis* (Menge, 1869) – [*Си́эдра грáцилис*] – *Сиэдра стройная*

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003, 2007).

Род *Tallusia Lehtinen et Saaristo, 1972* – [*Таллю́зия*] – *Таллюзия*

Род получил название в честь семьи *Таллус* [Tallus] (Марусик, Ковблук, 2011).

204. *Tallusia experta* (O. Pickard–Cambridge, 1871) –

[*Таллю́зия экспéрта*] – *Таллюзия проверенная*

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Tarinocyba Simon, 1884* – [*Таринóциба*] – *Низкоголовка*

Навание образовано из греческих слов: *ταρεινός* [tareinos] ([тапэйно́с]) ‘низкий, невысокий’ и *κύβη* [kybe] ([кю́ бэ]) ‘голова’ (Cameron, 2005), что означает «пауки с низкой головой». У самцов этого рода действительно нет никаких вздутий на голове. Поэтому предлагается название – *Низкоголовка*.

205. *Tarinocyba insecta* (L. Koch, 1869) – [*Таринóциба инсéкта*] –

Низкоголовка разрезная

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево–Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор в подстилке под елями, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

206. *Tarinocyba pallens* (O. Pickard–Cambridge, 1872) – [*Таринóциба пáллeнс*] – *Низкоголовка бледнеющая*

Каталог. Sterzyńska, Slepownoński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1981; 1♀, 24.VII.1981; 1♂, 21.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994; 5♂♂, 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Tarinocyboides Wiehle, 1960* – [*Тариноцибойдэс*] – *Низкоголов*

Родовое название образовано от *Tarinocyba*; вторая часть родового названия содержит греческий суффикс -id- ‘подобный’ < εἶδος [eidós] ([эйдос]) ‘вид, внешность, образ, облик’ (Parker, 1999). Это название уже мужского рода и его значение, следовательно, можно обозначить как *Низкоголов*.

207. *Tarinocyboides pygmaeus* (Menge, 1869) –

[*Тариноцибойдэс пигмэус*] – *Низкоголов-пигмей*

Tarinocyba pygmaea – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Необходимо провести проверку материала Я. Карпиньского.

Род *Tarinopa Westring, 1851* – [*Таринóпа*] – *Таринопа*

Навание образовано из греческих слов: *ταρεινός* [tareinos] ([тапэйно́с]) ‘низкий, невысокий’ и *ὄψ* [ops] ([опс]) ‘взгляд, вид, лицо’, по аналогии с *Argiophe* (Cameron, 2005). Было замечено, что у пауков этого рода глаза спереди расположены близко к краю головы. Следовательно, дословный перевод «пауки с низким лицом».

208. *Tarinopa longidens* (Wider, 1834) – [*Таринóпа лéнгида́нс*] –

Таринопа длиннозубая

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 21.VIII.1981; 1♀, 10.IX.1981; 2♀♀, 28.IX.1981; 1♀, 30.IX.1981; 1♀, 7.IX.1982; 1♀, осень 1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор в подстилке под елями, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Taraniscus Simon, 1884* – [*Тарану́кнус*] – *Громовник*

Род получил название от латинизированного с кельтских надписей имени *Таранукнос*.

209. *Taraniscus setosus* (O. Pickard–Cambridge, 1863) ! –

[*Тарану́кнус сэтóзус*] – *Громовник щетинистый*

Lepthyphantes zebrius Menge – Karpiński (1956) {misidentification}.

Linyphia furtiva Cambr. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Taranaiscus setosus [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♀, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Tenuiphantes* Saaristo et Tanasevitch, 1996 – [Тэнуифантэс] – Тенуифантес

Название составлено из *tenuis* ‘тонкий’ и греческого слова ὑφάντης [huphantes] ([г*юфáнтэс]) ‘ткач’, что дословно означает «тонкий ткач».

210. *Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853) – [Тэнуифантэс алякрис] – Тенуифантес бодрый

Lepthyphantes alacris – Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2005), Otto (2004), Łęgowski (2006), Łęgowski (2006).

Lepthyphantes terricola C. L. Koch – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор в подстилке под елями, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

211. *Tenuiphantes cristatus* (Menge, 1866) – [Тэнуифантэс кристатус] – Тенуифантес гребенчатый

Lepthyphantes cristatus – Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2005), Łęgowski (2006).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

212. *Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854) – [Тэнуифантэс флявипэс] – Тенуифантес желтоногий

Leptyphantes flavipes [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Lepthyphantes flavipes – Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Łęgowski (2006).

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 24.VIII–20.IX.2017; 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 1♂, 31.VIII–27.IX.2016; 2♂♂, 2♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В.

Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 23.V–28.VI.2016; 2♂♂, 1♀, 27.VII–31.VIII.2016; 1♂, 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 2♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 1♂, 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017; там же, кв. 433Г, п. л., 1♂, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; там же, п. л., 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 26.VII–24.VIII.2017; 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, ручной сбор у стволов деревьев, 1♀, 20.VI.2017; 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор со стволов дубов, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 1♀, 28.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 5♂♂, 29.IV–23.V.2016; 7♂♂, 3♀♀, 23.V–27.VI.2016; 3♀♀, 25.VII–30.VIII.2016; 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В.

Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 5♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 4♂♂, 1♀, 25.VII–30.VIII.2016; 3♂♂, 30.VIII–26.IX.2016; 1♂, 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♂, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, ручной сбор, 1♀, 12.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 1♂, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, вытряхивание из мха, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♂, 26.VII–1.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 781В, ручной сбор из опада листьев, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 3♂♂, 2♀♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

213. *Tenuiphantes mengei* (Kulczyński, 1887) – [Тэнуифантэс мэнгэи] – Тенуифантес Менге [A. Menge]

Lepthyphantes mengei – Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Низинный злаковый луг, кв. 325А, кошение по *Agrostis canina* L., 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

214. *Tenuiphantes tenebricola* (Wider, 1834) – [Тэнуифантэс тэнэбриколя] – Тенуифантестенелюбивый

Lepthyphantes tenebricola – Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Otto (2004), Łęgowski (2006).

Lepthyphantes tenuis Blackw. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 3♀♀, 23.V–28.VI.2016; 4♂♂, 3♀♀, 27.VII–31.VIII.2016; 2♂♂, 2♀♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 5♂♂, 8♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; 1♂, 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 2♀♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево–Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 5♀♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 2♂♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 3♂♂, 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, кв. 745А, 1♀, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 24.VII.1981; 1♀, 10.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельняк кисличный, кв. 780Г, ручной сбор в подстилке под елями, 3♀♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельняк кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; там же, 8♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 2♂♂, 4♀♀, 23.V–27.VI.2016; 1♂, 30.VIII–26.IX.2016; 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

215. *Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852) – [Тэнуифантэс тэнуис] – Тенуифантес тонкий

Lepthyphantes tenuis – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

216. *Tenuiphantes zimmermanni* (Vertkau, 1890) – [Тэнуифантэс цим-мэрманни] – Тенуифантес Циммерманна [Е. А. W. von Zimmermann] *Lepthyphantes zimmermani* [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Thyreosthenius* Simon, 1884 – [Тирэостэниус] – Тиреостениус

Родовое название образовано от греческих слов: θυρεός [thyreos] ([тхиорэос]) ‘длинный щит’ и σθένος [sthenos] ([стхэнос]) ‘сила, мощь, вес, масса, прочность’ (Cameron, 2005). Возможно, что такое сравнение было вызвано от контуров фронтальной проекции головы самца типового вида *Thyreosthenius biovatus* (O. Pickard-Cambridge, 1875) напоминающей контуром форму немецкого картуш барочного щита (не имеющего специального термина в древнегреческом языке). Следовательно, можно перевести название «пауки с массивной головой, напоминающий форму немецкого картуш барочного щита».

217. *Thyreosthenius biovatus* (O. Pickard-Cambridge, 1875) – [Тирэостэниус биоватус] – Тиреостениус двуховальный

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

218. *Thyreosthenius parasiticus* (Westring, 1851) – [Тирэостэниус паразитикус] – Тиреостениус-приживальщик

Каталог. Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Род *Tiso* Simon, 1884 – [Тизо] – Тизо

Этимология неясна (Cameron, 2005). В греческом словаре слово τίς [tis] ([тис]) ‘кто-либо, некто, всякий, каждый, любой’ (Parker, 1999).

219. *Tiso vagans* (Blackwall, 1834) – [Тизо вэганс] – Тизо блуждающий

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Trematocephalus* F. Dahl, 1886 – [Трэматоцефалос] – Дыроголов

Название состоит из двух греческих слов: τρήμα [trema] ([трэма]) ‘дыра, отверстие, перфорация’ и κεφαλή [kephale] ([кэфалэ]) ‘голова’, что означает дословно «пауки с дырой в голове» (Parker, 1999). У самцов этого рода на голове за глазами имеется отверстие. Поэтому предлагается название – **Дыроголов**.

220. *Trematocephalus cristatus* (Wider, 1834) – [Трэматоцефалос кристатус] – Дыроголов гребенчатый

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

щепчик. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 1♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 459В, кошение по нижним ветвям сосен, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♀, 9.XI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам по краю просеки, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.VII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Trichopterna* Kulczyński, 1894 – [Трихоптэрна] – Волососятка

Род получил название от двух греческих слов: θρίξ, род. п. τριχός [thrix, trochos] ([тхрикс, трихос]) ‘волос, ворсинка’ и πτέρνα [pterna] ([птэрна]) ‘пятка’ (Parker, 1999; Cameron, 2005). Следовательно, дословно «пауки с волосатой пяткой» или **Волососятка**. Этим названием подчеркивается, что пауки имеют трихоботрию на конце предлапки.

221. *Trichopterna cito* (O. Pickard–Cambridge, 1872) * – [Трихоптэрна цито] – Волососятка проворная

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♀♀, 28.VI–8.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 5♀♀, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♂, 20. X–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Troxochrus* Simon, 1884 – [Трoксохрус] – Трокохрус

Название составлено из корней двух греческих слов: τρώξ, род. п. τρωγός [trox, trogos] ([трокс, трогос]) ‘отверстие, дыра’ и χρώς, род. п. χροός [chros, chroos] ([хрос, хроос]) ‘поверхность тела, кожа’. Поверхность карапакса у пауков типового вида *Troxochrus scabriculus* (Westring, 1851) с небольшими вдавлениями и это отражено в видовом названии. А родовое название в дословном переводе означает «пауки с погрызенной кожей».

222. *Troxochrus scabriculus* (Westring, 1851) – [Трoксохрус скабрикулюс] – Трокохрус шероховатый

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Род *Typhochrestus* Simon, 1884 – [Тифохрэстус] – Тифохрестус

Этимология неясна. Род образован от греческих слов и их перевод толкуется по-разному (Parker, 1999; Cameron, 2005). Вероятно, самая близкая версия это: τύφος [typhos] ([тйо фос]) ‘дым, чад’ (Parker, 1999) и χρηστός [chrestos] ([хрэстос]) ‘упорядоченный’. На карапаксе самцов типового вида *Typhochrestus digitatus* (O. Pickard–Cambridge, 1872) имеется ровное опушение.

223. *Typhochrestus digitatus* (O. Pickard–Cambridge, 1872) – [Тифохрэстус дигитатус] – Тифохрестус пальчатый

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Род *Walckenaeria* Blackwall, 1833 – [Валькэнэриа] – Валькенера

Родовое название дано в честь арахнолога Валькенера [Walckenaer].

224. *Walckenaeria acuminata* Blackwall, 1833 – [Валькэнэриа акумината] – Валькенера заостренная

Walckenaeria acuminata – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, вытряхивание из мха, 1♂, 27.IX.2016; отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, вытряхивание из мха, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 24.IV–22.V.1995, leg. А.В. Дерунков.

225. *Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952) – [Валькэнэриа альтицэпс] – Валькенера высококудрявая

Walckenaeria antica (Wider) – Stańska et al. (2002) {misidentification}.

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

226. *Walckenaeria antica* (Wider, 1834) – [Валькэнэриа антিকা] – Валькенераия передняя
Walckenaera antica – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, вытряхивание из сфагнома, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 1♀, 3–29.IV.2016; там же, п. л., 8♂♂, 2♀♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый, кв. 953Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 7♂♂, 24.IV–22.V.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 7♂♂, 1♀, 24.IV–22.V.1995; 2♀♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

227. *Walckenaeria atrotibialis* (O. Pickard–Cambridge, 1878) – [Валькэнэриа атротибіаліс] – Валькенераия черноголоногая
Walckenaera melanocephala Cambr. – Karpiński (1956), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20. VI.2017; 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 23.V–28.VI.2016; там же, 2♀♀, 27.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 4♂♂, 3♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 3♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

228. *Walckenaeria capito* (Westring, 1861) – [Валькэнэриа кáпито] – Валькенераия большеголовая

Walckenaera capito – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

229. *Walckenaeria cucullata* (C. L. Koch, 1836) – [Валькэнэриа кукуллята] – Валькенераия иляпниковая
Walckenaera cucullata – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, вытряхивание из мха, 1♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♀♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 54♂♂, 1♀, 24.IV–22.V.1995; 1♀, 22.V–29.VI.1995; 1♀, 29.VI–8.VIII.1995; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♀♀, 7–28.VI.1994; 1♀, 28.VI–16.VIII.1994; 60♂♂, 1♀, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 22.V–29.VI.1995; 2♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 3♀♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 2.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

230. *Walckenaeria cuspidata* Blackwall, 1833 – [Валькэнэриа куспидáта] – Валькенераия удлиенно-заостренная

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

231. *Walckenaeria dysderoides* (Wider, 1834) –

[Валькэнэриа дусдэрой дэс] – Валькенераия гладкая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

232. *Walckenaeria kochi* (O. Pickard–Cambridge, 1872) –

[Валькэнэриа кóхи] – Валькенераия Коха [L. Koch]

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

233. *Walckenaeria mitrata* (Menge, 1868) – [Валькэнэриа митрáта] – Валькенераия-митроносица

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

234. *Walckenaeria monoceros* (Wider, 1834) – [Валькэнэриа моноцэрос] – Валькенераия единорогая

Walckenaera monoceros – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Замечания. Вид не был включен в список Staręga, Kupryjanowicz (2001).

235. *Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851) –

[Валькэнэриа нудипальпис] – Валькенераия голоногая

Walckenaera nudipalpis – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

236. *Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836 – [Валькэнэриа обтүза] – Валькенераия медленная

Walckenaera obtusa – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

237. *Walckenaeria unicornis* O. Pickard–Cambridge, 1861 –

[Валькэнэриа уникорнис] – Валькенераия однорожковая

Каталог. Stańska (2003).

238. *Walckenaeria vigilax* (Blackwall, 1853) – [Валькэнэриа вй гилякс] – Валькенераия бодрая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE MENGE, 1866 – ТЭТРАГНАТИДЫ, ВЯЗАЛЬЩИЦЫ, ДЛИННОЧЕЛЮСТНЫЕ ПАУКИ

Типовой род получил название от греческого терминологического элемента тетра- [tetra] ([тэтра]) ‘четыре’ и слова γνάθος [gnathos] ([гнатхос]) ‘челюсть’ (Cameron, 2005). Получается «четыре челюсти», вероятно, что было обращено внимание на удлиненные максиллы и длинные хелицеры (Марусик, Ковблук, 2011). Было предложено называть этот род *Длинночелюстник* (Олигер, 2016), но принимая во внимание женский род название должно быть *Длинночелюстница*.

Род *Pachygnatha* Sundevall, 1823 – [Пахигната] – Толстоchелюстница

Название рода составлено из греческих слов: παχύς [pachys] ([пахюс]) ‘толстый’ и γνάθος [gnathos] ([гнатхос]) ‘челюсть’ (Cameron, 2005). Следовательно, «толстая челюсть», а название – *Толстоchелюстник* (Олигер, 2016), учитывая женский род – *Толстоchелюстница*.

239. *Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823 – [Пахигната клерки] – Толстоchелюстница Клерка [С. Clerck]

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Замечания. Данные по этому виду у Sterzyńska, Ślepowroński (1994) не были учтены при составлении списка видов Беловежской пуци: Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 4♀♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 5♂♂, 6♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам на просеке, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♂, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♂, 3♀♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 3♂♂, 6♀♀, 19.X.2017, leg.

А.Н. Бубенько. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 1♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на перилах ограждения, 3♂♂, 1♀, 18.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв.824Д, кошение по хмелю (*Humulus lupulus* L.), 1♂, 2♀♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

240. *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830 – [*Пахигната дэжэри*] – Толсточелюстница Де Гера [de Geer]

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017; там же, п. л., 22♂♂, 28♀♀, 11.V–7.VI.2017; 5♂♂, 9♀♀, 7–21.VI.2017; 1♂, 4♀♀, 21.VI–12.VII.2017/2017; 1♂, 1♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 4♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

241. *Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830 – [*Пахигната листэри*] – Толсточелюстница Листера [M. Lister]

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, кошение по траве у водоёма, 3♀♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 25.V.2016; ручной сбор на крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 2♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 2♀♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по злакам вдоль просеки, 1♀, 24.V.2016; там же, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 3♂♂, 3♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂,

3–29.IV.2016; 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 6♂♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 24.VIII–20.IX.2017; 1♂, 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 4♂♂, 7♀♀, 3–29.IV.2016; 4♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 3♀♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 479Г, кошение по злакам и чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 1♂, 2♀♀, 24.V.2016; там же 1♂, 6♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 9♂♂, 10♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♀, 22.III–13.IV.2017, leg. О.В. Прищепчик. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 3♀♀, 10.IX.1981; 1♀, 21.IX.1981; 2♂♂, 3♀♀, 23.VII.1982; 1♂, 7.IX.1982; 1♀, весна 1983; 1♀, 6.VIII.1983; 1♂, осень 1983; 1♂, 10.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по злакам возле лужи, 2♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам вдоль просеки, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец; кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♂, 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по злакам, 1♀, 26.IX.2016; кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 1♂, 2♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♂, 1♀, 15.VIII.2017; там же, 2♀♀, 19. X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 4♂♂, 8♀♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам, 2♀♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI. 4, 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 2.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Tetragnatha* Latreille, 1804 – [*Тэтрагна́та*] – Длинночелюстница
Типовой род.

**242. *Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873 – [Тэтрагна́та дэарма́та]–
Длинночелюстница невооруженная**

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

**243. *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758) – [Тэтрагна́та экста́нса] –
Длинночелюстница вытянутая**

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.) у кромки воды, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Над водой водоёма Плянта-1, кв. 823Ва, на осоках (*Carex* spp.), 1♂, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по *Ranunculus* sp., 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**244. *Tetragnatha montana* Simon, 1874 – [Тэтрагна́та монта́на] –
Длинночелюстница горная (см. фото на обложке)**

Tetragnatha solandri – Перелешина (1931), Кохманюк, Ярошук (1981).

Tetragnatha solandri – Karpiński (1956).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Кохманюк, Ярошук (1981), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 3♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 6♂♂, 2♀♀, 25.V.2016; там же, 2♂♂, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, кошение по бородавнику (*Lapsana communis* L.), 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 2♂♂, 3♀♀, 7.VI.2017; там же, 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по опушке, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей молодых подроста, 1♂, 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково-осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на тростнике, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 2♂♂, 3♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по злакам возле лужи, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Берег водоёма, кв. 807А, кошение по осокам (*Carex* spp.), 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, кошение по зонтичным, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 823Вв, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, кв. 823Вв, ручной сбор на траве, 1♀, 21.VI.2016, leg. А.Н. Бубенько. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 3♀♀, 11.VII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк черничный, кв. 824Б, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 823В, ручной сбор на опушке, 3♀♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, ручной сбор на опушке, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♂, 2♀♀, 22.VI.2017; там же, 1♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**245. *Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886 – [Тэтрагна́та нигри́та]–
Длинночелюстница черная**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.) у кромки воды, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**246. *Tetragnatha obtusa* C. L. Koch, 1837 – [Тэтрагна́та обту́за]–
Длинночелюстница тускляя**

Tetragnatha obtusa f. *intermedia* Kulcz. – Перелешина (1931).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Над водой водоёма Плянта-1, кв. 823Ва, на осоках (*Carex* spp.), 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 824В, ручной сбор, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**247. *Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870 – [Тэтрагна́та пинико́ля] –
Длинночелюстница сосновая**

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) указали этот вид по единственной неполовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 293Б, отряхивание с ветвей подроста, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1982; 1♂, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 11.VII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 22.V–29.VI.1995, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, осень 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

**248. *Tetragnatha reimoseri* (Roşca, 1939) * – [Тэтрагна́та ре́ймо́зери] –
Длинночелюстница Реймозера [Е. Reimoser]**

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по хвою, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

СЕМЕЙСТВО METAIDAE SIMON, 1894 – МЕТАИДЫ

Название типового рода образовано от греческого женского имени Μήτα [Meta] ‘Мета’ (Thorell, 1870a).

Род *Meta* С. L. Koch, 1836 – [Мэ́та] – Мета

Типовой род.

**249. *Meta menardi* (Latreille, 1804) – [Мэ́та мэна́рди] – Мета Менара
[F. J.–B. Ménard]**

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид указан в сборах Karpiński (1956). Материал необходимо проверить.

Род *Metellina* Chamberlin et Ivie, 1941 – [Мэтэ́лли́на] – Метеллина

Родовое название образовано от *Meta* с уменьшительными суффиксами –ella и –ina.

**250. *Metellina mengei* (Blackwall, 1870) – [Мэтэ́лли́на мэ́нгей] –
Метеллина Менге [A. Menge]**

Meta mengei – Starega (1978), Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Starega (1978), Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Комментарий. Starega, Nakaziuk (1987) указали этот вид по единственной неполовозрелой особи. В сборах Otto (2004) этот вид представлен в основном неполовозрелыми экземплярами, поэтому точнее можно говорить о пробе со смесью из двух видов *M. mengei* и *M. segmentata*.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, ок. л., 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Влажноразнотравный луг, кв. 282В, кошение по веронике (*Veronica chamaedrys* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 4♂♂, 3♀♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♀, 25.V.2016; 3♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 4♀♀, 25.V.2016; 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк орляковый, кв. 263Г, кошение по орляку, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по елям, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Поляна в основном лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 5♂♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 2♂♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по подлеску, 1♂, 27.IX.2016; отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 434А, кошение по орляку, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 479Г, кошение по злакам и чернике, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Влажноразнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 3♀♀, 24.V.2016; там же, 3♂♂, 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник кочедыжниковый, кв. 505Б, кошение по лещине и ольхе черной, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 806Г, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016, leg. А.Н. Бубенько. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по зарослям граба, 2♂♂, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам вдоль просеки, 4♂♂, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 807А, отряхивание с нижних ветвей елей, 1♀, 25.V.2016, leg.

Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение по ветвям граба, 1♂, 1♀, 26.IX.2016; кошение по злакам, 1♂, 2♀♀, 26.IX.2016; кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 1♂, 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Конюшня, кв. 823В, на стене, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824Г, кошение по елям, 1♂, 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 2♀♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Никорское л-во. Дубрава кисличная, кв. 781В, ручной сбор на молодых грабах, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, вытряхивание из мха, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по грабляку, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам по краю просеки, 3♂♂, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 5♂♂, 2♀♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 28.IX.2016, 1♀, leg. А.Н. Кузьмицкий.

**251. *Metellina meriana* (Scopoli, 1763) – [Мэтэлли́на мэриáнэ] –
Метеллина *Мериан* [M. S. Merian]**

Meta meriana – Карпи́нски (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001).

Каталог. Карпи́нски (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Дашкевич (2015).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Г, ручной сбор, 1♂, 1♀, 23.V.2016; кв. 807В, ручной сбор, 1♀, 23.V.2016, leg. А.Н. Бубенько.

252. *Metellina segmentata* (Clerck, 1757) – [Мэтэлли́на сэгмэнтáта] –

Метеллина сегментированная (см. Приложение)

Meta segmentata – Карпи́нски (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Чеботарёва, Ярошук (1990), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Metellina mengei (Blackwall, 1870) – Otto (2004) {part misidentification}.

Zygiella montana C. L. Koch – Чеботарёва (1987) {misidentification}.

Каталог. Карпи́нски (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1986, 1987),

Чеботарёва, Ярошук (1990), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006).

Замечания. Данные по этому виду у Otto (2004), Blick et al. (2006), возможно, касаются двух видов: *M. mengei* и *M. segmentata*.

Пружанский район: Ошепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 8♂♂, 12♀♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, ручной сбор, 1♀, 27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♂♂, 2♀♀, 7.IX.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Г, кошение по зарослям граба, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по злакам на просеке, 1♀, 26.IX.2016; кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♂, 2♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 807В, кошение по орляку, 1♂, 2♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Берег озера Плянта, кв. 823Ва, кошение по прибрежной растительности, 1♀, 20.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник кисличный, кв. 823В, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 12.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк сфагновый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♂, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по траве, 1♂, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк мшистый, кв. 824Г, кошение по подлеску, 1♀, 17.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Дорога от д. Каменюки к КПП, кв. 824Д, кошение по кустам вдоль дороги, 2♂♂, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 1♀, 28.IX.2016, leg. А.Н. Кузьмицкий.

**СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE SIMON,
1895 – АРАНЕИДЫ, ПАУКИ–КРЕСТОВИКИ**

В переводе с латинского слово *araneus* ‘паук’. Множественное число от корня этого слова и даёт название отряда Пауки – Aranei. За характерный крестообразный рисунок на брюшке у некоторых видов из этого рода они получили название пауков-крестовиков.

Род *Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942 – [Акуленэйра] – Крестовичка-колючка

Авторы названия этого рода использовали комбинацию корня от латинского слова *aculeata* [колючий, покрытый шипами] и греческого топонима Ἠπειρος [Epeiros] ‘Эпейрос’, давшего названию рода пауков *Epeira* Walckenaer, 1805 (Марусик, Ковблюк, 2011). Принимая во внимание, что

Epeira является младшим синонимом рода *Araneus* Clerck, 1757 – *Крестовик*, то этому роду соответствует название *Крестовичка-колючка*.

253. *Aculepeira ceropogia* (Walckenaer, 1802) – [Акулепэйра цэропэ́гия] – Крестовичка–колючка вишнёвоокрашенная

Видовое название образовано от корней латинских слов *cerasinus*, а, um [*cerasum*] – вишнёвого цвета и *rango* [тж. *regi*] – покрывать.

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) вид указан по единственной неполовозрелой особи. Видовое название образовано от корней латинских слов *cerasinus* ‘вишнёвого цвета’ вишнёвого цвета и *rango* прош. время соверш. вида *regi* ‘покрывать’.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по *Juncus* sp., 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный душистokolосковский луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, на можжевельнике, 1♂, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, п. л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Agalenatea* Archer, 1951 – [Агаленáтэа] – Агаленатэя

Для названия рода использованы основы от родов пауков *Agalena* Walckenaer, 1805 и *Atea* C. L. Koch, 1837. Возможно, что первый корень, имеющий значение от греческого слова ἀγέλη [*agele*] ([агэ́ле]) ‘стадо, группа животных, живущие вместе’, имеет значение – обитающие вместе: много сетей в одном месте, а вторая основа - указывает на колесовидные сети. Следовательно, получается такая конструкция: пауки-кругопряды, обитающие в большом количестве в одном месте.

254. *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763) – [Агаленáтэа рэдии] – Агаленатэя Редю [F. Redi]

Araneus redii – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) вид указан по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по щавелю (*Rumex* sp.), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый, кв. 945, ручной сбор, 1♀, 2.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Araneus* Clerck, 1757 – [Ара́нэус] – Крестовик
Типовой род.

255. *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802) – [Ара́нэус альси́нэ] – Крестовик зябкий

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Влажноразнотравный луг, кв. 282В, ручной сбор в траве, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор на осоках (*Carex* spp.), 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистokolосковский луг, кв. 823Вв, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

256. *Araneus angulatus* Clerck, 1757 – [Ара́нэус ангуля́тус] – Крестовик угловатый

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Все особи этого вида, отловленные в сезоны за 2016–2017 годы оказались неполовозрелыми.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823Вв, отряхивание с кустов ивы, 1juv., 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

257. *Araneus diadematus* Clerck, 1757 – [Ара́нэус диадэ́мáтус] – Крестовик диадемовый или Крестовик обыкновенный

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Кохманюк, Ярощук (1981), Чеботарёва (1987), Чеботарёва, Ярощук (1990), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 3♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 7.IX.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 25.VII–30.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк сфагновый, кв. 823Вб, ручной сбор, 2♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по траве, 1♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько. Конюшня, кв. 824В, в помещении на стене, 1♀, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; на сети, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Луг на опушке сосняка мшистого, кв. 945Б, ручной сбор, 2♀♀, 30.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 17.VIII.1982; 1♀, 27.VIII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Сосняк черничный, кв. 870А, 1♀, 28.IX.2016, leg. Н.Н. Ганько.

**258. *Araneus marmoreus* Clerck, 1757 – [Аранэус марморэус]–
Крестовик мраморный (см Приложение)**

Araneus raji pyramidatus – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 4♀♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Вв, ручной сбор с сетей на *Anthoxanthum odoratum* L., 3♀♀, 1.IX.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от д. Каменюки к КПП, кв. 824Д, ручной сбор на кустах, 1♀, 12.VIII.1979, leg. Е.М. Жуковец; там же, кошение по кустам вдоль дороги, 2♂♂, 1♀, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**259. *Araneus nordmanni* (Thorell, 1870) – [Аранэус нордманни]–
Крестовик Нордманца [А. Nordmann]**

Araneus diadematus Clerck, 1757 – Otto (2004) {part misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007).

Замечания. Все указания этого вида в Пуще после 2001 года основаны на находках неполовозрелых особей.

**260. *Araneus quadratus* Clerck, 1757 – [Аранэус квадрантус]–
Крестовик квадратный**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор, 1♀, 1.IX.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 2♀♀, 15.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942 – [Араниэлла] – Паученька

Родовое название образовано от корня в имени *Aranea* Linnaeus, 1758 добавленным уменьшительного значения с помощью суффикса -ell-. Следовательно, *Aranea* – Паучиха, а как уменьшительное *Паученька*.

**261. *Araniella alpica* (L. Koch, 1869) ! – [Араниэлла альпика]–
Паученька альпийская**

Araneus alpicus – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, кошение по бородавнику (*Lapsana communis* L.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**262. *Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757) – [Араниэлла кукурбитина]–
Паученька тыкваобразная**

Araneus cucurbitinus – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по щавелю (*Rumex* sp.), 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♀, 12–26.VII. 7, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 7.VI.2017; там же, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по опушке, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей молодых подроста, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Отдельно стоящий дуб на пойменном лугу, кв. 823Вв, отряхивание нижних веток, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, кошение по зонтичным, 3♂♂, 1♀, 7.VI.2017; 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по кустам ив (*Salix* sp.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 3♂♂, 4♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по молодым березам, 1♂, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, кв. 823Вв, на траве, 1♀, 21.VI.2016, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк черничный, кв. 824Б, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 2♂♂, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по можжевельнику, 2♀♀, 6.VI.2017; там же, отряхивание с ветвей можжевельника, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

263. *Araniella displicata* (Hentz, 1847) – [Араниэлла дисплеката] – Паученька нескладная

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Замечания. В резервате Jelonka было отловлено только две неполовозрелые особи этого вида пауков (Starega, Szymonowicz, 1999).

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

264. *Araniella inconspicua* (Simon, 1874) – [Араниэлла инконспиква] – Паученька малозаметная

Araneus inconspicuus – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001).

265. *Araniella opisthographa* (Kulczyński, 1905) –

[Араниэлла опистографа] – Паученька обратнolistовая

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по единственной неполовозрелой особи.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор на василистнике, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение возле просеки по орляку и злакам, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Отдельно стоящий дуб на пойменном лугу, кв. 823Вв, отряхивание нижних веток, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по *Ranunculus* sp., 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

266. *Araniella proxima* (Kulczyński, 1885) – [Араниэлла проксима] – Паученька сходная

Каталог. Stańska (2003, 2007).

Род *Argiope* Audouin, 1826 – [Аргиопа] – Аргиопе

Название рода дано от греческого имени Ἀργιόπη [Argiōpe] ([аргиопэ]) ‘Аргиопа’, которое образовано от греческих слов: ἀργής [arges] ([аргэс]) ‘светлый’ и ὄψ, род. п. ὄπός [ops, opos] ([опс, опос]) ‘взор’, или Светлоокая.

267. *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) – [Аргиопэ бруэннихи] – Аргиопе Брунниха [М.Т. Brünnich], или Паук-оса (см. фото на обложке)

Каталог. Козулько (2005).

Замечания. Этот вид был только сфотографирован в Пуще (Козулько, 2005). Коллекционные материалы отсутствуют. Впервые вид был найден при анализе пищевых проб серой жабы (*Bufo bufo* Linnaeus, 1758), собран-

ных у дороги в Беловеже, 1♂, 23.VII.1997, leg. Р.В. Новицкий, det. Е.М. Zhukovets. Подробная карта находок Паука-осы в Польше до 1998 года не имеет отметки близкой к Беловежской пуще (Barabasz, Górz, 1998). В Беларуси это вид впервые был отловлен на ячменном поле в 1992 году возле аэропорта г. Гомеля. В 1996 году особи этого вида отмечались в Пинском районе возле д. Селище на клюквенной плантации (Е.М. Жуковец, неопубликованные данные).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, ручной сбор с сети на злаках, 1subad♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, ручной сбор с сетей на осоках (*Carex* spp.), 1♂, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823В, ручной сбор с сетей на злаках, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный луг, кв. 823В, ручной сбор с сетей на злаках, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с молодыми соснами и можжевельником, кв. 1016, ручной сбор с сетей на злаках, 1♂, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Atea* С. L. Koch, 1837 – [Атэа] – Атея

Этимология названия не объяснена (Марусик, Ковблюк, 2011). Возможно, от имени собственного Атей [Ateas] или Атея, которое имеет несколько значений.

268. *Atea sturmi* (Hahn, 1831) – [Атэа стурми] – Атея Штурма [J. Sturm]

Araneus sturmi – Karpiński (1956), Кохманюк, Ярошук (1981), Чеботарёва (1987), Stańska (2003), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Кохманюк, Ярошук (1981), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по одной неполовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♂, 25.V.2016; там же, кошение по молодым елям, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♂, 11.VII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Под сосною у дороги, кв. 1016, на сети, 1♀, 23.VI.2016, leg. Е.М. Жуковец.

269. *Atea triguttata* (Fabricius, 1793) – [*Атэа тругуттата*] – *Атея трехпятнистая*

Araneus triguttatus – Чеботарёва (1987), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Staręga (1978), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Cercidia* Thorell, 1869 – [*Цэрци́диа*] – *Челночица*

Род *Cerceis* Menge, 1866, получивший название в честь морской нимфы Цирцеи [*Цирцея*], оказался преокупированным в ракообразных (Cameron, 2005). Новое название было дано от греческого слова κερκίς [kerkis] ([кэр-кίς]) ‘челнок ткача’ (Thorell, 1869). Так было обращено внимание на форму брюшка паука, напоминающего ткацкий челнок. Поэтому предлагается название *Челночица*.

270. *Cercidia prominens* (Westring, 1851) – [*Цэрци́диа прóминэнс*] – *Челночица торчащая*

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 2♀♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016; 3♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, кошение по чернике, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807А, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам, 1♂, 28.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981; 1♀, 7.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Cyclosa* Menge, 1866 – [*Циклэ́за*] – *Циклэза*

Название рода образовано от греческого слова κυκλόω [kukloo] ([кюклóо]) ‘окружать, обходить кругом’. Предполагается как «ходящая по кругу» (Parker, 1980a; Cameron, 2005).

271. *Cyclosa conica* (Pallas, 1772) – [*Циклэ́за ко́ника*] – *Циклэза коническая*

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид единственной неполовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Влажно-разнотравный луг вдоль просеки между кв. 479 и 505, кв. 505Б, кошение по траве, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор с сети на высоких растениях, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 1♀, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый, кв. 953Г, на сосне, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

272. *Cyclosa oculata* (Walckenaer, 1802) – [*Циклэ́за окуля́та*] – *Циклэза глазчатая*

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Данные, приведенные Karpiński (1956) принадлежат по неполовозрелым особям.

Род *Gibbaranea* Archer, 1951 – [*Гиббарáнэа*] – *Горбунья*

Родовое название составлено от латинского слова gibba ‘горб’ и *Aranea* Linnaeus, 1758. Дословно «горбатая паучиха» или *Горбунья*.

**273. *Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802) – [*Гиббарáнэа битубэ́ркуля́та*] – *Горбунья двубугорчатая*
Gibbaranea gibbosa – Otto (2004) {part misidentification}.**

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006).

Замечания. Материалы, собранные S. Otto, возможно, относятся к нескольким видам *Gibbaranea*. Определение касается неполовозрелых экземпляров Otto (2004), Blick et al. (2006).

274. *Gibbaranea gibbosa* (Walckenaer, 1802) – [Гиббаранэа гиббоза] – Горбунья горбатая

?*Araneus nordmanni* (Thor.) – Чеботарёва (1987)
{misidentification}.

Каталог. Чеботарёва (1987), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. А.Н. Бубенько.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

275. *Gibbaranea omoeda* (Thorell, 1870) – [Гиббаранэа омэда] – Горбунья ненасытная или Горбунья еловая

Araneus omoedus – Карпиński (1956), Чеботарёва (1987).

Gibbaranea gibbosa – Otto (2004) {part misidentification}.

Каталог. Карпиński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Blick et al. (2006).

Замечания. Видовое название Т. Торелль (Thorell, 1870b) объяснил от греческого слова ὀμοίδης [omoides] ([омойдэс]) ‘с толстыми или большими плечами’. Поэтому оно переводится как *большеплечая*. В сборах Otto (2004), Blick et al. (2006) представлены только неполовозрелые особи.

Род *Hypsosinga* Ausserer, 1871 – [Гипсозинга] – Гипсозинга

Образовано название от греческого терминологического элемента ὑψ- [hyps-] (гипс-) ‘высокий’ и *Singa* C. L. Koch, 1836. По сравнению с *Singa* у пауков этого рода более высокий наличник (Марусик, Ковблюк, 2011).

276. *Hypsosinga heri* (Hahn, 1831) – [Гипсозинга гэрри] – Гипсозинга Гера [Her], или Гипсозинга черноголовая

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 9♂♂, 7♀♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, 9♀♀, 6.VI.2017; 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

277. *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831) – [Гипсозинга пигмаэа] – Гипсозинга пигмейная

Singa pygmaea – Карпиński (1956).

Каталог. Карпиński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Карпиński (1956) приводит этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по *Juncus* sp., 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 6.X.1981, leg. Н.Г. Дьяченко.

278. *Hypsosinga sanguinea* (C. L. Koch, 1844) – [Гипсозинга сангвинэа] – Гипсозинга кроваво-красная

Singa sanguinea – Карпиński (1956).

Каталог. Карпиński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Larinioides* Caporiacco, 1934 – [Ляринойдэс] – Ляринойдес

Название сформировано от *Larinia* Simon, 1874; вторая часть родового названия содержит греческий суффикс -id- ‘подобный’ < εἶδος [eidos] ([эй-дос]) ‘вид, внешность, образ, облик’. Точной расшифровки происхождения названия *Larinia* нет. Была попытка установить это от греческого слова λάρινος [larinos] ([ляринос]) ‘толстый’. Второй вариант объясняет название от римского города Larinium (Cameron, 2005).

279. *Larinioides cornutus* (Clerck, 1757) – [Ляринойдэс корнутус] – Ляринойдес рогатый

Araneus cornutus – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 11.V.2017; 1♀, 12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, кошение по хвощу, 1♀, 6.VI.2017; ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 2♂♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.) у кромки воды, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный луг, кв. 823В, ручной сбор на злаках, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменок к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

280. *Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873) – [Ляринойдэс иксоболус] – Ляринойдес сетепривязанный

Araneus ixobolus – Чеботарёва (1987).

Cyphepeira ixobola – Starega (1972).

Nuctenea ixobola – Levi (1974a).

Каталог. Staręga (1972), Levi (1974a), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Видовой эпитет удалось расшифровать от греческих слов: Ἰξίων [Ixíon] ([иксион]) ‘Иксион’ и βόλος [bolos] ([бóлэс]) ‘невод, сеть’. Дословно «паук, привязанный к колесовидной сети». Для ревизии по паукам-кругопрядам Н. W. Levi получил экземпляры этого вида из Беловежа (Levi, 1974a). Staręga, Kupryjanowicz (2001) статью не цитируют.

281. *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757) * – [Ляриноїдэс патажіа́тус] – Ляриноїдес каемчатый

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по опушке, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 744Б, 1♀, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823В, ручной сбор с сети на злаках, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник кисличный, кв. 823В, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 12.IV.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824В, на ограждении, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, ручной сбор на опушке, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

282. *Larinioides sericatus* (Clerck, 1757) – [Ляриноїдэс сэрика́тус] – Ляриноїдес шёлковый

Araneus sclopetarius – Karpiński (1956).

Larinioides sclopetarius – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Karpiński (1956) приводит этот вид по неполовозрелым особям.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Мост на р. Лесная Правая, кв. 824, на перилах моста, 1♀, 22.VI.2016, leg. Е.М. Жуковец; там же, под перекрытиями моста, 3♀♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Mangora* О. Р.–Cambridge, 1889 – [Манго́ра] – Мангора

Этимология этого рода неясна (Cameron, 2005). Две версии названия у J.R. Parker (1999) от греческих слов явно неудачные. Возможно, что название рода было создано от измененного имени пакистанского города Mingora. Автор названия незадолго до этого опубликовал работу о пауках Яркенда (Pickard–Cambridge, 1885) и мог видеть этот город на карте.

283. *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802) – [Манго́ра ака́лифа] – Мангора крапивная

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003).

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, кошение по траве у водоёма, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 239В, кошение по чернике, 1♂, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 5♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец; кошение по щавелю (*Rumex sp.*), 7♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Поляна в сосняке мшистом, кв. 293Б, кошение по злакам, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Поляна в сосновой посадке, кв. 458Г, кошение по молодым соснам и суходольному лугу, 1♀, 6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по подорожнику (*Plantago lanceolata* L.), 3♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по ситнику (*Juncus sp.*), 1♀, 7.VI.2017; там же, 3♀♀, 21.VI.2017; там же, кошение по лотикам (*Ranunculus sp.*), 1♀, 7.VI.2017; 1♀, 21.VI.2017; ручной сбор с сетей на злаках, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Вв, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, кошение по зонтичным, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Neoscona* Simon, 1864 – [Нэ́оскона] – Неоскона

Пурист Т. Торель (Thorell, 1869) показал, что название рода было сформировано неправильно. Он предложил свой вариант от греческих слов: νέο [neo] ([нэ́о]) ‘прясть’ и σχοῖνος [schoinos] ([схóйнос]) ‘тростник’. Дословно «прядущий среди тростника». Но в употреблении осталось название в первоначальном варианте.

284. *Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802) * – [Нэ́оскона адья́нта] – Нэоскона несмачивающаяся (см. фото на обложке)

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный луг, кв. 823Ва, ручной сбор с сетей на злаках, 4♀♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор с сетей на злаках, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 15.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, ручной сбор, 2♀♀, 26.VII.2017; там же, ручной сбор с сетей на злаках, 2♀♀, 27.VII.2017; отряхивание с ветвей можжевельника, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Nuctenea* Simon, 1864 – [Нуктэнэа] – Нуктеня

Родовое название сформировано из греческих слов: νύξ, род. п. νύκτος [нюкс, нуктос] ('ночь' и νέω [нео] ([нэо]) 'прясть, плести'. Дословно «ночной прядильщик» (Cameron, 2005).

285. *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1757) – [Нуктэнэа умбрáтика] – Нуктэнэа тенелюбивая

Araneus umbraticus – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepownoński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Karpiński (1956) приводит этот вид по неполовозрелым особям.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823В6, ручной сбор, 2♀♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 2♀♀, 28.X.2014, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Singa* C. L. Koch, 1836 – [Синга] – Синга

Род получил феминизированное имя от названия древнего греческого города Σίνγος [Singos] ([сингос]) 'Сингос', что находился на западе Халкидского полуострова на севере Эгейского моря (Thorell, 1869; Cameron, 2005).

286. *Singa hamata* (Clerck, 1757) – [Синга хамáта] – Синга крючковатая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 4♂♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, 2♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Влажноразнотравный луг, кв. 282В, кошение по веронике (*Veronica chamaedrys* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Берег Хмелевского водохранилища, 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Низинное тростниковое болото, кв. 646Г, кошение по тростнику (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud), 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 1♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, кошение по зонтичным, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 1♂, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

287. *Singa nitidula* C. L. Koch, 1844 – [Синганити́дуля] – Синга блестящая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Karpiński (1956) приводит этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по тростнику, 1♂, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Берег Ляцкого водохранилища, кв. 647В, кошение по тростнику, 3♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Zilla* C. L. Koch, 1834 – [Зи́ля] – Ци́лля

Род получил название от ветхозаветного женского имени Ци́лля [Zillah англ.] в немецкой транскрипции [Zilla нем.] (Марусик, Ковблук, 2011).

288. *Zilla diodia* (Walckenaer, 1802) – [Зи́ля дио́диа] – Ци́лля дио́дия, или Ци́лля проходная

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Замечания. Видовое название, вероятно, дано от греческого слова διόδια [diodia] – 1) проход, сбор, плата 2) названия двух населенных пунктов в Греции.

Пружанский район: Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 479Г, кошение по злакам и чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

СЕМЕЙСТВО ZYGIELLIDAE SIMON, 1929 – ЗИГИЕЛЛИДЫ ИЛИ ПАУКИ-ВЕСЫ

Типовой род семейства получил название от греческого слова ζυγός [zygos] ([дзюгос]) – 1) весы, весоизмерительный прибор; 2) созвездие Весы; 3) знак зодиака Весы. На выбор для названия рода, вероятно, повлияла характерная особенность сети с сигнальной нитью через свободные от ловчих нитей сектора. Это отдаленно напоминает конструкцию простейшего весоизмерительного прибора. В названии использован уменьшительный суффикс -ell-. Следовательно, название на русском языке тоже должно быть женского рода и в уменьшительной форме. *Кругопряdochка-весы* этим требованиям соответствует.

Первоначально типовым видом рода был обозначен *Zygiella montana* (C.L. Koch, 1834). Но, позднее этот вид был переведен в *Parazygiella Wunderlich*, 2004. Поэтому как типовой вид рода был установлен *Zygiella atrica* (C.L. Koch, 1845) или *Кругопряdochка-весы придомовая*.

До ранга семейства группу пауков Zygiellaea (Simon, 1929) выделил J. Wunderlich (Wunderlich, 2004). Он же ревизовал род *Zygiella* и разбил его на несколько родов.

Род *Leviellus Wunderlich, 2004* – [Левиэллиус] – Левиеллюс

Название рода дано в честь Г. Леви [H.W. Levi], ревизовавшего *Zygiella* (Levi, 1974b). Наличие у самок скапусы эпигины отличает этот род от остальных зигиэллид. Поэтому его некоторые исследователи склонны рассматривать как род *Aganeidae* (Марусик, Ковблук, 2011).

289. *Leviellus stroemi* (Thorell, 1870) – [Левиэллиус стрэми] –

Левиеллюс *Строма* [Н. Strøm] (см. Приложение)

Araneus (Zilla) stroemi – Перелешина (1931).

Zygiella stroemi – Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004).

Stroemiellus stroemi – Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Перелешина (1931), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 2♂♂, 6♀♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк орляковый, кв. 711Б, ручной сбор на стволе сосны, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Zygiella F. O. P.–Cambridge, 1902* – [Зигиэлля] – *Кругопрядочка–весы*

290. *Zygiella atrica* (C. L. Koch, 1845) – [Зигиэлля атрика] –

Кругопрядочка–весы придомовая

Zilla atrica – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Данные Я. Карпиньского необходимо перепроверить.

**СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE SUNDEVALL,
1833 – ЛИКОЗИДЫ, ПАУКИ–ВОЛКИ**

Название для типового рода дано от греческого слова λύκος [lykos] ([лю́кос]) ‘волк’. Суффиксальный терминоэлемент -osa или -cosa затем широко использован для построения названий новых родов. В настоящее время род *Lycosa* Latreille, 1804 составляют виды, живущие в норках.

Род *Acantholycosa F. Dahl, 1908* – [Акантоликоза] – Акантоликоза

Родовое название образовано от греческого ἄκανθα [akantha] ([áкантха]) ‘шип’ и *Lycosa*. Дословно «паук-волк с шипами» (Cameron, 2005).

291. *Acantholycosa lignaria* (Clerck, 1757) – [Акантоликоза лигна́рия] –

***Акантоликоза дровяная* (см Приложение)**

Каталог. Łękowski (2001), Stańska (2003), Łękowski (2006), Stańska (2007).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016; 2♀♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 2♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 2♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806А, ручной сбор, 1♂, 24.V.2016; кв. 807А, ручной сбор, 1♀, 23.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Alopecosa Simon, 1885* – [Алэпэкоза] – *Паучиха-лисица*

Название первой части происходит от греческого слова ἀλώπηξ, род. п. ἀλώπηκος [alopex, alopekos] ([алэпэкс, алэпэкос]) ‘лисица’, а вторая по аналогии с *Lycosa*, использован терминоэлемент -osa. Следовательно, формируется название ***Паучиха-лисица***.

292. *Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757) – [Алэпэкоза кунэ́ата] –

Паучиха–лисица колючая

Tarentula aculeata – Karpiński (1956), Łękowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łękowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♂, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 3♂♂, 22.V–29.VI.1995; 1♂, 1♀, 29.VI–8.VIII.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 125♂♂, 8♀♀, 7–28.VI.1994; 21♂♂, 11♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 42♂♂, 6♀♀, 22.V–29.VI.1995; 1♂, 1♀, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

293. *Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757) – [Алэпэкоза кунэ́ата] –

Паучиха-лисица клиновидная

Alopecosa culeata [sic!] – Łękowski (2006).

Tatentula cuneata – Łękowski (2006).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łękowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 49♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 11–27.VII.2017; 1♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 6♂♂, 1♀, 13.IV–11.V.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, 8♂♂, 11.V–6.VI.2017; 1♀, 6–20.VI.2017; 1♀, 12–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

294. *Alopecosa cursor* (Hahn, 1831) – [Алѣпэко́за кúрсор] – Паучиха-лисица скороход

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

295. *Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1757) – [Алѣпэко́за фабріліс] – Паучиха-лисица узорчатая

Tarentula fabrilis – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Материалы из сборов Я. Карпиньского необходимо перепроверить.

296. *Alopecosa farinosa* (Herman, 1879) – [Алѣпэко́за фаринóза] – Паучиха-лисица мучная

Alopecosa accentuata (Latreille, 1817) – Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Tarentula accentuata (Latr.) – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 4♀♀, 11.V–6.VI.2017; 8♀♀, 6–20.VI.2017; 1♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017; 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

297. *Alopecosa inquilina* (Clerck, 1757) – [Алѣпэко́за инквили́на] – Паучиха-лисица пришелица

Tarentula inquilina – Staręga (1972).

Каталог. Staręga (1972), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

298. *Alopecosa pinetorum* (Thorell, 1856) – [Алѣпэко́за пинэ́торум] – Паучиха-лисица сосноволюбивая

Каталог. Łęgowski (2001).

299. *Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757) – [Алѣпэко́за пульвэруле́нта] – Паучиха-лисица запыленная

Tarentula pulverulenta – Karpiński (1956), Staręga (1978).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 3♂♂, 4♀♀, 29.IV–23.V.2016; 17♂♂, 4♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 6♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 14♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 17♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. **Королево-Мостовское л-во.** Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 22♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 105♂♂, 6♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 2♀♀, 21.VI–11.VII.2017; 2♀♀, 11–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 3♂♂, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

300. *Alopecosa schmidti* (Hahn, 1835) – [Алѣпэко́за схмі́дти] – Паучиха-лисица Шмидта [W. L. E. Schmidt]

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

301. *Alopecosa taeniata* (C. L. Koch, 1835) * – [Алѣпэко́за тэниáта] – Паучиха-лисица ленточная

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 11♂♂, 2♀♀, 7–20.VI.2017; 2♂♂, 1♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♀♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 2♀♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Arctosa* C. L. Koch, 1847 – [Аркто́за] – Паучиха-медведица

В этом названии использована основа греческого слова ἄρκτος [arktos] ([árkτος]) ‘медведь’ и суффиксальный терминологический элемент -osa. Полученное название будет **Паучиха-медведица**.

302. *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777) – [Аркто́за цинѐрэ] – Паучиха-медведица пепельная

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Замечания. Staręga, Kupryjanowicz (2001) воздержались включить в список этот вид, предполагая, что он неверно определен. Возможно, что действительно особи *Acantholycosa lignaria* могли попасть в ловушку Мэрике и были приняты за *Arctosa cinerea*. Перепроверить это сейчас уже сложно. Судьба материала по паукам неизвестна, а основной исполнитель этой работы – А. Ślepowroński трагически погиб (личное сообщение М. Sterzyńska).

303. *Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833) – [Аркто́за леопáрдус] – Паучиха-медведица леопардовая

Каталог. Staręga (1972), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga (1972) указал этот вид по неполовозрелой особи.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осоквиный, кв. 824Г, п. л., 2♂♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

304. *Arctosa perita* (Latreille, 1799) – [Аркто́за пэри́та] – Паучиха-медведица умелая

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

305. *Arctosa stigmosa* (Thorell, 1875) * – [Арктоза стигмоза] – Паучиха-медведица клеймёная

Пружанский район: Королево–Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Aulonia* C. L. Koch, 1847 – [Аулёния] – Аулёния

Название происходит от греческого слова αὐλὼν [aulon] ([аулён]) ‘долина’ (Thorell, 1870), что не даёт семантической связи с пауками. По другой версии от названия гористой местности Aulon – Авлон в области Тарентум (Италия) (Parker, 1999). Но более правдоподобной версией следует признать от греческого αὐλὼν [aulon] ([аулён]), но в значении ‘дыхательное горло, трахея’ = трубка: ссылаясь на трубчатую сеть (Job, 1974).

306. *Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805) – [Аулёния альбимана] – Аулёния белорукая

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по единственной неполовозрелой особи.

Род *Hygrolycosa* F. Dahl, 1908 – [Гигроликóза] – Гигроликоза

Родовое название составлено из греческого прилагательного ὑγρός [hygros] ([г’югрóс]) ‘влажный’ и *Lycosa*. Следовательно, «влаголюбивый паук–волк».

307. *Hygrolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865) – [Гигроликóза руброфасциáта] – Гигроликоза краснополосая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Pardosa* C. L. Koch, 1847 – [Пардóза] – Паучиха-леопардица

Название рода сформировано от корня греческого слова páρδαλις [pardalis] ([пáрдалис]) ‘леопард’ и суффиксальный терминоэлемент -osa. Следовательно, образовалось новое название *Паучиха-леопардица*.

308. *Pardosa agrestis* (Westring, 1861) – [Пардóза агрéстис] – Паучиха-леопардица полевая

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Сухопольское л-во. Поле ячменя, окр. д. Большой Красник, близ кв. 33, п. л., 2♂♂, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

309. *Pardosa agricola* (Thorell, 1856) – [Пардóза агрíколя] – Паучиха-леопардица сельская

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид одной неполовозрелой особи. Это очень сомнительно. Возможно, авторы имели дело с близкими видами из группы *Pardosa-monticola*. Самок из этой группы определить сложно, а здесь экземпляр неполовозрелый. Необходимы новые находки для подтверждения обитания вида в границах изучаемой территории.

310. *Pardosa amentata* (Clerck, 1757) – [Пардóза амэнтáта] – Паучиха-леопардица настоящая

Lycosa saccata L. – Перелешина, 1931.

Lycosa saccota [sic!] – Кохманюк, Ярошук (1981).

Каталог. Перелешина (1931), Staręga (1978), Кохманюк, Ярошук (1981), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор на песке у воды, 3♂♂, 5♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по чернике, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осоквый, кв. 824Г, п. л., 2♂♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

311. *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) – [Пардóза лóгубрис] – Паучиха-леопардица траурная

Lycosa chelata O. F. Müller – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 6♂♂, 1♀, 7–20. VI.2017; 1♂, 1♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017; 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор на песке у воды, 3♂♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 7♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016; 4♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 8♀♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 3♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016; 12♀♀, 31.I–27.IX.2016; 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 4♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 5♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 49♂♂, 4♀♀, 11.V–

7.VI.2017; 3♂♂, 2♀♀, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 1♀, 12–25.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк сфагновый, кв. 479Г, вытряхивание из мха, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 28♂♂, 11.V–7.VI.2017; 6♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 139♂♂, 12♀♀, 11.V–7.VI.2017; 16♂♂, 7–20.VI.2017; 3♂♂, 2♀♀, 20.VI–11.VII.2017; 3♀♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор в траве, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 16.VII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 6♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806А, ручной сбор, 3♂♂, 3♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец; кв. 806Б, п. л., 5♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 21♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♀, 23.V.2016; кошение по злакам вдоль просеки, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 70♂♂, 7♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; там же, п. л., 68♂♂, 18♀♀, 11.V–7.VI.2017; 12♂♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 1♂, 21.VI–11.VII.2017; 1♀, 11–27.VII.2017; 6♀♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 4♂♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 8♂♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 2♀♀, 26.VII–1.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 781В, ручной сбор, 1♀, 28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 21♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.VII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

312. *Pardosa maisa* Hippa et Mannila, 1982 * – [*Пардóза майза*] – *Паучиха-леопардица Манза*

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 15♂♂, 8♀♀, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 3♀♀, 6–20.VI.2017; 1♀, 12–26.VII.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 4♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

313. *Pardosa monticola* (Clerck, 1757) * – [*Пардóза монтиколя*] – *Паучиха-леопардица горноживущая*

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 272♂♂, 42♀♀, 11.V–6.VI.2017; 30♂♂, 21♀♀, 6–20.VI.2017; 6♂♂, 36♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 30♀♀, 12–27.VII.2017; 21♀♀, 27.VII–24.VIII.2017; 5♀♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

314. *Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856) – [*Пардóза нигрицэпс*] – *Паучиха-леопардица черноголовая*

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Замечания. Единственный экземпляр Łęgowski (2001, 2006), возможно, относится к *Pardosa maisa*. Материал необходимо проверить.

315. *Pardosa paludicola* (Clerck, 1757) – [*Пардóза палиудиколя*] – *Паучиха-леопардица болотолубивая*

Lycosa paludicola – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор на касатике желтом (*Iris pseudacorus* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

316. *Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758) – [*Пардóза палиóстрис*] – *Паучиха-леопардица болотная*

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017; там же, п. л., 38♂♂, 18♀♀, 11.V–7.VI.2017; 35♂♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 2♂♂, 21. I–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 17♂♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 4♂♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 23♂♂, 7♀♀, 11.V–6.VI.2017; 7♂♂, 1♀, 6–20.VI.2017; 3♂♂, 5♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 3♀♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, на почве, 1♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**317. *Pardosa prativaga* (L. Koch, 1870) – [Пардóза прати́вага] –
Пау́чиха-леопарди́ца луговая**

Lycosa riparia montivaga Cl. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20. VI.2017; 1♀, 24. VIII–20. IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11. V–6. VI.2017; 5♂♂, 6–20. VI.2017; 11♀♀, 12–26. VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 715♂♂, 350♀♀, 11. V–7. VI.2017; 132♂♂, 49♀♀, 7–21. VI.2017; 13♂♂, 14♀♀, 21. VI–12. VII.2017; 6♀♀, 12–26. VII.2017; 2♀♀, 26. VII–25. VIII.2017; 1♀, 20. IX–11. X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11. V–7. VI.2017; 1♂, 7–21. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково-осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на в подстилке, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 73♂♂, 7♀♀, 11. V–7. VI.2017; 7♂♂, 1♀, 7–21. VI.2017; 1♀, 27. VII–24. VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♀, 22. VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 15–16. VI.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник крапивный, кв. 824Д, ручной сбор, 1♀, 28. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 3♂♂, 11. V–6. VI.2017; 1♀, 20. VI–12. VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**318. *Pardosa pullata* (Clerck, 1757) – [Пардóза пуллáта] –
Пау́чиха-леопарди́ца темно-серая**

Lycosa pullata – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 6♂♂, 11. V–7. VI.2017; 1♀, 7–21. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 16♂♂, 3♀♀, 11. V–7. VI.2017; 3♂♂, 2♀♀, 21. VI–11. VII.2017; 1♀, 27. VII–24. VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**319. *Pardosa riparia* (C. L. Koch, 1833) – [Пардóза рипáрия] –
Пау́чиха-леопарди́ца прибрежная**

Lycosa riparia – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

**320. *Pardosa sphagnicola* (F. Dahl, 1908) – [Пардóза сфагни́коля] –
Пау́чиха-леопарди́ца торфяная**

Каталог. Staręga, Kuryjanowicz (2001), Stańska (2003, 2007).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 12♂♂, 1♀, 11. V–6. VI.2017; 2♂♂, 6–20. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Pirata* Sundevall, 1833 – [Пирáта] – Пират

Род получил название от греческого слова πειρατής [peirates] ([пэйратэ́с]) ‘пират’ (Thotell, 1870; Cameron, 2005). Слово *Пирата* мужского рода и все видовые названия ему соответствуют. Чтобы не возникало путаницы, в русском варианте предлагается пользоваться словом *Пират*.

**321. *Pirata piraticus* (Clerck, 1757) – [Пирáта пирáтикус] –
Пират пиратский**

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 23. V–27. VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 7–21. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 5♂♂, 1♀, 15–16. VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

**322. *Pirata piscatorius* (Clerck, 1757) – [Пирáта пискатóриус] –
Пират рыбацкий, или Пират горе-рыболов**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kuryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по единственной неполовозрелой особи.

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 3♂♂, 1♀, 11. V–6. VI.2017; 3♂♂, 6–20. VI.2017; 1♀, 12–26. VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 1♂, 1♀, 15. V–16. VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

**323. *Pirata tenuitarsis* Simon, 1876 – [Пирáта тэнуитáрсис] –
Пират-тонконог**

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2007).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017; 3♂♂, 1♀, 6–20.VI.2017; 2♂♂, 3♀♀, 12–26.VII.2017; 3♀♀, 26. I–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 18♂♂, 1♀, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Piratula* Roewer, 1960 – [Пиратуля] – Пиратуля

Название сформировано на основе рода *Pirata* с добавлением уменьшительного суффикса -ul- и окончания женского рода -а. Учитывая изменение названия на женский род, уменьшительное от слова *Пират* – *Пиратик* (Олигер, 2016) целесообразно оставить слово женского рода – *Пиратуля*.

324. *Piratula hygrophila* (Thorell, 1872) – [Пиратуля э*игрофиля] – Пиратуля влаголюбивая

Pirata hygrophilus – Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, ручной сбор в крапиве (*Urtica dioica* L.) на почве, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, вытряхивание из сфагнума, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 57♂♂, 7♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017; 41♂♂, 1♀♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 12–25.VII.2017; 4♀♀, 25.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 3♂♂, 29.IV–23.V.2016; 62♂♂, 26♀♀, 23.V–27.VI.2016; 21♀♀, 27.VII–31.VIII.2016; 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; 2♀♀, 27. X–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк сфагновый, кв. 479Г, вытряхивание из мха, 2♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 186♂♂, 31♀♀, 11.V–7.VI.2017; 164♂♂, 18♀♀, 7–21.VI.2017; 32♂♂, 15♀♀, 21.VI–12.VII.2017; 21♀♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково-осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор в подстилке и на почве, 2♀♀, 20. VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; 37♂♂, 5♀♀, 7–20.VI.2017; 1♂, 20.VI–

11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 37♂♂, 6♀♀, 11.V–7.VI.2017; 29♂♂, 2♀♀, 7–21.VI.2017; 2♂♂, 21. I–11.VII.2017; 4♀♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 30♂♂, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

325. *Piratula insularis* (Emerton, 1885) – [Пиратуля инсулярис] – Пиратуля островная

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

326. *Piratula latitans* (Blackwall, 1841) – [Пиратуля лятитанс] – Пиратуля скрытая

Pirata latitans – Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Pirata piccolo F.Dahl – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 5♂♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017; 5♂♂, 1♀, 6–20.VI.2017; 4♂♂, 1♀, 12–26.VII.2017; 1♀, 26. I–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 17♂♂, 11.V–7.VI.2017; 19♂♂, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 21.VI–11.VII.2017; 1♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♀, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

327. *Piratula uliginosa* (Thorell, 1856) – [Пиратуля улигиноза] – Пиратуля топяная

Pirata piccolo F.Dahl – Karpiński (1956) {misidentification}.

Pirata uliginosus – Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 4♂♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 4♂♂, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Trochosa* C. L. Koch, 1847 – [Трохоза] – Трохоза

Род получил название от греческого слова τροχάω [trochao] ([трохáo]) ‘бегать рысцой, рысью’ и суффиксального терминоэлемента -osa. Дословный перевод «бегущая рысцой». Слово «рысь» использовано при образовании

названия *Lynxosa* Roewer, 1960. Однословного существительного, подходящего по смыслу, в русском языке нет.

328. *Trochosa robusta* (Simon, 1876) – [Трохóза робúста] – Трохоза крепкая

Каталог. Łęgowski (2001).

329. *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778) – [Трохóза рури́коля] – Трохоза деревенская

Trochosa lapidicola Hahn – Karpiński (1956).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Кохманюк, Ярошук (1981), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 72♂♂, 11.V–7.VI.2017; 23♂♂, 3♀♀, 7–21.VI.2017; 11♂♂, 3♀♀, 21.VI–12.VII.2017; 3♂♂, 5♀♀, 12–26.VII.2017; 1♀, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 17♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 6♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 1♀, 21.VI–11.VII.2017; 2♀♀, 11–27.VII.2017; 1♂, 1♀, 27.VII–24.VIII.2017; 2♀♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, 3♂♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 6–20.VI.2017; 1♂, 1♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♂, 12–27.VII.2017; 1♀, 27.VII–24.VIII.2017; 4♂♂, 5♀♀, 24.VIII–20.IX.2017; 1♂, 1♀, 20. X–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

330. *Trochosa spinipalpis* (F. O. P.–Cambridge, 1895) – [Трохóза спинипáльпис] – Трохоза шипошупальцевая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 12–26.VII.2017; 1♂, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 8♂♂, 2♀♀, 3–29.IV.2016; 26♂♂, 5♀♀, 29.IV–23.V.2016; 3♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 27.VII–31.VIII.2016; 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк сфагновый, кв. 479Г, вытряхивание из мха, 1♂, 27. IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохрани-

лища, кв. 646Г, п. л., 32♂♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 17♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 26.VII–25.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 7♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 3♀♀, 15–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

331. *Trochosa terricola* Thorell, 1856 – [Трохóза тэ́рриколя] – Трохоза земляная

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор среди осок (*Carex* spp.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 19♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 105♂♂, 23♀♀, 3–29.IV.2016; 26♂♂, 17♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 6♀♀, 23.V–28.VI.2016; 5♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 15♂♂, 13♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 10♂♂, 9♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 81♂♂, 11♀♀, 3–29.IV.2016; 11♂♂, 9♀♀, 29.IV–23.V.2016; 5♂♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016; 2♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 6♂♂, 4♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 1♂, 3♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 11♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 17♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 62♂♂, 11♀♀, 3–29.IV.2016; 47♂♂, 32♀♀, 29.IV–23.V.2016; 6♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 5♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 15♂♂, 12♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 3♂♂, 4♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 19♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 21.VI–12.VII.2017; 1♀, 25.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Деревня Хвойник, кв. 458Б, на под стеной хозяйственной постройки, 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 4♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 2♀♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Березняк крапивный, кв. 711, п. л., 23♂♂, 8♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 2♀♀,

20.VI–11.VII.2017; 1♀, 11–26.VII.2017; 1♂, 26.VII–24.VIII.2017; 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♀♀, 21.VIII.1981; 1♂, 10.IX.1981; 1♀, 8.VIII.1983; 1♂, лето 1983; 1♂, 3♀♀, осень 1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 5♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Берег водоёма, кв. 807А, вытряхивание из сфагнома, 1♂, 3♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 5♂♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 6♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 3♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 4♀♀, 21.VI–11.VII.2017; 3♂♂, 6♀♀, 27.VII–24.VIII.2017; 4♂♂, 8♀♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 1♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 15♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; там же, 9♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; там же, 1♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 110♂♂, 30♀♀, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 22.V–29.VI.1995; 23♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 51♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 106♂♂, 47♀♀, 24.IV–22.V.1995; 2♂♂, 3♀♀, 22.V–29.VI.1995; 17♀♀, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 3♂♂, 3♀♀, 2.X.1981; 2♂♂, 1♀, 6.X.1981; 3♀♀, 2.VII.1982; 1♀, 27.VIII.1982; 3♀♀, весна 1983; 4♂♂, 1♀, осень 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Xerolycosa* F. Dahl, 1908 – [Ксэроликóза] – Ксэроликóза

Название рода сформировано из греческого слова ξερός [xeros] ([ксэ́рос]) ‘сухой’ сухой и *Lycosa*. Дословно «сухолобивый паук-волк».

332. *Xerolycosa miniata* (C. L. Koch, 1834) – [Ксэроликóза миниáта] – Ксэроликóза киноварно–красная

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Королево–Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017; 6♂♂, 7–21.VI.2017; 7♂♂, 21.VI–12.VII.2017; 7♂♂, 2♀♀, 12–26.VII.2017; 1♂, 26.VII–25.VIII.2017; 1♂, 25.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Поле ячменя, окр. д. Большой Красник, близ кв. 33, п. л., 3♂♂, 2♀♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 7♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 7♂♂, 7–21.VI.2017;

4♂♂, 21.VI–11.VII.2017; 1♂, 2♀♀, 11–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 11.V–6.VI.2017; 9♂♂, 1♀, 6–20.VI.2017; 32♂♂, 5♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 12♂♂, 4♀♀, 12–27.VII.2017; 10♂♂, 6♀♀, 27.VII–24.VIII.2017; 2♀♀, 24.VIII–20.IX.2017; 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

333. *Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861) – [Ксэроликóза нэморáлис] – Ксэроликóза дубравная

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, ручной сбор в подстилке, 1♂, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 21♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 50♂♂, 8♀♀, 23.V–28.VI.2016; 7♂♂, 3♀♀, 26.VII–31.VIII.2016; 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый, кв. 945, ручной сбор, 1♀, 2.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 8♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 5♂♂, 3♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

СЕМЕЙСТВО PISAURIDAE SIMON, 1890 – ПИЗАУРИДЫ

Типовой род получил имя от латинского названия города в Италии Pisaurum или от реки Pesaro (Parker, 1980a; Cameron, 2005; Марусик, Ковблук, 2011). Семантической связи названия с пауками нет. За характерный рисунок на брюшке предложено название – *Котьяноска* (Олигер, 2016). Но при обсуждении этой версии с рецензентом документального подтверждения ей не нашли. В латинском языке pisa ‘пест (пестик)’ + auris ‘ухо’. Е. Симон из этих слов составил название для нового рода. У самцов дистальный отросток бульбуса можно считать, как пестик, а по форме сам бульбус – ухо. Предлагается название – *Пестикуха*.

Род *Dolomedes* Latreille, 1804 – [Долёмэдэс] – Паук-охотник

Название рода от греческих слов: δόλος [dolos] ([дóлэс]) ‘приманка, ловушка, западня’ и μήδομαι [medomai] ([мэдомай]) ‘замышлять’. В результате δολομήδης [dolomedes] ([долёмэдэс]) ‘коварный, расставляющий ловушки’ (Thorell, 1870). В русскоязычной литературе широко используется название *Пауки-охотники* (Олигер, 2016).

334. *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) – [Долёмэдэс фимбриáтус] – Паук-охотник бахромчатый

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Гигиняк и др., (2009),

Байчоров и др. (2011).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 5♂♂, 11.V–6.VI.2017; 4♂♂, 6–20.VI.2017; 1♂, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

335. *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) – [Долёмэдэс плянтáриус] – Паук–охотник равнинный

Dolomedes fimbriatus – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Pisaura* Simon, 1885 – [Пизáўра] – Пестикуха

Типовой род.

336. *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757) – [Пизáўра мирáбилис] – Пестикуха удивительная (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 2♂♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 293Б, ручной сбор со злаков, 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на осоках (*Carex* spp.), 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♀, 21.VI.2017; там же, ручной сбор, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; там же, п. л., 4♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 15.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

СЕМЕЙСТВО OXYORIPIDAE THORELL, 1870 – ОКСИОПИДЫ, ПАУКИ–РЫСИ

Название типового рода образовано от греческих слов: ὀξύς [oxys] ([окси́с]) ‘острый’ и ὄψ [ops] ([опс]) ‘взгляд, вид, глаза, лицо’. Дословно «с острыми глазами» (Cameron, 2005). Следовательно, ему соответствует слово *Остроглаз*.

Род *Oxyopes* Latreille, 1804 – [Оксио́ пэс] – Остроглаз

337. *Oxyopes ramosus* (Martini et Goeze, 1778) – [Оксио́пэс рамóзус] – Остроглаз ветвистый (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелой особи.

СЕМЕЙСТВО ZORIDAE F. O. P.–CAMBRIDGE, 1893 – ЗОРИДЫ

Род *Zora* C. L. Koch, 1847 – [Зо́ ра] – Зора

Предложенное название *Lyscaena* Sundevall, 1833, оказалось занятым у чешуекрылых (*Lyscaena* Fabricius, 1807). Новое название, вероятно, образованное от греческого ζωρός [zoros] ([дзоро́с]) ‘несмешанный, чистый, сильный’. Это не дает никаких семантических связей с пауками (Cameron, 2005). Возможно, что название дано от имени собственного Ζόρα [Zora] (дзóra) ‘Зора’.

338. *Zora nemoralis* (Blackwall, 1861) – [Зо́ра нэморáлис] – Зора дубравная

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

339. *Zora silvestris* Kulczyński, 1897 *! – [Зо́ра сильвэ́стрис] – Зора лесная

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

340. *Zora spinimana* (Sundevall, 1833) – [Зо́ра спини́мана] – Зора шипорукая (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002),

Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 3♂♂, 7–20. VI.2017; 2♂♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♀, 11.V–6.VI.2017; 1♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, вытряхивание из сфагнума, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, вытряхивание из мха, 1♂, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 7♂♂, 11.V–7.VI.2017; 3♂♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 23.VII.1982; 1♀, 18.VIII.1983; 1♀, 9.X.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 824В, вытряхивание из мха, 1♂, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 1♀, 28.IX.2016, leg. А.Н. Кузьмицкий.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 1♀, 22.V–29.VI.1995; 3♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 7♂♂, 3♀♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 14♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 7♂♂, 1♀, 28.VI–16.VIII.1994; 3♂♂, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 22.V–29.VI.1995; 5♂♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 27.VIII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко.

СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE С. L. KOCH,

1837 – АГЭЛЕНИДЫ, ПАУКИ–ВОРОНКОПРЯДЫ

Возможно, что типовой род назван от греческого слова γαλήνη [galene] ([галэне]) ‘спокойствие, штиль’ с приставкой ἀ- [a] ([а]) ‘без, не’ (Thorell, 1870). По другой версии, от греческого слова ἀγέλη [agele] ([агэлё]) ‘стадо,

группа животных, живущие вместе’ (Parker, 1980a). Обращается внимание на особенность пауков типового вида поселяться большими скоплениями (вместе) (Марусик, Ковблюк, 2011). Но наиболее правдоподобная версия от греческого эпитета богини Афины – Ἀγελείη [Ageleie] ([агэлейэ]) ‘Агелейя’, т. е. «захватывающая добычу» (Cameron, 2005). Следовательно, обращается внимание на прожорливость этих пауков. Отсюда можно предложить название *Добычица*.

Род *Agelena Walckenaer, 1805* – [Агэлэна] – *Добычица*

Типовой род.

341. *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757) – [Агэлэна лябиринтика] – *Добычица лабиринтовая*

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Сухопольское л-во. Сосняк мшистый, кв. 6, ручной сбор в подстилке, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор, 2♂♂, 22. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик; там же, ручной сбор на траве, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 11–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Coelotes Blackwall, 1841* – Цэлэтэс – Полостник

От греческих слов: κοῖλος [koilos] ([койлэс]) ‘пустой, полый’ (Thorell, 1870) или κοιλότης [koilotes] ([койлэтэс]) ‘пустое пространство, полость’ сформировано название рода (Cameron, 2005). Образованному названию придан мужской род. Пауки рода живут в полостях скальной породы или под отставшей корой деревьев. Поэтому справедливо род назвать – *Полостник*.

342. *Coelotes atropos* (Walckenaer, 1830) – [Цэлэтэс атропос] – *Полостник неумолимый* (см Приложение)

Coelotes solitarius L. Koch – Karpiński (1956) {misidentification}.

Coelotes saxatilis (Bl.) – Starega (1978).

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарёва (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 4♂♂, 3–29.IV.2016; 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; 14♂♂, 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; 5♂♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк орляковый,

кв. 294А, п. л., 3♂♂, 31.VIII–27.IX.2016; 2♂♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 433Б, ручной сбор под корой ели, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♂, 2♀♀, 13.IV–11.V.2017; 1♂, 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 4♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 12–25.VII.2017; 2♂♂, 25.VII–24.VIII.2017; 4♂♂, 24.VIII–20.IX.2017; 4♂♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. А.Н. Бубенько; там же, ок. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 4♂♂, 4♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; там же, п. л., 8♂♂, 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; 2♂♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♀, 22.III–13.IV.2017, 1♂, 1♀, 13.IV–11.V.2017; 1♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 6♂♂, 26.VII–24.VIII.2017; 2♂♂, 24.VIII–20.IX.2017; 5♂♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 742В, ручной сбор под корой ели, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Березняк кисличный, кв. 774А, ок. л., 1♂, 2♀♀, 22.III–12.IV.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♀, 30.IX.1981; 1♂, 24.VIII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, ок. л., 3♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 9♂♂, 2♀♀, 3–29.IV.2016; 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 3♂♂, 26.VII–1.IX.2016; 1♂, 1–28.IX.2016; 1♂, 1♀, 28.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор, 1♀, 27.VI.2016; 2♀♀, 28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♂, 25.VII–30.VIII.2016; 11♂♂, 30.VIII–26.IX.2016; 4♂♂, 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♂, 12.IV–11.V.2017; 2♂♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 4♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 25.VII–30.VIII.2016; 13♂♂, 1♀, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 2♀♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 2♂♂, 4♀♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, ок. л., 3♂♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 7♂♂, 3–29.IV.2016; 3♂♂, 29.IV–23.V.2016; 5♂♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

343. *Coelotes terrestris* (Wider, 1834) – [Цэ́лэтэс тэ́ррэструс] – Полостник наземный

Каталог. Łękowski (2001).

Род *Eratigena* Bolzern, Burckhardt et Hänggi, 2013 – [Эратигэна] – Эратигэна

Название получено с помощью анаграммы от рода *Tegenaria* Latreille, 1804 (Bolzern, Burckhardt et Hänggi, 2013).

344. *Eratigena atrica* (C. L. Koch, 1843) – [Эратигэна атрика] – Эратигэна придомовая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Каменюки. В квартире, 1♀, 2.XI.2017, leg. С. С. Юрковский.

Королево-Мостовское л-во. Конюшня, кв. 824В, в поленице дров, 1♀, 29.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Tegenaria* Latreille, 1804 – [Тэ́гэна́риа] – Одеяльщица

Возможно, имя дано от латинского названия греческого города Τεγέα [*Tegea*] ([тэ́гэа]) в Аркадии (Erichson, 1846; Parker, 1980a). Предлагалась версия названия от греческих слов: τέγος [*tegos*] ([тэ́гос]) ‘крыша’ или τήγανον [*teganon*] ([тэ́ганон]) ‘горшок, кастрюля, сковорода’ (Thorell, 1870). Более вероятно, что название было сделано от латинского *tegenarius* < *teges* ‘покров, покрывало, циновка’ – ‘плетущий циновки, ткущий покрывала’ или ‘матовый мастер», делающий матрасы, маты: «матрасник» (Cameron, 2005; Марусик, Ковблюк, 2011). Похожее французское слово переводится как производитель одеял. Поэтому предлагается название – *Одеяльщица*.

345. *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757) – [Тэ́гэна́риа до́мэстика] – Одеяльщица домашняя

Tegenaria derhami Scop. – Перелешина (1931).

Каталог. Перелешина (1931), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

346. *Tegenaria silvestris* L. Koch, 1872 – [Тэ́гэна́риа сिल्вэ́струс] – Одеяльщица лесная

Каталог. Łękowski (2001).

СЕМЕЙСТВО ARGYRONETIDAE THORELL, 1871 – СЕРЕБРЯНКИ

Образовано название из двух греческих слов: ἄργυρος [*argyros*] ([а́ргюрос]) ‘серебро’ и νῆτα [*netā*] ([нэ́та]) ‘сотканное, сеть’ < νέω [*neo*] ([нэ́о]) ‘прять’. Буквально «прядильщик серебра» (Parker, 1980a; Марусик, Ковблюк, 2011). Но у глагола νέω есть омоним со значением ‘плавать’. Тогда название следует переводить как «серебряный пловец» (Thorell, 1870; Cameron, 2005).

Род *Argyroneta* Latreille, 1804 – [Аргиронэ́та] – Серебрянка
Типовой род.

**347. *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757) – [Аргиронэ́та аква́тика] –
Серебрянка водная**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Гигиняк и др., (2009).

**СЕМЕЙСТВО CICURINIDAE F. O. PICKARD–CAMBRIDGE,
1893 – ЦИКУРИНИДЫ**

До ранга семейства эту группу пауков повысили совсем недавно (Murphy, Roberts, 2015). Ранее её представителей рассматривали в семействе Agelenidae (Тыщенко, 1971). Позднее, после работ П. Лехтинена (Lehtinen, 1967, 1978), они были перенесены в семейства Dictynidae и Hahniidae. Но это вызывало справедливое неприятие у части арахнологов (Олигер, 2010, 2016; Марусик, Ковблук, 2011).

Типовой род *Cicurina* Menge, 1871 получил название от латинского прилагательного *cicur* – ручной, кроткий, ласковый. С добавлением суффикса -in- и окончания -a. Дословно перевод означает «ручной паук». Близкое по значению латинское слово *mansuetus* – ручной, прирученный более точно передает мотивацию выбора названия как «прирученный паук». На обитание в немецких домах обращал внимание автор типового вида этого рода (Fabricius, 1793). Поэтому уместно воспользоваться словом «домовой», но с учетом принадлежности к женскому роду изменить его на *Домовица*.

Род *Cicurina* Menge, 1871 – [Цикури́на] – Домовица

Типовой род.

**348. *Cicurina cicur* (Fabricius, 1793) – [Цикури́на ци́кур] – Домовица
приручённая, или Погребной паук**

Cicurina cicurea – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. А.Н. Бубенько. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п.л., 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 1♂, 31.VIII–27.IX.2016; там же, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 1♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович.

Род *Mastigusa* Menge, 1854 – [Мастигу́за] – Биченоска

Название рода дано от греческого слова μάστιξ, род. п. μάστιγος [mastix, mastigos] ([мастикс, мастигос]) ‘бич, кнут’. У самцов очень своеобразные пальпы с узкой и длинной терминальной частью кондуктора и ещё более длинным эмболлюсом напоминающим бич или кнут – **Биченоска**.

**349. *Mastigusa macrophthalma* (Kulczyński, 1897)
[Мастигу́за макрофтáльма] – Биченоска большеглазая**

Tuberta macrophthalma – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

СЕМЕЙСТВО HAHNIIDAE Bertkau, 1878 – Г^хАНИИДЫ

Типовой род получил название в честь Карла Гана [С. Hahn].

Род *Antistea* Simon, 1898 – [Анти́ стэа] – Смотрительница

Возможно, название рода происходит от латинского слова *antistes* ‘глава, старшина, смотритель, надзирательница, епископ’. Пауки этого рода крупнее остальных представителей семейства. Они обладают также большими глазами. Поэтому предложено название – **Смотрительница**.

**350. *Antistea elegans* (Blackwall, 1841) – [Анти́стэа э́леганс] –
Смотрительница элэгантия**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♀, 11.V–6.VI.2017; 1♀, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 27.VII–31.VIII.2016; 4♂♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Hahnia* C. L. Koch, 1841 – [Га^ха^хния] – Га^хания

Типовой род.

351. *Hahnia nava* (Blackwall, 1841) * – [Га^ха^хния на́ва] – Га^хания усердная
Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 4♂♂, 11.V–7.VI.2017; там же, 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый, кв. 953Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 2♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**352. *Hahnia onopidum* Simon, 1875 * – [Га^ха^хния онони́дум] –
Га^хания онони́дум**

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 970А, п. л., 1♂, 22.V–29.VI.1995; leg. А.В. Дерунков.

353. *Hahnia pusilla* C. L. Koch, 1841 – [*Гъагъния пузилля*] –
Гъания маленькая

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Род *Iberina* Simon, 1881 – [*Ибэрина*] – *Иберина*

Типовой вид рода – *Iberina mazarredoi* Simon, 1881 был описан из провинции Бискайя (Испания) (Simon, 1881). Для имени нового рода было использовано одно из названий Пиренейского полуострова – Иберия. С добавлением суффикса -in- и окончания -a.

354. *Iberina candida* (Simon, 1875) – [*Ибэрина кандида*] –
Иберина белосияющая

Hahnia candida – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Hahnia muscicola Sim. – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид отмечен только в сборах Karpiński, (1956). Материал требует проверки и новых находок.

СЕМЕЙСТВО DICTYNIDAE O. P.–CAMBRIDGE, 1871 – ДИКТИНИДЫ, СЕТОЧНИКИ

Название типового рода происходит от греческого имени Δίκτυονна [Diktynna] ([диктюнна]) ‘Диктинна’ (охотящаяся с сетями).

Род *Argenna* Thorell, 1870 – [*Аргэнна*] – *Аргенна*

Автор названия указал, что образовано название рода от греческого имени Αργέννος [Argennos] ([аргэннос]) «Аргеннос» (Thorell, 1870).

355. *Argenna patula* (Simon, 1874) – [*Аргэнна патуля*] –
Аргэнна открытая

Argenna albopunctata (Menge, 1869) – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

356. *Argenna subnigra* (O. P.–Cambridge, 1861) * – [*Аргэнна субнигра*] –
Аргенна черноватая

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 5♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Dictyna* Sundevall, 1833 – [*Диктина*] – *Диктина*
Типовой род.

357. *Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758) – [*Диктина арундинаяца*] –
Диктина камышовая (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Slepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелой особи.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 239В, кошение по багульнику, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ощепское л-во. Сосняк мшистый, кв. 282В, кошение по подросту и подлеску, 1♂, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по *Juncus* sp., 7♀♀, 7.VI.2017; 1♀, 21.VI.2017; там же, кошение по *Ranunculus* sp., 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 2♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, на прошлогоднем стебле тысячелистника (*Achillea millefolium* L.), 1♀, 23.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

358. *Dictyna pusilla* Thorell, 1856 – [*Диктина пузилля*] –
Диктина маленькая

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Slepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по молодым елям, 3♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, отряхивание с нижних ветвей подроста, 2♂♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Поляна в сосновом лесу, кв. 264В, кошение по злакам и крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Ельник орляковый, кв. 807А, отряхивание с нижних ветвей елей, 2♂♂, 4♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Lathys* Simon, 1884 – [*Лятис*] – *Скрытник*

Взамен рода *Lethia* Menge, 1869, преокупированного в чешуекрылых (*Lethia* Hübner, 1819), был создан новый близкий по созвучию. А. Менге обратил внимание на особенность этих пауков прятаться среди мхов и лишайников (Menge, 1869). Вероятно, что для образования названия был использован корень от λαθ- [lath] ([лятх]) от греческого глагола λανθάνω [lanthano] ([лянтхано]) ‘ускользать, быть скрытым’. Предлагается название – *Скрытник*.

**359. *Lathys humilis* (Blackwall, 1855) – [*Ля́тис э́умилис*] –
*Скрытник малорослый***

Каталог. Stańska (2003).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**360. *Lathys stigmatisata* (Menge, 1869) – [*Ля́тис стигматиза́та*] –
*Скрытник точечнорядный***

Lathys puta – Staręga, Szymonowicz (1999).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Stańska (2003, 2007).

**СЕМЕЙСТВО AMAUROBIDAE THORELL,
1870 – АМАУРОБИИДЫ, ТЕМНОЖИЛЫ**

Типовой род получил название от слияния греческих слов: ἀμαυρός [amauros] ([амау́рос]) ‘темный’ и βίωω ([bíoo]) ‘жить’. Следовательно, дословный перевод «жить в темноте» или *Темножил*.

Род *Amaurobius* C. L. Koch, 1837 – [*Амау́робиус*] – *Темножил*

Типовой род.

**361. *Amaurobius fenestralis* (Ström, 1768) – [*Амау́робиус фэ́нэстра́лис*]
– *Темножил отверстиечный* (см Приложение)**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Nakaziuk, (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Nakaziuk, (1987) приводят этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 5♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, ручной сбор, 4♂♂, 2♀♀, 27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 433Б, ручной сбор под корою ели, 1♀, 13.IV.2017; 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 4♂♂, 13.IV–11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, ок. л., 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 2♂♂, 13.IV–11.V.2017; там же, 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 742В, ручной сбор под

корою ели, 1♀, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Грабняк кисличный, кв. 745А, 2♀♀, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 30.IX.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, ок. л., 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, ручной сбор, 1♂, 2♀♀, 28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Березняк кисличный, кв. 774А, ок. л., 6♂♂, 22.III–12.IV.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 23.V–27.VI.2016; 2♂♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Г, ок. л., 3♀♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♂, 22.III–12.IV.2017; 1♂, 12.IV–11.V.2017; 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик; ручной сбор, 2♀♀, 23.V.2016, leg. А.Н. Бубенько; там же, 1♀, 12.IV.2017; там же, под корою дуба, 5♂♂, 2♀♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; п. л., 4♂♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 808Б, под корою дуба, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор, 4♀♀, 26.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корою деревьев, 3♂♂, 2♀♀, 28.X.2014, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Дубрава кисличная, кв. 781В, под корою дуба, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 5♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

**362. *Amaurobius similis* (Blackwall, 1861) – [*Амау́робиус си́милис*] –
*Темножил подобный***

Каталог. Łęgowski (2006).

**СЕМЕЙСТВО CHEIRACANTHIDAE WAGNER,
1887 – ХЕЙРАКАНТИИДЫ**

Название типового рода составлено из двух греческих слов: χείρ [cheir] ([хейр]) ‘рука’ и ἀκάνθιον [akanthion] ([акантион]) ‘маленький шип, колочка’. Л. Вайгл этим паукам предложил название kolczaki (Wajgiel, 1874). Поэтому в переводе на русский язык оно будет звучать как *Колочерукое*.

Род *Cheiracanthium* C. L. Koch, 1839 – [*Хэйрака́нтиум*] – *Колочерукое*
Типовой род.

**363. *Cheiracanthium campestre* Lohmander, 1944 – [*Хэйрака́нтиум*
кампэ́стрэ] – *Колочерукое равнинное***

Каталог. Staręga (1996), Staręga, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 4♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

364. *Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802) – [Хэйракáнтиум эррáтикум] – Колючерукое странствующее (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор на злаках, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Суходольный луг, кв. 282В, кошение по щавелю (*Rumex sp.*), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, ручной сбор на сухом тысячелистнике (*Achillea millefolium* L.), 2♂♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистоколюсовый луг, кв. 823Ва, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный душистоколюсовый луг, кв. 823Ва, ручной сбор на *Anthoxanthum odoratum* L., 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, кошение по зонтичным, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по кустам ив (*Salix sp.*), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 3♀♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

365. *Cheiracanthium montanum* L. Koch, 1877 –

[Хэйракáнтиум монтáнум] – Колючерукое горное

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид приведен по материалам Karpiński (1956) его желатель-но перепроверить.

366. *Cheiracanthium oncognathum* Thorell, 1871 –

[Хэйракáнтиум онкогно́атум] – Колючерукое вздуточелюстное

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

367. *Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833) –

[Хэйракáнтиум вирéсцэнс] – Колючерукое зеленоватое

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

СЕМЕЙСТВО ANURHAENIDAE BERTKAU, 1878 – АНИФЕНИДЫ

Название типового рода с греческого ἀν- [an] ([ан]) ‘не, без’ и ὑφαίνω [huphaino] ([г^хюфáйно]) ‘плести’ переводится как «не плетущий паутины» (Parker, 1980a; Cameron, 2005).

Род *Anurhaena* Sundevall, 1833 – [Анифэ́на] – Анифена

Типовой род.

368. *Anurhaena accentuata* (Walckenaer, 1802) –

[Анифэ́на акцэ́нтуáта] – Анифена ударяющая (см Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński

(1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Blick et al. (2006) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 264Г, ок. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016; там же, ручной сбор, 1♂, 28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1♂, 7–21.VI.2017 там же, ок. л., 1♀, 21.VI–12.VII.2017 там же, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 2♂♂, 5♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 3♀♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 2♂♂, 8♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 778Г, в беседке, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 2♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник орляковый, кв. 807А, отряхивание с нижних ветвей елей, 5♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

СЕМЕЙСТВО LIOCRANIDAE SIMON, 1897 – ЛИОКРАНИДЫ, ПЛОСКОГОЛОВЫЕ ПАУКИ

Типовой род *Liocranum* L. Koch, 1866 получил название, составленное из двух греческих слов: λείος [leios] ([лэйиос]) ‘простой, гладкий, ровный’ и κρανίον [kranion] ([кранион]) ‘голова’. Что означает в переводе «ровная голова» или плоскоголовый паук (Cameron, 2005). Следовательно, можно предложить название – *Плоскоголов*.

Род *Agroeca* Westring, 1861 – [Агроэ́ка] – Полевика

Род получил название от слияния двух греческих слов: ἀγρός [agros] ([агрóс]) ‘поле’ и οἰκέω [oikeo] ([ойкэ́о]) ‘обитать’. Буквосочетание ое в новом слове следует произносить раздельно (Cameron, 2005). Аналог названию в русском языке – *Полевика*.

369. *Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833) – [Агроэ́ка бру́ннеá] – Полевика бурая (см. Приложение)

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♀♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 8♂♂, 3♀♀, 3–29.

IV.2016; 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 22♂♂, 4♀♀, 3–29.IV.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 9♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 6♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 3♂♂, 6♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 13♂♂, 11.V–7.VI.2017; 2♀♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 3♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 2♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711, п. л., 2♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 1♀, 20.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 14♂♂, 1♀, 3–29.IV.2016; 2♂♂, 4♀♀, 29.IV–23.V.2016; 2♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 2♀♀, 7–20.VI.2017; 1♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 9♂♂, 3♀♀, 3–29.IV.2016; 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 11–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 10♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

370. *Agroeca cyrrea* Menge, 1873 – [Агроэка кърра] – Полевика медная
Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 2♀♀, 24.IV–22.V.1995; 1♀, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

371. *Agroeca dentigera* Kulczyński, 1913 – [Агроэка дэнтігэра] – Полевика зубчатая

Каталог. Stańska (2003), Łęgowski (2006), Stańska (2007).

372. *Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875) – [Агроэка люзатика] – Полевика люзатика

Замечания. Лужица [Lusatica] – Сербские Лужицы (Верхние и Нижние) – историческая территория на границе Саксонии и Пруссии (вблизи городов Дрезден, Мейсен) с компактно проживающим западнославянским населением католической и евангелистской конфессий. Таким образом, видовое название дано от топонима.

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

373. *Agroeca proxima* (O. P.–Cambridge, 1871) – [Агроэка прóксима] – Полевика сходная

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 26.VII–24.VIII.2017; 13♂♂, 2♀♀, 24.VIII–20.IX.2017; 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 26.VII–31.VIII.2016; 22♂♂, 3♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 1♂, 5♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 4♂♂, 1♀, 31.VIII–27.IX.2016; 4♂♂, 1♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016; 2♂♂, 26.VII–31.VIII.2016; там же, 31♂♂, 14♀♀, 31.VIII–27.IX.2016; 2♂♂, 5♀♀, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 4♂♂, 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Liocranoea Wunderlich, 1999* – [Лиокраноэка] – Плоскоголовка

Название рода образовано от *Liocranum* и греческого οἰκέω [oíkeo] ([ой-кэо]) ‘обитать’. Следовательно, живущая как лиокранум – *Плоскоголовка*.

374. *Liocranoea striata* (Kulczyński, 1882) – [Лиокраноэка стріата] – Плоскоголовка фестончатая

Agraecina striata – Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2006).

Agroecina striata [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 6♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; там же, 5♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 10♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Scotina* Menge, 1873 – [Скотіна] – Темнина

Родовое название образовано от греческого слова σκωτεινός [skoteinos] ([скотэйнос]) ‘темная’. Имя «темный паук» дано по образу жизни и окраске. Этому соответствует название – *Темнина*.

**375. *Scotina celans* (Blackwall, 1841) – [Скотина цэлянс] –
*Темнина прячущаяся***

Scotina celans [sic!] – Łęgowski (2006).
Каталог. Łęgowski (2006).

**376. *Scotina palliardi* (L. Koch, 1881) *! – [Скотина паллиарди] –
*Темнина тускло-золотистая***

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 7–20. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**СЕМЕЙСТВО PHRUROLITHIDAE BANKS,
1892 – ФРУРОЛИТИДЫ, ПАУКИ–КАМЕНИЦКИ**

Название типового рода составлено из двух греческих слов: φρουρός [phruros] ([фрурос]) ‘сторож, часовой, охранник’ и λίθος [lithos] ([литхос]) ‘камень’ (Cameron, 2005). Дословно «охраняющий камень». Вероятно, принято во внимание, что самки прячутся с коконами под камнями и охраняют их до появления молоди из яиц.

Род *Phrurolithus* С. L. Koch, 1839 – [Фруролитус] – Каменщик
Типовой род.

**377. *Phrurolithus festivus* (С. L. Koch, 1835) – [Фруролитус фэстивус]
– Каменщик красивый (см. фото на обложке)**

Каталог. Sterzyńska, Slepownoński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 4♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, п. л., 2♂♂, 15.V–16.VI.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28. VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

**СЕМЕЙСТВО CLUBIONIDAE WAGNER,
1887 – КЛЮБИОНИДЫ, ПАУКИ–МЕШКОПРЯДЫ**

Наиболее правдоподобной версией происхождения названия типового рода являются греческое слово κλωβίον [klobion] ([клёбион]) ‘небольшая клетка для птиц’ (Thorell, 1870a; Cameron, 2005). Вероятно, что на выбор слов для названия повлияла особенность пауков строить из паутины убежище в виде небольшой камеры или кельи. Аналогия с кельей, когда самки заточают себя в убежище с коконом: «отшельник» (Марусик, Ковблюк, 2011). Учитывая, что название должно быть женского рода, предлагается подходящее по смыслу слово – *Затворница*.

Род *Clubiona* Latreille, 1804 – [Клюбиона] – Затворница
Типовой род.

**378. *Clubiona caerulescens* L. Koch, 1867 – [Клюбиона цэрuléсэнс] –
*Затворница сумеречная***

Clubiona caerulescens [sic!] – Karpiński (1956), Otto (2004), Floren et al. (2008).

Gauroclubiona caerulescens – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 2♂♂, 13.IV–11.V.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 27.VIII.1982, leg. Н.Г. Дьяченко.

**379. *Clubiona compta* С. L. Koch, 1839 – [Клюбиона комта] –
*Затворница нарядная***

Clubiona compta [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

**380. *Clubiona diversa* О. Р.–Cambridge, 1862 – [Клюбиона дивэрса] –
*Затворница разная***

Microclubiona diversa – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

**381. *Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867 – [Клюбиона фрутэторум] –
*Затворница кустарниковая***

Clubiona frutetorum [sic!] – Кохманюк, Ярошук, (1981).

Каталог. Перелешина (1931), Karpiński (1956), Кохманюк, Ярошук, (1981), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823В, отряхивание с кустов ивы, 1♀, 27. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**382. *Clubiona germanica* Thorell, 1871 – [Клюбиона германика] –
Затворница германская**

Каталог. Перелешина (1931), Кохманюк, Ярошук, (1981), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), *Stańska et al.* (2002), *Stańska* (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 20.IX.2017; 1♂, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**383. *Clubiona lutescens* Westring, 1851 – [Клюбиона лютэсценс] –
Затворница желтоватая (см. Приложение)**

Каталог. *Karpiński* (1956), Чеботарёва (1987), *Sterzyńska, Ślepowroński* (1994), *Staręga, Szymonowicz* (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), *Łęgowski* (2001), *Stańska et al.* (2002), *Stańska* (2003), *Otto* (2004), *Łęgowski* (2006), *Otto, Floren* (2007), *Floren et al.* (2008).

Свислочский р-н: Язвинское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 87, на опушке, кошение по траве у водоёма, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Поляна в сосняке мшистом, кв. 293Б, кошение по злакам, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Ельник кисличный, кв. 433Б, ручной сбор, 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на тростнике, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево–Мостовское л-во. Опушка черноольшаника крапивного, кв. 646Г, кошение по злакам, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 1♀, 20.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♀♀, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Пойменный луг, кв. 824Г, ручной сбор на злаках, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 824Г, на аире (*Acorus calamus* L.), 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, лето 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

**384. *Clubiona marmorata* L. Koch, 1866 – [Клюбиона мармората] –
Затворница мраморная**

Каталог. *Stańska* (2003), *Otto* (2004), *Otto, Floren* (2007), *Floren et al.* (2008).

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**385. *Clubiona neglecta* O. P.–Cambridge, 1862 * – [Клюбиона нэглэкта] –
Затворница незамеченная**

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**386. *Clubiona pallidula* (Clerck, 1757) – [Клюбиона паллидуля] –
Затворница бледноватая**

Каталог. Чеботарёва (1987), *Staręga, Szymonowicz* (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), *Łęgowski* (2001), *Stańska* (2003), *Otto* (2004), *Łęgowski* (2006), *Otto, Floren* (2007), *Floren et al.* (2008).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♀, 12–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево–Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; там же, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**387. *Clubiona phragmitis* C. L. Koch, 1843 – [Клюбиона фрэгмитис] –
Затворница тростниковая**

Clubiona fragmitis [sic!] – Чеботарёва (1987).

Каталог. *Karpiński* (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), *Stańska* (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по хвощу, 1♀, 6.VI.2017; там же, ручной сбор в метелках тростника, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Низинный злаковый луг, кв. 325А, кошение по *Agrostis canina* L., 2♀♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево–Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.) у кромки воды, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Берег Ляцкого водохранилища, кв. 647В, кошение по тростнику, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на тростнике, 1♀, 20. VI.2017; там же, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**388. *Clubiona reclusa* O. P.–Cambridge, 1863 – [Клюбиона рэклиоза] –
Затворница раскрытая**

Euryclubiona reclusa – *Łęgowski* (2001).

Каталог. Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор на касатике жёлтом (*Iris pseudacorus* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Берег Хмелевского водохранилища, 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Низинное тростниковое болото, кв. 646Г, кошение по тростнику (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на иве, 5♀♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**389. *Clubiona stagnatilis* Kulczyński, 1897 – [Клюбиона стагна́тилис]–
Затворница прудовая**

Clubiona stagnalis [sic!] – Karpiński (1956).

Clubiona subalba Bösenbg. – Karpiński (1956).

Euryclubiona stagnatilis – Sterzyńska, Ślepowroński (1994),
Łęgowski (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на иве, 1♀, 26. VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, ручной сбор в траве, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, 3♀♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**390. *Clubiona subsultans* Thorell, 1875 – [Клюбиона субсу́льтанс]–
Затворница–прыгун**

Clubiona erratica – Karpiński (1956).

Euryclubiona subsultans – Sterzyńska, Ślepowroński (1994),
Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 3♂♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

**391. *Clubiona subtilis* L. Koch, 1867 – [Клюбиона субти́лис] –
Затворница малая**

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

**392. *Clubiona terrestris* Westring, 1851 – [Клюбиона тэррэ́стрис]–
Затворница наземная**

Каталог. Karpiński (1956), Mikhailov (1992), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 1♀, 24.VIII.1982; 2♂♂, 7.IX.1982; 1♀, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 26.VII–1.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 4♀♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994; 1♂, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

**393. *Clubiona trivialis* C. L. Koch, 1843 – [Клюбиона тривиáлис] –
Затворница обыкновенная**

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

**СЕМЕЙСТВО GNAPHOSIDAE РОСОСК, 1898 – ГНАФОЗИДЫ,
ПАУКИ–МРАКОЛЮБЫ**

Типовой род получил название по первой версии от греческого слова γναφεύς [gnarheus] ([гнафэ́ус]) ‘гнафей: валяльщик, сукновал’ (Parker, 1980a), что дало основание предложить название для русской версии: *Мохнатка* (Олигер, 2016). По другой версии, более вероятной и убедительной, от греческого γνόφος [gnophos] ([гно́фос]) ‘темнота, мрак’. Типовой вид рода *Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802) трактуется как «живущий в темноте» (Cameron, 2005). В этом случае подходящее русское название – *Темножил* уже связано с *Атауробиус*, а близкое по смыслу слово женского рода – *Мраколюбка*.

Род *Arboricaria* Bosmans, 2000 – [Арборика́рия] – Арборикария

Название рода образовано от латинского arbor – дерево и части родового имени *Micaria* Westring, 1851. Следовательно, микарии, обитающие на деревьях (Bosmans, Blick, 2000).

**394. *Arboricaria suborasa* (Westring, 1861) – [Арборика́рия субо́ра́са] –
Арборикария тенистая**

Micaria subopaca – Starega (1978), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каталог. Starega (1978), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Род *Drassodes Westring, 1851* – [*Драссодэс*] – *Хвататель*

Род *Drassus* Walckenaer, 1805 оказался младшим синонимом *Gnaphosa* Latreille, 1804. Его название было образовано от греческого глагола δρᾶσσομαι [drassomai] ([драссомай]) ‘поймать, схватить’. Добавление к корню этого слова терминоподобия -ώδης [odes] ([одэс]) ‘похожий’ дало название новому роду. Аналог в русском языке – *Хвататель*.

395. *Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802) – [*Драссодэс лэпидозус*] – *Хвататель каменистый*

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

396. *Drassodes pubescens* (Thorell, 1856) – [*Драссодэс пубэсцэнс*] – *Хвататель волосатый*

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♂♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI. 6, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 27.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Drassyllus Chamberlin, 1922* – [*Драссиллюс*] – *Хватальщик*
Диминутив (уменьшительное) от названия *Drassus* Walckenaer, 1805.

397. *Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866) – [*Драссиллюс лютэцианус*] – *Хватальщик парижский*

Каталог. Stańska (2003).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 8♂♂, 7–20. VI.2017; 2♂♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 9♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 10♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

398. *Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866) – [*Драссиллюс прэфикус*] – *Хватальщик предосенний*

Zelotes praeficus – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 6♂♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 6♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 744Б, 1♀, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 5♂♂, 11.V–7.VI.2017; 10♂♂, 7–21.VI.2017; 1♂, 1♀, 21.VI–11.VII.2017; 1♂, 11–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 2♂♂, 11.V–6.VI.2017; 6♂♂, 6–20.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

399. *Drassyllus pusillus* (C. L. Koch, 1833) – [*Драссиллюс пузиллюс*] – *Хватальщик маленький*

Zelotes pusillus – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 6♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 3♂♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Gnaphosa Latreille, 1804* – [*Гнафоза*] – *Мраколюбка*
Типовой род.

400. *Gnaphosa bicolor* (Hahn, 1833) – [*Гнафоза биколёр*] – *Мраколюбка двуцветная*

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 5♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; там же, 8♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016; там же, 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

**401. *Gnaphosa lugubris* (C. L. Koch, 1839) – [Гнафóза лóгубрис]–
Мраколюбка траурная**

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Данные из сборов Я. Карпиньского необходимо перепроверить.

**402. *Gnaphosa montana* (L. Koch, 1866) * – [Гнафóза монта́на]–
Мраколюбка горная**

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 263Г, ручной сбор, 2♂♂, 28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 – [Гʼаплѐдрáссус] – Схватыватель

Для образования названия использован начальный терминоэлемент *á*пло- [haplo] (Гʼаплѐ) ‘простой, приблизительный’ и основа рода *Drassus*.

Вариант для перевода названия на русский – *Схватыватель*.

**403. *Haplodrassus cognatus* (Westring, 1861) – [Гʼаплѐдрáссус когна́тус] –
Схватыватель родственный (см. Приложение)**

Drassodes cognatus – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, под корой дуба, 1♀, 26.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

404. *Haplodrassus dalmatensis* (L. Koch, 1866) ! –

[Гʼаплѐдрáссус дальмáтэнсис] – Схватыватель далмацкий

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 39♂♂, 3♀♀, 11.V–6.VI.2017; 2♂♂, 1♀, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

405. *Haplodrassus moderatus* (Kulczyński, 1897) * –

[Гʼаплѐдрáссус модѐрáтус] – Схватыватель умеренный

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

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

[Гʼаплѐдрáссус сáгнифѐр] – Схватыватель меченый

Drassodes signifer – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 2♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 806Б, ручной сбор, 1♂, 24.V.2016; leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 2♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 2♀♀, 7–21.VI.2017; 2♂♂, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 22.V–29.VI.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 1♀, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 11.V–6.VI.2017; 1♀, 6–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

407. *Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833) –

[Гʼаплѐдрáссус сильвѐстрис] – Схватыватель лесной

Drassodes silvestris – Karpiński (1956).

Haplodrassus sylvestris [sic!] – Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 3♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 7♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 7♂♂, 7–21.VI.2017; 4♂♂, 21. I–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 6♂♂, 11.V–7.VI.2017; 3♂♂, 7–20.VI.2017; 8♂♂, 20.VI–11.VII. 7, leg. О.В. Прищепчик. Березняк крапивный, кв. 711В, под корой пня, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 2♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная,

кв. 806Б, п. л., 9♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994; 2♂♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

408. *Haplodrassus soereneni* (Strand, 1900) –

[*Ганплёдрассус сэренсэни*] – *Схватыватель Сёренсена* [W.E. Sørensen]

Haplodrassus soereneni [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 5♂♂, 7–20. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 3♀♀, 29.IV–23.V.2016; 7♂♂, 10♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 5♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; 3♂♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 5♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 14♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 13♂♂, 3♀♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 22.V–29.VI.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 28♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 11♂♂, 1♀, 22.V–29.VI.1995; 1♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

409. *Haplodrassus umbratilis* (L. Koch, 1866) –

[*Ганплёдрассус умбрэтилис*] – *Схватыватель теневой*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 5♂♂, 10♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–28.

VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 22.V–29.VI.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 4♂♂, 7–28.VI.1994; 1♀, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Род *Micaria* Westring, 1851 – [*Мика́риа*] – *Микария*

В замещающем названии для преокупированного рода *Macaria* C. L. Koch, 1835 была изменена всего одна буква. Новый род происходит от латинского глагола *micare* ‘сиять’ (Cameron, 2005).

410. *Micaria formicaria* (Sundevall, 1831) – [*Мика́риа формика́риа*] – *Микария муравьевидная*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

411. *Micaria fulgens* (Walckenaer, 1802) ! – [*Мика́риа фульгэнс*] – *Микария сверкающая*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994; 1♀, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

412. *Micaria guttulata* (C. L. Koch, 1839) – [*Мика́риа гуттуля́та*] – *Микария капельная*

Micaria guttulata – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид указан только по сборам Karpiński (1956), необходимо перепроверить этот материал.

413. *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831) – [*Мика́риа пуликáриа*] – *Микария блошиная*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, в метелках тростника, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994, leg. А.В. Дерунков.

414. *Micaria silesiaca* L. Koch, 1875 – [*Мика́риа силезиáка*] – *Микария силезская*

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Род *Scotophaeus* Simon, 1893 – [Скотóфэус] – Скотофеус

Название рода образовано из двух греческих слов: σκότιος [skotios] (скóтиос) ‘темный’ и φαίος [phaios] ([файóс]) ‘серый’. Дословно «темно-серый паук» (Cameron, 2005). Вторая часть названия, возможно, происходит от φαεινός [phaeinós] ([фэа́йнóс]) ‘яркий’ (Parker, 1999).

415. *Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) – [Скотóфэус квадрипунктáтус] – Скотофеус четырехточечный
Drassodes hypocrita Sim. – Перелешина (1931), Кохманюк, Ярошук, 1981 {misidentification}.

Каталог. Перелешина (1931), Кохманюк, Ярошук, 1981, Овчаренко, 1982.

Замечания. Вид встречается также в хозяйственных постройках, поэтому, вероятно, там он и был собран в пределах Беловежа А.К. Мордвилко. Обнаружить этот вид в лесах Пущи пока не удалось.

Род *Zelotes* Gistel, 1848 – [Зэлéтэс] – Зилот

Первоначальное название *Melanophora* C. L. Koch, 1833 оказалось занятым у двукрылых (Diptera). Другое название образовано от прозвища апостола Симона Ζηλωτής [zelotes] ([дзэлéтэс]) ‘Зилот или ревнитель’ (Cameron, 2005).

416. *Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870) – [Зэлéтэс кливиколя] – Зилот горноживущий

Zelotes clivicolis [sic!] – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), *Starega, Kupryjanowicz* (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♂♂, 3♀♀, 7–20. VI.2017; 3♀♀, 26.VII–24. VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 9♂♂, 6♀♀, 29.IV–23.V.2016; 19♂♂, 11♀♀, 23.V–28.VI.2016; 2♂♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 8♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 4♂♂, 5♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♀, 26.VII–31.VIII.2016; 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 6♂♂, 4♀♀, 29.IV–23.V.2016; 10♂♂, 8♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 4♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 22.V–29.VI.1995; 1♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 5♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 1♂, 1♀, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 22.V–29.VI.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981; 1♂, весна 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

417. *Zelotes electus* (C. L. Koch, 1839) – [Зэлéтэс элэктус] – Зилот избранный

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 4♀♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 10♂♂, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 4♂♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 2♀♀, 6–20.VI.2017; 5♂♂, 1♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 12–27.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

418. *Zelotes gallicus* Simon, 1914 *! – [Зэлéтэс гáлликус] – Зилот гальский

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 2♂♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

419. *Zelotes latreillei* (Simon, 1878) – [Зэлéтэс лятрэ́йллеи] – Зилот Латрейлля [P. A. Latreille]

Zelotes latreilleri [sic!] – Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♂♂, 7–20. VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

420. *Zelotes longipes* (L. Koch, 1866) – [Зэлéтэс лéнги́пэс] – Зилот длинноногий

Zelotes serotinus – Łęgowski (2001).

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пло-

довый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♀, 21.VI–11.VII.2017; 1♂, 27.VII–24.VIII.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♀, 11.V–6.VI.2017; 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 2♂♂, 12–27.VII.2017; 1♂, 5♀♀, 27.VII–24.VIII.2017; 4♂♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

421. *Zelotes petrensis* (C. L. Koch, 1839) – [Зэлэтэс пэтрэнсис] – Зилот-подкаменщик

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 1♂, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

422. *Zelotes subterraneus* (C. L. Koch, 1833) – [Зэлэтэс субтэrrэнэус] – Зилот подземный

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 2♂♂, 1♀, 7–20. VI.2017; 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♂, 26.VII–24.VIII.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 4♂♂, 3–29.IV.2016; там же, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 4♂♂, 4♀♀, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 26.VII–31.VIII.2016; 3♂♂, 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 5♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 3–29.IV.2016; 1♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 3♂♂, 23.V–28.VI.2016; 2♂♂, 1♀, 26.VII–31.VIII.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 21.VIII.1981, leg. Н.Г. Дьяченко. Дубрава кис-личная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, 1♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 4♂♂, 24.IV–22.V.1995; 3♂♂, 29.VI–8.VIII.1995; 5♂♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 36♂♂, 17♀♀, 7–28.VI.1994; 26♂♂, 13♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 12♂♂, 7♀♀, 24.IV–22.V.1995; 6♂♂, 5♀♀, 22.V–29.VI.1995; 7♂♂, 3♀♀, 29.VI–8.VIII.1995; 22♂♂, 7♀♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

СЕМЕЙСТВО SPARASSIDAE BERTKAU, 1872 – СПАРАССИДЫ, РАЗДИРАЧИ ИЛИ ГИГАТСКИЕ БОКОХОДЫ

Типовой род, давший название семейству – *Sparassus* Walckenaer, 1805, является младшим синонимом *Micrommata* Latreille, 1804 (Jäger, 1999). Образован от греческого слова σπαράσσω [sparasso] ([спарάσσο]) ‘разрывать, раздирать’ (Thorell, 1870a). Поэтому ему соответствует русское название **Раздирач**.

Род *Micrommata* Latreille, 1804 – [Микрómмата] – Мелкоглазка

Название составлено из двух греческих слов: μικρός [mikros] ([микрós]) ‘малый’ и ὄμμα [omma] ([ómма]) ‘глаз’ (Thorell, 1870a).

423. *Micrommata virescens* (Clerck, 1757) – [Микрómмата вирéсценс] – Мелкоглазка зеленеющая (см. фото на обложке)

Micrommata roseum – Sterzyńska, Ślepowroński (1994); Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Karpiński (1956) приводит этот вид только по неполовозрелым особям.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор, 2♀♀, 7.VI.2017, leg. А.В. Кулак. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1♂, 30.V.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

СЕМЕЙСТВО PHLODROMIDAE THORELL, 1870 – ФИЛÉДРОМИДЫ, ПАУКИ-БЕГУНЫ

Этимология названия типового рода *Philodromus* Walckenaer, 1826 происходит от греческих слов: φιλέω [phileo] ([филиéo]) ‘любить’ и δρόμος [dromos] ([дрóмос]) ‘бег, бегание’. Дословный перевод – **Бегуны**.

Род *Artanes* Thorell, 1870 – [А́ртанэс] – Артанес

Замещающее название для преоккупированного *Artamus* C. L. Koch, 1837, ранее данное орнитологами для ласточковых сорокопутов *Artamus* Vieillot, 1816. Этимология нового названия происходит с греческого Ἀρτάνης [artanes] ([артánэс]) ‘**Артан**’ – древнее албанское мужское имя, о значении которого в одном из иллирийских диалектов, вероятно, Тамерлан Торель знал, но комментариев не давал (Thorell, 1870a). Пауки этого рода также обладают крупными бульбусами на педипальпах самцов.

424. *Artanes fuscomarginatus* (De Geer, 1778) –

[А́ртанэс фускомаргинáтус] – Артанес темноокаймлённый
Horodromoides fuscomarginatus – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Łęgowski (2001).

Philodromus fuscomarginatus – Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001).

**425. *Artanes margaritatus* (Clerck, 1757) – [Артанэс маргаритатус] –
Артанес жемчужный**

Artanes margaritatus – Staręga, Nakaziuk (1987).

Philodromus margaritatus – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) приводят этот вид по единственной неполовозрелой особи.

Каменецкий район: Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 870А, в дуплянке, 1 juv., 28.IX.2016, leg. А.Н. Кузьмицкий.

Род *Philodromus* Walckenaer, 1826 – [Филэдромус] – Бегун
Типовой род.

**426. *Philodromus albidus* Kulczyński, 1911 – [Филэдромус альбидус] –
Бегун беловатый**

Pilodromus rufipes – Otto (2004) {misidentification}.

Каталог. Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. В статье Ковблюк, Кастрьгина (2016) предпринята попытка изучения ландшафтного распределения двух видов-близнецов *Ph. albidus* и *Ph. rufus* в Крыму. Установлено, что первый вид предпочитает обитать на влажных полянах в неморальных лесах северного макросклона Крымских гор, а второй обитает в настоящих степях, предгорных лесостепях, лесах южного макросклона и субсредиземноморских редколесьях южного побережья. Но однозначного разделения этих двух видов по предпочитаемым биотопам или по сезонам активности не выявлено. Поэтому все материалы по этим двум видам из Пущи должны быть ревизованы.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк кисличный, кв. 711В, кошение по подросту граба, 1 ♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**427. *Philodromus aureolus* (Clerck, 1757) – [Филэдромус айрэолюс] –
Бегун золотистый (см Приложение)**

Philodromus asrureolus [sic!] – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Philodromus praedatus – Otto (2004) {misidentification}.

Каталог. Перелешина (1931), Чеботарёва (1987), Staręga, Nakaziuk (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) и Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1 ♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 293Б, отряхивание с ветвей подроста, 1 ♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1 ♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1 ♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк орляковый, кв. 679Г, ручной сбор в траве, 1 ♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1 ♂, 1 ♀, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный душистоколюсовый луг, кв. 823Ва, ручной сбор в траве, 1 ♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1 ♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**428. *Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802) –
[Филэдромус цэспитум] – Бегун дернистый**

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 1 ♀, 2.VII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1 ♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 2 ♀♀, 20.VI.2017; там же, ручной сбор с можжевельника, 1 ♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**429. *Philodromus collinus* C. L. Koch, 1835 – [Филэдромус коллинус] –
Бегун возвышенный**

Каталог. Proszynski, Staręga (1971), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1 ♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Ощепское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, отряхивание с нижних ветвей подроста, 2 ♀♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по молодым елям, 1 ♂, 2 ♀♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, отряхивание с ветвей подроста, 2 ♂♂, 1 ♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1 ♂, 20.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор, 1 ♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, отряхивание с нижних ветвей подроста,

2♀♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 824Б, вытряхивание из мха, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♂, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый, кв. 953Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 13♂♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 1♀, 20.VI.2017; 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

430. *Philodromus dispar* Walckenaer, 1826 – [*Филэдромус диспар*] – *Бегун контрастирующий*

Artanes dispar – Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Łęgowski (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Дубрава орляковая, кв. 264Г, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 2♂♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 1♀, 7–20.VI.2017; 1♀, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по злакам по краю просеки, 3♂♂, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

431. *Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803) –

[*Филэдромус эмаргинатус*] – *Бегун неокаймлённый*

Каталог. Stańska (2003).

432. *Philodromus praedatus* O. P.–Cambridge, 1871 –

[*Филэдромус прэдатус*] – *Бегун добычливый*

Каталог. Stańska (2003, 2007).

433. *Philodromus rufus* (Walckenaer, 1826) – [*Филэдромус рэфус*] – *Бегун рыжий*

Каталог. Чеботарёва (1987), Stańska (2003).

Замечания. Материалы, собранные Н. А. Чеботарёвой – утрачены. Коллекционные сборы по этому виду из Беларуси отсутствуют.

Род *Rhysodromus* Schick, 1935 – [*Ризодромус*] – *Ризодромус*

Название нового рода было получено от греческих слов: ῥῖσις (rhisys) ([рйо сис]) ‘освобождение’ и дрóμος [dromos] ([дрóмос]) ‘бег, бегание’. До-

словно – освобождение от бегунов. Автор поясняет, какой он смысл закладывал в название нового рода: долгожданное освобождение группы видов из рода *Philodromus* (Schick, 1965).

434. *Rhysodromus fallax* (Sundevall, 1833) – [*Ризодромус фаллякс*] – *Ризодромус обманчивый*

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

435. *Rhysodromus histrio* (Latreille, 1819) – [*Ризодромус хистрио*] – *Ризодромус-актёр*

Philodromus histrio – Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Starega, Nakaziuk (1987) и Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Род *Thanatus* C. L. Koch, 1837 – [*Танатус*] – *Паук-убийца*

Этимология названия этого рода от греческого слова θάνατος [thanatos] ([тханатос]) ‘смерть’ (Thorell, 1870a). От этого перевода семантической связи для названия нет (Cameron, 2005). Но в русском переводе даны синонимы – гибель, кончина, убийство. Последнее слово можно применить к названию – *Паук-убийца*. Пауки этого рода активные бродячие хищники.

436. *Thanatus arenarius* L. Koch, 1872 – [*Танатус арэнариус*] – *Паук-убийца песчаный*

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 22♂♂, 11.V–7.VI.2017; 14♂♂, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 39♂♂, 3♀♀, 11.V–6.VI.2017; 7♂♂, 6–20.VI.2017; 1♂, 1♀, 20.VI–12.VII.2017; 1♀, 27.VII–24.VIII.2017; 1♀, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

437. *Thanatus sabulosus* (Menge, 1875) – [*Танатус сабулэзус*] – *Паук-убийца гравейный*

Каталог. Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Поляна в сосновом лесу, кв. 293Б, ручной сбор на почве, 1♀; 25.V.2016, leg. А.Н. Бубенько; там же, 1♂, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 3♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

438. *Thanatus striatus* C. L. Koch, 1845 – [*Танатус стриа́тус*] – Паук-убийца фесстончатый

Каталог. Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Tibellus* Simon, 1875 – [*Тибэллюс*] – Тибеллюс

Этимология этого рода неясна. Эквивалента в греческом словаре не найдено (Cameron, 2005). От латинского слова *tibia* ‘голень, флейта’ (Parker, 1980a) или, что более вероятно от близкого по звучанию патронима ‘Тибулл’ (*Tibullus*) (Cameron, 2005).

439. *Tibellus maritimus* (Menge, 1875) – [*Тибэллюс маритимус*] – Тибеллюс приморский

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Берег Хмелевского водохранилища, 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по опушке, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 2♀♀, 7.VI.2017; там же, кошение по ситнику (*Juncus* sp.), 1♀, 7.VI.2017; там же, ручной сбор в траве, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

440. *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802) – [*Тибэллюс обленгус*] – Тибеллюс удлинённый

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga (1978), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по кустам ивы, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Поляна в сосняке мшистом, кв. 293Б, кошение по злакам, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Вв, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, кошение по зонтичным, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, кошение по злакам, 3♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 1.VI.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE SUNDEVALL, 1833 – ТОМИЗИДЫ, ПАУКИ-БОКОХОДЫ, ПАУКИ-КРАБЫ

Этимология названия типового рода трактуется не однозначно (Марусик, Ковблюк, 2011). От греческого *θωμισσω* [*thomisso*] ([*тхомиссо*]) = *θωμιζω* [*thomizo*] ([*тхомидзо*]) ‘стегать, хлестать’ Поэтому название типового вида *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 можно дословно обозначить как *Томизус нузатый*.

Род *Coriarachne* Thorell, 1870 – [*Кориарá хнэ*] – Паучиха-клопоедка

Название составлено из двух греческих слов: *κόρις* [*koris*] ([*кóрис*]) ‘клоп’ и *ἀράχνη* [*arachne*] ([*арáхнэ*]) ‘паук’ (Thorell, 1870a). Известно, что этот вид пауков питается клопами *Aradus cinnamomeus* Panzer, 1806 (Prószyński, 1962).

441. *Coriarachne depressa* (C. L. Koch, 1837) – [*Кориарáхнэ дэпрéсса*] – Паучиха-клопоедка сплюснутая

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, ок. л., 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Diaea* Thorell, 1869 – [*Диэ́а*] – Ди́ея

Вместо преокупированного названия в честь римской богини Дианы (Simon, 1864), предложено замещающее от греческого имени *Διαίος* [*diaios*] ([*диáйос*]) ‘Диэй’, которое в латинской транскрипции стало женским (Cameron, 2005).

442. *Diaea dorsata* (Fabricius, 1777) – [*Диэ́а дорсáта*] – Ди́ея тыльнонесущая

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Nakaziuk (1987), Чеботарёва (1987), Чеботарёва, Ярошук (1990), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Blick et al. (2006), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) и Blick et al. (2006) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Ощепское л-во. Влажноразнотравный луг, кв. 282В, кошение по веронике (*Veronica chamaedrys* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Дубрава орляковая, кв. 264Г, кошение по орляку, 1♀,

24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, кошение по кислице, 1♀, 7.VI.2017; там же, кошение по бородавнику (*Lapsana communis* L.), 3♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 434А, кошение по орляку, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 479Г, кошение по злакам и чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк кисличный, кв. 711В, кошение по подросту граба, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Березняк крапивный, кв. 711В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 806А, ручной сбор, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 2♂♂, 2♀♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. **Никорское л-во.** Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 12.VI.1981; 1♀, весна 1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Ebrechtella* F. Dahl, 1907 – [Эбрэхтэ́лля] – Эбрехтелля

Этимология названия не была объяснена. Вероятно, это патроним Г. Эбрехт [G.C.H. Ebrecht].

443. *Ebrechtella tricuspидata* (Fabricius, 1775) –

[Эбрэхтэ́лля трикуспидáта] – Эбрехтелля триждызаостренная
Misumena tricuspидata – Karpinski (1956).

Misumenops tricuspидatus – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpinski (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец; 3♂♂, 20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 5♂♂, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Отдельно стоящий дуб на берегу водоёма Плянта, кв. 823Ва, отряхивание с нижних веток, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е. М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, кошение по зонтичным, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е. М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по молодым березам, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е. М. Жуковец.

Дмитровичское л-во. Пойменный луг с отдельно стоящими молодыми соснами, кв. 1005, кошение по соснам, 1♂, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Род *Heriaeus* Simon, 1875 – [Г^хэри́ус] – Г^хериеус

Предложено два варианта происхождения названия 1) патроним от имени Хорилос [chorilos] ([хорилёс]) - аттического поэта или 2) город Heria в Испании (Марусик, Ковблук, 2011). Но, возможно, от греческого имени 'Hera [hera] ([Г^хэра]) 'Гера'.

444. *Heriaeus graminicola* (Doleschall, 1852) – [Г^хэри́ус грамни́коля] – Г^хериеус злаковый

Heriaeus savignyi Sim. – Karpinski (1956).

Каталог. Karpinski (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003, 2007).

Пружанский район: Ощепское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. **Королево-Мостовское л-во.** Берег Хмелевского водохранилища, 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, кошение по крапиве (*Urtica dioica* L.), 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, кошение по зонтичным, 2♂♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по ситнику (*Juncus* sp.), 2♀♀, 21.VI.2017; кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♀, 7.VI.2017; там же, 1♂, 21.VI.2017; там же, кошение по зонтичным, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 11.VII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Кювет возле шоссе, кв. 824Д, кошение по траве, 2♂♂, 25.VI.2013, leg. В. В. Иванов. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Misumena* Latreille, 1804 – [Мизумэ́на] – Ненавистница

Название дано от греческого глагола μισέω [miseo] ([мисэо]) 'ненавидеть'.

445. *Misumena vatia* (Clerck, 1757) – [Мизумэ́на вáция] – Ненавистница косолапая

Каталог. Перелешина (1931), Karpinski (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Поляна в сосновой посадке, кв. 458Г, кошение по молодым соснам и суходольному лугу, 1♂, 6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Берег Хмелевского водохранилища, 646Г, кошение по камышу (*Scirpus sylvaticus* L.), 1♂, 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Ва, на цветах зонтичных, 1♀, 3.VI.2016, leg. А.Н. Бубенько; там же, кошение по зонтичным, 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus sp.*), 1♂, 7.VI.2017; там же, кошение по зонтичным, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Ozyptila* Simon, 1864 – [*Озиптиля*] – *Озиптиля*

Название составлено из греческих корней ὄζος [ozos] ([ὄδζος]) ‘ветвь, побег, отпрыск, отрасль, потомок’ и πτίλον [ptilon] ([πτίλῆν]) ‘мягкое перо’ (Cameron, 2005). Возможно, имелось ввиду наличие на теле пауков булаво-видных щетинок (Марусик, Ковблюк, 2011).

446. *Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801) – [*Озиптиля атомария*] – *Озиптиля мелкоточечная*

Oxyptila horticola C. L. Koch – Karpiński (1956).

Oxyptila atomaria – Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Данные Я. Карпиньского необходимо перепроверить.

447. *Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826) – [*Озиптиля брэвинэс*] – *Озиптиля коротконогая*

Oxyptila brevipes – Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Oxyptila rubicunda Bösenbg. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

448. *Ozyptila praticola* (C. L. Koch, 1837) – [*Озиптиля прати́коля*] – *Озиптиля луговая*

Oxyptila praticola – Proszynski, Staręga (1971), Staręga (1978), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Nakaziuk (1987), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Proszynski, Staręga (1971), Staręga (1978), Staręga, Nakaziuk (1987), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 3♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 20♂♂, 2♀♀, 23.V–28.VI.2016; 5♂♂, 1♀,

27.VII–31.VIII.2016; 14♂♂, 31.VIII–27.IX.2016; 1♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, л. Малеза, 1♀, 7–21.VI.2017; там же, ок. л., 1♀, 21.VI–12.VII.2017; там же, п. л., 32♂♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 10♂♂, 1♀, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 1♀♀, 21.VI–12.VII.2017; 1♂, 12–25.VII.2017; 1♂, 25.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 17♂♂, 23.V–27.VI.2016; 1♂, 27.VII–31.VIII.2016; 3♂♂, 31.VIII–27.IX.2016; 1♂, 27.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017; там же, п. л., 34♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017; 18♂♂, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 24♂♂, 3♀♀, 11.V–7.VI.2017; 35♂♂, 2♀♀, 7–20.VI.2017; 1♂, 20.VI–11.VII.2017; 6♂♂, 26.VII–24.VIII.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик. Ельник кисличный, кв. 780Г, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016; 17♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 3♂♂, 26.VII–1.IX.2016; 2♂♂, 1–28.IX.2016; 1♂, 28. X–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 43♂♂, 4♀♀, 23.V–27.VI.2016; 6♂♂, 25.VII–30.VIII.2016; 13♂♂, 1♀, 30.VIII–26.IX.2016; 1♂, 26.IX–1.XI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807А, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016; 12♂♂, 1♀, 23.V–27.VI.2016; 1♀, 25.VII–30.VIII.2016; 1♂, 30.VIII–26.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 824В, под корой деревьев, 1♀, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 26.VII–1.IX.2016; 1♂, 1–28.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

449. *Ozyptila rauda* Simon, 1875 – [*Озиптиля раўда*] – *Озиптиля медная*

Oxyptila rauda – Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Материал Я. Карпиньского требует проверки и новых находок.

450. *Ozyptila scabricula* (Westring, 1851) – [*Озиптиля скабри́куля*] – *Озиптиля шероховатая*

Oxyptila scabricula – Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 3♂♂, 11.V–7.VI.2017; там же, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, 6♂♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017; 1♂, 24.VIII–20.IX.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**451. *Oxyptila trux* (Blackwall, 1846) – [Озиптиля трукс]–
Озиптиля свирепая**

Oxyptila simplex Camb. – Karpiński (1956) {misidentification}.

Oxyptila trux – Staręga (1978), Kupryjanowicz (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Kupryjanowicz (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, п. л., 1♂, 1♀, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 3♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, п. л., 3♂♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 7–21.VI.2017; 3♂♂, 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 1♀, 21.VI–11.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Pistius* Simon, 1875 – [Пистуус] – Пистуус

Предложено несколько трактовок названия. От греческого *πιστικός* [*pistikos*] ([пистикос]) ‘убедительный, настоящий, чистый’ (Parker, 1980a). Возможно, название образовано от части латинского слова *pistillum* ‘пестик’ или созвучного ему *pistor* ‘мукомол’. Форма тела паука похожа на пестик для растирания твердых субстанций в ступе.

**452. *Pistius truncatus* (Pallas, 1772) – [Пистуус трукатус]–
Пистуус усеченный**

Каталог. Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк орляковый, кв. 711В, кошение по орляку, 1juv, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 778, под корой деревьев, 1juv, 3.XII.2015; кв. 807А, под корой деревьев, 3juv, 2.XII.2015, leg. С.В. Салук.

Род *Thomisus* Walckenaer, 1805 – [Томі зус] – Томизус

Типовой род.

**453. *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 – [Томі зус онустус]–
Томизус пузатый (см. Приложение)**

Каталог. Staręga (1972), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga (1972) приводит этот вид по неполовозрелым экземплярам.

Род *Tmarus* Simon, 1875 – [Тмарус] – Тмарус

Типичный пример, когда для названия рода использована словарная статья, посвященная объяснению слова *Tomaros* – гора в Греции, упомянутая Вергилием.

**454. *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802) * – [Тмарус пигэр]–
Тмарус медлительный**

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по злакам и нижним ветвям подроста, 1♀; кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Xysticus* C. L. Koch, 1835 – [Ксистикус] – Соскребач

Дословно греческое слово *ξυστικός* [*xustikos*] ([ксюстикос]) означает ‘предназначенный для соскребания’. Древнегреческие атлеты, не имея возможности принимать душ, пользовались для очищения своих тел от загрязнений оливковым маслом, которое соскребали с тела специальными скребками (Cameron, 2005). Иное толкование термину придается из-за способности этих пауков соскребать (захватывать) добычу (Parker, 1980a).

**455. *Xysticus acerbus* Thorell, 1872 – [Ксистикус ацэрубус]–
Соскребач жестокий**

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Вид указан только по сборам Karpiński (1956), материал следует перепроверить.

**456. *Xysticus audax* (Schrank, 1803) – [Ксистикус аўдакс]–
Соскребач смелый**

Xysticus pini – Перелешина (1931).

Xysticus pinni [sic!] – Кохманюк, Ярощук (1981).

Xysticus cristatus – Łęgowski (2001, part) {misidentification}.

Каталог. Перелешина (1931), Кохманюк, Ярощук (1981), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007).

Пружанский район: Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 744Б, 1♂, 17.VI.1983, leg. В. В. Голубков. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994; 2♂♂, 1♀, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

**457. *Xysticus bifasciatus* C. L. Koch, 1837 – [*Kсістикус бифасціа́тус*]–
*Соскребач двуполосый***

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 6♂♂, 2♀♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**458. *Xysticus cristatus* (Clerck, 1757) – [*Kсістикус криста́тус*]–
*Соскребач гребенчатый***

Xysticus pini Hahn – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Staręga (1978), Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003, 2005), Łęgowski (2006).

Замечания. Данные Sterzyńska, Ślepowroński (1994) не учтены при составлении списка видов пауков Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойникское л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 3–29.IV.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646, кошение по траве, 1♀, 11.V.2017; там же, п. л., 2♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Вв, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный луг, кв. 823Вв, ручной сбор на злаках, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 6♂♂, 11.V–7.VI.2017; 2♂♂, 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♀, 11.VII.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 13.IV–11.V.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**459. *Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834) – [*Kсістикус эрра́тикус*]–
*Соскребач странствующий***

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Вв, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**460. *Xysticus kochi* Thorell, 1872 – [*Kсістикус ко́хи*]–
Соскребач Коха [C.L. Koch]**

Xysticus kochii – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Nakaziuk (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga, Nakaziuk (1987) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 12♂♂, 3♀♀, 11.V–6.VI.2017; 1♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**461. *Xysticus lanio* C. L. Koch, 1835 – [*Kсістикус ля́нио*]–
*Соскребач терзающий***

Xysticus lateralis Hahn – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Stańska (2005), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойникское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 11–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 806Б, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник черничный, кв. 781В, кошение по чернике, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

**462. *Xysticus luctator* L. Koch, 1870 * – [*Kсістикус люкта́тор*]–
*Соскребач-атлет***

Пружанский район: Хвойникское л-во. Дубрава орляковая, кв. 434А, кошение по орляку, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 712А, ручной сбор в подстилке, 1♀, 26.VII.2017, Е.М. Жуковец.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, п. л., 1♀, 26.VII–1.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик.

**463. *Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836) – [*Ксистикус люктуозус*] –
Соскребач скорбный**

Proxysticus luctuosus – Starega, Nakaziuk (1987), Łęgowski (2001, 2006).

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Starega, Nakaziuk (1987), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Замечания. Starega, Nakaziuk (1987) и Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♂, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016; 11♂♂, 3♀♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 3♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 264Г, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 12♂♂, 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 479Г, п. л., 1♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, п. л., 9♂♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807В, п. л., 5♂♂, 23.V–27.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 22.V–29.VI.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 7–28.VI.1994; 1♂, 28.VI–16.VIII.1994; 4♂♂, 1♀, 22.V–29.VI.1995, leg. А.В. Дерунков.

**464. *Xysticus obscurus* Collett, 1877 – [*Ксистикус обскурус*] –
Соскребач темный**

Пружанский район: Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016; там же, 1♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 22.V–29.VI.1995, leg. А.В. Дерунков.

**465. *Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832) – [*Ксистикус сабулѳус*] –
Соскребач гравейный**

Каталог. Stańska (2003, 2007).

**466. *Xysticus striatipes* L. Koch, 1870 – [*Ксистикус стриа́тунэс*] –
Соскребач полосатоногий**

Psammitis striatipes – Łęgowski (2001).

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Пружанский район: Ошепское л-во. Опушка черноольшаника крапивного у суходольного луга, кв. 282В, кошение по траве и ветвям деревьев, 1♂, 4♀♀, 11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по шавелю (*Rumex sp.*), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по траве, 1♂, 2♀♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дмитровицкое л-во. Пойменный луг с отдельно стоящими молодыми соснами, кв. 1005, кошение по соснам, 1♀, 19.X.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 11♂♂, 1♀, 24.VIII–20.IX.2017; 10♂♂, 20.IX–11.X.2017, leg. О.В. Прищепчик.

**467. *Xysticus ulmi* (Hahn, 1831) – [*Ксистикус у́льми*] –
Соскребач вязовый**

Каталог. Karpiński (1956), Starega (1978), Чеботарѳева (1987), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003).

Пружанский район: Ошепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор на злаках, 6♀♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоѳема, кв. 263Г, кошение по траве, 2♂♂, 2♀♀, 25.V.2016; 1♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор на тростнике, 1♀, 20.VI.2017; там же, ручной сбор на злаках, 3♀♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Ва, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus sp.*), 1♀, 7.VI.2017; 1♀, 21.VI.2017; там же, кошение по ситнику (*Juncus sp.*), 1♀, 7.VI.2017; там же, ручной сбор, 4♀♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, кошение по траве, 1♀, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Черноольшаник осоковый, кв. 824Г, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

**СЕМЕЙСТВО SALTICIDAE BLACKWALL,
1841 – САЛЬТИЦИДЫ, ПАУКИ–СКАКУНЧИКИ**

Название типовому роду дано от латинского saltus ‘скачок, прыжок’ (Parker, 1980a) или глагола salto ‘прыгать, танцевать’ (Cameron, 2005).

Род *Aelurillus* Simon, 1884 – [Элюри́ллюс] – Кошачеход

Этимология названия происходит от корня греческого слова αἰλουρος [ailuros] ([айлурос]) ‘кошка’, вероятно, принималась во внимание способность паука подкрадываться к добыче подобно коту (Parker, 1980a; Марусик, Ковблук, 2011).

468. *Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757) –

[Элюри́ллюс вэ-инсигни́тус] – Элюриллюс в-обозначенный

Phlegra v-insignita – Sterzyńska, Slepowroński (1994).

Каталог. Sterzyńska, Slepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Хвойни́нское л-во. Сосняк черничный, кв. 264В, ручной сбор на подстилке, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017; 2♀♀, 20.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Attulus* Simon, 1889 – [А́ттулюс] – Аттулюс

Уменьшительное название от имени *Attus* Walckenaer, 1805.

469. *Attulus saltator* (O. P.–Cambridge, 1868) – [А́ттулюс сальтáтор] – Аттулюс танцующий

Sitticus saltator – Starega, Szymonowicz (1999).

Каталог. Starega, Szymonowicz (1999).

Род *Ballus* C. L. Koch, 1850 – [Ба́ллиус] – Попрыгунчик

Название, возможно, происходит от греческого βαλλίζω [ballizo] ([балли́дзо]) ‘танцевать, прыгать’ (Cameron, 2005) и менее вероятно от греческого βάλλω [ballo] ([балло]) ‘бросать, кидать, метать’ (Thorell, 1870a). Учитывая небольшие размеры пауков, можно согласиться на русское название **Попрыгунчик**.

470. *Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802) – [Ба́ллиус халибей́ус] – Попрыгунчик серо-стальной

Ballus depressus Walck. – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Slepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Пружанский район: Хвойни́нское л-во. Липняк кисличный, кв. 433Г, ок. л., 2♂♂, 3♀♀, 7–21.VI.2017; 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава орляковая, кв. 479Г, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 4♀♀, 7–20.VI.2017; 1♂, 11–26.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016,

leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение возле просеки по орляку и злакам, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 808Б, кошение по зарослям граба, 5♂♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Dendryphantes* C. L. Koch, 1837 – [Дэндрифа́нтэс] – Древожил

Образовано название в результате соединения греческих слов: δένδρον [dendron] ([дэндрон]) ‘дерево’ и ύφάντης [hyphantes] ([гьюфантэс]) ‘ткач’. Эти пауки сетей не плетут, но обитают на деревьях. Наиболее подходящее название на русском языке – **Древожил**.

471. *Dendryphantes hastatus* (Clerck, 1757) – [Дэндрифа́нтэс гáстáтус] – Древожил-копыносец

Каталог. Sterzyńska, Slepowroński (1994), Starega, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 282В, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 1♂, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

472. *Dendryphantes rudis* (Sundevall, 1833) – [Дэндрифа́нтэс рýдис] – Древожил грубый

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Slepowroński (1994), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003), Otto (2004), Blick et al. (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, отряхивание с ветвей можжевельника, 2♂♂, 2♀♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Euophrys* C. L. Koch, 1834 – [Еуо́фрис] – Краснобровка

Название составлено из греческих слов: εὖ [eu] ([эў]) ‘хорошо, красиво’ и οφρύς [ophrys] ([офры́ос]) ‘бровь’ (Parker, 1980a; Cameron, 2005).

473. *Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802) – [Еуо́фрис фронтáлис] – Краснобровка лобастая

Каталог. Karpiński (1956), Starega, Szymonowicz (1999), Starega, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Замечания. Starega, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по одной неполовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойни́нское л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 3♂♂, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♀, 23.V–28.VI.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Сосняк черничный, кв. 824Б, вытряхивание из мха, 1♀, 24.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 2♀♀, 24.IV–22.V.1995; 1♀, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 5♂♂, 1♀, 7–28.VI.1994; 31♂♂, 4♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 1♀, 24.IV–22.V.1995; 2♀♀, 22.V–29.VI.1995; 1♀, 29.VI–8.VIII.1995; 2♂♂, 4♀♀, 8. I–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 6.X.1981; 1♂, 2.VII.1982; 2♀♀, 1.VI.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

Род *Evarcha* Simon, 1902 – [Эв́арха] – Эварха

Этимология названия неясна. Марусик, Ковблук (2011) дают значение от греческих корней слов: εὖ [eu] ([эу]) ‘хорошо, красиво’ и ἀρχός [archos] ([архос]) ‘предводитель, жоак’.

474. *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) – [Эв́арха арку́ата] – Эварха дуговидная

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 1♀, 11.V.2017, leg. О.В. Прищепчик; ручной сбор на касатике жёлтом (*Iris pseudacorus* L.), 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойницкое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, кошение возле просеки по орляку и злакам, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Суходольный душистоколосковый луг, кв. 823Ва, кошение по *Anthoxanthum odoratum* L., 1♂, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, кошение по лютикам (*Ranunculus* sp.), 1♂, 21.VI.2017; кошение по ситнику (*Juncus* sp.), 1♂, 6.VI.2017; там же, 2♀♀, 21.VI.2017; там же, ручной сбор, 3♀♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, кошение по траве, 1♂, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дорога от Каменок к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 2♀♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, ручной сбор с можжевельника, 1♂, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

475. *Evarcha falcata* (Clerck, 1757) – [Эв́арха фалькáта] – Эварха серповидная

Evarcha flammata – Чеботарёва (1987).

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Пружанский район: Язвинское л-во. Сосняк багульниковый, кв. 239В,

кошение по багульнику, 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк багульниковый, кв. 270А, п. л., 1♀, 26.VII–24.VIII.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Хвойницкое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♂, 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по злакам и нижним ветвям елей, 1♂; кошение по чернике, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, п. л., 1♂, 4♀♀, 29.IV–23.V.2016; 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 264В, кошение по злакам и чернике, 3♂♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 264В, п. л., 1♂, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 26.VII–31.VIII.2016; 1♂, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк мшистый, кв. 293Б, ручной сбор со злаков, 2♀♀, 21.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк орляковый, кв. 294А, п. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; 1♀, 23.V–28.VI.2016; 1♂, 23.V–27.VI.2016; 1♂, 1♀, 31.VIII–27.IX.2016, leg. О.В. Прищепчик. Сосняк черничный, кв. 294А, кошение по чернике, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава орляковая, кв. 777Б, ручной сбор, 2♂♂, 10.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко. Берег водоёма, кв. 806Б, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♀, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Дубрава кисличная, кв. 807А, ручной сбор, 1♂, 23.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый, кв. 823Вб, ручной сбор, 1♂, 25.IV.1985, leg. О.Р. Александрович. Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, отряхивание с нижних ветвей подроста, 1♂, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, кошение по траве, 1♂, 25.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Дорога от Каменок к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 1♀, 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровицкое л-во. Луг на опушке сосняка мшистого, кв. 945Б, ручной сбор, 1♂, 30.VIII.2017, leg. А.Н. Бубенько. Сосняк мшистый, кв. 953Г, отряхивание с ветвей подроста, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 28.VI–16.VIII.1994; 3♀♀, 24.IV–22.V.1995; 1♂, 1♀, 22.V–29.VI.1995; 3♂♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

Ясенское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♀, 12.VI.1981; 1♂, 2.VII.1982; 1♀, 17.VIII.1982; 5♂♂, 1♀, 27.VIII.1982; 1♂, 17.IX.1982; 1♂, 1♀, 1.VI.1983; 1♂, 20.VIII.1983; 1♂, 2♀♀, 12.VII.1984; 2♂♂, 7.VIII.1984, leg. Н.Г. Дьяченко.

476. *Evarcha laetabunda* (C. L. Koch, 1846) – [Эв́арха летабу́нда] – Эварха радостная

Evarcha Laetabundae [sic!] – Чеботарёва (1987).

Каталог. Чеботарёва (1987).

Пружанский район: Хвойницкое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, ок. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016; там же, п. л., 2♂♂, 29.IV–23.V.2016, leg. О. В. Прищепчик.

Род *Heliophanus* C. L. Koch, 1833 – [Γῆλιοφάνυς] – Солнцесвет

В названии присутствуют два греческих слова: ἥλιος [helios] ([Гῆλιοс]) ‘солнце’ и φαίνω [phaino] ([файно]) ‘светить’ (Thorell, 1870a).

477. *Heliophanus aeneus* (Hahn, 1832) – [Γῆλιοφάνυς ἄνευς] – Солнцесвет бронзовый

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001).

478. *Heliophanus auratus* C. L. Koch, 1835 – [Γῆλιοφάνυς αὐράτυς] – Солнцесвет золотой

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Урочище Плянта, пойменный луг, кв. 823Вв, отряхивание с кустов ивы, 1♂, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824Д, на ограждении, 2♂♂, 2♀♀, 22.VI.2017; там же, 6♀♀, 23.VI.2017; 2♂♂, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

479. *Heliophanus cypraeus* (Walckenaer, 1802) – [Γῆλιοφάνυς κύπρeυς] – Солнцесвет медный

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид единственной непополовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 1♂, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, кошение по злакам и нижним ветвям елей, 1♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 263Г, ок. л., 1♀, 29.IV–23.V.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Никорское л-во. Ельник орляковый, кв. 781В, кошение по орляку, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

480. *Heliophanus dampfi* Schenkel, 1923 – [Γῆλιοφάνυς δάμψφι] – Солнцесвет Дампфа [A. Dampf]

Каталог. Karpiński (1956), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Материалы из сборов Я. Карпиньского необходимо перепроверить.

481. *Heliophanus dubius* C. L. Koch, 1835 – [Γῆλιοφάνυς δούβιυς] – Солнцесвет сомнительный

Каталог. Чеботарёва (1987), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Szymonowicz (1999), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по одной непополовозрелой особи.

Пружанский район: Хвойникское л-во. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево–Мостовское л-во. Сосняк мшистый, кв. 824В, ручной сбор в подстилке, 1♂, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

482. *Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832) – [Γῆλιοφάνυς φλιάβипeς] – Солнцесвет желтоногий

Synageles hilarulus C. L. Koch – Karpiński (1956) {misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Суходольный луг, кв. 282В, кошение по злакам, 2♀♀, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец; кошение по щавелю (*Rumex* sp.), 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево–Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, кошение по подорожнику (*Plantago lanceolata* L.), 1♂, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Marpissa* C. L. Koch, 1846 – [Μαρπίσσα] – Нападательница

В греческом языке близкий по созвучию глагол μάρπτω [marpto] ([мáрпто]) ‘хватать, настигать, догонять’ (Марусик, Ковблюк, 2011).

483. *Marpissa muscosa* (Clerck, 1757) – [Μαρπίσσα μυσκόζα] – Нападательница моховая

Каталог. Karpiński (1956), Sterzyńska, Ślepowroński (1994), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001), Łęgowski (2001, 2006).

Каменецкий район. Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 8.VIII–12.IX.1995, leg. А.В. Дерунков.

484. *Marpissa radiata* (Grube, 1859) – [Μαρπίσσα ραδιάτα] – Нападательница лучистая (см Приложение)

Menemerus semilimbatus (Hahn) – Чеботарёва (1987)

{misidentification}.

Каталог. Karpiński (1956), Чеботарёва (1987), *Staręga, Kupryjanowicz* (2001).

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, кошение по хвощу, 2♀♀, 6.VI.2017; кошение по тростнику, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево–Мостовское л-во. Берег Ляцкого водохранилища, кв. 647В, кошение по тростнику, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково–осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор в метелках тростника, 2♀♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Neon* Simon, 1876 – [Νέον] – Неон

Патроним от имени Νέων [Neon] ([нэон]) ‘Неон’ (Cameron, 2005).

**485. *Neon reticulatus* (Blackwall, 1853) – [*Нэон рэтикуля́тус*] –
*Неон сетчатый***

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк черничный, кв. 263Г, вытряхивание из мха, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк сфагновый, кв. 479Г, вытряхивание из мха, 2♂♂, 1♀, 25.V.2016; там же, 1♀, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 6♂♂, 1♀, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Ясеньское л-во. Сосняк черничный, кв. 852А, ручной сбор, 1♂, 6.VII.1983, leg. Н.Г. Дьяченко.

**486. *Neon valentulus* Falconer, 1912 ! – [*Нэон валэ́нтулюс*] –
*Неон сильный***

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каменецкий район: Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 7–28.VI.1994; 1♂, 2♀♀, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Род *Pellenes* Simon, 1876 – [*Пэллэ́нэс*] – *Пелленес*

Вместо преокупированного рода *Pales* C.L. Koch, 1850, названного в честь римской богини, покровительствующей пастухам и скоту, было предложено замещение от названия греческого города Pellene (Cameron, 2005).

487. *Pellenes tripunctatus* (Walckenaer, 1802) –

[*Пэллэ́нэс трипункта́тус*] – *Пелленес трехточечный*

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Phlegra* Simon, 1876 – [*Флэ́гра*] – *Флегра*

В словарной статье Φλέγρα [phlegra] ([флегра]) ‘Флегра’ - древнее название полуострова Παλλήνη [pallene] ([палленэ]) ‘Паллини’ на Халкидике (Греция), где согласно мифам гиганты, восставшие против власти олимпийских богов, были сражены молниями (Cameron, 2005).

**488. *Phlegra fasciata* (Hahn, 1826) – [*Флэ́гра фасциа́та*] –
*Флегра полосатая***

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дорога от Каменюк к КПП, кв. 824, на ограждении, 1juv., 22.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Pseudeuophrys* F. Dahl, 1912 – [*Псэ́дэуо́фрис*] – *Лжекраснобровка*

Род получил название от начального терминоэлемента ψευδο- [pseudo] ([псэ́удо]) ‘лже-’ и родового имени *Euophrys*. Полученное новое родовое название женского рода.

489. *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826) – [*Псэ́дэуо́фрис э́ррати́ка*] – *Лжекраснобровка странствующая*

***Euophrys erratica* – Staręga (1978), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Otto (2004), Łęgowski (2006).**

Каталог. Staręga (1978), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska et al. (2002), Stańska (2003), Otto (2004), Łęgowski (2006), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот вид по неполовозрелым особям.

Пружанский район: Хвойническое л-во. Липняк кисличный, 433Г, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 21.VI–12.VII.2017, leg. О.В. Прищепчик. Липняк кисличный, кв. 433Г, п. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Королево-Мостовское л-во. Черноольшаник крапивный, кв. 646Г, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017; 1♂, 7–21.VI.2017; там же, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017; 1♀, 7–21.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Грабняк кисличный, 458Б, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Дубрава кисличная, кв. 807В, ок. л., 1♀, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Дубрава кисличная, кв. 808Б, ручной сбор, 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Сосняк черничный, кв. 823В, ручной сбор под корой сосны, 3♀♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Дмитровическое л-во. Сосняк мшистый [II кл.], кв. 967А, п. л., 1♀, 24.IV–22.V.1995; 2♂♂, 29.VI–8.VIII.1995; 1♂, 8.VIII–12.IX.1995; там же, сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 2♂♂, 2♀♀, 7–28.VI.1994; 2♂♂, 4♀♀, 28.VI–16.VIII.1994; 1♂, 29.VI–8.VIII.1995, leg. А.В. Дерунков.

Род *Pseudicius* Simon, 1885 – [*Псэ́дэи́циус*] – *Лжеициус*

Настоящее название состоит из начального терминоэлемента ψευδο- [pseudo] ([псэ́удо]) ‘лже-’ и родового имени *Icius* Simon, 1876, которое не имеет основ в греческом и латинском языках (Cameron, 2005).

**490. *Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802) –
[*Псэ́дэи́циус энкарпа́тус*] – *Лжеициус гирляндовый***

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Stańska (2003, 2007).

Пружанский район: Хвойническое л-во. Сосняк мшистый, кв. 264В, под корой березы, 1♂, 27.IX.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, пло-

довый сад, кв. 823Вв, ок. л., 1♂, 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Salticus Latreille, 1804* – [*Сальтикус*] – *Скакунчик*
Типовой род.

491. *Salticus cingulatus* (Panzer, 1797) – [*Сальтикус цингулятус*] –
Скакунчик перевязанный

Каталог. Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823В, ок. л., 1♀, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

492. *Salticus scenicus* (Clerck, 1757) – [*Сальтикус сцэникус*] –
Скакунчик-клоун

Salticus scenicus L. [sic!] – Перелешина (1931).

Каталог. Перелешина (1931), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2001), Stańska (2003), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Каменюки. На заборе, 2♂♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

493. *Salticus zebraneus* (C. L. Koch, 1837) ! – [*Сальтикус зэбранэус*] –
Скакунчик зебровый

Salticus olearii (Scop.) – Sterzyńska, Ślepowroński (1994).

Каталог. Sterzyńska, Ślepowroński (1994), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Otto (2004), Otto, Floren (2007), Floren et al. (2008).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Березняк крапивный, кв. 711В, ок. л., 1♂, 7–20.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Род *Sibianor Logunov, 2001* – [*Сибианор*] – *Сибианор*

Родовое название образовано от слова Сибирь и рода *Bianor* Peckham et Peckham, 1886, которое является патронимом от имени Окний Бианор [О. Bianor] (Cameron, 2005).

494. *Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865) – [*Сибианор ауроцинктус*] –
Сибианор золотоопоясанный

Bianor aurocinctus – Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999), Łęgowski (2001).

Замечания. Staręga, Szymonowicz (1999) приводят этот по единственной неполовозрелой особи.

Род *Sitticus Simon, 1901* – [*Ситтикус*] – *Ситтикус*

Возможно, что название рода происходит от имени Publius Sittius – друга Цицерона, с изменением окончания подобно *Salticus* (Cameron, 2005).

495. *Sitticus terebratus* (Clerck, 1757) * – [*Ситтикус тэрэбрэтус*] –
Ситтикус сверлящий

Пружанский район: Ощепское л-во. Окр. д. Выброды, кв. 291, ручной сбор на внешних стенах построек, 1♂, 3♀♀, 6.VI.2017; там же, 1♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Язвинское л-во. КПП «Попелево», кв. 299Б, ручной сбор на внешних стенах помещения, 1♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Sittiflor Prószyński, 2017* – [*Ситтифлёр*] – *Ситтифлёр*

Название рода составлено из комбинации основы Sitti от *Sitticus* и добавлением части flog от типового вида *floricola*.

496. *Sittiflor caricis* (Westring, 1861) – [*Ситтифлёр карцицис*] –
Ситтифлёр осоковый

Sitticus caricis – Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Staręga, Kupryjanowicz (2001).

497. *Sittiflor floricola* (C. L. Koch, 1837) – [*Ситтифлёр флёриколя*] –
Ситтифлёр цветочный

Sitticus littoralis Hahn – Karpiński (1956).

Sitticus floricola – Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001).

Свислочский район: Бровское л-во. Мост через реку Нарев, кв. 87, под перекрытиями моста, 1♂, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, ручной сбор на сухих растениях и в метёлках тростника, 2♂♂, 47♀♀, 6.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, ручной сбор на хвоще, 2♀♀, 20.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Хвойническое л-во. Берег водоёма, кв. 263Г, кошение по траве, 2♀♀, 25.V.2016; там же, 2♀♀, 25.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Королево-Мостовское л-во. Луг вдоль берега Хмелевского водохранилища, кв. 646Г, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик. Берег Ляцкого водохранилища, кв. 647В, кошение по тростнику, 1♂, 1♀, 7.VI.2017, leg. Е.М. Жуковец; там же, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Сухопольское л-во. Березняк осоковый (тростниково-осоковая ассоциация), кв. 2, ручной сбор в метёлках тростника, 2♀♀, 20.VI.2017; там же, 8♀♀, 26.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Берег водоёма, кв. 807А, кошение по осокам (*Carex* spp.), 1♂, 24.V.2016, leg. Е.М. Жуковец. Пойменный луг, кв. 823В, ручной сбор на злаках, 1♀, 27.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Луг Докудово, кв. 824Б, кошение по траве, 1♂, 15.VIII.2017, leg. А.Н.

Бубенько. Пойменный луг, кв. 824Г, ручной сбор на злаках, 1♀, 24.VI.2017, там же, 1♀, 28.VII.2017, leg. Е.М. Жуковец. Дорога от Каменюк до КПП, ручной сбор на растениях возле реки Лесная Правая, 2♀♀, 12.VIII.1979, leg. Е.М. Жуковец.

**498. *Sittiflor zimmermanni* (Simon, 1877) – [*Ситтифлёр циммерманни*]
– *Ситтифлёр Циммерманна***

Sitticus zimmermanni – Staręga, Szymonowicz (1999).

Каталог. Staręga, Szymonowicz (1999).

Каменецкий район: Дмитровичское л-во. Сосняк мшистый [III кл.], кв. 967А, п. л., 1♂, 28.VI–16.VIII.1994, leg. А.В. Дерунков.

Род *Synageles* Simon, 1876 – [*Синагзлес*] – *Синагзлес*

Сочетание греческой приставки συν- [syn] ([сюн]) ‘с, вместе’ и существительного ἀγέλη [agele] ([агэлé]) ‘стадо, толпа, масса’ дали название этому роду. В дословном переводе «вместе со стадом», что не имеет смысла (Cameron, 2005).

**499. *Synageles venator* (Lucas, 1836) * – [*Синагзлес вэнатор*] –
*Синагзлес-исследователь***

Пружанский район: Ощепское л-во. Болото Дикое, кв. 282В, в метелках тростника, 1♂, 25.V.2016, leg. Е.М. Жуковец.

Род *Talavera* Peckham et Peckham, 1909 – [*Талавэра*] – *Талавэра*

Местность в Испании – Talavera, стала известна 28 января 1809 года из-за сражения между английскими и французскими войсками, в котором участвовал герцог А.У. Веллингтон [A.W. Wellington].

500. *Talavera aequipes* (O. P.–Cambridge, 1871) –

[*Талавэра эквипэс*] – *Талавэра равноногая*

Euophrys aequipes – Karpiński (1956).

Каталог. Karpiński (1956), Staręga, Szymonowicz (1999), Staręga, Kupryjanowicz (2001), Łęgowski (2006).

Каменецкий район: Королево-Мостовское л-во. Урочище Плянта, плодовый сад, кв. 823В, п. л., 1♂, 11.V–7.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Пашуковское л-во. Суходольный луг с редкими кустами можжевельника, кв. 1016, п. л., 1♂, 11.V–6.VI.2017, leg. О.В. Прищепчик.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В замечаниях предыдущего раздела отмечено, что необходимо перепроверить материал для точной идентификации или осуществить новые находки для 33 видов пауков: *Dysdera erythrina*, *Cryptachaea riparia*, *Euryopis laeta*, *Parasteatoda tepidariorum*, *Rugathodes bellicosus*, *Theridion familiare*, *Araeoncus crassiceps*, *Frontinellina frutetorum*, *Hylyphantes nigrinus*, *Incestophantes crucifer*, *Porrhomma convexum*, *Tapinocyboides pygmaeus*, *Meta menardi*, *Araneus nordmanni*, *Gibbaranea omoeda*, *Zygiella atrica*, *Alopecosa fabrilis*, *Arctosa cinerea*, *Aulonia albimana*, *Pardosa agricola*, *P. nigriceps*, *Iberina candida*, *Cheiracanthium montanum*, *Gnaphosa lugubris*, *Micaria guttulata*, *Artanes margaritatus*, *Philodromus rufus*, *Rhysodromus histrio*, *Ozyptila atomaria*, *O. rauda*, *Thomisus onustus*, *Xysticus acerbus*, *Heliophanus dampfi*. В дальнейшем изложении данные по этим видам будут помечаться со знаком минус дополнительно в скобках.

По сведениям литературных источников и данным по паукам, собранным на изучаемой территории Биосферного резервата «Беловежская пуца» с 1979 года по 2017 год, составлен общий список видов пауков для биосферных резерватов Беловежской пуши (Таблица 1). По каждому виду количественные данные суммированы по работам (Перелешина, 1931; Staręga, 1974; Staręga, Nakaziuk, 1986; Sterzyńska, Slepowski, 1994; Staręga, Szymonowicz, 1999; Łęgowski, 2001, 2006; Stańska, 2003; Otto, 2004). В статьях, не содержащих конкретных данных по количеству собранных экземпляров (Staręga, 1972, 1978; Staręga, Kupryjanowicz, 2001), принято считать, что они равнялись единице. Если биотопов в исследованиях было несколько, то единица засчитывалась по каждому из них отдельно. Такой же подход был применен и в отношении данных по работе Karpiński (1956).

Всего списке 500 таксонов, из которых 353 (-24) вида пауков отмечено в абсолютно заповедной части, 434 (-9) – в буферной и 210 (-4) – в переходной зоне биосферных резерватов Беловежской Пуши. С территории Беловежской Пуши в её исторических границах отмечено 468 (-31) видов пауков. Количественные данные показывают, что большая часть исследований проводилась в буферной зоне (70998 особей), в два раза меньше пауков отлавливалось в абсолютно заповедной части (34627), а в переходной зоне (3085 особей) на порядок меньше, чем в предыдущей. Зонирование территории Беловежской Пуши в соответствии с новой концепцией МАБ о биосферных резерватах оформлено в феврале 2015 года. Пока только в переходной зоне отмечались 17 (-3) видов пауков из общего списка: *Harpactea rubicunda*, *Parasteatoda tepidariorum*, *Steatoda albomaculata*, *Aphileta misera*, *Leptothrix hardyi*, *Larinioides ixobolus*, *Alopecosa cursor*, *A. schmidti*, *Arctosa perita*, *Aulonia albimana*, *Pardosa agricola*, *Cheiracanthium oncognathum*, *Ch. virescens*, *Clubiona trivialis*, *Micaria formicaria*, *Scotophaeus quadripunctatus*, *Atulus saltator*.

По данным из Беларуси список пауков биосферных резерватов Беловежской

Пуши увеличился на 36 видов. Из них на болоте и в сосняке осоково-сфагно-вом отмечались: *Baryphyma gowerense*, *Satilatlas britteni*, *Tetragnatha reimoseri*, *Alopecosa taeniata*, *Pardosa maisa*, *Zora silvestris*, *Scotina palliardi*, *Haplodrassus moderatus*, *Synageles venator*. На сухоходльном лугу с отдельно стоящими кустами можжевельника встречались: *Crustulina sticta*, *Erigonoplus foveatus*, *Trichopterna cito*, *Neoscona adianta*, *Pardosa monticola*, *Hahnina nava*, *H. ononidum*, *Argenna subnigra* и к ним можно добавить *Styloctetor romanus*. В хвойных лесах в кронах, на стволах деревьев икустарников отлавливались: *Achaeridion conigerum*, *Dipoena melanogaster*, *Theridion betteni*, *Th. melanurum*, *Larinioides patagiatus*, *Tmarus piger*, а в подстилке и подлеске: *Agyneta suecica*, *Silometopus elegans*, *Gnaphosa montana*, *Zelotes gallicus*, *Xysticus obscurus*. Из синантропных видов отмечались: *Pholcus alticeps*, *Ph. ponticus* и *Sitticus terebratus*. В лиственных лесах встречались: *Clubiona neglecta* и *Xysticus luctator*. На берегу у водохранилища отлавливался *Arctosa stigmata*, а в старом заброшенном плодовом саду *Diplocephalus dentatus*. К этим 36 видам следует добавить *Rugathodes bellicosus*, *Steatoda grossa*, *Evarcha laetabunda* ранее отмечавшиеся Н.А. Чеботарёвой (1987), но до сих пор не было сообщений об их находках на польской части Пуши.

Ранее на территории Беларуси не отмечались 28 видов пауков: *Huptyotes paradoxus*, *Achaeridion conigerum*, *Crustulina sticta*, *Dipoena melanogaster*, *D. nigroreticulata*, *Enoplognatha latimana*, *Pholcomma gibbum*, *Theridion betteni*, *Th. melanurum*, *Theridiosoma gemmosum*, *Agyneta suecica*, *Baryphyma gowerense*, *Labulla thoracica*, *Lepthyphantes minutus*, *Microlinyphia impigra*, *Palliduphantes alutaci*, *Pocadicnemis juncea*, *Satilatlas britteni*, *Styloctetor romanus*, *Taranucnus setosus*, *Araniella alpica*, *Zora silvestris*, *Scotina palliardi*, *Haplodrassus dalmatensis*, *Micaria fulgens*, *Zelotes gallicus*, *Neon valentulus*, *Salticus zebraneus*.

Анализ распределения видов по баллам обилия (Песенко, 1982) показывает, что массовым в сборах отмечается только *Piratula hygrophila*. 24 вида относятся к категории многочисленных: *Pachygnatha listeri*, *Coelotes atropos*, *Trochosa terricola*, *Anyphaena accentuata*, *Trochosa spinipalpis*, *Diplostyla concolor*, *Pardosa lugubris*, *Enoplognatha ovata*, *Bathypantes nigrinus*, *Tapinocyba pallens*, *Trematocephalus cristatus*, *Microneta viaria*, *Agroeca brunnea*, *Pardosa prativaga*, *Zelotes subterraneus*, *Haplodrassus soerenseni*, *Macrargus rufus*, *Amaurobius fenestralis*, *Centromerus sylvaticus*, *Diaea dorsata*, *Ozyptila praticola*, *Diplocephalus picinus*, *Tenuiphantes cristatus*, *T. tenebricola*. К обычным в биосферных резерватах Беловежской пуши принадлежат 92 вида пауков, редким – 172, а очень редким – 208.

Для Польши, а позднее для Карпат составлены списки видов пауков, имеющих категории по критериям МСОП (Starega et al., 2002; Gajdoš et al., 2014). По такой же методике оценены редкие пауки в исследованиях М. Станьской в Беловежском национальном парке (Stańska, 2007). По сведениям из этих работ выбирались все таксоны, встречающиеся в биосферных резерватах Беловежской Пуши, а также в перечень добавлялись редкие виды пауков по исследова-

ниям (Łęgowski, 2006) и учитывались данные по *Tenuiphantes cristatus*, *T. alacris*, *Palliduphantes pallidus*, *Sitticus terebratus*, *Agyneta suecica* (Таблица 2). Из многочисленных видов, только *Tenuiphantes cristatus* не обнаружен в исследованиях из Пуши в пределах Беларуси. Этот же вид не часто отмечался в исследованиях Łęgowski (2001, 2006). Возможно, что он более характерный для лиственных лесов, в последние годы из-за дефицита осадков сократил свою численность. Примерно такая же ситуация сложилась по обычным видам *Centromerus arcanus*, *Palliduphantes pallidus*, *Tenuiphantes alacris*. Поэтому они должны в дальнейшем наблюдаться для прояснения ситуации (присвоена категория DD – дефицит данных). Эту категорию получили все сомнительные виды с территории биосферных резерватов Беловежской пуши. Для остальных обычных видов из таблицы 2, категория угрозы была снижена от заявленной ранее. Также это коснулось отдельных редких и очень редких видов. Но для большинства из них категория не менялась. Вид *Sitticus terebratus* является синантропом. Обитает на деревянных хозяйственных постройках. С заменой в строениях материалов на кирпич, газосиликатные блоки, сайдинг – вид исчезает. Так в Польше он сохранился на востоке страны и в Карпатах (Rozwałka, Stachowicz, 2014). Поэтому ему присвоена категория NT – находящийся вблизи уязвимости. При дальнейших исследованиях в других типах леса и открытых местообитаниях, возможно, будут найдены оптимальные условия для обитания отдельных редких видов пауков, тогда их категория по критериям МСОП изменится на менее уязвимую.

Паук-оса, или *Тузрик полосатый* (*Argiope bruennichi*) отнесен к охраняемым видам в Польше. Этот вид постепенно расширял ареал и достиг побережья Балтики (Barabasz, Górz, 1998; Starega et al., 2002). Теперь это обычный, а местами многочисленный вид, но из-за красивого внешнего вида его рекомендуют не исключать из подлежащих охране (Starega et al., 2002). В Пуще он отмечен с 1997 года. Обитает на лугах с невысокой травой, на болотах и вблизи водоёмов. В конце июля 2017 года на пойменном лугу урочища Плянта численность субадультильных самок достигала 8-10 особей на 1 м². Экспансия *Argiope bruennichi* в северном направлении связана с потеплением климата.

Анализ данных количества видов по семействам пауков (таблица 3) показывает, что на территории Биосферного резервата «Беловежская пуца» выявлено 362 (-4) вида пауков, а в Биосферном резервате «Беловежа» - 461 (-32). Исследования пауков в биосферных резерватах Беловежской пуши в основном проводились в буферной и абсолютно заповедной зонах. Практически отсутствуют сведения о пауках Свислочской Пуши. Переходная зона обследована недостаточно. Для сравнения анализировался список пауков Бебжанского национального парка (Кургужанович, 2005) – 481 вид пауков. Из этого списка в Пуще пока не обнаружены 62 таксона. Дальнейшее пополнение списка пауков биосферных резерватов Беловежской пуши возможно при изучении открытых очень влажных или ксерофитных местообитаний, а также за счет обитателей более высоких ярусов (стволы и кроны деревьев).

Таблица 1. Видовой состав, балл обилия и количество особей пауков, собранных в биосферных резерватах (различных зонах) Беловежской пуцы

№	Название вида пауков	Балл обилия ¹	Биосферные резерваты Беловежской пуцы				Беловежская пуца в её исторических границах
			Заповедная зона	Буферная зона	Переходная зона	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Pholcus alticeps*</i>	1		4	4	8	4
2	<i>Pholcus opilionoides</i>	2		7	5	12	12
3	<i>Pholcus ponticus*</i>	1		3	1	4	3
4	<i>Segestria senoculata</i>	3	213	187		400	398
5	<i>Dysdera erythrina</i>	1	1			1	1
6	<i>Harpactea rubicunda</i>	1			5	5	3
7	<i>Ero cambridgei</i>	1		1		1	1
8	<i>Ero furcata</i>	2	34	59	2	95	90
9	<i>Hypnites paradoxus !</i>	2	1	32		33	32
10	<i>Nesticus cellulanus</i>	1		3		3	3
11	<i>Achaeridion conigerum*!</i>	1	2			2	2
12	<i>Anelosimus vittatus</i>	1		1		1	1
13	<i>Asagena phalerata</i>	2	3	10	3	16	13
14	<i>Crustulina guttata</i>	2	2	72		74	67
15	<i>Crustulina sticta*!</i>	1		1		1	1
16	<i>Cryptachaea riparia</i>	1	1			1	1
17	<i>Dipoena melanogaster*!</i>	1	1			1	1
18	<i>Dipoena nigroreticulata !</i>	1	1	7		8	8
19	<i>Dipoena torva</i>	1	1	3		4	4
20	<i>Enoplognatha latimana !</i>	1		5		5	3
21	<i>Enoplognatha mordax</i>	1		1		1	1
22	<i>Enoplognatha ovata</i>	4	587	1458	1	2046	2044
23	<i>Enoplognatha thoracica</i>	1	4	4	1	9	6
24	<i>Episinus angulatus</i>	2	24	19	1	44	43
25	<i>Episinus truncatus</i>	1		1	1	2	1
26	<i>Euryopis flavomaculata</i>	2	22	67	7	96	89
27	<i>Euryopis laeta</i>	1	1			1	1
28	<i>Lasaeola tristis</i>	1	4	4		8	8
29	<i>Neottiura bimaculata</i>	2	8	19	2	29	27
30	<i>Paidiscura pallens</i>	3	2	712		714	714
31	<i>Parasteatoda lunata</i>	2	4	88	3	95	95
32	<i>Parasteatoda simulans</i>	2	6	29		35	34
33	<i>Parasteatoda tepidarium</i>	1			2	2	2
34	<i>Pholcomma gibbum !</i>	1	2	6		8	6
35	<i>Phycosoma inornatum</i>	1	2			2	2
36	<i>Phylloneta impressa</i>	2	4	49		53	51
37	<i>Phylloneta sisyphia</i>	1		3		3	3
38	<i>Platnickina tincta</i>	3	15	476	1	492	487
39	<i>Robertus arundineti</i>	2	9	45	1	55	53
40	<i>Robertus lividus</i>	3	266	381	1	648	636
41	<i>Robertus neglectus</i>	3	32	74		106	106
42	<i>Robertus scoticus</i>	2	8	59		67	67
43	<i>Rugathodes bellicosus</i>	2	7	7		14	14

1	2	3	4	5	6	7	8
44	<i>Rugathodes instabilis</i>	1	1	6		7	7
45	<i>Steatoda albomaculata</i>	1			2	2	
46	<i>Steatoda bipunctata</i>	3	65	61		126	124
47	<i>Steatoda castanea</i>	2		1	57	58	57
48	<i>Steatoda grossa</i>	1			2	2	
49	<i>Theridion betteni*!</i>	1		1		1	1
50	<i>Theridion familiare</i>	1	1			1	1
51	<i>Theridion melanurum*!</i>	1	1	1		2	2
52	<i>Theridion mystaceum</i>	2	26	57	2	85	83
53	<i>Theridion palmgreni</i>	1		5		5	5
54	<i>Theridion pictum</i>	2	2	10		12	12
55	<i>Theridion pinastri</i>	2		38		38	38
56	<i>Theridion varians</i>	3	12	429		441	441
57	<i>Theridiosoma gemmosum !</i>	2	14	14		28	28
58	<i>Abacoproeces saltuum</i>	2	25	11		36	34
59	<i>Abiscoa abiscoensis</i>	1		3		3	3
60	<i>Agniphantes expunctus</i>	1		1		1	1
61	<i>Agneta affinis</i>	1	2	8		10	10
62	<i>Agneta cauta</i>	2	3	35		38	38
63	<i>Agneta conigera</i>	3	22	136	3	161	157
64	<i>Agneta immotabilis</i>	2	2	27		29	29
65	<i>Agneta mollis</i>	1		3		3	3
66	<i>Agneta ramosa</i>	3	77	137		214	214
67	<i>Agneta rurestris</i>	2	1	11	13	25	12
68	<i>Agneta subtilis</i>	3	45	183	1	229	218
69	<i>Agneta suecica*!</i>	1		2		2	
70	<i>Allomengea scopigera</i>	1		4		4	4
71	<i>Allomengea vidua</i>	3	49	130	3	182	182
72	<i>Anguliphantes angulipalpis</i>	3	52	91		143	143
73	<i>Aphileta misera</i>	1			3	3	3
74	<i>Araeoncus crassiceps</i>	1	1			1	1
75	<i>Araeoncus humilis</i>	2	2	9	11	22	21
76	<i>Asthenargus paganus</i>	1		9		9	9
77	<i>Baryphyma gowerense*!</i>	1		5		5	
78	<i>Bathyphantes approximatus</i>	3	12	140		152	152
79	<i>Bathyphantes gracilis</i>	2	8	74	2	84	81
80	<i>Bathyphantes nigrinus</i>	4	847	771		1618	1617
81	<i>Bathyphantes parvulus</i>	2	1	67	3	71	71
82	<i>Bathyphantes setiger</i>	1		1		1	1
83	<i>Bolyphantes alticeps</i>	3	30	73	3	106	106
84	<i>Centromerita bicolor</i>	2	1	8	32	41	9
85	<i>Centromerita concinna</i>	2			12	12	
86	<i>Centromerus arcanus</i>	3	94	687	1	782	781
87	<i>Centromerus brevivulvatus</i>	3	50	179	1	230	225
88	<i>Centromerus incilium</i>	2	2	20		22	19
89	<i>Centromerus levitarsis</i>	1	4	3		7	7
90	<i>Centromerus prudens</i>	1		1		1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
91	<i>Centromerus semiaters</i>	1	1	5		6	6
92	<i>Centromerus sylvaticus</i>	4	360	932	20	1312	1291
93	<i>Ceratinella brevipes</i>	1	7	3		10	9
94	<i>Ceratinella brevis</i>	3	132	435	38	605	591
95	<i>Ceratinella scabrosa</i>	2	4	11		15	15
96	<i>Cnephalocotes obscurus</i>	1	3	3		6	4
97	<i>Dicymbium nigrum</i>	3	196	668		864	864
98	<i>Dicymbium tibiale</i>	3	539	156		695	695
99	<i>Diplocentria bidentata</i>	3	3	222	6	231	201
100	<i>Diplocephalus dentatus*</i>	1		2		2	2
101	<i>Diplocephalus latifrons</i>	3	64	122		186	186
102	<i>Diplocephalus permixtus</i>	2	3	10		13	13
103	<i>Diplocephalus picinus</i>	4	592	646	4	1242	1238
104	<i>Diplostyla concolor</i>	4	768	1839	33	2640	2633
105	<i>Dismodicus bifrons</i>	2	3	23		26	26
106	<i>Dismodicus elevatus</i>	2	5	9		14	12
107	<i>Drapetisca socialis</i>	3	128	85	4	217	213
108	<i>Drepanotylus uncatius</i>	2		15		15	15
109	<i>Entelecara acuminata</i>	1	7	1		8	8
110	<i>Entelecara congenera</i>	2		38		38	37
111	<i>Entelecara erythropus</i>	1	1	2		3	3
112	<i>Entelecara media</i>	1	2	2		4	4
113	<i>Erigone atra</i>	2	12	36	36	84	81
114	<i>Erigone dentipalpis</i>	2	8	20	9	37	30
115	<i>Erigonella hiemalis</i>	3	75	93		168	168
116	<i>Erigonella ignobilis</i>	1	2	5		7	6
117	<i>Erigonidium graminicolum</i>	2	3	10		13	13
118	<i>Erigonoplus foveatus*</i>	1		2		2	
119	<i>Floronia bucculenta</i>	2	18	29		47	47
120	<i>Frontinellina frutetorum</i>	1	1			1	1
121	<i>Glyphesis cottonae</i>	1		5		5	5
122	<i>Glyphesis servulus</i>	2	17	7		24	24
123	<i>Gnathonarium dentatum</i>	1	1	3		4	4
124	<i>Gonatium rubellum</i>	3	130	118		248	248
125	<i>Gonatium rubens</i>	1		1		1	1
126	<i>Gongyliidellum latebricolum</i>	3	9	122		131	131
127	<i>Gongyliidellum murcidum</i>	2	20	17		37	37
128	<i>Gongyliidum rufipes</i>	3	218	251		469	460
129	<i>Helophora insignis</i>	3	471	394		865	865
130	<i>Hilaira excisa</i>	2	2	31		33	33
131	<i>Hylyphantes nigritus</i>	1	1			1	1
132	<i>Hypomma bituberculatum</i>	2		15		15	12
133	<i>Hypomma cornutum</i>	3	19	298		317	316
134	<i>Improphantes decolor</i>	2		14	14	28	
135	<i>Incestophantes crucifer</i>	1	1			1	1
136	<i>Kaestneria dorsalis</i>	1	1	9		10	10
137	<i>Kaestneria pullata</i>	1	1	8		9	8
138	<i>Labulla thoracica !</i>	2	58	31		89	89
139	<i>Lepthyphantes leprosus</i>	1	3	4	1	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8
140	<i>Lepthyphantes minutus !</i>	2	38	48		86	78
141	<i>Leptothrinx hardyi</i>	3			308	308	
142	<i>Linyphia hortensis</i>	3	71	46		117	117
143	<i>Linyphia triangularis</i>	3	408	310		718	715
144	<i>Lophomma punctatum</i>	2	7	34		41	40
145	<i>Macrargus carpenteri</i>	2	2		83	85	2
146	<i>Macrargus rufus</i>	4	1067	316	31	1414	1332
147	<i>Mansuphantes mansuetus</i>	1		1		1	1
148	<i>Maro minutus</i>	2	1	34		35	35
149	<i>Maso sundevalli</i>	2	37	33	4	74	70
150	<i>Megalephyphantes nebulosus</i>	1	3		1	4	4
151	<i>Metopobactrus prominulus</i>	1		1		1	1
152	<i>Micrargus apertus</i>	1	3	1		4	4
153	<i>Micrargus herbigradus</i>	2	4	86	4	94	92
154	<i>Micrargus subaequalis</i>	1		6		6	6
155	<i>Microlinyphia impigra !</i>	1	5	1		6	6
156	<i>Microlinyphia pusilla</i>	3	65	38	4	107	102
157	<i>Microneta viaria</i>	4	365	1204	10	1579	1573
158	<i>Midia midas</i>	1	1			1	1
159	<i>Minyriolus pusillus</i>	2	6	22		28	28
160	<i>Mioxena blanda</i>	1	1			1	1
161	<i>Moebelia penicillata</i>	2	2	72		74	74
162	<i>Neriene clathrata</i>	3	58	118	5	181	177
163	<i>Neriene emphana</i>	3	49	155		204	204
164	<i>Neriene montana</i>	3	236	389	2	627	624
165	<i>Neriene peltata</i>	3	243	227		470	466
166	<i>Neriene radiata</i>	2	34	46		80	77
167	<i>Notioscopus sarcinatus</i>	2	10	8	81	99	99
168	<i>Nusoncus nasutus</i>	1	1	8		9	9
169	<i>Obscuriphantes obscurus</i>	1	5	3		8	8
170	<i>Oedothorax apicatus</i>	2	3	17	32	52	46
171	<i>Oedothorax fuscus</i>	2	1	7	3	11	11
172	<i>Oedothorax gibbosus</i>	3	27	440		467	466
173	<i>Oedothorax retusus</i>	3	259	617	5	881	879
174	<i>Oryphantes angulatus</i>	2	36	25		61	61
175	<i>Palliduphantes aluaciatus !</i>	2	20	6		26	26
176	<i>Palliduphantes insignis</i>	1		4		4	4
177	<i>Palliduphantes pallidus</i>	3	47	543	2	592	592
178	<i>Panamomops mengei</i>	2		12		12	12
179	<i>Parapelecopsis nemoralis</i>	1		1	1	2	1
180	<i>Pelecopsis elongata</i>	1	3	2		5	5
181	<i>Pelecopsis mengei</i>	1		7	1	8	8
182	<i>Pelecopsis parallela</i>	2	1	43	1	45	2
183	<i>Pelecopsis radlicicola</i>	1		1		1	
184	<i>Peponocranium orbiculatum</i>	1		3		3	3
185	<i>Pityohyphantes phrygianus</i>	2	5	44		49	49

1	2	3	4	5	6	7	8
186	<i>Pocadicnemis juncea</i> !	2	23	1	2	26	24
187	<i>Pocadicnemis pumila</i>	2	27	66		93	88
188	<i>Poecilonea variegata</i>	1	3	2		5	5
189	<i>Porrhomma convexum</i>	1		1		1	1
190	<i>Porrhomma egeria</i>	2		18		18	18
191	<i>Porrhomma errans</i>	2		21		21	21
192	<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1		1	3	4	4
193	<i>Porrhomma oblitum</i>	1		10		10	10
194	<i>Porrhomma pallidum</i>	2	9	22		31	30
195	<i>Porrhomma pygmaeum</i>	3	13	478		491	489
196	<i>Saaristoia abnormis</i>	1	2	5		7	7
197	<i>Satlatlas britteni</i> *!	1		3		3	
198	<i>Savignia frontata</i>	2	6	33	1	40	39
199	<i>Silometopus elegans</i> *	1	1			1	1
200	<i>Silometopus reussi</i>	1		3		3	3
201	<i>Stemonyphantas lineatus</i>	1		4	1	5	3
202	<i>Styloctetor romanus</i> *!	1		1		1	
203	<i>Syedra gracilis</i>	2	9	7		16	16
204	<i>Tallusia experta</i>	3	43	312	2	357	354
205	<i>Tapinocyba insecta</i>	3	110	415	9	534	532
206	<i>Tapinocyba pallens</i>	4	65	1539	3	1607	1483
207	<i>Tapinocyboides pygmaeus</i>	1	1			1	1
208	<i>Tapinopa longidens</i>	2	19	42	5	66	60
209	<i>Taranucnus setosus</i> !	2	21	55		76	74
210	<i>Tenuiphantes alacris</i>	3	205	255		460	460
211	<i>Tenuiphantes cristatus</i>	4	760	472		1232	1232
212	<i>Tenuiphantes flavipes</i>	3	79	63	8	150	136
213	<i>Tenuiphantes menzei</i>	2	3	26		29	29
214	<i>Tenuiphantes tenebricola</i>	4	416	643	7	1066	1060
215	<i>Tenuiphantes tenuis</i>	2	62	31		93	93
216	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>	1		2		2	2
217	<i>Thyreosthenius biovatus</i>	1		3		3	3
218	<i>Thyreosthenius parasiticus</i>	2	7	7		14	14
219	<i>Tiso vagans</i>	2		14		14	13
220	<i>Trematocephalus cristatus</i>	4	713	893		1606	1606
221	<i>Trichopterna cito</i> *	2		11		11	
222	<i>Troxochrus scabriculus</i>	2		13	4	17	17
223	<i>Typhochrestus digitatus</i>	2		1	20	21	1
224	<i>Walckenaeria acuminata</i>	2	7	8		15	14
225	<i>Walckenaeria alticeps</i>	3	213	151	5	369	364
226	<i>Walckenaeria antica</i>	3	58	209	15	282	244
227	<i>Walckenaeria atrotibialis</i>	3	152	537	17	706	706
228	<i>Walckenaeria capito</i>	1	1	1		2	1
229	<i>Walckenaeria cucullata</i>	3	48	627	23	698	512
230	<i>Walckenaeria cuspidata</i>	2	18	15		33	33
231	<i>Walckenaeria dysderoides</i>	3	27	165		192	192
232	<i>Walckenaeria kochi</i>	1		3		3	3
233	<i>Walckenaeria mitrata</i>	1		1	2	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8
234	<i>Walckenaeria monoceros</i>	1	2		1	3	2
235	<i>Walckenaeria nudipalpis</i>	3	33	222	3	258	255
236	<i>Walckenaeria obtusa</i>	3	42	115		157	157
237	<i>Walckenaeria unicornis</i>	1	1			1	1
238	<i>Walckenaeria vigilax</i>	2	6	75		81	81
239	<i>Pachygnatha clercki</i>	3	89	271	5	365	356
240	<i>Pachygnatha degeeri</i>	3	8	103	49	160	143
241	<i>Pachygnatha listeri</i>	4	2322	3145	53	5520	5498
242	<i>Tetragnatha dearmata</i>	3	20	344		364	364
243	<i>Tetragnatha extensa</i>	2	19	9		28	27
244	<i>Tetragnatha montana</i>	3	64	431	3	496	491
245	<i>Tetragnatha nigrita</i>	1	1	1		2	2
246	<i>Tetragnatha obtusa</i>	3	3	240		243	243
247	<i>Tetragnatha pinicola</i>	2	17	9	1	27	25
248	<i>Tetragnatha reimoseri</i> *	1		1		1	
249	<i>Meta menardi</i>	1	1			1	1
250	<i>Metellina menzei</i>	3	190	489	4	683	670
251	<i>Metellina merianae</i>	2	19	6	2	27	27
252	<i>Metellina segmentata</i>	3	73	146		219	199
253	<i>Aculepeira ceropegia</i>	1		5	1	6	3
254	<i>Agalenatea redii</i>	2	4	6	6	16	6
255	<i>Araneus alsine</i>	1	2	8		10	9
256	<i>Araneus angulatus</i>	1	2	3		5	5
257	<i>Araneus diadematus</i>	3	38	80	6	124	114
258	<i>Araneus marmoreus</i>	2	3	27		30	26
259	<i>Araneus nordmanni</i>	2	2	9		11	11
260	<i>Araneus quadratus</i>	2	3	11		14	13
261	<i>Araniella alpica</i> !	2	2	10		12	12
262	<i>Araniella cucurbitina</i>	3	14	98	9	121	107
263	<i>Araniella displicata</i>	1		1	2	3	
264	<i>Araniella inconspicua</i>	1		1		1	1
265	<i>Araniella opisthographa</i>	2	1	8	4	13	12
266	<i>Araniella proxima</i>	1		2		2	2
267	<i>Argiope bruennichi</i>	1		8	1	9	5
268	<i>Atea sturmi</i>	2	13	46	1	60	57
269	<i>Atea triguttata</i>	1	1	3		4	4
270	<i>Cercidia prominens</i>	2	24	8	1	33	28
271	<i>Cyclosa conica</i>	3	147	291	1	439	437
272	<i>Cyclosa oculata</i>	1	3			3	3
273	<i>Gibbaranea bituberculata</i>	1	4	6		10	10
274	<i>Gibbaranea gibbosa</i>	1	1	2		3	3
275	<i>Gibbaranea omoeda</i>	2	1	42		43	43
276	<i>Hypsosinga heri</i>	2		26		26	1
277	<i>Hypsosinga pygmaea</i>	1	2	5		7	6
278	<i>Hypsosinga sanguinea</i>	1	3			3	3
279	<i>Larinioides cornutus</i>	2		12		12	7
280	<i>Larinioides ixobolus</i>	1			2	2	2
281	<i>Larinioides patagiatus</i> *	1	3	5		8	8
282	<i>Larinioides sericatus</i>	1	1	4		5	5
283	<i>Mangora acalypha</i>	2	11	77	10	98	76
284	<i>Neoscona adianta</i> *	2		11		11	6
285	<i>Nuctenea umbratica</i>	2	5	10	3	18	18

1	2	3	4	5	6	7	8
286	<i>Singa hamata</i>	2	4	18		22	12
287	<i>Singa nitidula</i>	1	1	5		6	3
288	<i>Zilla diodia</i>	1	2	1	5	8	2
289	<i>Leviellus stroemi</i>	2	1	10	8	19	19
290	<i>Zygiella atrica</i>	1	1			1	1
291	<i>Acantholycosa lignaria</i>	2	24	1		25	25
292	<i>Alopecosa aculeata</i>	3	179	709	55	943	632
293	<i>Alopecosa cuneata</i>	3		126	96	222	197
294	<i>Alopecosa cursor</i>	2			59	59	
295	<i>Alopecosa fabrilis</i>	1	1			1	1
296	<i>Alopecosa farinosa</i>	2		21	38	59	6
297	<i>Alopecosa inquilina</i>	1		1		1	1
298	<i>Alopecosa pinetorum</i>	2	33	67		100	100
299	<i>Alopecosa pulverulenta</i>	3	74	50		124	120
300	<i>Alopecosa schmidti</i>	2			35	35	
301	<i>Alopecosa taeniata*</i>	2	21			21	21
302	<i>Arctosa cinerea</i>	1		1		1	1
303	<i>Arctosa leopardus</i>	1		3		3	3
304	<i>Arctosa perita</i>	1			4	4	
305	<i>Arctosa stigmosa*</i>	1		1		1	1
306	<i>Aulonia albimana</i>	1			1	1	
307	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	3	18	80	27	125	124
308	<i>Pardosa agrestis</i>	3		121	125	246	242
309	<i>Pardosa agricola</i>	1			1	1	
310	<i>Pardosa amentata</i>	3	16	379	28	423	407
311	<i>Pardosa lugubris</i>	4	475	1858	85	2418	2383
312	<i>Pardosa maisa*</i>	2		35		35	5
313	<i>Pardosa monticola*</i>	3		463		463	
314	<i>Pardosa nigriceps</i>	1		1		1	1
315	<i>Pardosa paludicola</i>	2	1	34	18	53	48
316	<i>Pardosa palustris</i>	3		299	7	306	252
317	<i>Pardosa prativaga</i>	4	6	1477	7	1490	1462
318	<i>Pardosa pullata</i>	3	2	50	73	125	125
319	<i>Pardosa riparia</i>	2	1	33	9	43	43
320	<i>Pardosa sphagnicola</i>	2		18		18	4
321	<i>Pirata piraticus</i>	2	3	38	1	42	41
322	<i>Pirata piscatorius</i>	2	2	14	1	17	8
323	<i>Pirata tenuitarsis</i>	2	1	42	1	44	30
324	<i>Piratula hygrophila</i>	5	8557	11140	37	19734	19730
325	<i>Piratula insularis</i>	1			1	1	
326	<i>Piratula latitans</i>	2	2	94	1	97	78
327	<i>Piratula uliginosa</i>	3	80	224		304	304
328	<i>Trochosa robusta</i>	1		8		8	8
329	<i>Trochosa ruricola</i>	3	5	223	42	270	250
330	<i>Trochosa spinipalpis</i>	4	763	1950	33	2746	2716
331	<i>Trochosa terricola</i>	4	819	2500	158	3477	2687
332	<i>Xerolycosa miniata</i>	3		201	24	225	134
333	<i>Xerolycosa nemoralis</i>	3	65	71	28	164	134
334	<i>Dolomedes fimbriatus</i>	3	16	233		249	238
335	<i>Dolomedes plantarius</i>	2	10	3		13	12
336	<i>Pisaura mirabilis</i>	2	36	43	3	82	79

1	2	3	4	5	6	7	8
337	<i>Oxyopes ramosus</i>	1	2		1	3	2
338	<i>Zora nemoralis</i>	2	3	35		38	38
339	<i>Zora silvestris*!</i>	1	2			2	2
340	<i>Zora spinimana</i>	3	96	228	10	334	272
341	<i>Agelena labyrinthica</i>	2	2	13	5	20	20
342	<i>Coelotes atropos</i>	4	1345	2848	1	4194	4135
343	<i>Coelotes terrestris</i>	1		1		1	1
344	<i>Eratigena atrica</i>	1		1	4	5	4
345	<i>Tegenaria domestica</i>	1			8	8	8
346	<i>Tegenaria silvestris</i>	1		2		2	2
347	<i>Argyroneta aquatica</i>	1	3	1		4	4
348	<i>Cicurina cicur</i>	3	215	371	5	591	584
349	<i>Mastigusa macrophthalma</i>	1		2		2	1
350	<i>Antistea elegans</i>	3	260	492		752	748
351	<i>Hahnia nava*</i>	1		8		8	6
352	<i>Hahnia ononidum*</i>	1		1		1	
353	<i>Hahnia pusilla</i>	2		10	11	21	21
354	<i>Iberina candida</i>	1	1			1	1
355	<i>Argenna patula</i>	1		3		3	3
356	<i>Argenna subnigra*</i>	1		6		6	5
357	<i>Dictyna arundinacea</i>	2	17	33	1	51	46
358	<i>Dictyna pusilla</i>	3	15	113		128	128
359	<i>Lathys humilis</i>	1	1	3		4	4
360	<i>Lathys stigmatisata</i>	1		2	6	8	2
361	<i>Amaurobius fenestralis</i>	4	1018	381		1399	1399
362	<i>Amaurobius similis</i>	1		2		2	2
363	<i>Cheiracanthium campestre</i>	2		5	6	11	1
364	<i>Cheiracanthium erraticum</i>	2	1	17		18	13
365	<i>Cheiracanthium montanum</i>	1	1			1	1
366	<i>Cheiracanthium oncognathum</i>	1			1	1	
367	<i>Cheiracanthium virescens</i>	1			1	1	
368	<i>Anyphaena accentuata</i>	4	1027	2171		3198	3198
369	<i>Agroeca brunnea</i>	4	547	994	17	1558	1529
370	<i>Agroeca cuprea</i>	2		5	7	12	1
371	<i>Agroeca dentigera</i>	1		2		2	2
372	<i>Agroeca lusatica</i>	2	1		81	82	1
373	<i>Agroeca proxima</i>	3	133	97	55	285	225
374	<i>Liocranoeca striata</i>	3	100	191		291	291
375	<i>Scotina celans</i>	1		2		2	2
376	<i>Scotina palliardi*!</i>	1	1			1	1
377	<i>Phrurolithus festivus</i>	3	18	361	29	408	405
378	<i>Clubiona caerulescens</i>	2	19	19	3	41	41
379	<i>Clubiona comta</i>	1	5	2		7	7
380	<i>Clubiona diversa</i>	1		1		1	1
381	<i>Clubiona frutetorum</i>	1	2	1		3	3
382	<i>Clubiona germanica</i>	1	1	4		5	3

1	2	3	4	5	6	7	8
383	<i>Clubiona lutescens</i>	3	89	133	2	224	221
384	<i>Clubiona marmorata</i>	1		10		10	10
385	<i>Clubiona neglecta*</i>	1	2	1		3	3
386	<i>Clubiona pallidula</i>	2	11	20	15	46	45
387	<i>Clubiona phragmitis</i>	2	2	10		12	7
388	<i>Clubiona reclusa</i>	2		21		21	15
389	<i>Clubiona stagnatilis</i>	2	7	16		23	22
390	<i>Clubiona subsultans</i>	2	32	44	1	77	72
391	<i>Clubiona subtilis</i>	2	3	10	1	14	13
392	<i>Clubiona terrestris</i>	3	91	160	3	254	245
393	<i>Clubiona trivialis</i>	1			1	1	
394	<i>Arboricaria subopaca</i>	1	1	4		5	5
395	<i>Drassodes lapidosus</i>	1			2	2	
396	<i>Drassodes pubescens</i>	2	3	39	3	45	44
397	<i>Drassyllus lutetianus</i>	2	10	25		35	35
398	<i>Drassyllus praeficus</i>	3	15	152	75	242	231
399	<i>Drassyllus pusillus</i>	3	1	175	30	206	193
400	<i>Gnaphosa bicolor</i>	2	29	65		94	52
401	<i>Gnaphosa lugubris</i>	1	1			1	1
402	<i>Gnaphosa montana*</i>	1	4			4	4
403	<i>Haplodrassus cognatus</i>	2	21	11	1	33	31
404	<i>Haplodrassus dalmatensis !</i>	2		45	1	46	
405	<i>Haplodrassus moderatus*</i>	1		1		1	
406	<i>Haplodrassus signifer</i>	2	7	50	11	68	56
407	<i>Haplodrassus silvestris</i>	3	85	212	16	313	301
408	<i>Haplodrassus soerenseni</i>	4	232	1184	1	1417	1285
409	<i>Haplodrassus umbratilis</i>	2	23	12	2	37	27
410	<i>Micaria formicaria</i>	1		1		1	
411	<i>Micaria fulgens !</i>	2	1	9	2	12	8
412	<i>Micaria guttulata</i>	1	1			1	1
413	<i>Micaria pulicaria</i>	2		11	1	12	7
414	<i>Micaria silesiaca</i>	1		2		2	2
415	<i>Scotophaeus quadripunctatus</i>	1			1	1	1
416	<i>Zelotes clivicola</i>	3	119	19	1	139	128
417	<i>Zelotes electus</i>	3	7	217	22	246	226
418	<i>Zelotes gallicus*!</i>	1	5			5	5
419	<i>Zelotes latreillei</i>	2	3	43	17	63	63
420	<i>Zelotes longipes</i>	2		28	8	36	13
421	<i>Zelotes petrensis</i>	2	7	51	14	72	64
422	<i>Zelotes subterraneus</i>	4	180	1192	48	1420	959
423	<i>Micrommata virescens</i>	1	6	3		9	9
424	<i>Artanes fuscomarginatus</i>	1	1	1	1	3	2
425	<i>Artanes margaritatus</i>	1	1	1		2	2
426	<i>Philodromus albidus</i>	1		10		10	10
427	<i>Philodromus aureolus</i>	2	8	43	12	63	54
428	<i>Philodromus cespitum</i>	2	5	4	2	11	5
429	<i>Philodromus collinus</i>	3	23	202	5	230	203
430	<i>Philodromus dispar</i>	2	16	7		23	23
431	<i>Philodromus emarginatus</i>	1		1		1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
432	<i>Philodromus praedatus</i>	1		1		1	1
433	<i>Philodromus rufus</i>	1	1	1		2	2
434	<i>Rhysodromus fallax</i>	2		14		14	14
435	<i>Rhysodromus histrio</i>	1		2	2	4	2
436	<i>Thanatus arenarius</i>	2		90	1	91	37
437	<i>Thanatus sabulosus</i>	2	10	1		11	11
438	<i>Thanatus striatus</i>	1		3		3	3
439	<i>Tibellus maritimus</i>	1	3	7		10	9
440	<i>Tibellus oblongus</i>	2	5	9	5	19	14
441	<i>Coriarachne depressa</i>	1	2	8		10	9
442	<i>Diaea dorsata</i>	4	336	963		1299	1298
443	<i>Ebrechtella tricuspидata</i>	2	2	13		15	5
444	<i>Heriaeus graminicola</i>	2	2	18		20	19
445	<i>Misumena vatia</i>	3	121	94	3	218	217
446	<i>Ozyptila atomaria</i>	1	3			3	3
447	<i>Ozyptila brevipes</i>	1	7	1		8	8
448	<i>Ozyptila praticola</i>	4	637	601	20	1258	1253
449	<i>Ozyptila rauda</i>	1	1			1	1
450	<i>Ozyptila scabricula</i>	2	1	18	1	20	10
451	<i>Ozyptila trux</i>	3	54	124	1	179	177
452	<i>Pistius truncatus</i>	1	1	9		10	10
453	<i>Thomisus onustus</i>	1		1		1	1
454	<i>Tmarus piger*</i>	1	4	1		5	5
455	<i>Xysticus acerbus</i>	1	1			1	1
456	<i>Xysticus audax</i>	2	13	17		30	26
457	<i>Xysticus bifasciatus</i>	2	1	18		19	18
458	<i>Xysticus cristatus</i>	3	21	68	52	141	93
459	<i>Xysticus erraticus</i>	1		3		3	2
460	<i>Xysticus kochi</i>	2	1	18	68	87	3
461	<i>Xysticus lanio</i>	2	15	35	2	52	52
462	<i>Xysticus luctator*</i>	1	2	1		3	3
463	<i>Xysticus luctuosus</i>	2	43	42	1	86	76
464	<i>Xysticus obscurus</i>	1	3	3		6	2
465	<i>Xysticus sabulosus</i>	1	1			1	1
466	<i>Xysticus striatipes</i>	2		35	2	37	10
467	<i>Xysticus ulmi</i>	2	17	26		43	33
468	<i>Aelurillus v-insignitus</i>	2	2	6	70	78	5
469	<i>Attulus saltator</i>	2			11	11	
470	<i>Ballus chalybeius</i>	3	17	160		177	177
471	<i>Dendryphantes hastatus</i>	1		6		6	3
472	<i>Dendryphantes rudis</i>	2	3	49	1	53	48
473	<i>Euophrys frontalis</i>	3	13	126	8	147	77
474	<i>Evarcha arcuata</i>	2	4	17	2	23	17
475	<i>Evarcha falcata</i>	3	57	32	9	98	76
476	<i>Evarcha laetabunda</i>	1	3			3	3
477	<i>Heliophanus aeneus</i>	1		5		5	5
478	<i>Heliophanus auratus</i>	2	1	14		15	15
479	<i>Heliophanus cupreus</i>	1	6		1	7	6
480	<i>Heliophanus dampfi</i>	1	1			1	1
481	<i>Heliophanus dubius</i>	2	1	72	2	75	73
482	<i>Heliophanus flavipes</i>	1	1	4		5	2

1	2	3	4	5	6	7	8
483	<i>Marpissa muscosa</i>	1	1	4		5	2
484	<i>Marpissa radiata</i>	1	2	7		9	4
485	<i>Neon reticulatus</i>	2	24	61		85	78
486	<i>Neon valentulus</i> !	1		5		5	1
487	<i>Pellenes tripunctatus</i>	2		10	7	17	10
488	<i>Phlegra fasciata</i>	1		2	2	4	2
489	<i>Pseudeuophrys erratica</i>	2	12	43	3	58	39
490	<i>Pseudicicus encarpatus</i>	2	2	18		20	20
491	<i>Salcticus cingulatus</i>	1		3		3	3
492	<i>Salcticus scenicus</i>	1		2	7	9	7
493	<i>Salcticus zebraeus</i> !	1		5		5	5
494	<i>Sibianor aurocinctus</i>	1		1	1	2	1
495	<i>Sitticus terebratus</i> *	1	1	5		6	1
496	<i>Sittiflor caricis</i>	1		1		1	1
497	<i>Sittiflor floricola</i>	2	6	72	1	79	17
498	<i>Sittiflor zimmermanni</i>	1	1	1	3	5	1
499	<i>Synageles venator</i> *	1		1		1	
500	<i>Talavera aequipes</i>	1	1	2	5	8	5
	Количество особей		34627	70998	3085	108710	103141
	Количество видов		353	434	210	500	468

! – балл обилия: 1 – очень редкие от 1 до 10 экз.; 2 – редкие от 11 до 103; 3 – обычные от 104 до 1051; 4 – многочисленные от 1052 до 10691; 5 – массовые от 10692 и более.

* – виды, впервые обнаруженные на территории биосферных резерватов Беловежской пуцы.

! – виды, впервые отмеченные для территории Беларуси.

Таблица 2. Пауки Польши, Карпат, биосферных резерватов Беловежской пуцы и их категории по критериям МСОП

Название вида	Класс обилия	Staręga et al. 2002	Łęgowski 2006	Stańska 2007	Gajdoš et al., 2014	Биосферные резерваты БП
1	2	3	4	5	6	7
<i>Coelotes atropos</i>	4		R			
<i>Haplodrassus soerenseni</i>	4				NT	
<i>Amaurobius fenestralis</i>	4		R			
<i>Tenuiphantes cristatus</i>	4					DD
<i>Centromerus arcanus</i>	3		R			DD
<i>Palliduphantes pallidus</i>	3					DD
<i>Tenuiphantes alacris</i>	3					DD
<i>Leptothrix hardyi</i>	3	VU				NT
<i>Liocranoeca striata</i>	3				DD	LC
<i>Agroeca proxima</i>	3				NT	LC
<i>Drassyllus praefficus</i>	3	VU				LC
<i>Diplocentria bidentata</i>	3		R		DD	LC
<i>Agyneta ramosa</i>	3		R			LC
<i>Allomengea vidua</i>	3				VU	NT
<i>Agyneta conigera</i>	3		R		LC	DD
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	3	VU		VU	NT	NT
<i>Bolyphantes alticeps</i>	3		R			NT
<i>Alopecosa pinetorum</i>	3	VU				NT
<i>Thanatus arenarius</i>	2	VU			LC	LC

1	2	3	4	5	6	7
<i>Macrargus carpenteri</i>	2				VU	NT
<i>Agroeca lusatica</i>	2				NT	LC
<i>Taraneus setosus</i>	2	VU	R	VU	NT	NT
<i>Robertus scoticus</i>	2				NT	NT
<i>Oryphantes angulatus</i>	2	VU		VU	VU	VU
<i>Alopecosa cursor</i>	2				LC	LC
<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	2	VU				NT
<i>Pelecopsis parallela</i>	2				NT	LC
<i>Pirata tenuitarsis</i>	2			NT	NT	NT
<i>Gibbaranea omoeda</i>	2				LC	DD
<i>Lophomma punctatum</i>	2		R			DD
<i>Agyneta cauta</i>	2		R	NT		NT
<i>Abacoproeces saltuum</i>	2		R			DD
<i>Maro minutus</i>	2	VU			NT	NT
<i>Alopecosa schmidtii</i>	2	VU			VU	VU
<i>Pardosa maisa</i>	2	VU				NT
<i>Hyptiotes paradoxus</i>	2				LC	DD
<i>Hilaira excisa</i>	2	VU		VU	VU	VU
<i>Haplodrassus cognatus</i>	2				NT	LC
<i>Agyneta innotabilis</i>	2		R	NT	NT	NT
<i>Theridiosoma gemmosum</i>	2	VU		VU	NT	NT
<i>Improphectes decolor</i>	2				LC	DD
<i>Acantholycosa lignaria</i>	2	EN	R	EN		VU
<i>Glyphesis servulus</i>	2	VU	R	VU	NT	NT
<i>Rugathodes bellicosus</i>	2				NT	DD
<i>Porrhomma errans</i>	2	DD	R			DD
<i>Typhochrestus digitatus</i>	2				NT	LC
<i>Hahnia pusilla</i>	2				LC	DD
<i>Heriaeus graminicola</i>	2	VU		VU		NT
<i>Ozyptila scabricula</i>	2	VU				NT
<i>Pseudicicus encarpatus</i>	2	EN		EN		VU
<i>Porrhomma egeria</i>	2	EN				VU
<i>Pardosa sphagnicola</i>	2	VU		VU	LC	LC
<i>Syedra gracilis</i>	2			NT		NT
<i>Pellenes tripunctatus</i>	2	VU				NT
<i>Ceratinella scabrosa</i>	2			NT		NT
<i>Drepanoptylus uncatulus</i>	2	EN		EN	DD	NT
<i>Rhysodromus fallax</i>	2	EN	R			EN
<i>Diplocephalus permixtus</i>	2			NT	NT	NT
<i>Erigonidium graminicolum</i>	2				NT	DD
<i>Panamomops menzei</i>	2				NT	LC
<i>Dolomedes plantarius</i>	2				EN	NT
<i>Araneus nordmanni</i>	2	EN			VU	DD
<i>Neoscona adianta</i>	2				LC	LC
<i>Cheiracanthium campestre</i>	2	VU			VU	VU
<i>Philodromus albidus</i>	2				DD	DD
<i>Thanatus sabulosus</i>	2	VU			VU	VU
<i>Attulus saltator</i>	2				VU	VU
<i>Porrhomma oblitum</i>	2			DD	DD	DD
<i>Trichopterna cito</i>	2	VU				NT
<i>Asthenargus paganus</i>	1		R			DD

1	2	3	4	5	6	7
<i>Nusoncus nasutus</i>	1	VU	R		NT	NT
<i>Marpissa radiata</i>	1	VU			LC	LC
<i>Dipoena nigroreticulata</i>	1	VU		VU	VU	VU
<i>Pelecopsis mengei</i>	1	VU			NT	NT
<i>Trochosa robusta</i>	1	VU				VU
<i>Lathys stigmatisata</i>	1			DD	NT	DD
<i>Ozyptila brevipes</i>	1				NT	NT
<i>Rugathodes instabilis</i>	1				NT	NT
<i>Centromerus levitaris</i>	1	VU	R	VU	NT	NT
<i>Erigonella ignobilis</i>	1				VU	NT
<i>Saaristoia abnormis</i>	1				DD	DD
<i>Talavera aequipes</i>	1		R			DD
<i>Centromerus semiater</i>	1	VU	R	VU		VU
<i>Microlinyphia impigra</i>	1	VU			NT	NT
<i>Arboricaria subopaca</i>	1				NT	NT
<i>Xysticus obscurus</i>	1	DD			VU	LC
<i>Sitticus terebratus</i>	1					NT
<i>Baryphyma gowerense</i>	1	EN				VU
<i>Glyphesis cottonae</i>	1	EN				EN
<i>Tmarus piger</i>	1	VU				NT
<i>Neon valentulus</i>	1	VU			NT	NT
<i>Sittiflor zimmermanni</i>	1				LC	LC
<i>Phlegra fasciata</i>	1				LC	LC
<i>Dipoena torva</i>	1	VU			DD	NT
<i>Allomenega scopigera</i>	1				LC	LC
<i>Entelecara media</i>	1			VU	EN	VU
<i>Micrargus apertus</i>	1	VU		VU		VU
<i>Palliduphantes insignis</i>	1		R			NT
<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1	VU				VU
<i>Arctosa perita</i>	1				NT	NT
<i>Argyroneta aquatica</i>	1				VU	VU
<i>Gnaphosa montana</i>	1	VU			VU	VU
<i>Rhysodromus histrio</i>	1				NT	DD
<i>Aphileta misera</i>	1	VU			NT	NT
<i>Thanatus striatus</i>	1	VU			NT	NT
<i>Xysticus luctator</i>	1	VU				VU
<i>Nesticus cellulanus</i>	1		R			NT
<i>Abiscoa abiscoensis</i>	1	DD	R			NT
<i>Entelecara erythropus</i>	1			NT	NT	NT
<i>Peponocranium orbiculatum</i>	1	VU			NT	NT
<i>Satilatlas brütteni</i>	1	VU				VU
<i>Silometopus reussi</i>	1				NT	LC
<i>Thyreosthenius biovatus</i>	1				NT	NT
<i>Walckenaeria mitrata</i>	1	VU	R			VU
<i>Walckenaeria monoceros</i>	1				VU	VU
<i>Argenna patula</i>	1	EN				EN
<i>Clubiona frutetorum</i>	1				LC	LC
<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>	1				LC	LC
<i>Phycosoma inornatum</i>	1	VU				VU

1	2	3	4	5	6	7
<i>Theridion melanurum</i>	1				LC	LC
<i>Agyneta suecica</i>	1					DD
<i>Diplocephalus dentatus</i>	1	DD			EN	NT
<i>Erigonopus foveatus</i>	1	VU				NT
<i>Araniella proxima</i>	1			VU	VU	VU
<i>Mastigusa macrophthalma</i>	1	VU	R		NT	NT
<i>Agroeca dentigera</i>	1	EN		EN		EN
<i>Anelosimus vittatus</i>	1				LC	LC
<i>Theridion betteni</i>	1				NT	NT
<i>Alopecosa fabrilis</i>	1				VU	DD
<i>Alopecosa inquilina</i>	1				LC	LC
<i>Arctosa cinerea</i>	1				LC	DD
<i>Scotina palliardi</i>	1				NT	NT
<i>Xysticus sabulosus</i>	1	VU		VU	LC	NT
<i>Ero cambridgei</i>	1	VU			VU	VU
<i>Crustulina stricta</i>	1				NT	NT
<i>Enoplognatha mordax</i>	1	VU			VU	VU
<i>Euryopsis laeta</i>	1				EN	DD
<i>Agnyphantes expunctus</i>	1				LC	LC
<i>Araeoncus crassiceps</i>	1	EN			EN	DD
<i>Bathyphantes setiger</i>	1			VU		VU
<i>Centromerus prudens</i>	1	DD			VU	NT
<i>Frontinellina frutetorum</i>	1	VU				DD
<i>Hylyphantes nigrinus</i>	1				DD	DD
<i>Midia midas</i>	1	EN		EN	VU	EN
<i>Mioxena blanda</i>	1	VU	R		VU	VU
<i>Porrhomma convexum</i>	1	VU				DD
<i>Silometopus elegans</i>	1	VU			LC	NT
<i>Styloctetor romanus</i>	1				EN	EN
<i>Walckenaeria unicornis</i>	1				LC	LC
<i>Tetragnatha reimoseri</i>	1	EN				VU
<i>Arctosa stigmata</i>	1	DD			NT	DD
<i>Piratula insularis</i>	1	VU				VU
<i>Cheiracanthium montanum</i>	1				NT	DD
<i>Cheiracanthium oncognathum</i>	1				NT	NT
<i>Clubiona diversa</i>	1	VU	R			VU
<i>Gnaphosa lugubris</i>	1	VU				DD
<i>Haplodrassus moderatus</i>	1	EN				EN
<i>Micaria formicaria</i>	1				LC	LC
<i>Micaria guttulata</i>	1	VU				DD
<i>Philodromus praedatus</i>	1	DD		DD		DD
<i>Ozyptila rauda</i>	1	EN			NT	DD
<i>Thomisus onustus</i>	1	VU				DD
<i>Heliophanus dampfi</i>	1	EN			VU	DD
<i>Synageles venator</i>	1	VU				NT
<i>Synageles venator</i>	1	VU				NT

R – виды пауков, обозначенные как редкие (Łęgowski, 2006); категории МСОП – EN – находящиеся под угрозой исчезновения, VU – уязвимые, NT – находящиеся вблизи уязвимости, LC – подвергающиеся наименьшей опасности, DD – имеющие дефицит данных.

Таблица 3. Количество видов по семействам пауков в белорусской и польской частях биосферных резерватов Беловежской пушчи, всего и отдельно по зонам, а также по Беловежской пушце в её исторических границах

№	Семейства пауков	Биосферный резерват «Беловежская пушча»		Биосферный резерват «Беловежа»	Всего	Биосферные резерваты Беловежской пушчи			Беловежская пушча в её исторических границах
		Абсолютно заповедная зона	Буферная зона			Переходная зона	Переходная зона		
1.	Pholcidae	3	1	1	3	1	3	3	3
2.	Segestriidae	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Dysderidae	1	2 (-1)	2 (-1)	2 (-1)	1 (-1)	1	1	2 (-1)
4.	Mimetidae	1	2	2	2	1	2	1	2
5.	Uloboridae	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Nesticidae	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Theridiidae	35 (-1)	39 (-4)	39 (-4)	46 (-5)	33 (-3)	37	16 (-1)	43 (-5)
8.	Theridiosomatidae	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Linyphiidae	114	173 (-6)	173 (-6)	181 (-6)	135 (-5)	164 (-1)	61	172 (-6)
10.	Tetragnathidae	10	9	9	10	9	10	5	9
11.	Metidae	3	4 (-1)	4 (-1)	4 (-1)	4 (-1)	3	2	4 (-1)
12.	Araneidae	32 (-1)	34 (-2)	34 (-2)	36 (-2)	27 (-2)	33 (-2)	14	36 (-2)
13.	Zygiellidae	1	2 (-1)	2 (-1)	2 (-1)	2 (-1)	1	1	2 (-1)
14.	Lycosidae	30	39 (-5)	39 (-5)	43 (-5)	23 (-1)	35 (-2)	28 (-2)	35 (-3)
15.	Pisauridae	3	3	3	3	3	3	1	3
16.	Oxyopidae	1	1	1	1	1	1	1	1
17.	Zoridae	3	2	2	3	3	2	1	3
18.	Agelenidae	4	6	6	6	2	5	4	6
19.	Argyronetidae	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Cicurinidae	1	2	2	2	1	2	1	2
21.	Hahniidae	3	3 (-1)	3 (-1)	5 (-1)	2 (-1)	4	1	5 (-1)
22.	Dictynidae	5	5	5	6	3	6	2	6
23.	Amaroobiidae	2	5 (-1)	5 (-1)	5 (-1)	2 (-1)	2	3	3 (-1)
24.	Cheiracanthidae	1	1	1	1	1	1	1	1
25.	Anphaenidae	5	7	7	8	5	6	4	8
26.	Liocranidae	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	Phrurolithidae	12	15	15	16	12	15	7	15
28.	Clubionidae	22	26 (-2)	26 (-2)	29 (-2)	21 (-2)	22	20	25 (-2)
29.	Gnaphosidae	1	1	1	1	1	1	1	1
30.	Sparassidae	13 (-2)	17 (-3)	17 (-3)	17 (-3)	10 (-2)	17 (-3)	7 (-1)	16 (-3)
31.	Philodromidae	21	24 (-4)	24 (-4)	27 (-4)	24 (-3)	23 (-1)	9	27 (-4)
32.	Thomisidae	28	30 (-1)	30 (-1)	33 (-1)	21 (-1)	29	16	30 (-1)
33.	Salticidae	362 (-4)	461 (-32)	461 (-32)	500 (-33)	353 (-24)	434 (-9)	210 (-4)	468 (-31)

В скобках указано количество видов, по которым необходимо перепроверить коллекционный материал или подтвердить их нахождение на изучаемой территории новыми находками.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Новые подходы к структуре и функциям биосферных резерватов в программе МАБ вызвали коренные изменения в национальных природоохранных законодательствах и как следствие к пересмотру границ охраняемых территорий. Общая площадь Биосферного резервата «Беловежская пушча» в Беларуси – 216,5 тыс. га, а в Польше Биосферный резерват «Беловежа» занимает площадь в 92,4 тыс. га. В настоящее время общий список пауков составляет 500 таксонов, из которых 353 отмечены в абсолютно заповедной части, 434 – в буферной зоне, 210 видов – в переходной зоне биосферных резерватов Беловежской пушчи. На польской стороне Пушчи выявлен 461 вид пауков, а в пределах Беларуси – 362. С территории Беловежской пушчи в её исторических границах отмечено 468 видов пауков. Но следует отметить, что по 33 таксонам из списка необходима перепроверка коллекционных образцов, или подтверждение их нахождения в Пушце новыми находками. Поэтому важно провести полную ревизию коллекции пауков Яна Карпиньского, хранящуюся в Научно-исследовательском институте лесного хозяйства в Польше (Instytut Badawczy Leśnictwa, Białowieża).

Увеличение списка пауков биосферных резерватов Беловежской пушчи возможно при дальнейших исследованиях экосистем болот всех типов, центрально-европейских лишайниковых сосновых и высоковозрастных дубовых лесов на песчаных почвах. Также желательно применение новых методик для сбора пауков в кронах и на стволах деревьев.

Туристический поток в национальные парки постоянно возрастает. На транспортных средствах возможен завоз в Пушчу видов-интродуцентов. Чаще это синантропные виды пауков, которые адаптируются в новых условиях и конкурируют с местными видами. Проникновение в Беловежскую пушчу *Argiope bruennichi* происходило в конце прошлого века. Связано это с потеплением климата и как следствие – расширением ареала вида. Заселение новых территорий осуществлялось по долинам рек, берегам мелиоративных каналов, болотам и сельскохозяйственным угодьям. В настоящее время это обычный вид открытых местообитаний с невысоким травостоем.

Для осуществления постоянных мониторинговых исследований по паукам биосферных резерватов Беловежской пушчи желательно подготовить молодого специалиста-арахнолога.

Проведенное исследование по этимологии названий пауков является хорошим базисом для подготовки научно-популярных атласов по отдельным семействам пауков. Транскрипция на русский язык латинских названий будет способствовать их правильному употреблению в процессе обучения студентов биологических специальностей.

КОММЕНТАРИИ

Агелейя [Ἀγέλειη] – один из множества эпитетов греческой богини Афины, употребляется в значении «захватывающая добычу» и «уводящая добычу».

Аргеннос [Ἀργεννώς] – был прекрасным молодым человеком, которого любили микенский царь Агамемнон. Аргенноса утопили в реке Цефиссос в Беотии (Cameron, 2005) <http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argennis.html>.

Аргиопа [Ἀργιοπῆ] в древнегреческой мифологии есть персонажи с этим именем: 1. Аргиопа – нимфа, которая родила от Посейдона сына Керкиона, жестоко правившего в Элевсине. Он погиб в схватке от рук Тесея. С этого события возникло искусство борьбы; 2. Аргиопа – нимфа, родившая от Филаммона сына Фамирада, считавшегося вместе с Орфеем одним из основателей музыки и поэзии; 3. Аргиопа – жена Агенора и мать Кадма и Европы <http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argiope.html>.

Аргус – по прозвищу Всевидящий или Паноптес был сыном финикийского царя Агенора. На теле этого гиганта было разбросано 100 глаз, из которых только два засыпали, а остальные бодрствовали. Таким образом, это был неусыпный страж. Его использовала богиня Гера для охраны превращенной в корову Ио, возлюбленной её мужа Зевса. По повелению Зевса Гермес смог усыпить Аргуса, играя на свирели, и затем убил его камнем. Существует поверье, что глаза Аргуса были помещены богиней Герой на хвост павлина <http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argus.html>. Имя Аргус послужило основой для образования нескольких родов пауков. Слово Аргус послужило основой для образования нескольких родов пауков.

Артан – древнее албанское мужское имя, в одном из иллирийских диалектов означающее «большой пенис». Более подробную информацию можно почерпнуть из словарной статьи на <https://www.urbandictionary.com/define.php?term=Artan>.

Атеа [Atea] – имеется несколько значений этого слова: 1. Деревня в жудеце Сату-Маре (Румыния); 2. Река в Румынии и Венгрии правый приток Сомеша; 3. Муниципалитет в провинции Сарагоса (Испания); 4. В представлениях полинезийцев это обожествлённое небесное пространство <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/58075>, http://www.esacademic.com/dic.nsf/eswiki/118735#Atea_28Islas_Tuamotu.29.

Атей [Ateas; около 429 до н. э. – 339 г. до н. э.] – царь Скифии, который потерял свою жизнь и империю в конфликте с Филиппом II Македонским в 339 году до нашей эры <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/4040827>

Беттен, Ганс [Hans Betten; 1915–1957] – собрал пауков, по которым был описан *Theridion betteni* Wiehle, 1960. Проживал в Изерлоне [Iserlohn] (Германия). Ганс Беттен после окончания средней школы (1935) обучался биологии в Бонне и Мюнстере. Докторскую степень получил в 1941 году. Его дальнейшей научной карьере помешала Вторая Мировая война. Он был призван в армию. После войны до своей смерти от лейкемии Г. Беттен трудился учителем биологии и химии в средней школе г. Изерлона. Он дружил с арахнологом Хельмутом Виле [H. Wiehle], которому и оставил свою коллекцию пауков. Настоящий комментарий подготовлен по сведениям, предоставленным Стефаном Отто [S. Otto] (Лейпциг, Германия).

Бианор, Окний [Osnio Biano] – мифологический искатель приключений. Основатель города Мантуя <http://graecolatini.bsu.by/htm-different/latin-translit.htm> и, возможно, Мадрида <http://ru.knowledgr.com/06611266/Мадрид>.

Брюнних, Мортен Тране [Morten Thrane Brünnich; 1737–1827] – зоолог и минералог из Копенгагена (Дания) <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1423613>.

Валькенер, Шарль, барон [Charles Athanase, baron Walckenaer; 1771 – 1852] – французский учёный, биограф, энтомолог, арахнолог и политик. За свою долгую в 80 лет жизнь проявил себя во многих областях: как военный инженер, писатель романов, литературовед, историк, географ, мэтр пятого округа Парижа (за что пожаловано ему было баронство в 1823 году), генеральный секретарь префектуры в Ньевра... Но зоологам он более известен как человек, описавший большое количество видов и родов членистоногих. Вероятно, дружил с П. Латрейллем. Вместе они обсуждали как называть новые роды пауков. Но совместных публикаций у них нет (Cameron, 2005) <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/338384>.

Веллингтон, Артур Уэлсли [Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington; 1769–1852] полководец и политический деятель Великобритании. Возглавлял союзные войска в битве при Ватерлоо (18 июня 1815 года) <https://generals.academic.ru/58/Веллингтон>.

Витовт, Александр Кейстуевич [ок. 1350–1430] – сын жрицы Бируты (вайделотки, взятой Кейстутом насильно) и Великого князя литовского Кейстута Гедиминовича, племянник Ольгерда... В православном крещении и втором католическом – Александр. В первом католическом крещении – Виганд (1350–1429). Витовт: полонизированное от Витольд. В польской и русской историографии Витовт, в германской Витольд, в католической Виганд, и у некоторых русских (и болгарских) авторов – Александр. В литовских учебниках истории имя Витовта заменено на Витаутас. В белорусских (русско-литовских) учебниках: Вітаўт. В немецких актах: Witowd, Witaut, Wutat. Двоюродный брат, ближайший друг и соперник Ягайлы (Владислава II), князь городенский (гродненский), трокский, Великий князь Литовский... Эпопея взаимоотношений между Витовтом и Ягайло: это целая историческая эпоха Великого княжества Литовского, в течение которой это литовско-русское (белорусско-балтийское) государство утратило своё величие, независимость и свой уникальный характер... Эти двое развязали гражданскую войну, призвали в свою державу тевтонов, убивших более ста тысяч славянских и балтских литовцев (литовцев и белорусов), и даже апогей их славы и величия, их героический отклик в истории – победа в Грюнвальдской Битве: не что иное, как кровавая бойня, которой удалось бы избежать, если бы в своё время они же не продались тем же тевтонам ради борьбы друг с другом за власть. Но не надо забывать о том, что первым на сговор с тевтонами пошёл не Витовт, а Ягайло (во время противостояния Кейстуту), тем самым как бы предопределив предательское обращение к тевтонам и Витовта... Витовт прожил необычно долгую для своего времени жизнь: он умер 80-летним старцем. В его эпоху и в его ситуации очень трудно было остаться в живых, и это свидетельствует об уме, хитрости, изворотливости, коварстве и гибкости... Все эти цитаты приведены из произведения Льва Гунина История Великого княжества Литовского (ВКЛ) в лицах, которая доступна на сайте <http://www.balandin.net/Gunin/historia.wkl.htm>

Вольнский князь, Владимир Васильевич [1249/1250–1288] характеризуется современниками как образованный книголюб, философ и покровитель церкви. В военные походы шел неохотно, чаще вынуждено с двоюродными братьями. По приказу ордынского хана Менгу-Тимура [?–ум. 1282] в походах на Литву вёл борьбу с ятвягами (1275 и 1277). Основал город Каменец-Литовский (1276). По его приказу

там была построена сторожевая башня (1276–1288). Был женат на Ольге, дочери Брянского князя Романа Старого [?–ум. после 1288]. Детей не имел. Поэтому завещал свое княжество Луцкому князю Мстиславу Даниловичу [?–ум. после 1292]. Более подробнее можно ознакомиться на www.hrono.ru.

Ган (Хан), Карл Вильгельм [*Carl Wilhelm Hahn*; 1786–1836] натуралист из Нюрнберга. Публиковал монографии по птицам, насекомым и паукам. Его монографию по паукам, ставшую библиографической редкостью собрал и переиздал с комментариями о биографии К. Гана и значении этой работы для арахнологии P. Sacher (1988). Sacher, Peter, In: Hahn, Carl Wilhelm & Peter Sacher (Ed.): *Monographie der Spinnen (1820–1836), Mit einem Kommentar in deutsch und englisch herausgegeben von Peter Sacher*. Zentralantiquariat der DDR: Leipzig, 1988, 143 pp (Reprint of: Hahn, Carl Wilhelm, *Monographie der Spinnen*, 8 installments, Lechner: Nuremberg, 1820–1836. Facsimile with a commentary in German and English by Peter Sacher).

Гарди, Джеймс [*James Hardy, Esq.*; 1815–1898] – натуралист из Пенманшиля [Penmanshiel] (Беруикшир, Шотландия). Его жизненный путь и вклад в изучение природы родных мест опубликован (Bolam, 1899). Д. Гарди собрал типовой экземпляр паука, по которому было сделано описание *Leptothrix hardyi* (Blackwall, 1850).

Гер (Де Гер), Карл, де [*Baron Charles de Geer*; 1720–1778] – энтомолог, академик (1739) Шведской [Royal Swedish Academy of Sciences] и член–корреспондент (1748) Французкой [Académie des sciences] Академии наук. Описал около полутора тысяч видов насекомых и несколько пауков <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/1014327>.

Гер, ? [*Kriegsrath Her*; ?–?] – военный советник, собравший экземпляры пауков, по которым был описан *Hypsosinga heri* (Hahn, 1831).

Гера [Ἥρα] – старшая из дочерей Кроноса и Реи, сестра и жена Зевса, верховная богиня Олимпа. Покровительница браков и родов. Характеризуется сварливостью, ревнивостью и упрямством <https://dic.academic.ru/dic.nsf/encmythology>

Гусовский, Николай [Микола Гусоўскі/Mikalojus Husovianas; ок. 1480–после 1533] – поэт раннего Ренессанса, гуманист, писавший свои произведения на латыни. Место рождения и даты жизни точно не установлены и предложенные версии спорны (Ochmański, 1985; Некрашэвіч–Кароткая, 2008). Исследователи его творчества пытаются это сделать по косвенным фактам из произведений М. Гусовского. Наиболее известное произведение М. Гусовского: «Carmen de statura, feritate ac venatione bisontis» – или «Песня про зубра» издана в Кракове в 1523 году. Она переведена на польский, белорусский, литовский, болгарский, русский и украинский языки. На белорусский язык переводилась трижды, более известен первый Язэпа Семязона (в 1973 году). Подробно о жизни и творчестве М. Гусовского написано в монографии С. Ковалёва (Ковалёв, 2010).

Дампф, Альфонсо [*Alfonso Dampf Tenson*; 1884–1948] окончил университет в Кёнигсберге и там же получил докторскую степень. С 1907 по 1912 год А. Дампф был помощником в Зоологическом музее и институте университета Кёнигсберга. В период с 1913 по 1919 год он находился в Восточной Африке (современные территории Танзании, Бурунди и Руанды), где служил государственным энтомологом. С 1920 по 1923 год А. Дампф возобновил свою работу на должности первого помощника в Зоологическом музее и институте университета в Кёнигсберге, где читал лекции по прикладной энтомологии. В 1923 году он эмигрировал в Мексику. Там А. Дампф был главным энтомологом, министерства сельского хозяйства Мексики,

руководил энтомологической лабораторией мексиканской службы общественного здравоохранения, а также был профессором энтомологии и заведующим отделом при секретариате образования. Его энтомологические сборы оцениваются в миллионы особей. Сам А. Дампф известен как специалист по кровососущим насекомым, уделял особое внимание Simuliidae и Phlebotomus (Diptera). Сборы пауков и сенокосцев, собранные в Восточной Пруссии и Прибалтике А. Дампф передавал на определение арахнологу из Базеля Е. Schenkel–Naas, который и публиковал списки видов. Ему же принадлежит описание нового вида скакунчика, названного в честь А. Дампфа. Опубликована подробная биография А. Дампфа (Alexander, 1948).

Диктинна – мифологический персонаж. Существует несколько версий этого имени: 1) дочь Зевса, известная своей невинностью; 2) критская богиня – покровительница охоты и рыболовства, а также любимая спутница Артемиды; 3) эпитет (прозвище) Артемиды; 4) прозвище Дианы – латинский эквивалент Артемиды <http://www.mythindex.com/greek-mythology/B/Britomartis.html>.

Дипойнос – критский скульптор [примерно VI в. до н. э.], изваявший вместе со Скиллисом статуи Аполлона, Артемиды, Геракла и Афины для города Сикиона (Греция) (Тревер, 1953).

Дизй из Мегалополя – политический деятель Древней Греции [ум. в 146 г. до н. э.]. Последний стратег (главнокомандующий войском с финансовыми и судебными полномочиями) Ахейского союза (государственное объединение городов Пеллопонеса) в результате поражения от римлян в битве при Левкопетры бежал в родной город, где убил жену и покончил с собой. Ахейский союз был ликвидирован. Греция утратила самостоятельность и становилась римской провинцией, управляемой наместником из Македонии. www.world-history.ru/countries_about/61/1877.html.

Дьяченко, Наталья Георгиевна [1943–2005; см. фото] – родилась 10 сентября 1943 года в Селидовском районе Донецкой области. Отец пропал без вести во время войны. В 1960 году окончила среднюю школу в Карпининах Молдавской ССР и поступила на первый курс Кишинёвского сельскохозяйственного института им. М. В. Фрунзе. С первого курса учёбы в институте Наталья была редактором факультетской стенной газеты, а также была специальным корреспондентом общепрофессиональной многоотиражки «За сельскохозяйственные кадры». В 1963 году вынуждена была прекратить учёбу и уйти в академический отпуск. В июне этого года она работала вожатой в пионерском лагере им. Б. Главана Молдавской ССР, а с 1 августа принята была лаборантом на работу в научный отдел ГЗОХ «Беловежская пуца», а с февраля 1964 года стала младшим научным сотрудником музея природы «Беловежская пуца». Н. Дьяченко в 1967 году окончила Брестский государственный педагогический институт им. А. С. Пушкина и получила диплом по специальности биология, преподаватель средней школы. В июне 1968 года она становится научным сотрудником в научном отделе ГЗОХ «Беловежская пуца». С этого момента начинается научная деятельность Натальи Дьяченко. Ей утвердили тему исследований: «Муравьи рода *Formica*, биология, экология и полезная роль в лесах Беловежской пуцы». На изучение этой тематики она отдала более 30 лет. Н.Г. Дьяченко результаты достижений в этой области были частично обобщены в диссертации, успешно защищенной в 1989 году в Воронежском лесохозяйственном институте. А позднее, уже после ее смерти, в монографии (Дьяченко, 2017). Она является автором более 40 научных публикаций о муравьях, которые высоко оцениваются специалистами–мирмекологами. Свои знания и опыт Наталья Георгиевна передавала

коллегам на V–IX Всесоюзных и Всероссийских мирмекологических симпозиумах «Муравьи в защите леса», где она была неизменным участником (Захаров, 2017). По тематике работы в научном отделе ей пришлось также начать изучение короедов. По ним также был накоплен определённый фактический материал, но всё это осталось незавершённым. Коллекция пауков, собранная в Беловежской пушке Н. Г. Дьяченко, обработана и представлена в систематической части этой книги. Из воспоминаний дочери Н.Г. Дьяченко – Татьяны я узнал, что она прекрасно знала травы и их целебные свойства. Наталья Георгиевна была потомственной народной целительницей, имела государственную лицензию и персональный кабинет в больнице для работы с пациентами. Ещё она любила проводить экскурсии для посетителей Беловежской пушки. Постоянно сотрудничала с музеем Природы «Беловежская пушка». Довелось мне также познакомиться со сборником стихов «Души живая тень», написанных поэтессой Н. Г. Дьяченко. Уточнить дату рождения, даты и места учёбы удалось по архивным материалам и автобиографии Н. Г. Дьяченко, в получении которых способствовали А.Н. Буневич и А.Н. Бубенько.

Екатерина II, Алексеевна, урожденная София Фредерика Августа Анхальт-Цербстская [*Sophie Auguste Friederike von Anhalt-Zerbst-Dornburg*; 1729–1796] – императрица Всероссийская (1762–1796). Во время её правления к империи была присоединена значительная часть Речи Посполитой вместе с Беловежской пушкой, Новороссия, Крым и частично Кавказ <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/913518>.

Жоффруа Сент-Илер, Этьенн [*Étienne Geoffroy Saint-Hilaire*; 1772–1844] – французский зоолог. Он в 1793 году получил кафедру зоологии позвоночных в Jardin des Plantes, способствовал организации зверинца и пополнению коллекций нового Национального музея естественной истории. В 1798 году участвовал в экспедиции Наполеона в Египет, во время которой собирает уникальный зоологический материал по позвоночным животным. С 1809 года становится профессором зоологии Парижского университета и занимается изучением анатомии позвоночных животных. Жоффруа Сент-Илер получил массу фактов в области сравнительной анатомии и эмбриологии, которые имели важное теоретическое значение, объяснявшиеся лишь допущением изменчивости организмов. Полученные факты он пытался объяснить, выдвигая собственные теории в научных трудах и отстаивал их в публичных дискуссиях. Победу в знаменитом споре (всего было 11 заседаний Академии) о критерии общности живых форм обществу отдала Ж. Кювье, объяснившему несостоятельность идеи единства плана организации животных. Но и утверждения последнего о неизменяемости живых форм были опровергнуты дальнейшим ходом истории. Поэтому, признавая заслуги Жоффруа Сент-Илера в зоологии его называют предшественником эволюциониста Ч. Дарвина <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/598861>.

Иксион [Ἰξίων] – царь Фессалии и муж Диис; своего тестя сбросил в яму с пылающими углями, совершив первое убийство родича. Очищенный от этого преступления Зевсом был приглашён к трапезе богов на Олимпе. Иксион воспылал любовью к Гере. Зевс защитил жену подземной. Иксиону досталась в утеху Нефела (от этой связи родились Кентавры), а позднее за бахвальство его приковали в подземном царстве к вечно вращающемуся огненному колесу https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_mythology/505/Иксион

Карпентер, Уильям Бенджамин [*William Benjamin Carpenter*; 1813–1885] – естествоиспытатель, зоолог, физиолог и медик. Родился и обучался в Бристолле. Меди-

цину изучал в университетах Эдинбурга и Лондона. Врачебную практику проходил в Экстере (1839–1843). Затем переехал в Лондон. С 1847 года был экзаменатором в Лондонском университете. Далее работал профессором в Университетском колледже Лондона (1849–1856). Автор двухтомного учебника по зоологии, описал несколько таксонов в ботанике, в области физиологии и медицины наиболее известен его подход к алкоголизму как болезни. В 1856 году У. Карпентер стал регистратором Лондонского университета, где трудился до 1878 года. Биография учёного и области его научных интересов более подробно изложены (Anonymus, 1885), <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/168491>.

Карпиньский, Ян Ежи [*Jan Jerzy Karpiński*; 1896–1965, см. фото] – родился 12 апреля 1896 года в Пётркуве-Трибунальском (Лодзинское воеводство) в семье Иосифа и Юлианы Карпиньских. Там же Ян окончил семь классов местной школы, а восьмой класс из-за начала Первой Мировой войны ему пришлось заканчивать в Калуге. Дальнейшее образование он продолжил в Лесном институте (Петроград). В период обучения в институте он познакомился с Анной Домашевич, которая обучалась математике в женской школе для горничных. Молодые люди поженились. В июне 1918 года Ян Карпиньский получил диплом. Из революционного Перттрограда Карпиньские до Польши добирались через Финляндию. Ян поступил лесничим в 1919 году на службу в Государственное управление лесного хозяйства Польши. В 1922 году у них с Анной родилась дочь Тереза, а в 1924 году – София. С 1928 года Я. Карпиньский назначен начальником надлесничества «Резерват» в Беловежской пушке. В 1932 году это надлесничество было преобразовано в Беловежский национальный парк, директором которого был утверждён Ян Карпиньский. До 1939 года своими силами в парке была создана научная библиотека, организованы лаборатории по разведению зубра, тарпана, лося. Был открыт Музей леса. Сам Карпиньский в 1933 году защитил диссертацию. С 1939 по 1944 годы на время Второй Мировой войны семья Карпиньских провела в Литве. После войны Ян Карпиньский снова работал директором Беловежского национального парка до 1951 года. Снова были возобновлены исследования лесов. Карпиньский активно собирает научные материалы по паукам, жукам, муравьям и птицам. Много пишет научных статей и популярных изданий. Организует посещение парка для туристов. Он также осуществляет руководство Государственной Лесной школой в Беловеже. В Варшаве Ян Карпиньский работал независимым научным сотрудником Научно-исследовательского института лесного хозяйства. Он получил звание доцента в 1955 году, а профессором стал в 1959 году. Ян Ежи Карпиньский прекрасно рисовал и увлекался фотографией. Свои научно-популярные издания он иллюстрировал сам. В 1961 году он впервые в мире вырастил боровики в лабораторных условиях. Его заслуги были высоко оценены многими государственными наградами. Умер Ян Ежи Карпиньский 16 ноября 1965 года и похоронен в Варшаве. Эта информация подготовлена по материалам на сайте <http://www.encyklopedia.puszcza-bialowiecka.eu>. Фото Я. Карпиньского предоставлено для публикации из архивов Исследовательского института лесного хозяйства в Польше (Instytutu Badawczego Leśnictwa w Polsce) при содействии Ежи Гутовского [J. Gutowski].

Кембридж, [Пикард-Кембридж] Октавиус [*Octavius Pickard-Cambridge*; 1828–1917] английский пастор и арахнолог. Написана подробная биография этого исследователя пауков сыном Артуром (A. Pickard-Cambridge, 1920).

Кембридж, [Пикард-Кембридж] Фредерик Октавиус [*Frederick Octavius*

Pickard-Cambridge; 1860–1905] – английский арахнолог, племянник *Octavius Pickard-Cambridge* (1828–1917). Он получил образование в Шерборн–Школе и Эксетер–колледже в Оксфорде. После этого стал куратором в церкви Святого Катберта в Карлайл. Занятия его дяди Октавиуса арахнологией, видимо, стали решающими в выборе дальнейшей судьбы племянника. Фредерик выбирает профессию биологического иллюстратора и арахнолога–таксономиста. В 1894–1895 годах он совершил путешествие на Амазонку на борту *Фарадея СС*. По собственным сборам он стал публиковать результаты с 1889 года. Затем Ф. О. Кембридж обрабатывал пауков со всего мира. Для многих уже описанных коллегами видов пауков, он установил синонимию, также описал несколько новых родов пауков. Но крайние политические воззрения и моральные идеи, проповедуемые Ф. О. Кембриджем, не разделяли его родственники, коллеги и окружающие люди, что в конечном итоге привело к трагическому финалу. Он покончил жизнь самоубийством. По материалам на сайте http://newspaperslibrary.org/articles/eng/Frederick_Octavius_Pickard-Cambridge.

Кестнер, Альфред [*Alfred Kaestner*; 1901–1971] – зоолог, арахнолог. Был с 1949 года профессором Университета Гумбольдта (Берлин). В 1951 году стал директором Зоологического музея (Берлин). С 1957 года по 1967 год работал профессором специальной зоологии в Мюнхенском университете и директором Баварских государственных коллекций естественной истории. А. Каестнер стал членом Леопольдина [*Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina*] – Германской академии естествоиспытателей в 1957 году. Он спонсировал издание определителей Г. Виле [H. Wiehle] и поэтому в его честь и был назван род пауков (Wiehle, 1956). Следовательно, в статье Parker (1980a) и затем в книге Марусик, Ковблюк (2011) математик и автор эпиграмма Авраам Готтгельф Кестнер [*Abraham Gotthelf Kästner*; 1719–1800] из Гёттингена ошибочно указан как арахнолог. Подробнее о биографии Альфреда Кестнера написали Н.В. Levi (1971) и F. Schaller (1972).

Клерк, Карл Александр [*Carl Alexander Clerck*; 1709–1765] – шведский арахнолог и энтомолог. Карл родился в простой дворянской семье бухгалтера Александра Клерка и Элизабет Грам. В 1726 году он обучался в университете Уппсалы, но из-за финансовых проблем через год вынужден был устроиться на работу в муниципалитете Стокгольма. Заняться изучением членистоногих его побудили лекции К. Линнея, которые он прослушал в 1737 году в Стокгольме. Именно тогда состоялось их знакомство, которое переросло в дружбу и сотрудничество с обширной личной перепиской. К. Клерк занимается наблюдениями за шведскими пауками и в 1757 году выходит его печатная работа Пауки Швеции (*Svenska spindlar*). В ней при описании пауков, использован принцип бинарной номенклатуры, предложенный К. Линнеем. При спонсорской поддержке последнего К. Клерка избрали членом Королевского общества наук в Уппсале (1757), а позднее он становится членом Королевской Шведской академии наук (1764). К. Линней рекомендовал обратить внимание на новое увлечение К. Клерка бабочками и при участии в финансировании королевы Луизы Ульрики Прусской [*Luise Ulrike von Preußen*; 1720–1782] были изданы рисунки 160 видов шведской фауны, а остальные рисунки были выполнены для зарубежных видов. Текста для них не было. Поэтому они были прекрасными иллюстрациями для описаний видов бабочек, сделанных К. Линнеем (Tullgren, 1929). Более подробную информацию можно почерпнуть из словарной статьи на <https://sok.riksarkivet.se/sbl/artikel/14881>.

Коттон, Джоан [*Joan Cotton*] – собрала первый экземпляр паука на болоте близ железнодорожной станции Бьюли [Beaulieu] (Гэмпшир, Англия), по которому её муж А. А. D. La Touche описал новый вид (La Touche, 1946).

Кох, Карл Людвиг [*Carl Ludwig Koch*; 1778–1857] – родился 21 сентября 1778 года в Куселе (Пфальц, Германия). Город в 1794 году был занят французскими республиканскими войсками, а семья Кохов в результате потеряла свое имущество. Молодой Карл поэтому имел проблемы в образовании, которые ему пришлось преодолеть в более позднем возрасте. Особенно это касалось латинского и греческого языков. По примеру своего дяди, работавшего мастером лесного хозяйства в Кайзерслаутерне, Карл выбрал профессию работника лесного хозяйства. В 1797 он начинает работать лесничим в Мёльшбахе. Его старший брат Вильгельм [*Wilhelm Daniel Joseph Koch*; 1771–1849] в этом году приступил к врачебной практике в Кайзерслаутерне и увлёкся изучением ботаники. Вдохновлённый примером брата и следуя его совету, Карл обратил своё увлечение естественными науками больше на изучение зоологии. Двигаясь по служебной лестнице, Карл часто меняет места проживания в Пфальце и становится окружным инспектором лесного хозяйства. Характер служебной деятельности позволил ему собрать богатые коллекции по зоологии. Он начинает публиковать свои статьи в энтомологических тетрадах с 1803 года. Опубликован первый том его *System der baierischen Zoologie* (1816), где описаны по собственным наблюдениям млекопитающие, птицы, паукообразные и насекомые. Позже, работая лесным советником в Рагенсбурге (1826), он закончил другие тома этой работы, но из-за возникших трудностей с публикацией они были опубликованы только частично. Дальнейшей плодотворной работе К. Коха способствовала многолетняя дружба и сотрудничество с Г.А. Геррих–Шеффером [*Gottlieb August Herrich-Schäffer*; 1799–1874], владевшего издательством и освоившего гравёрное искусство. С 1835 года Карл Кох начинает публикацию *Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden*, продолжавшуюся до 1844 года, что в итоге составило 40 отдельных выпусков. Но последние больше касались группы клещей. Так как пауков он продолжал описывать в цикле работ *Die Arachniden* [Band 3–16 (1836–1847)], начатых К. В. Ганом [Band 1–2 (1831–1834)]. Для этого издания К. Кохом было выполнено 1560 иллюстраций. Для систематизации материалов по паукообразным он пишет отдельную работу *Übersicht des Arachnidensystems*, которая выходит в двух частях (1837 и 1839). В 1846 году К. Кох вышел в отставку с основной работы, чтобы заняться непосредственно любимым делом своей жизни. Но в этом же году он перенес заболевание, в результате которого стал постепенно терять зрение до полной слепоты. Часть последующих лет до 1849 года он проживает с братом Вильгельмом в Эрлангене, затем в Бамберге, где ещё готовит к изданию работу по тлям, а оставшиеся годы у своего сына Людвиг в Нюрнберге. Умер К. Кох 23 августа 1857 года. Информация подготовлена по материалам из Anonymus (1858), Neß, (1882), Hessel, (2000).

Кох, Людвиг Карл Кристиан [*Ludwig Carl Christian Koch*; 1825–1908] – родился 8 ноября 1825 года в

Регенсбурге. Зоолог Карл Кох с детства привил любовь сына к природе. В свои 14 лет Людвиг увлёкся ботаникой, позднее моллюсками. После окончания средней школы он учился на юриста, но затем поступил в медицинскую школу, которую окончил в 1851 году. В образовании юноши определённый вклад внёс его дядя Людвиг (брат–близнец отца), назначивший семейную стипендию. К врачебной практике Л.

Кох приступил в Нюрнберге. И на этом поприще он трудился долгие годы. В 1864 году он был избран президентом Ассоциации врачей, а в своё 70-летие стал почётным членом этой организации. Но кроме медицины Людвиг Кох с 1853 года занимается изучением паукообразных, продолжая дело своего отца. Людвиг обрабатывает и публикует собственные сборы из окрестностей Нюрнберга, Тироля, а затем приступает к обработке многочисленных сборов из Галиции, Северной Африки, Египта, Японии, Кавказа, Восточной Сибири. Но главный его труд по паукам Австралии он пишет и публикует частями с 1871 по 1881 год, а когда стал терять зрение, то завершать эту работу поручил Е. Кайзерлингу [*Eugen von Keyserling*; 1832–1889]. После прекращения работы с пауками Л. Кох вновь вернулся к исследованиям моллюсков. Умер Л. Кох 1 ноября 1908 года от последствий столкновения с велосипедистом (Hessel, 2000).

Кохманюк, Федор Семёнович [1936–1995; см фото] родился 19.10.1936 года в д. Заболотье Брестского района Брестской области, ушел из жизни в 1995 году. В 1955 году окончил школу рабочей молодежи № 1 в г. Бресте. В 1956 году поступил на заочное отделение биологического факультета, который закончил в 1962 году. Ф. С. Кохманюк в 1962–1964 годах работал ассистентом кафедры зоологии Брестского Государственного педагогического института им. А.С. Пушкина, а с 1966 года по 1974 год – старшим преподавателем. Кандидатская диссертация на тему: «Динамика численности непарного шелкопряда в Белорусском Полесье и факторы ее обуславливающие», была защищена в 1973 году в БГУ имени В.И. Ленина. В 1978 году Ф.С. Кохманюку было присвоено ученое звание доцента. С 1973 года по 1983 год он был заведующим кафедрой зоологии, а с 1984 года по 1995 год работал доцентом кафедры зоологии. Преподавал курсы: «Зоология беспозвоночных», «Гистология с основами эмбриологии», «Генетика», «Эволюционное учение». Принимал участие в работе многих региональных, республиканских и международных конференциях и совещаниях, в том числе и XIV международном генетическом конгрессе (Москва, 1978 г.). Автор более 60 научных, научно-популярных и научно-методических публикаций. Научные интересы связаны с проблемами экологии, фенетики популяций животных, охраны и рационального использования природных ресурсов. Информация подготовлена доктором биологических наук, профессором В. Е. Гайдукон.

Кулагин, Николай Михайлович [1860–1940] – зоолог, апиолог. Академик ВАСХ-НИЛ, АН БССР, член-корреспондент АН СССР, профессор ТСХА и МГУ. В 1906–1908 годах возглавлял специальную комиссию по изучению причин снижения численности зубров в Беловежской пуще. Предлагал создать заповедник в Беловежской пуще в декабре 1918 года. Две работы написал о зубрах (Кулагин, 1919, 1940). Умер Н.М. Кулагин 1 марта 1940 г. в Москве, вернувшись из инспекционной поездки в Беловежскую пущу. Написано несколько подробных биографий Н.М. Кулагина, например, одна из них была написана к 155-летию со дня рождения (Антощенко, 2015).

Латрейль, Пьер Андре [*Pierre André Latreille*; 1762–1833] – французский зоолог, описавший множество видов и родов членистоногих. Выделил также таксоны более высокого ранга, например, класс пауков – Arachnida. Он основал Французское энтомологическое общество и был его первым председателем. С биографией учёного и его заслугами можно ознакомиться в статье Клода Дупуи (Dupuis, 1974).

Леви, Герберт [*H. W. Levi*; 1927–2014] – профессор Музея сравнительной зоологии Гарвардского университета (MCZ). Арахнолог, выполнивший мировые ревизии пауков семейств Araneidae, Tetragnathidae, Theridiidae.

Линней, Карл [*Carl Linnaeus*; 1707–1778] – ботаник, зоолог, минералог и медик. Он создал единую систему классификации растений и животных. Предложил использовать бинарный принцип номенклатуры. Ввел четкое соподчинение таксономических единиц и определил вид как исходную категорию в систематике. Большая часть жизни К. Линнея связана с университетом в Уппсале (Швеция). Об этом выдающемся учёном очень много написано. Биография изложена подробно (Бобров, 1970).

Листер, Мартин [*Martin Lister*; 1639–1712] – врач и натуралист. Жил до 1683 года в Йорке, затем в Лондоне. Исследовал моллюсков. Он первым предложил составлять почвенные карты <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/307182>.

Лучак, Ядвига [*Jadwiga Łuczak*; 1920–2007, см. фото] родилась в Варшаве и здесь, в сентябре 1935 года, она получила аттестат о среднем образовании. В том же году она приступила к учебе на биологическом факультете Варшавского университета, прерванной началом Второй мировой войны. Во время войны она активнострудиничала с Войском Польским, участвовала в Варшавском восстании, в качестве офицера связи. После падения восстания ее депортировали в Германию, где она работала до конца войны как сельскохозяйственный рабочий. Вернувшись в Польшу, она снова училась на биологическом факультете Варшавского университета, который закончила в 1950 году с магистерским экзаменом. После окончания учёбы она переехала в Гданьск. Там она в течение трех лет работала в Медицинской академии, где проводила исследования по паразитологии.

Вернулась в Варшаву Я. Лучак в 1954 году, работала на кафедре, а затем в Институте экологии Польской академии наук в качестве ассистента. Защитила докторскую диссертацию в 1962 году в Варшавском университете, а после докторантуры в Институте экологии Польской академии наук, а в 1979 году, получила должность доцента. В Институте экологии она работала полный рабочий день до выхода на пенсию в 1991 году, но продолжала работать неполный рабочий день ещё в течение следующих 10 лет.

Доцент Ядвига Лучак провела всю свою научную жизнь, исследуя экологию пауков. Она была автором более 100 оригинальных работ, научных статей и популярных изданий. Она также была соавтором нескольких книг, посвященных основным проблемам экологии животных. Помимо реализации своих научных интересов, связанных с решением современных проблем арахнологии, она принимала участие в национальных научных программах. Она неоднократно представляла результаты своих исследований на конференциях и арахнологических конгрессах в Польше и за рубежом, где её всегда встречали с большим интересом. Мы были вместе на нескольких международных арахнологических конгрессах: в Эксетере, Париже, Амстердаме, Турку, Невшателе, Ческе-Будейовице и Седльце. Эти поездки всегда были связаны с большими эмоциями, волнениями перед речью, встречей с неизвестными людьми. Ядвига очень сочувствовала своим коллегам, и она также была очень симпатичной, у нее также было любопытство к людям со всего мира. Благодаря этому эти поездки были не только научно плодотворными, но и стали очень интересными и приятными. Несмотря на то, что у неё были сложности со здоровьем и семейными проблемами, она была чрезвычайно преданна и неустанна в полевых исследованиях, полна идей и была надежным учителем. Без преувеличения можно сказать, что ядром ее жизни была работа. Она всегда охотно помогала молодым арахнологам, вызывая их уважение своими глубокими знаниями.

Как человек, она также заслуживает признания благодаря ее дружелюбию, лояльности в дружбе и всегда дружескому отношению к людям. Следует также упомянуть, что она была не только увлеченным натуралистом, но и гуманистом. У нее были большие знания литературы и поэзии, она была страстным пожирателем книг. Ее другая страсть – походы в горы, в основном в Татры.

В знак признания ее высокой профессиональной компетентности ей была доверена функция редактора научного издания «Польские экологические исследования» и «Польская экологическая библиография». Она получила две награды от II отдела Польской Академии наук за научные публикации, а в 1991 году «Серебряный крест за заслуги» за достижения в жизни. Из любезно присланных воспоминаний от Элизы Домбровской–Прот и Анны Каяк.

Маиза, [maisa] видовое название получено из имени *Marja-Liisa Jarva*, собравшей типовую серию экземпляров (*Hippa, Mannila*, 1982).

Марон, Публий Вергилий [*Publius Vergilius Marō*; 70–19 гг. до н. э.] – поэт Древнего Рима, более известный как Вергилий. Он создал произведения: Буколики, Георгики и Энеида https://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/Марон.

Мазон, Гай Папирий [*Gaius Papirius Masō*; ум. в 213 году до н. э.] – военачальник и политический деятель Древнего Рима. В 231 году до н. э. он был консулом и в это время подавил восстание на Корсике https://ru.wikipedia.org/wiki/Гай_Папирий_Мазон.

Марциал, Марк Валерий [*Marcus Valerius Martialis*; около 40–104] – поэт–эпиграммист. Родился в Бильбилисе [Bilbilis] в Испании. Там же он получил начальное образование. С 64 года его жизнь, творчество и популярность связана с Римом, где он прожил 34 года. За это время Марциал написал более полутора тысяч эпиграмм, изданных в 15 сборниках. Перевод избранных эпиграмм Марциала известен в переводах Н. И. Шатерникова (1937) https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_myphology/737/Марциал.

Менар, Франсуа Жан–Батист де ла Грой [*François Jean–Baptiste Ménard de la Groye*; 1775–1855] геолог, вулканолог, маммолог и талантливый рисовальщик, профессор естественной истории из Франкевиля (Франция) [https://salamandre.college-de-france.fr/ead.html?id=FR075CDF_00CDF0069#!{«content»: \[«FR075CDF_00CDF0069_e0000018»,true,»\]}](https://salamandre.college-de-france.fr/ead.html?id=FR075CDF_00CDF0069#!{«content»: [«FR075CDF_00CDF0069_e0000018»,true,»]})

Менге, Антон [*Franz Anton Menge*; 1808–1880] профессор Петришуле в Данциге (Гданьск). Опубликовал серию работ по паукам *Preussische Spinnen* (1866–1878) <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/2250847>.

Мериан, Мария Сибилла [*Maria Sybilla Merian*; 1647–1717] – художник гравер и книжный иллюстратор, энтомолог. Проживала в Нюрнберге и Амстердаме. В 1699–1701 годах побывала в Суринаме, где собрала богатую коллекцию насекомых, о которых издала книгу *Metamorphosis insectorum Surinamensium* (1705) с великолепными цветными иллюстрациями https://de.wikipedia.org/wiki/Maria_Sybilla_Merian.

Мета – греческое женское имя. В мифах Аттики Мета первая жена (бездетная) афинского царя Эгея, именем которого море названо Эгейским <http://www.mythindex.com/greek-mythology/M/Meta.html>.

Мёбиус, Карл Август [*Karl August Möbius*; 1825–1908] – зоолог и ботаник, считается одним из основоположников экологии (ввел понятие – биоценоз). Был первым директором музея естествознания в Берлине <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/746625>

Мидас [*Mídaç, Midas*] – фригийский царь был приглашен быть арбитром в состязании игры Пана на свирели и Апполона на кифаре. По мнению Мидаса – лучшим был Пан. Разгневанный Апполон наделил Мидаса ослиными ушами <http://www.mythindex.com/greek-mythology/M/Midas.html>.

Эпигина паука *Midia midas* (Simon, 1884) очень напоминает ослиное ухо.

Мордвилко, Александр Константинович [1867–1938, см. фото] – родился 3 февраля 1867 года в местечке Столовичи Новогрудского уезда, Минской губернии (сейчас агрогородок Столовичи в Барановичском районе) в семье псаломщика. Среднее образование он получил, окончив в 1889 году Минскую духовную семинарию. Выпускникам духовных семинарий с 1886 года позволялось обучаться в Варшавском университете. Поэтому далее А. Мордвилко обучался на естественном отделении физико–математического факультета Варшавского университета, который закончил в 1893 году. Его оставили ассистентом при кафедре зоологии у профессора Насонова. В 1896–1897 годах А. Мордвилко стажировался на зоологических станциях в Неаполе, Марселе и Виллафранке. После этого он успешно выдержал магистерские экзамены и защитил магистерскую диссертацию при Киевском университете (1901 год) и до 1904 года читал там курс лекций по паразитизму животных. С 1906 года А. Мордвилко приват–доцент Санкт–Петербургского университета. Но эту работу ему пришлось прервать на время для участия в 1906–1908 годах в составе Экспедиции Главного управления уделов под руководством Н.М. Кулагина по изучению зубров Беловежской пуши. Александр Константинович возобновил преподавательскую деятельность в Петербурге, а также аналогичный курс лекций в Московском университете в 1908–1909 годах читал в Московском университете и преподавал зоологию на Высших женских медицинских курсах в Москве. С 1911 года и до своей кончины он трудился в Зоологическом музее Петербурга. Здесь основная научная деятельность А.К. Мордвилко была связана с изучением тлей. Его достижения в этой области знаний огромны и заслуженно признаны во всем мире. Подробно об этом написано Н. Я. Кузнецовым (Кузнецов, 1939). Фото А.К. Мордвилко для печати было любезно предоставлено А. Пржиборо при содействии И.А. Гаврилова.

Неон – 1 историческая личность, упоминаемая в хрониках греческого историка Полибия (Polibius) [204–122 до н. э.] был лидером про–македонской партии в Беотии (область в Древней Греции) в 230–220 до н. э. (Cameron, 2005); 2 **Неон** – старое название города в Фокиде, теперь Тифорея, названный по имени нимфы Тифорея, произошедшей от дуба https://ru.wikipedia.org/wiki/Мифы_Фокиды.

Нериене – богиня и супруга Марса в римской мифологии. Первоначально: Доблесть Марса. Её отождествляли с Венерой и Минервой <https://mythology.academic.ru/671/Марс>

Нордманн, Александр [*Alexander von Nordmann*; 1803–1866] – зоолог, ботаник и палеонтолог. Родился в Финляндии, образование получил в университете Або. С 1832 года по 1849 год работал в Одессе. Изучал фауну и флору юга Российской Империи и Балкан. Собранный А. Нордманном коллекция пауков была обработана Т. Торрелем (Thorell, 1875) и хранится в музеях Стокгольма и Хельсинки. Биография ученого подробно описана (Пузанов, 1969).

Пальмгрен, Понтус [*Pontus Palmgren*; 1907–1993] – финский орнитолог и арахнолог. Родился в Хельсинки в семье профессора ботаники. Его отец был против вхождения Финляндии в Российскую Империю и боролся против русификации

страны. Сын пошел по стопам отца и стал профессором зоологии. Первая часть научной деятельности П. Пальмгрена была посвящена орнитологии. Его достижения в области экологии птиц до сих пор актуальны. Как патриот своей страны он в числе первых отличился на границе в период советско–финской войны 1939 года. Дальнейшая научная деятельность П. Пальмгрена была посвящена арахнологии. Он изучал анатомию, физиологию, экологию и этологию пауков. В восьми частях написал руководство по определению пауков (1939–1977). Этими его работами арахнологи пользуются и в настоящее время. П. Пальмрен помимо научной деятельности был проректором в университете Хельсинки и руководил биологической станцией в Tvättminne, где он выявил высокое число видов пауков местной локальной фауны (Palmgren, 1972). Биографические сведения о П. Пальмрене даны по Naartman (1994).

Перелешина [Сычевская], Валентина Ивановна [1901–1983, см. фото] родилась 16 мая 1901 года в Минске в семье почтово–телеграфного работника. Высшее образование получила, окончив естественное отделение физико–математического факультета Московского университета в 1924 году по специальности «зоология описательная». Валентина начала интересоваться пауками ещё в студенческие годы. Тогда её работой руководил профессор С.В. Покровский. На Московской биологической станции молодой специалист отработала с 1925 по 1929 год. Она в это время занимается изучением фауны и биологии пауков Белоруссии, Аскания–Нова. В статье о пауках западных и юго–западных частей Восточной Европы (Перелешина, 1931) приводятся фаунистические сведения о пауках из Беловежа (сборы А.К. Мордвилюк). С 1930 года Валентина Ивановна работает в различных дальневосточных учреждениях. Ей удается в составе экспедиций посетить Камчатку, Уссурийскую и Амурскую области. С 1933 года по 1937 год В.И. Перелешина снова работает в Москве научным сотрудником Зоологического музея МГУ и отдела паразитологии ВИЭМа. За эти годы она побывала в составе паразитологических экспедиций под руководством Е.Н. Павловского в Киргизии. Самостоятельно выезжала с паразитологическими отрядами в Кара–Калпакию, Туркмению. В 1935 году В.И. Перелешиной по совокупности работ без защиты диссертации была присуждена степень кандидата биологических наук. А дальше – она была репрессирована (1937–1946). Валентина Ивановна возобновила научную деятельность в Институте зоологии Таджикского филиала АН СССР. Пауков она не забывает, но основным объектом её исследований становятся мухи. С 1948 года она заведует лабораторией Узбекского научно–исследовательского института медицинской паразитологии и гельминтологии. В поездках за материалом она объехала многие места Средней Азии. Так она стала крупнейшим специалистом по двукрылым Средней Азии. В 1963 году она вышла на пенсию, но научную деятельность не прекращала. Она самостоятельно выезжала для сбора материала на Памир, Алтай, Дальний Восток, заповедники Европейской части СССР. В.И. Сычевская ежегодно приезжала в Зоологический институт АН СССР, где продолжала обрабатывать собственные сборы.

Там нас и познакомил В.И. Овчаренко в 1980 году. Валентина Ивановна откомендовалась шутливо как «главная Паучиха страны». Она немного расспросила меня о Белоруссии и Минске. Потом были ещё неожиданные для меня встречи с ней в Эрмитаже и в театре. Это уже позже я узнал о её любви к театру и музеям (Памяти..., 1987).

Платник, Норман Ира [*Norman I. Platnick*; род. 30.XII.1951] – арахнолог, куратор коллекции пауков в Американском музее естественной истории (AMNH). С 1.0 по 15.0 версии (2000–2014) создавал и курировал онлайн–каталог пауков мира (*World Spider Catalog*).

Реди, Франческо [*Francesco Redi*; 1626–1697] врач, натуралист и литератор из Тосканы. Экспериментально доказал, что мухи из гнилого мяса не самозарождаются. Представления Аристотеля о самозарождении жизни опытным путём были им опровергнуты (Hawgood, 2003).

Реймозер, Эдуард [*Eduard Reimoser*; 1864–1940] – до выхода на пенсию в 1925 году был учителем и инспектором районных средних школ. Затем до конца своих дней Э. Реймозер сотрудничал с Венским музеем естественной истории (NHMW). Он много путешествовал по Восточной Африке, Ближнему Востоку, побывал на островах Сонда и в Южной Америке (1907–1908). Участвовал в австрийской экспедиции на Каста–Рику в 1930 году. Коллекция пауков и жуков, собранная Э. Реймозером, была приобретена музеем. Сведения изложены по материалам некролога (Pesta, 1940), где перечислены также печатные работы Э. Реймозера.

Рейсс, Адольф [*Adolphus Reuss*; 1804–1878] – врач и зоолог (герпетолог). Окончил Геттингенский университет и был врачом во Франкфурте. Там же занимался исследованиями по зоологии в Сенкенбергском музее (Senckenberg Museum). А. Рейсс подготовил и опубликовал в 1834 году важные части рукописи по арахнологии К. Видера (K.F. Wider). Коллекция последнего была приобретена музеем за год до публикации. Затем А. Рейсс эмигрировал в Америку, где приобрел ферму в Иллинойсе, но продолжал врачевать и заниматься зоологией <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1807878>.

Роберт [Robert Jocelyn Pickard–Cambridge; 1867–1942] – старший сын арахнолога Octavius Pickard–Cambridge. Отец использовал имя сына для образования родового названия пауков (Марусик, Ковблук, 2011).

Сааристо, Михаэль [*Michael I. Saaristo*; 1938–2008] – арахнолог и энтомолог. Опубликована подробная биография ученого (Марусик, 2008; Marusik, Koronen, 2008).

Савиньи, Жюль Сезар [*Marie Jules César Lelorgne de Savigny*; 1777–1851] – зоолог и натуралист из Франции. Путешествовал по Сирии и Египту. Опубликовал около 50 научных работ по беспозвоночным. Описал несколько видов пауков <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1122982>.

Сёренсен, Уильям Эмиль [*William Emil Sørensen*; 1848–1916] – датский зоолог, изучавший рыб и сенокосцев. Внес существенный вклад в изучение сенокосцев в конце 19 века <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1735157>.

Сизиф [Σίσυφος, Sisyphus], что означает от греческого слова σοφός [sofos] – хитрец. Основатель Коринфа, жители которого известны как предприимчивые мореплаватели и как хитрый, бойкий народ. В мифе о Сизифе показано, как рассерженный Зевс за измену посылает к нему Танатоса (Смерть). Но Сизиф заковал последнего в оковы. Люди перестали умирать. Это исправил Аид (или Арес) – бог подземного царства мертвых. Он освободил Танатоса, который умертвил Сизифа. Но прежде Сизиф приказал жене не проводить по нему погребальных обрядов, а поэтому он уговорил Аида вернуть его обратно из царства мертвых. Возвращаться обратно он не собирался. Хитреца боги наказали, в царство мертвых его обратно вернул Гер-

мес. Сизиф после этого должен был вкатывать на вершину горы тяжелый камень, но едва последний достигал вершины, как невидимая сила устремляла камень вниз и снова начиналась та же бесцельная работа – сизифов труд (Любкер, 1885), <http://www.mythindex.com/greek-mythology/S/Sisyphus.html>.

Симон, по прозвищу Кананит или Зилот [Zealot] – один из двенадцати апостолов. Чудо претворения воды в вино, которое совершил Спаситель, произошло в доме Симона. После этого Симон уверовал в Господа Иисуса как обетованного Мессию и, все оставив, последовал за ним. Прозвище Симона означает – ревнитель, но он не принадлежал к партии зилотов, борющихся позднее за независимость древнееврейского государства. Он проповедовал учение Христа в Иудее, Египте, Ливии. В Абхазии жил в уединенном месте на берегу реки Псырчиха. В результате проповедей Симона здесь были уничтожены обычай приносить в жертву языческим богам младенцев и людоедство. Сам апостол принял мученическую смерть на кресте. На месте его гибели в 20 км от Сухума был построен храм (Библейская энциклопедия архимандрита Никифора, 1892; <https://shkolazhizni.ru/archive/0/n-18422>).

Старенга, Войцех [Wojciech Krzysztof Staręga; 1939–2015, см. фото] – родился 16 ноября 1939 года в семье ветеринарного врача. Отец Войцеха пал жертвой сталинских репрессий – он был убит под Старобельском. Детство Войцеха прошло во время войны в г. Венгров (Węgrów). Начальное и среднее образование он получил в Седльце (Siedlce). В 1958 году Войцех Старенга поступил в Варшавский университет, который закончил в 1962 году. Трудовая деятельность В. Старенги началась в Институте зоологии Польской академии наук в Варшаве, где он трудился до 1977 года, вплоть до защиты докторской диссертации. С 1977 года по 1986 год Войцех Старенга работает в университете Седльце. В 1986 году он подаёт в отставку и уезжает в Южную Африку почти на три года. Там профессор Старенга проводит исследования паукообразных в Натальском музее Питермарицбурга, однако по состоянию здоровья он был вынужден вернуться в Польшу. С 1990 года по 1999 год В. Старенга работает на биологическом факультете в Белостоке. После присвоения в 1998 году звания профессора В. Старенга снова возвращается в Седльце и работает там до выхода на пенсию в 2009 году. Активным членом Арахнологического общества Польши он оставался до конца своих дней. В. Старенга умер 8 мая 2015 года. Он внес существенный вклад в изучение пауков Беловежской пуцци. Самостоятельно и совместно с учениками им были написаны статьи, где приводились фаунистические материалы о пауках Пуцци. Венцом работы В. Старенги в этом направлении был список пауков Беловежской Пуцци (Staręga, Kupryjanowicz, 2001). О других достижениях этого исследователя паукообразных подробно описано в статье М. Жабки (Żabka, 2015). Фото В. Старенги для публикации предоставила Н.Ю. Снеговая.

Стром, Ганс [Hans Strøm; 1726–1797] – священник, натуралист и топограф из г. Волда (Норвегия) <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/2395850>.

Сундеваль, Карл Якоб [Carl Jakob Sundevall; 1801–1875] – шведский зоолог. Образование получил в университете в Лунде. Затем путешествовал по Восточной Азии. В 1830 году также закончил ещё и медицинское образование. Далее преподавал зоологию в Лунде и начал сотрудничать с музеем в Стокгольме. В это время К. Сундеваль пишет статьи по паукам. С французской экспедицией он побывал на Шпицбергене в 1838 году. После этого трудовая деятельность К. Сундеваля была связана с отделом позвоночных животных в Шведском музее естественной исто-

рии (NRS). Он пишет работы по млекопитающим, птицам и беспозвоночным (Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона, 1907) <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/235173>.

Таллус – финская семья [Tallus]. Сёстры Улла [Ulla] и Кристи [Kristi] были знакомы с авторами, установившими этот род пауков (Марусик, Ковблук, 2011).

Таранукнос, кельтское имя [Taranucus], тождественное имени Таранис [Taranis] или в русском переводе Громовник. У кельтов существовал культ Тараниса – бога грома. Этому божеству приносились человеческие жертвы через сожжение в деревянных чанах (Широкова, 2008).

Тибулл, Альбий [Albius Tibullus; 55–19 г до н. э.] – древнеримский поэт <https://myth.greek.academic.ru/857/ТИБУЛЛ>

Фронтин, Секст Юлий [Sextus Julius Frontinus; прилб. 30–103] – политический деятель, полководец и писатель Древнего Рима. <https://dic.academic.ru/dic.nsf/lubker/3190/ФРОНТИН>

Цилла (тьень [защита Божья]), ветхозаветное женское имя [Zillah англ., Zilla нем.] – одной из двух жен Ламеха – потомка Каина <http://www.agape-biblia.org>. Она родила Ламеху сына Тувалкаина (ковавшего орудия из меди и железа) и дочь Ноэму (от еврейского слова – удовольствие). https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_bible/4598/Цилла

Циммерманн, Эберхард Август Вильгельм фон [Eberhard August Wilhelm von Zimmermann; 1743–1815] профессор математики, физики и естествознания университета в Брауншвейге. Основоположник зоогеографии <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/367817>.

Цирцея – латинизированное имя древнегреческой Кирки [Κίρκη]. По греческой мифологии является дочерью Гелиоса и Персеиды. Была колдуньей. Наиболее известна Цирцея (Кирка) по мифу ее взаимоотношений с Одиссеем. Философский смысл этого мифа был раскрыт в произведении писателя-фантаста И. Ефремова (Ефремов, 1970). Красота и желание женщин вызывают свинство лишь в психике тех, кто не поднялся в своих сексуальных чувствах выше животного. Таких людей колдунья превращала в свиней. Другой путь – возвышенных чувств вел вверх к богине. Немногих мудрых женщин, понимавших как бороться с сексуальной мужской дикостью, в древности приравнивали к Цирцее. Встреча с такой женщиной – экзамен для мужчины на осознание себя как человека или животного в Эросе. Таким образом, сексуальное влечение воздействует на низкий уровень восприятия красоты и эротики <http://www.mythindex.com/greek-mythology/C/Circe.html>.

Цицерон, Марк Туллий [Marcus Tullius Cicerō; 106–43 г. до н.э.] – политический деятель, оратор и философ Древнего Рима <https://myth.greek.academic.ru/952/ЦИЦЕРОН>.

Шмидт, Вильгельм Людвиг Эвальд [Wilhelm Ludwig Ewald Schmidt; 1805–1843] – ботаник, энтомолог и медик. Первый президент Щецинского энтомологического общества. Специалист по жесткокрылым. Опубликована подробная биография В. Шмидта (Dieckhoff, 1843).

Штурм, Якоб [Jacob Sturm; 1771–1848] художник-гравёр на меди, издававший в Нюрнберге (Германия) книги по естествознанию. Собрал богатейшую коллекцию насекомых, по которой им опубликованы каталоги. Подробнее об этом натуралисте можно ознакомиться на сайте Smithsonian Digital Library: <http://www.sil.si.edu/DigitalCollections/NHRareBooks/Sturm/sturm-introduction.htm>.

Эбрехт, Георг [*George Christoph Heinrich Ebrecht*; 1895–1977] – обучался в художественных училищах в Берлине и Дрездене. Трудовую деятельность начинал как художник. Участник Первой мировой войны. С 1923–1926 путешествовал по Японии, Индии и Африке. Плантатор, в 1926–1931 постоянно проживал в немецкой Восточной Африке (современные территории Танзании, Бурунди и Руанды). В совершенстве владел английским и суахили. Возвратившись в Германию, Г. Эбрехт вступил в нацистскую партию и сделал карьеру военного. Группенфюрер СС и генерал-лейтенант полиции (9.11.1943), начальник штаба Главного управления расы и поселений (1935–38), соучредитель Аненербе [*Studiengesellschaft für Geistesurgeschichte, Deutsches Ahnenerbe e.V.*] – принадлежавшая СС организация, проводившая научные и псевдонаучные исследования в области естественных и гуманитарных наук и оккультизма. В 1941–1944 Г. Эбрехт исполнял обязанности высшего руководителя СС и полиции и командира оберабшнита СС «Северо-Восток» со штаб-квартирой в Кёнигсберге. После окончания войны был помещен в американский лагерь для интернированных в Дахау. Затем работал в государственных учреждениях ГДР. Подробнее можно ознакомиться на www.hrono.ru.

Эгерия – нимфа-прорицательница. Согласно древнеримской мифологии она полюбила Нуму Помпилия, которого избрали вторым царем Рима. Благодаря советам Эгерии по вопросам организации религиозной жизни и законодательству, Нуме Помпилию удалось удержать римлян от войн и распрей на протяжении 43 лет. После похорон мужа Эгерия удалилась в рошу Дианы (Арацийская долина близ г. Аричча). Там, чтобы прекратить рыдания Эгерии, мешавшими богослужениям в честь богини, Диана превратила нимфу в источник. С тех пор Эгерию стали почитать как покровительницу рожениц https://myth_greek.academic.ru/960/ЭГЕРИЯ.

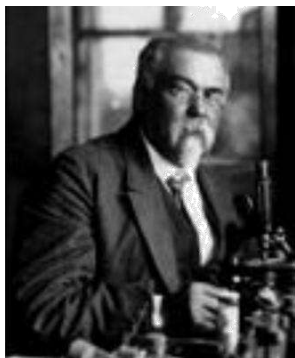
Эригона – дочь, аттического жителя Икария из одноименного поселения близ Марафона. Её отец радушно принял у себя Диониса, за что получил в знак благодарности виноградную лозу и знания о производстве вина. Научившись виноделию, Икарий предложил пастухам испробовать напиток. Чрезмерно употребив неразбавленное водой вино, пастухи сочли себя отравленными, Икария убили, а тело захоронили. Эригона нашла своего отца, когда верная своему хозяину собака Мэра привела её к могиле. От скорби Эригона повесилась на дереве, пожелав, чтобы девушки Афин разделили её участь (Апполодор, III, 7). Афиняне были наказаны чумой, а их девушки сошли с ума и повесились. Суть покаяния был разъярен афинянам Аполлоном. Пастухи были наказаны, а в честь Эригоны устанавливался поминальный праздник (качелей) с принятием полевых плодов Икарию. С этих же пор была установлена традиция во время сбора урожая винограда – первое возлияние совершать в честь Эригоны и её отца (Гигин, Фабулы, 130). По воле богов у афинян созвездие Девы отождествлялась с именем Эригоны, звезда Арктур в созвездии Волопаса с Икарием, а звезда Сириус в созвездии Большого Пса с именем собаки Мэры https://myth_greek.academic.ru/985/ЭРИГОНА.

Эрос, [*Ἔρως*] или Эрот у древних греков, латинское [*Amor*] – Амур или [*Cupido*] – Купидон у римлян означало мировое божество любви и любовного влечения. От него зависит продолжение жизни на Земле. Он же властвует над природой, над нравственным миром людей и богов. Изображали бога любви как мальчика с крыльшками. В руках у него был лук со стрелами или горящий факел. О происхождении Эроса существует множество версий (Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона, 1909, https://myth_greek.academic.ru/989/ЭРОТ, <http://www.mythindex.com/greek-mythology/E/Eros.html>).

Ягайло, Яков Ольгердович [ок. 1350–1434] – или Владислав II – Кревский и Витебский князь, Великий князь Литовский (с 1377 по 1392 г.г.), с 1386 г. – король Польский Владислав II, основатель династии Ягеллонов. Родился примерно в 1350 г. Сын Великого князя Литовского Ольгерда и православной княгини Ульяны (Юлиании) Тверской... Трудно назвать другого человека со множеством выдающихся качеств, которые были бы направлены исключительно на исправление своих собственных промахов, пороков, преступлений и предательств. Любой его положительный поступок тут же сводился на нет отрицательным, а отрицательный завершался положительным. Столько бедствий, сколько он причинил русским литвинам (белорусам) и балтским литвинам (литовцам), полякам, малороссам, жителям восточных русских княжеств, пруссам, жмудинам и немцам, вряд ли причинил самый непримиримый из врагов. Все они в или иной период считали его «своим», но для таких, как Ягайло, нет «своих», и даже близких родственников он не считал вполне «своими»... Целый большой период литовской истории озаменован деятельностью двух выдающихся личностей: Ягайло и Витовта, двоюродных братьев и соперников. Если Витовт был просто коллаборационистом, не брезговавшим средствами изворотливым политиком, но различал, на уровне постулатов, добро и зло, то Ягайло был наделён предельно аморальным мышлением изначально... Эти цитаты приведены из произведения Льва Гунина История Великого княжества Литовского (ВКЛ) в лицах http://www.balandin.net/Gunin/historia_wkl.htm.

Ятвяги – балтская племенная группа, занимавшая территорию между Неманом и Наревом и не имевшая письменности. По данным археологических раскопок и летописям, известная с первых веков н.э. и примерно до XIII века. Позднее они ассимилировались и вошли в состав белорусской, литовской и польской народностей. В 1978 году на лесном хуторе около п. Новый Двор был найден коллекционером старины В.Ю. Зиновым словарь ятвяжского языка и это, вероятно, единственный письменный документ этого балтского этноса, жившего в бассейне р. Нарев (Бела-вежская пушча..., 2009). Из-за проживания ятвягов в сильно заболоченной местности, они не могли равномерно расселиться по своей территории, а потому на свободных от болот землях селились слишком скученно (по мнению своих соседей), за что и получили свое название «ятвяжи». Так объясняет этимологию названия ятвягов М. Кононенко: образовано это название русскими основами «ятв» и «яз» и окончанием множественного числа «и». Слово «ятва» или «ятво» у соседей ятвягов – новгородцев, вологодцев, белозерцев означает «стая», а «яз» – основа слова «язык» – «народ». Поэтому первоначальное значение слова «ятвяжи» – «стайные люди» или «скученный народ» www.hrono.ru.

Ярошук, Людмила Семёновна [1937–1994; см. фото] родилась в г. Гдыня (Польша). В 1955 году окончила Высокоскую школу, а в 1962 году природоведческо-географический факультет Брестского государственного педагогического института им. А.С. Пушкина. Затем трудилась школьным учителем. С 1964 года перешла на работу в БрГПИ, с начала лаборантом, а с 1970 года была ассистентом кафедры зоологии. Старшим преподавателем на кафедре проработала с 1979 года по 1994 год. Л.С. Ярошук опубликовано 6 научных статей (Выкладчыкі..., 2015). Ею были собраны пауки в Беловежской пушче. По этим данным и сведениям из литературы были опубликованы тезисы (Кохманюк, Ярошук, 1981). Ещё одна публикация была о пауках была подготовлена спустя 10 лет (Чеботарёва, Ярошук, 1990).



Александр Константинович
Мордвило



Валентина Ивановна
Перелешина



Федор Семёнович
Кохманук



Людмила Семёновна
Ярошук



Ян Карпинский
(Jan Karpiński)



Ядвига Лучак
(Jadwiga Łuczak)



Войцех Старенга
(Wojciech Staręga)



Наталья Георгиевна
Дьяченко

Указатель латинских названий родов пауков

<i>Abacoproeces</i> Simon.....	47	<i>Centromeria</i> Strand.....	54
<i>Abiscoa</i> Saaristo et Tanasevitch.....	47	<i>Centromerides</i> Strand, 1928.....	54
<i>Acantholycosa</i> Dahl.....	126	<i>Centromeris</i> Dahl.....	54
<i>Achaea</i> O. P.-Cambridge.....	33	<i>Centromerus</i> Dahl.....	54
<i>Achaeridion</i> Wunderlich.....	32	<i>Ceratina</i> Menge.....	56
<i>Aculepeira</i> Chamberlin et Ivie.....	111	<i>Ceratinella</i> Emerton.....	56
<i>Aelurillus</i> Simon.....	190	<i>Cerceis</i> Menge.....	118
<i>Agalena</i> Walckenaer.....	112	<i>Cercidia</i> Thorell.....	118
<i>Agalenatea</i> Archer.....	112	<i>Cheiracanthium</i> C. L. Koch.....	153
<i>Agelena</i> Walckenaer.....	145	<i>Cicurina</i> Menge.....	148
<i>Agyphantes</i> Hull.....	48	<i>Clubiona</i> Latreille.....	159
<i>Agroeca</i> Westring.....	155	<i>Cnephalocotes</i> Simon.....	57
<i>Agynera</i> Hull.....	48	<i>Coelotes</i> Blackwall.....	145
<i>Allomengea</i> Strand.....	50	<i>Coriarachne</i> Thorell.....	179
<i>Alopecosa</i> Simon.....	127	<i>Crustulina</i> Menge.....	33
<i>Amaurobius</i> C. L. Koch.....	152	<i>Cryptachaea</i> Archer.....	33
<i>Anguliphantes</i> Saaristo et Tanasevitch.....	50	<i>Cyclosa</i> Menge.....	119
<i>Anelosimus</i> Simon.....	32		
<i>Antistea</i> Simon.....	149	<i>Dendryphantes</i> C. L. Koch.....	191
<i>Anyphaena</i> Sundevall.....	154	<i>Diaea</i> Thorell.....	179
<i>Aphileta</i> Hull.....	51	<i>Dictyna</i> Sundevall.....	151
<i>Araeoncus</i> Simon.....	51	<i>Dicymbium</i> Menge.....	58
<i>Aranea</i> Linnaeus.....	22, 114, 119	<i>Diplocentria</i> Hull.....	58
<i>Araneus</i> Clerck.....	22, 112	<i>Diplocephalus</i> Bertkau.....	59
<i>Araniella</i> Chamberlin et Ivie.....	114	<i>Diplostyla</i> Emerton.....	60
<i>Arboricaria</i> Bosmans.....	163	<i>Dipoena</i> Thorell.....	33
<i>Arctosa</i> C. L. Koch.....	129	<i>Dismodicus</i> Simon.....	61
<i>Argenna</i> Thorell.....	150	<i>Dolomedes</i> Latreille.....	141
<i>Argiope</i> Audouin.....	116	<i>Drapetisca</i> Menge.....	61
<i>Argus</i> Walckenaer.....	52, 74, 76	<i>Drassodes</i> Westring.....	164
<i>Argyroneta</i> Latreille.....	147	<i>Drassodex</i> Murphy.....	15
<i>Asagena</i> Sundevall.....	32	<i>Drassus</i> Walckenaer.....	164
<i>Asthenargus</i> Simon et Fage.....	52	<i>Drassyllus</i> Chamberlin.....	164
<i>Artamus</i> C. L. Koch.....	173	<i>Drepanotylus</i> Holm.....	62
<i>Artanes</i> Thorell.....	173	<i>Dysdera</i> Latreille.....	30
<i>Atea</i> C. L. Koch.....	112, 117		
<i>Attulus</i> Simon.....	190	<i>Ebrechtella</i> Dahl.....	180
<i>Attus</i> Walckenaer.....	190	<i>Entelecara</i> Simon.....	62
<i>Aulonia</i> C. L. Koch.....	130	<i>Eratigena</i> Bolzern, Burckhardt et Hänggi.....	147
<i>Ballus</i> C. L. Koch.....	190	<i>Ero</i> C. L. Koch.....	30
<i>Baryphyma</i> Simon.....	52	<i>Enoplognatha</i> Pavesi.....	34
<i>Bathyphantes</i> Menge.....	52	<i>Epeira</i> Walckenaer.....	111
<i>Bianor</i> Peckham et Peckham.....	198	<i>Episinus</i> Walckenaer, in Latreille.....	36
<i>Bolyphantes</i> C. L. Koch.....	54	<i>Erigone</i> Audouin.....	63
<i>Centromenus</i> Simon.....	54	<i>Erigonella</i> Dahl.....	64

<i>Erigonidium</i> Smith.....	64	<i>Linyphia</i> Latreille.....	72	<i>Pachygnatha</i> Sundevall.....	103	<i>Stemonyphantes</i> Menge.....	91
<i>Erigonoplus</i> Simon.....	65	<i>Liocranum</i> L. Koch.....	155	<i>Paidiscura</i> Archer.....	38	<i>Styloctetor</i> Simon.....	91
<i>Euophrys</i> C. L. Koch.....	191	<i>Liocranoeca</i> Wunderlich.....	157	<i>Palliduphantes</i> Saaristo et Tanasevitch..	85	<i>Syedra</i> Simon.....	91
<i>Euryopis</i> Menge.....	37	<i>Lophomma</i> Menge.....	74	<i>Panamemopsis</i> Simon.....	85	<i>Synageles</i> Simon.....	200
<i>Evarcha</i> Simon.....	192			<i>Parapelecopsis</i> Wunderlich.....	86		
		<i>Macaria</i> C. L. Koch.....	169	<i>Parasteatoda</i> Archer.....	39	<i>Talavera</i> Peckham et Peckham.....	200
<i>Floronia</i> Simon.....	65	<i>Macrargus</i> F. Dahl.....	74	<i>Pardosa</i> C. L. Koch.....	130	<i>Tallusia</i> Lehtinen et Saaristo.....	92
<i>Frontina</i> Simon.....	65	<i>Mangora</i> O. P.-Cambridge.....	122	<i>Pedinella</i> F. Dahl.....	50	<i>Tapinocyba</i> Simon.....	92
<i>Frontinellina</i> van Helsdingen.....	65	<i>Mansuphantes</i> Saaristo et Tanasevitch..	75	<i>Pelecopsis</i> Simon.....	86	<i>Tapinocyboides</i> Wiehle.....	93
		<i>Maro</i> O. Pickard-Cambridge.....	75	<i>Pellenes</i> Simon.....	196	<i>Tapinopa</i> Westring.....	93
<i>Gibbaranea</i> Archer.....	119	<i>Maso</i> Simon.....	75	<i>Peponocranium</i> Simon.....	87	<i>Taranucus</i> Simon.....	93
<i>Glyphesis</i> Simon.....	66	<i>Marpissa</i> C. L. Koch.....	195	<i>Philodromus</i> Walckenaer.....	174	<i>Tegenaria</i> Latreille.....	147
<i>Gnaphosa</i> Latreille.....	163, 165	<i>Mastigusa</i> Menge.....	148	<i>Phlegra</i> Simon.....	196	<i>Tenuiphantes</i> Saaristo et Tanasevitch..	94
<i>Gnathonarium</i> Karsch.....	66	<i>Megalepthyphantes</i> Wunderlich.....	76	<i>Pholcomma</i> Thorell.....	40	<i>Tetragnatha</i> Latreille.....	105
<i>Gonatum</i> Menge.....	66	<i>Melanophora</i> C. L. Koch.....	170	<i>Pholcus</i> Walckenaer.....	28	<i>Thanatus</i> C. L. Koch.....	177
<i>Gongylidiellum</i> Simon.....	67	<i>Mengea</i> F. O. Pickard-Cambridge.....	50	<i>Phrurolithus</i> C. L. Koch.....	158	<i>Theridion</i> Walckenaer.....	45
<i>Gongylidium</i> Menge.....	67	<i>Meta</i> C. L. Koch.....	108	<i>Phycosoma</i> O. P.-Cambridge.....	40	<i>Theridiosoma</i> O. P.-Cambridge.....	47
		<i>Metellina</i> Chamberlin et Ivie.....	108	<i>Phylloneta</i> Archer.....	41	<i>Thomisus</i> Walckenaer.....	184
<i>Hahnia</i> C. L. Koch.....	149	<i>Metopobactrus</i> Simon.....	76	<i>Pirata</i> Sundevall.....	135	<i>Thyreosthenius</i> Simon.....	97
<i>Haplodrassus</i> Chamberlin.....	166	<i>Micaria</i> Westring.....	163, 169	<i>Piratula</i> Roewer.....	136	<i>Tibellus</i> Simon.....	178
<i>Harpactea</i> Bristowe.....	30	<i>Micrargus</i> F. Dahl.....	76	<i>Pisaura</i> Simon.....	142	<i>Tiso</i> Simon.....	97
<i>Helophora</i> Menge.....	68	<i>Microlinyphia</i> Gerhardt.....	77	<i>Pistius</i> Simon.....	184	<i>Tmarus</i> Simon.....	185
<i>Heliophanus</i> C. L. Koch.....	194	<i>Micrommata</i> Latreille.....	173	<i>Pityohyphantes</i> Simon.....	87	<i>Trematocephalus</i> F. Dahl.....	97
<i>Heriaeus</i> Simon.....	181	<i>Microneta</i> Menge.....	77	<i>Platnickina</i> Koçak et Kemal.....	41	<i>Trichopterna</i> Kulczyński.....	98
<i>Hilaira</i> Simon.....	68	<i>Midia</i> Saaristo et Wunderlich.....	78	<i>Pocadicnemis</i> Simon.....	87	<i>Trochosa</i> C. L. Koch.....	137
<i>Hygrolycosa</i> F. Dahl.....	130	<i>Mimetus</i> Hentz.....	30	<i>Poeciloneta</i> Kulczyński.....	88	<i>Troxochrus</i> Simon.....	98
<i>Hylyphantes</i> Simon.....	68	<i>Minyriolus</i> Simon.....	79	<i>Porrhomma</i> Simon.....	88	<i>Typhochrestus</i> Simon.....	98
<i>Hypomma</i> F. Dahl.....	69	<i>Mioxena</i> Simon.....	79	<i>Pseudeuophris</i> F. Dahl.....	196		
<i>Hyposinga</i> Ausserer.....	120	<i>Misumena</i> Latreille.....	181	<i>Pseudicius</i> Simon.....	197	<i>Walckenaeria</i> Blackwall.....	99
<i>Hyptiotes</i> Walckenaer.....	31	<i>Moebelia</i> F. Dahl.....	79			<i>Uloborus</i> Latreille.....	31
				<i>Robertus</i> O. P.-Cambridge.....	42	<i>Xerolycosa</i> F. Dahl.....	140
<i>Iberina</i> Simon.....	150	<i>Neon</i> Simon.....	195	<i>Rugathodes</i> Archer.....	43	<i>Xysticus</i> C. L. Koch.....	185
<i>Icius</i> Simon.....	197	<i>Neoscona</i> Simon.....	123	<i>Rhysodromus</i> Schick.....	176		
<i>Improphantes</i> Saaristo et Tanasevitch..	70	<i>Neottiura</i> Menge.....	38			<i>Zelotes</i> Gistel.....	170
<i>Incestophantes</i> Tanasevitch.....	70	<i>Neriene</i> Blackwall.....	79	<i>Saaristoa</i> Millidge.....	90	<i>Zilla</i> C. L. Koch.....	125
		<i>Nesticus</i> Thorell.....	31	<i>Salticus</i> Latreille.....	198	<i>Zora</i> C. L. Koch.....	143
<i>Kaestneria</i> Wiehle.....	70	<i>Notioscopus</i> Simon.....	82	<i>Satilatlas</i> Keyserling.....	90	<i>Zygiella</i> F. O. P.-Cambridge.....	126
<i>Keijia</i> Yoshida.....	41	<i>Nuctenea</i> Simon.....	124	<i>Savignia</i> Blackwall.....	90		
		<i>Nusoncus</i> Wunderlich.....	83	<i>Scotina</i> Menge.....	157		
<i>Labulla</i> Simon.....	71			<i>Segestria</i> Latreille.....	29		
<i>Larinia</i> Simon.....	121	<i>Obscuriphantes</i>		<i>Scotophaeus</i> Simon.....	170		
<i>Larinioides</i> Caporiacco.....	121	Saaristo et Tanasevitch.....	83	<i>Sibianor</i> Logunov.....	198		
<i>Lasaeola</i> Simon.....	37	<i>Oedothorax</i>		<i>Silometopus</i> Simon.....	90		
<i>Lathys</i> Simon.....	151	Bertkau, in Förster et Bertkau.....	83	<i>Singa</i> C. L. Koch.....	124		
<i>Leptyphantes</i> Menge.....	71	<i>Oryphantes</i> Hull.....	85	<i>Sitticus</i> Simon.....	198		
<i>Leptothrix</i> Menge.....	72	<i>Oxyopes</i> Latreille.....	143	<i>Sittiflor</i> Prószyński.....	199		
<i>Lethia</i> Menge.....	151	<i>Ozyptila</i> Simon.....	182	<i>Sparassus</i> Walckenaer.....	173		
<i>Leviellus</i> Wunderlich.....	126			<i>Steatoda</i> Sundevall.....	44		

Указатель латинских названий видов пауков

<i>abiscoensis</i> (Holm), <i>Abiscoa</i>	48	<i>angulipalpis</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	50
<i>abiscoensis</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	48	<i>angulipalpis</i> (Westring),	
<i>abnormis</i> (Blackwall), <i>Saaristoa</i>	90	<i>Anguliphantes</i>	50
<i>accentuata</i> : auct., <i>Alopecosa</i>	128	<i>antica</i> : Karpiński, <i>Walckenaera</i>	100
<i>accentuata</i> : Łęgowski, <i>Tarentula</i>	128	<i>antica</i> : Stańska et al., nec [Wider],	
<i>accentuata</i> (Walckenaer), <i>Anyphaena</i> ..	154	<i>Walckenaeria</i>	99
<i>acerbus</i> Thorell, <i>Xysticus</i>	185	<i>antica</i> (Wider), <i>Walckenaeria</i>	100
<i>aculeata</i> : auct., <i>Tarentula</i>	127	<i>apertus</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>aculeata</i> (Clerck), <i>Alopecosa</i>	127	<i>Micrargus</i>	76
<i>acalypha</i> (Walckenaer), <i>Mangora</i>	122	<i>apicatus</i> (Blackwall), <i>Oedothorax</i>	84
<i>acuminata</i> : Чеботарёва, <i>Walckenaera</i> ...	99	<i>aproximatus</i> : Łęgowski,	
<i>acuminata</i> Blackwall, <i>Walckenaeria</i>	99	<i>Magniphantes</i>	52
<i>acuminata</i> (Wider), <i>Entelecara</i>	62	<i>approximatus</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>adianta</i> (Walckenaer), <i>Neoscona</i>	123	<i>Bathyphantes</i>	52
<i>aeneus</i> (Hahn), <i>Heliophanus</i>	194	<i>aquatica</i> (Clerck), <i>Argyroneta</i>	148
<i>aequalis</i> : auct., <i>Centromerus</i>	55	<i>arcuata</i> (Clerck), <i>Evarcha</i>	192
<i>aequipes</i> : Karpiński, <i>Euophrys</i>	200	<i>arenarius</i> L. Koch, <i>Thanatus</i>	177
<i>aequipes</i> (O.P.-Cambridge), <i>Talavera</i> ..	200	<i>arcanus</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>affinis</i> (Kulczyński), <i>Agyneta</i>	48	<i>Centromerus</i>	55
<i>affinis</i> : Stańska, <i>Meioneta</i>	48	<i>arudineti</i> : Łęgowski, <i>Robertus</i>	42
<i>agrestis</i> (Westring), <i>Pardosa</i>	130	<i>arundinacea</i> (Linnaeus), <i>Dictyna</i>	151
<i>agricola</i> (Thorell), <i>Pardosa</i>	131	<i>arundineti</i> (O. P.-Cambridge),	
<i>alacris</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	94	<i>Robertus</i>	42
<i>alacris</i> (Blackwall), <i>Tenuiphantes</i>	94	<i>asrueolus</i> : Sterzyńska, Ślepowroński,	
<i>albidus</i> Kulczyński, <i>Philodromus</i>	174	<i>Philodromus</i>	174
<i>albimana</i> (Walckenaer), <i>Aulonia</i>	130	<i>atomaria</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	182
<i>albomaculata</i> (De Geer), <i>Steatoda</i>	44	<i>atomaria</i> (Panzer), <i>Ozyptila</i>	182
<i>albopunctata</i> : Staręga,		<i>atra</i> : Кохманюк, Ярощук, <i>Erigona</i>	63
<i>Kupryjanowicz, Argenna</i>	150	<i>atra</i> Blackwall, <i>Erigone</i>	63
<i>alpica</i> (L. Koch), <i>Araniella</i>	115	<i>atrica</i> (C. L. Koch), <i>Eratigena</i>	147
<i>alpicus</i> : Karpiński, <i>Araneus</i>	115	<i>atrica</i> (C. L. Koch), <i>Zygiella</i>	125, 126
<i>alsine</i> (Walckenaer), <i>Araneus</i>	113	<i>atrica</i> : Karpiński, <i>Zilla</i>	126
<i>alticeps</i> (Denis), <i>Walckenaeria</i>	99	<i>atropos</i> (Walckenaer), <i>Coelotes</i>	145
<i>alticeps</i> (Spassky), <i>Pholcus</i>	28	<i>atrotibialis</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>alticeps</i> (Sundevall), <i>Bolyphantes</i>	54	<i>Walckenaeria</i>	100
<i>alutacius</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	85	<i>audax</i> (Schränk), <i>Xysticus</i>	185
<i>alutacius</i> (Simon), <i>Palliduphantes</i>	85	<i>auratus</i> C. L. Koch, <i>Heliophanus</i>	194
<i>amentata</i> (Clerck), <i>Pardosa</i>	131	<i>aureolus</i> (Clerck), <i>Philodromus</i>	174
<i>angulatus</i> (Blackwall), <i>Episinus</i>	36	<i>aurocinctus</i> (Ohlert), <i>Sibianor</i>	198
<i>angulatus</i> Clerck, <i>Araneus</i>	113	<i>aurocinctus</i> : Staręga, Szymonowicz,	
<i>angulatus</i> : Staręga,		<i>Bianor</i>	198
<i>Kupryjanowicz, Lepthyphantes</i>	85	<i>bellicosum</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	43
<i>angulatus</i> (O. Pickard-Cambridge),		<i>bellicosus</i> (Simon), <i>Rugathodes</i>	43
<i>Oryphantes</i>	85		

<i>betteni</i> Wiehle, <i>Theridion</i>	45	<i>cellulanus</i> (Clerck), <i>Nesticus</i>	32
<i>bicolor</i> (Blackwall), <i>Centromerita</i>	54	<i>ceropogia</i> (Walckenaer), <i>Aculepeira</i>	112
<i>bicolor</i> (Hahn), <i>Gnaphosa</i>	165	<i>cespitem</i> (Walckenaer), <i>Philodromus</i>	175
<i>bidentata</i> (Emerton), <i>Diplocentria</i>	59	<i>chalybeius</i> (Walckenaer), <i>Ballus</i>	190
<i>bifasciatus</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i>	186	<i>chelata</i> : Karpiński, <i>Lycosa</i>	131
<i>bifrons</i> (Blackwall), <i>Dismodicus</i>	61	<i>cicur</i> (Fabricius), <i>Cicurina</i>	148
<i>bimaculata</i> (Linnaeus), <i>Neottiura</i>	38	<i>cicurea</i> : auct., <i>Cicurina</i>	148
<i>bimaculatum</i> : auct., <i>Theridion</i>	38	<i>cinerea</i> (Fabricius), <i>Arctosa</i>	129
<i>bimaculatum</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	38	<i>cingulatus</i> (Panzer), <i>Salticus</i>	198
<i>biovatus</i> (O. Pickard-Cambridge),		<i>cito</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>Thyreosthenius</i>	97	<i>Trichopterna</i>	98
<i>bipunctata</i> (Linnaeus), <i>Steatoda</i>	44	<i>clathrata</i> : auct., <i>Linyphia</i>	79
<i>bituberculata</i> (Walckenaer),		<i>clathrata</i> (Sundevall), <i>Neriene</i>	79
<i>Gibbaranea</i>	119	<i>clercki</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i>	103
<i>bituberculatum</i> (Wider), <i>Hypomma</i>	69	<i>clivicola</i> (L. Koch), <i>Zelotes</i>	170
<i>blanda</i> (Simon), <i>Mioxena</i>	79	<i>clivicolis</i> : Karpiński, <i>Zelotes</i>	170
<i>brevipes</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	182	<i>coerulescens</i> : auct., <i>Clubiona</i>	159
<i>brevipes</i> (Hahn), <i>Ozyptila</i>	182	<i>cognatus</i> : Karpiński, <i>Drassodes</i>	166
<i>brevipes</i> (Westring), <i>Ceratinella</i>	57	<i>cognatus</i> (Westring), <i>Haplodrassus</i>	166
<i>brevis</i> (Wider), <i>Ceratinella</i>	57	<i>collinus</i> C. L. Koch, <i>Philodromus</i>	175
<i>brevisulvatus</i> Dahl, <i>Centromerus</i>	55	<i>compta</i> : auct., <i>Gongylidiellum</i>	67
<i>britteni</i> (Jackson), <i>Satilatlas</i>	90	<i>compta</i> : Karpiński, <i>Clubiona</i>	159
<i>bruennichi</i> (Scopoli), <i>Argiope</i>	116	<i>comta</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i>	159
<i>brunnea</i> (Blackwall), <i>Agroeca</i>	155	<i>concinna</i> (Thorell), <i>Centromerita</i>	54
<i>bucculenta</i> (Clerck), <i>Floronia</i>	65	<i>conica</i> (Pallas), <i>Cyclosa</i>	119
<i>caerulescens</i> : Łęgowski,		<i>concolor</i> : Karpiński, <i>Bathyphantes</i>	60
<i>Gauroclubiona</i>	159	<i>concolor</i> (Wider), <i>Diplostyla</i>	60
<i>caerulescens</i> L. Koch, <i>Clubiona</i>	159	<i>congenera</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>cambridgei</i> Kulczyński, <i>Ero</i>	30	<i>Entelecara</i>	62
<i>campestre</i>		<i>conigera</i> (O. Pickard-Cambridge),	
<i>Lohmander, Cheiracanthium</i>	153	<i>Agyneta</i>	48
<i>candida</i> (Simon), <i>Iberina</i>	150	<i>conigerum</i> (Simon), <i>Achaeridion</i>	32
<i>candida</i> : Staręga,		<i>convexum</i> : Sterzyńska, Ślepowroński,	
<i>Kupryjanowicz, Hahnia</i>	150	<i>Porhomma</i>	88
<i>capito</i> : Karpiński, <i>Walckenaera</i>	100	<i>convexum</i> (Westring), <i>Porhomma</i>	88
<i>capito</i> (Westring), <i>Walckenaeria</i>	100	<i>cornuta</i> : Karpiński, <i>Hypomma</i>	69
<i>caricis</i> Staręga,		<i>cornutus</i> (Blackwall), <i>Hypomma</i>	69
<i>Kupryjanowicz, Sitticus</i>	199	<i>cornutus</i> : Чеботарёва, <i>Araneus</i>	121
<i>caricis</i> (Westring), <i>Sittiflor</i>	199	<i>cornutus</i> (Clerck), <i>Larinioides</i>	121
<i>carpenteri</i> (O. Pickard-Cambridge),		<i>cornutus</i> : Sterzyńska, Ślepowroński,	
<i>Macrargus</i>	74	<i>Dismodicus</i>	69
<i>castanea</i> : Перелешина, <i>Teutana</i>	44	<i>corollata</i> : Staręga, Szymonowicz,	
<i>castanea</i> (Clerck), <i>Steatoda</i>	44	<i>Steatoda</i>	44
<i>cauta</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Agyneta</i> ..	48	<i>cottonae</i> (La Touche), <i>Glyphesis</i>	66
<i>celans</i> (Blackwall), <i>Scotina</i>	158	<i>crassiceps</i> (Westring), <i>Araeoncus</i>	51
		<i>crassipes</i> : Karpiński, <i>Savignia</i>	51

<i>cristatus</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	94
<i>cristatus</i> (Clerck), <i>Xysticus</i>	185
<i>cristatus</i> : Łęgowski nec Clerck, <i>Xysticus</i>	186
<i>cristatus</i> (Menge), <i>Tenuiphantes</i>	94
<i>cristatus</i> : auct. nec Blackwall, <i>Diplocephalus</i>	51
<i>cristatus</i> (Wider), <i>Trematocephalus</i>	97
<i>crucifer</i> : Karpiński, <i>Lepthyphantes</i>	70
<i>crucifer</i> (Menge), <i>Incestophantes</i>	70
<i>cucullata</i> : Karpiński, <i>Walckenaera</i>	101
<i>cucullata</i> (C. L. Koch), <i>Walckenaeria</i>	101
<i>cucurbitina</i> (Clerck), <i>Araniella</i>	115
<i>cucurbitinus</i> : auct., <i>Araneus</i>	115
<i>culeata</i> : Łęgowski, <i>Alopecosa</i>	127
<i>cuneata</i> (Clerck), <i>Alopecosa</i>	127
<i>cuneata</i> : Łęgowski, <i>Tatentula</i>	127
<i>cuprea</i> Menge, <i>Agroeca</i>	156
<i>cupreus</i> (Walckenaer), <i>Heliophanus</i> ...	194
<i>cursor</i> (Hahn), <i>Alopecosa</i>	128
<i>cuspidata</i> Blackwall, <i>Walckenaeria</i>	101
<i>dalmatensis</i> (L.Koch), <i>Haplodrassus</i>	166
<i>dampfi</i> Schenkel, <i>Heliophanus</i>	194
<i>dearmata</i> Thorell, <i>Tetragnatha</i>	106
<i>decolor</i> : Staręga, Szymonowicz, <i>Lepthyphantes</i>	70
<i>decolor</i> (Westring), <i>Impropantes</i>	70
<i>degeeri</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i>	104
<i>dentata</i> : Karpiński, <i>Trachygnatha</i>	66
<i>dentatum</i> (Wider), <i>Gnathonarium</i>	66
<i>dentatum</i> Tullgren, <i>Diplocephalus</i>	59
<i>dentigera</i> Kulczyński, <i>Agroeca</i>	156
<i>dentipalpis</i> (Wider), <i>Erigone</i>	63
<i>depressa</i> (C. L. Koch), <i>Coriarachne</i>	179
<i>depressus</i> : Чеботарёва, <i>Ballus</i>	190
<i>derhami</i> : Перелешина, <i>Tegenaria</i>	147
<i>diadematus</i> Clerck, <i>Araneus</i>	113
<i>diadematus</i> : Otto nec Clerck, <i>Araneus</i>	114
<i>digitatus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Typhochrestus</i>	99
<i>diodia</i> (Walckenaer), <i>Zilla</i>	125
<i>dispar</i> : auct., <i>Artanes</i>	176
<i>dispar</i> Walckenaer, <i>Philodromus</i>	176
<i>displicata</i> (Hentz), <i>Araniella</i>	116
<i>diversa</i> : Łęgowski, <i>Microclubiona</i>	159
<i>diversa</i> O. P.-Cambridge, <i>Clubiona</i>	159
<i>domestica</i> (Clerck), <i>Tegenaria</i>	147
<i>dorsalis</i> (Wider), <i>Kaestneria</i>	70
<i>dorsata</i> (Fabricius), <i>Diaea</i>	179
<i>dubius</i> C. L. Koch, <i>Heliophanus</i>	194
<i>dysderoides</i> (Wider), <i>Walckenaeria</i>	101
<i>egeria</i> Simon, <i>Porrhomma</i>	88
<i>electus</i> (C. L. Koch), <i>Zelotes</i>	171
<i>elegans</i> (Blackwall), <i>Antistea</i>	149
<i>elegans</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Silometopus</i>	91
<i>elevatus</i> (C. L. Koch), <i>Dismodicus</i>	61
<i>elongata</i> (Wider), <i>Pelecopsis</i>	86
<i>emarginatus</i> (Schrank), <i>Philodromus</i>	176
<i>emphana</i> : auct., <i>Linyphia</i>	80
<i>emphana</i> (Walckenaer), <i>Neriere</i>	80
<i>encarpatus</i> (Walckenaer), <i>Pseudicius</i>	197
<i>errans</i> (Blackwall), <i>Porrhomma</i>	89
<i>erratica</i> : auct., <i>Euophrys</i>	197
<i>erratica</i> : Karpiński, <i>Clubiona</i>	162
<i>erratica</i> (Walckenaer), <i>Pseudeuophrys</i>	197
<i>erraticum</i> (Walckenaer), <i>Cheiracanthium</i>	154
<i>erraticus</i> (Blackwall), <i>Xysticus</i>	186
<i>erythrina</i> (Walckenaer), <i>Dysdera</i>	30
<i>erythropus</i> (Westring), <i>Entelecara</i>	63
<i>excavatus</i> : Staręga, Szymonowicz, <i>Macrargus</i>	74
<i>excisa</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Hilaira</i>	68
<i>experta</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Tallusia</i>	92
<i>expunctus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Agyphantes</i>	48
<i>expunctus</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Lepthyphantes</i>	48
<i>extensa</i> (Linnaeus), <i>Tetragnatha</i>	106
<i>fabrilis</i> (Clerck), <i>Alopecosa</i>	128
<i>fabrilis</i> : Karpiński, <i>Tarentula</i>	128
<i>falangoides</i> : Чеботарёва nec Fuesslin, <i>Pholcus</i>	28
<i>falcata</i> (Clerck), <i>Evarcha</i>	192
<i>fallaciosus</i> : Karpiński nec Bertkau, <i>Diplocephalus</i>	64

<i>fallax</i> (Sundevall), <i>Rhysodromus</i>	177
<i>familiare</i> O. P.-Cambridge, <i>Theridion</i> ...	45
<i>farinosa</i> (Herman), <i>Alopecosa</i>	128
<i>fasciata</i> (Hahn), <i>Phlegra</i>	196
<i>fenestralis</i> (Ström), <i>Ammaurobius</i>	152
<i>festiva</i> (C. L. Koch), <i>Phrurolithus</i>	158
<i>fimbriatus</i> (Clerck), <i>Dolomedes</i>	141
<i>fimbriatus</i> : Karpiński nec <i>fimbriatus</i> Cl., <i>Dolomedes</i>	142
<i>flammata</i> : Чеботарёва, <i>Evarcha</i>	192
<i>flavipes</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	94
<i>flavipes</i> (Blackwall), <i>Tenuiphantes</i>	94
<i>flavipes</i> (Hahn), <i>Heliophanus</i>	195
<i>flavipes</i> : Sterzyńska, Słepowroński, <i>Leptyphantes</i>	94
<i>flavomaculata</i> (C.L.Koch), <i>Euryopis</i>	37
<i>floricola</i> : auct., <i>Sitticus</i>	199
<i>floricola</i> (C. L. Koch), <i>Sittiflor</i>	199
<i>formicaria</i> (Sundevall), <i>Micaria</i>	169
<i>foveatus</i> (F. Dahl), <i>Erigonoplus</i>	65
<i>fragmitis</i> : Чеботарёва, <i>Clubiona</i>	161
<i>frenata</i> : Karpiński, <i>Floronia</i>	65
<i>frontalis</i> (Walckenaer), <i>Euophrys</i>	191
<i>frontata</i> Blackwall, <i>Savignia</i>	90
<i>frontata</i> : auct., <i>Savignya</i>	90
<i>frutetorium</i> : Кохманюк, Ярошук, <i>Clubiona</i>	159
<i>frutetorum</i> (C. L. Koch), <i>Frontinellina</i>	65
<i>frutetorum</i> : Karpiński, <i>Linyphia</i>	65
<i>frutetorum</i> L. Koch, <i>Clubiona</i>	159
<i>fulgens</i> (Walckenaer), <i>Micaria</i>	169
<i>furcata</i> (Villers), <i>Ero</i>	30
<i>furtiva</i> : Karpiński nec Cambr., <i>Linyphia</i>	72
<i>furtiva</i> : Stańska et al., nec (O. P.-Cambridge), <i>Neriere</i>	80
<i>fuscmarginatus</i> : auct., <i>Horodromoides</i>	173
<i>fuscmarginatus</i> : auct., <i>Philodromus</i> ...	173
<i>fuscmarginatus</i> (De Geer), <i>Artanes</i> ...	173
<i>fuscus</i> (Blackwall), <i>Oedothorax</i>	84
<i>gallicus</i> Simon, <i>Zelotes</i>	171
<i>gemmosum</i> (L. Koch), <i>Theridiosoma</i> ...	47
<i>germanica</i> Thorell, <i>Clubiona</i>	160
<i>gibbosa</i> : Otto nec Walckenaer, <i>Gibbaranea</i>	119
<i>gibbosa</i> (Walckenaer), <i>Gibbaranea</i>	120
<i>gibbosus</i> (Blackwall), <i>Oedothorax</i>	84
<i>gibbum</i> (Westring), <i>Pholcomma</i>	40
<i>globosa</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Poecilometes</i>	88
<i>gowerense</i> (Locket), <i>Baryphyma</i>	52
<i>gracilis</i> (Blackwall), <i>Bathypantes</i>	53
<i>gracilis</i> (Menge), <i>Sydera</i>	91
<i>graminicola</i> : Karpiński, <i>Erigone</i>	64
<i>graminicola</i> : auct., <i>Hylyphantes</i>	64
<i>graminicola</i> (Doleschall), <i>Heriaeus</i> ...	181
<i>graminicolium</i> (Sundevall), <i>Erigonidium</i>	64
<i>grossa</i> (C. L. Koch), <i>Steatoda</i>	45
<i>grossa</i> : Чеботарёва, <i>Teutana</i>	45
<i>guttata</i> : Karpiński, <i>Micaria</i>	169
<i>guttata</i> (Wider), <i>Crustulina</i>	33
<i>guttulata</i> (C. L. Koch), <i>Micaria</i>	169
<i>hamata</i> (Clerck), <i>Singa</i>	124
<i>hardyi</i> (Blackwall), <i>Leptothrix</i>	72
<i>hastatus</i> (Clerck), <i>Dendryphantes</i>	191
<i>herbigradus</i> (Blackwall), <i>Micrargus</i>	77
<i>heri</i> (Hahn), <i>Hypsosinga</i>	120
<i>hiemalis</i> : auct., <i>Diplocephalus</i>	64
<i>hiemalis</i> (Blackwall), <i>Erigonella</i>	64
<i>hilarulus</i> : Karpiński nec C. L. Koch, <i>Synageles</i>	195
<i>histro</i> : auct., <i>Philodromus</i>	177
<i>histro</i> (Latreille), <i>Rhysodromus</i>	177
<i>hortensis</i> Sundevall, <i>Linyphia</i>	72
<i>horticola</i> : Karpiński, <i>Oxyptila</i>	182
<i>humilis</i> (Blackwall), <i>Araeoncus</i>	51
<i>humilis</i> (Blackwall), <i>Lathys</i>	152
<i>humilis</i> : Łęgowski, <i>Diplocephalus</i>	151
<i>hygrophila</i> (Thorell), <i>Piratula</i>	136
<i>hygrophilus</i> : auct., <i>Pirata</i>	136
<i>hypocrita</i> : auct., <i>Drassodes</i>	170
<i>hypocrita</i> (Simon), <i>Drassodex</i>	9,170
<i>ignobilis</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Erigonella</i>	64
<i>impigra</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Microlinyphia</i>	77
<i>impressa</i> (L. Koch), <i>Phylloneta</i>	41
<i>impressum</i> : auct., <i>Theridion</i>	41

<i>incilium</i> (L. Koch), <i>Centromerus</i>	55
<i>inconspicua</i> (Simon), <i>Araniella</i>	116
<i>inconspicuus</i> : Чеботарёва, <i>Araneus</i>	116
<i>incultus</i> : Łęgowski, <i>Centromerus</i>	55
<i>index</i> : Karpiński nec Thorell, <i>Bolyphantes</i>	54
<i>innotabilis</i> : auct., <i>Meioneta</i>	49
<i>innotabilis</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Agyreta</i>	49
<i>inornata</i> : Кохманюк, Ярощук, <i>Dipoena</i> ..	41
<i>inornata</i> : auct., <i>Dipoena</i>	41
<i>inornatum</i> (O. P.-Cambridge), <i>Phycosoma</i>	40
<i>inquilina</i> (Clerck), <i>Alopecosa</i>	128
<i>inquilina</i> : Starega, <i>Tarentula</i>	128
<i>insecta</i> (L. Koch), <i>Tapinocyba</i>	92
<i>insignis</i> (Blackwall), <i>Helophora</i>	68
<i>insignis</i> : Karpiński, <i>Linyphia</i>	68
<i>insignis</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	85
<i>insignis</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Palliduphantes</i>	85
<i>instabile</i> : Karpiński, <i>Theridion</i>	44
<i>instabilis</i> (O. P.-Cambridge), <i>Rugathodes</i>	44
<i>insularis</i> (Emerton), <i>Piratula</i>	137
<i>isabellinum</i> : auct., <i>Gonatium</i>	66
<i>ixobola</i> : Levi, <i>Nuctenea</i>	122
<i>ixobola</i> : Starega, <i>Cyphepeira</i>	121
<i>ixobolus</i> : Чеботарёва, <i>Araneus</i>	121
<i>ixobolus</i> (Thorell), <i>Larinioides</i>	121
<i>juncea</i> Locket et Millidge, <i>Pocadicnemis</i>	87
<i>kochi</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Walckenaeria</i>	101
<i>kochi</i> Thorell, <i>Xysticus</i>	187
<i>kochii</i> : Karpiński, <i>Xysticus</i>	187
<i>labyrinthica</i> (Clerck), <i>Agelena</i>	145
<i>laeta</i> (Westring), <i>Euryopis</i>	37
<i>laetabunda</i> (C. L. Koch), <i>Evarcha</i>	193
<i>Laetabundae</i> : Чеботарёва, <i>Evarcha</i>	193
<i>lanio</i> C. L. Koch, <i>Xysticus</i>	187
<i>lapidicola</i> : Karpiński, <i>Trochosa</i>	138
<i>lapidosus</i> (Walckenaer), <i>Drassodes</i>	164
<i>latebricola</i> : auct., <i>Gongylidiellum</i>	67
<i>latebricolum</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Gongylidiellum</i>	67
<i>lateralis</i> : Karpiński, <i>Xysticus</i>	187
<i>latifrons</i> : Karpiński, <i>Erigonella</i>	59
<i>latifrons</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Diplocephalus</i>	59
<i>latimana</i> Hippa et Oksala, <i>Enoplognatha</i>	34
<i>latitans</i> : auct., <i>Pirata</i>	137
<i>latitans</i> (Blackwall), <i>Piratula</i>	137
<i>latreillei</i> (Simon), <i>Zelotes</i>	171
<i>latreilleri</i> : Łęgowski, <i>Zelotes</i>	171
<i>leopardus</i> (Sundevall), <i>Arctosa</i>	129
<i>leprosus</i> (Ohlert), <i>Lepthyphantes</i>	71
<i>levitarsis</i> (Simon), <i>Centromerus</i>	55
<i>lignaria</i> (Clerck), <i>Acantholycosa</i>	126
<i>lineatus</i> (Linnaeus), <i>Stemonyphantes</i> ..	91
<i>listeri</i> Sundevall, <i>Pachygnatha</i>	104
<i>littoralis</i> : Karpiński, <i>Sitticus</i>	199
<i>lividus</i> (Blackwall), <i>Robertus</i>	43
<i>lividus</i> : Otto nec (Blackwall), <i>Robertus</i> ..	42
<i>longidens</i> (Wider), <i>Tapinopa</i>	93
<i>longipes</i> (L. Koch), <i>Zelotes</i>	171
<i>lucifuga</i> (Walckenaer), <i>Gnaphosa</i>	163
<i>luctator</i> L. Koch, <i>Xysticus</i>	187
<i>luctuosus</i> : auct., <i>Proxysticus</i>	188
<i>luctuosus</i> (Blackwall), <i>Xysticus</i>	188
<i>lugubris</i> (C. L. Koch), <i>Gnaphosa</i>	166
<i>lugubris</i> (Walckenaer), <i>Pardosa</i>	131
<i>lunata</i> (Clerck), <i>Parasteatoda</i>	39
<i>lunata</i> : auct., <i>Achaearanea</i>	39
<i>lunatum</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	39
<i>lusatica</i> (L. Koch, 1875), <i>Agroeca</i>	156
<i>lutescens</i> Westring, <i>Clubiona</i>	160
<i>lutetianus</i> (L. Koch), <i>Drassyllus</i>	164
<i>macrophthalma</i> (Kulczyński), <i>Mastigusa</i>	149
<i>macrophthalma</i> : Łęgowski, <i>Tuberta</i>	149
<i>maisa</i> Hippa et Mannila, <i>Pardosa</i>	132
<i>mansuetus</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	75
<i>mansuetus</i> (Thorell), <i>Mansuphantes</i>	75
<i>margaritatus</i> (Clerck), <i>Artanes</i>	174
<i>margaritatus</i> : Starega, Kupryjanowicz, <i>Philodromus</i>	174

<i>marginata</i> : auct., <i>Linyphia</i>	82
<i>maritimus</i> (Menge), <i>Tibellus</i>	178
<i>marmorata</i> L. Koch, <i>Clubiona</i>	160
<i>marmoreus</i> Clerck, <i>Araneus</i>	114
<i>mazarredoi</i> Simon, <i>Iberina</i>	150
<i>media</i> Kulczyński, <i>Entelecara</i>	63
<i>melanogaster</i> (C. L. Koch), <i>Dipoena</i>	34
<i>melanocephala</i> : auct., <i>Walckenaera</i>	100
<i>melanurum</i> Hahn, <i>Theridion</i>	45
<i>melanurum</i> : Otto nec Hahn, <i>Theridion</i>	46
<i>menardi</i> (Latreille), <i>Meta</i>	108
<i>mengei</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	95
<i>mengei</i> : auct., <i>Meta</i>	109
<i>mengei</i> (Blackwall), <i>Metellina</i>	108
<i>mengei</i> (Kulczyński), <i>Tenuiphantes</i>	95
<i>mengei</i> : Otto nec Blackwall, <i>Metellina</i> ..	108
<i>mengei</i> Simon, <i>Panamomops</i>	86
<i>mengei</i> (Simon), <i>Pelecopsis</i>	86
<i>merianae</i> : auct., <i>Meta</i>	110
<i>merianae</i> (Scopoli), <i>Metellina</i>	110
<i>microphthalmum</i> (O. Pickard- Cambridge), <i>Porrhomma</i>	89
<i>midas</i> (Simon), <i>Midia</i>	78
<i>miniata</i> (C. L. Koch), <i>Xerolycosa</i>	140
<i>minutus</i> (Blackwall), <i>Lepthyphantes</i>	71
<i>minutus</i> O. Pickard-Cambridge, <i>Maro</i> ..	75
<i>mirabilis</i> (Clerck), <i>Pisaura</i>	142
<i>misera</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Aphileta</i>	51
<i>mitrata</i> (Menge), <i>Walckenaeria</i>	101
<i>moderatus</i> (Kulczyński), <i>Haplodrassus</i>	166
<i>mollis</i> : auct., <i>Meioneta</i>	49
<i>mollis</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Agyreta</i>	49
<i>monoceros</i> : Karpiński, <i>Walckenaera</i>	102
<i>monoceros</i> (Wider), <i>Walckenaeria</i>	102
<i>montana</i> : auct., <i>Linyphia</i>	81
<i>montana</i> : Чеботарёва nec C. L. Koch, <i>Zygiella</i>	110
<i>montana</i> (C. L. Koch), <i>Zygiella</i>	125
<i>montana</i> (Clerck), <i>Neriene</i>	81
<i>montana</i> (L. Koch), <i>Gnaphosa</i>	166
<i>montana</i> Simon, <i>Tetragnatha</i>	106
<i>montanum</i> L. Koch, <i>Cheiracanthium</i> ...154	
<i>monticola</i> (Clerck), <i>Pardosa</i>	133
<i>moravicum</i> : Łęgowski, <i>Porrhomma</i>	88
<i>mordax</i> (Thorell), <i>Enoplognatha</i>	34
<i>murcidum</i> Simon, <i>Gongylidiellum</i>	67
<i>muscolicola</i> : Karpiński, <i>Hahnia</i>	150
<i>muscosa</i> (Clerck), <i>Marpissa</i>	195
<i>mystaceum</i> L. Koch, <i>Theridion</i>	45
<i>nasutus</i> (Schenkel), <i>Nusoncus</i>	83
<i>nasutus</i> : auct., <i>Troxochrus</i>	83
<i>nava</i> (Blackwall), <i>Hahnia</i>	149
<i>nebulosus</i> : Перелешина, <i>Lepthyphantes</i>	76
<i>nebulosus</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	76
<i>nebulosus</i> (Sundevall), <i>Megalepthyphante</i>	76
<i>neglecta</i> O. P.-Cambridge, <i>Clubiona</i>	161
<i>neglectus</i> (O. P.-Cambridge), <i>Robertus</i> ..	43
<i>nemorialis</i> (Blackwall), <i>Parapelecopsis</i> ..	86
<i>nemorialis</i> (Blackwall), <i>Zora</i>	143
<i>nemorialis</i> (Westring), <i>Xerolycosa</i>	141
<i>nemorialis</i> : auct., <i>Pelecopsis</i>	86
<i>nigriceps</i> (Thorell), <i>Pardosa</i>	133
<i>nigrinus</i> (Westring), <i>Bathyphantes</i>	53
<i>nigrita</i> Lendl, <i>Tetragnatha</i>	107
<i>nigritus</i> (Simon), <i>Hylyphantes</i>	69
<i>nigroreticulata</i> (Simon), <i>Dipoena</i>	34
<i>nigrum</i> (Blackwall), <i>Dicymbium</i>	58
<i>nitidula</i> C. L. Koch, <i>Singa</i>	125
<i>nordmanni</i> : Чеботарёва nec Thor., <i>Araneus</i>	120
<i>nordmanni</i> (Thorell), <i>Araneus</i>	114
<i>nudipalpis</i> : Karpiński, <i>Walckenaera</i>	102
<i>nudipalpis</i> (Westring), <i>Walckenaeria</i>	102
<i>oblitum</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Porrhomma</i>	89
<i>oblongus</i> (Walckenaer), <i>Tibellus</i>	178
<i>obscurus</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	83
<i>obscurus</i> (Blackwall), <i>Cnephalocotes</i> ..	58
<i>obscurus</i> (Blackwall), <i>Obscuriphantes</i> ..	83
<i>obscurus</i> Collett, <i>Xysticus</i>	188
<i>obscurus</i> : Karpiński nec Bösenbg, <i>Centromerus</i>	55
<i>obscurus</i> : Karpiński, <i>Nematogmus</i>	58
<i>obscurus</i> : Sterzyńska, Slepowroński,	

<i>Leptyphantes</i>	83
<i>obtusa</i> Blackwall, <i>Walckenaeria</i>	102
<i>obtusa</i> C. L. Koch, <i>Tetragnatha</i>	107
<i>obtusa</i> f. <i>intermedia</i> : Перелешина, <i>Tetragnatha</i>	107
<i>obtusa</i> : Karpiński, <i>Walckenaeria</i>	102
<i>oculata</i> (Walckenaer), <i>Cyclosa</i>	119
<i>olearii</i> : Sterzyńska, Slepowroński, <i>Salticus</i>	198
<i>omoeda</i> (Thorell), <i>Gibbaranea</i>	120
<i>omoedus</i> : auct., <i>Araneus</i>	120
<i>oncognathum</i> Thorell, <i>Cheiracanthium</i>	154
<i>ononidum</i> Simon, <i>Hahnia</i>	149
<i>onustus</i> Walckenaer, <i>Thomisus</i>	184
<i>opilionoides</i> (Schrank), <i>Pholcus</i>	28
<i>opisthographa</i> (Kulczyński), <i>Araniella</i>	116
<i>orbiculatum</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Peponocranium</i>	87
<i>ovata</i> (Clerck), <i>Enoplognatha</i>	34
<i>ovatum</i> : auct., <i>Theridium</i>	35
<i>paganus</i> (Simon), <i>Asthenargus</i>	52
<i>pallens</i> (Blackwall), <i>Paidiscura</i>	38
<i>pallens</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Tapinocyba</i>	92
<i>pallens</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	38
<i>pallens</i> : Staręga, <i>Theridion</i>	38
<i>palliardi</i> (L. Koch), <i>Scotina</i>	158
<i>pallidula</i> (Clerck), <i>Clubiona</i>	161
<i>pallidum</i> Jackson, <i>Porrhomma</i>	89
<i>pallidus</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	85
<i>pallidus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Pallidupheantes</i>	85
<i>palmgreni</i> Marusik et Tsellarius, <i>Theridion</i>	45
<i>paludicola</i> (Clerck), <i>Pardosa</i>	133
<i>paludicola</i> : Karpiński, <i>Lycosa</i>	133
<i>palustris</i> (Linnaeus), <i>Pardosa</i>	133
<i>paradoxus</i> (C. L. Koch), <i>Hyptiotes</i>	31
<i>parallela</i> (Wider), <i>Pelecopsis</i>	86
<i>parallelus</i> : Karpiński, <i>Pelecopsis</i>	86
<i>parasiticus</i> (Westring), <i>Thyreosthenius</i>	97
<i>parvulus</i> (Westring), <i>Bathyphantes</i>	53
<i>patagiatus</i> (Clerck), <i>Larinioides</i>	122
<i>patula</i> (Simon), <i>Argenna</i>	150
<i>peltata</i> : auct., <i>Linyphia</i>	81
<i>peltata</i> (Wider), <i>Neriene</i>	81
<i>penicillata</i> (Westring), <i>Moebelia</i>	79
<i>perita</i> (Latreille), <i>Arctosa</i>	129
<i>permixtus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Diplocephalus</i>	59
<i>petrensis</i> (C. L. Koch), <i>Zelotes</i>	172
<i>phalerata</i> : auct., <i>Steatoda</i>	32
<i>phalerata</i> (Panzer), <i>Asagena</i>	32
<i>phragmitis</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i>	161
<i>phrygiana</i> : Karpiński, <i>Linyphia</i>	87
<i>phrygianus</i> : Чеботарёва, <i>Pityohyphantes</i>	87
<i>phrygianus</i> : Florenetal., <i>Pityophantes</i>	87
<i>phrygianus</i> (C. L. Koch), <i>Pityohyphantes</i>	87
<i>phrygianus</i> : Otto, <i>Pityophantes</i>	87
<i>piccolo</i> : Karpiński nec F. Dahl, <i>Pirata</i>	137
<i>picina</i> : Karpiński, <i>Savignia</i>	60
<i>picina</i> : Łęgowski, <i>Chocorua</i>	60
<i>picinus</i> (Blackwall), <i>Diplocephalus</i>	60
<i>pictum</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	46
<i>pictum</i> (Walckenaer), <i>Theridion</i>	46
<i>piger</i> (Walckenaer), <i>Tmarus</i>	185
<i>pinastri</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	46
<i>pinastri</i> L. Koch, <i>Theridion</i>	46
<i>pinetorum</i> (Thorell), <i>Alopecosa</i>	128
<i>pini</i> : Перелешина, <i>Xysticus</i>	185
<i>pini</i> : Karpiński nec Hahn, <i>Xysticus</i>	186
<i>pinni</i> : Кохманюк, Ярощук, <i>Xysticus</i>	185
<i>pinicola</i> L. Koch, <i>Tetragnatha</i>	108
<i>piraticus</i> (Clerck), <i>Pirata</i>	135
<i>piscatorius</i> (Clerck), <i>Pirata</i>	135
<i>plantarius</i> (Clerck), <i>Dolomedes</i>	142
<i>prominens</i> (Westring), <i>Cercidia</i>	118
<i>prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Metopobactrus</i>	76
<i>poncticus</i> Thorell, <i>Pholcus</i>	28
<i>praedatus</i> O. P.-Cambridge, <i>Philodromus</i>	176
<i>praedatus</i> : Otto nec O. P.-Cambridge, <i>Philodromus</i>	174
<i>praeficus</i> : Łęgowski, <i>Zelotes</i>	165
<i>praeficus</i> (L. Koch), <i>Drassyllus</i>	165
<i>praticola</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	182
<i>praticola</i> (C. L. Koch), <i>Ozyptila</i>	182

<i>prativaga</i> (L. Koch), <i>Pardosa</i>	134
<i>proxima</i> (Kulczyński), <i>Araniella</i>	116
<i>proxima</i> (O. P.-Cambridge), <i>Agroeca</i>	157
<i>prudens</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Centromerus</i>	55
<i>pubescens</i> (Thorell), <i>Drassodes</i>	164
<i>pulicaria</i> (Sundevall), <i>Micaria</i>	169
<i>pullata</i> (Clerck), <i>Pardosa</i>	134
<i>pullata</i> : Karpiński, <i>Lycosa</i>	134
<i>pullata</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Kaestneria</i>	71
<i>pulverulenta</i> : auct., <i>Tarentula</i>	128
<i>pulverulenta</i> (Clerck), <i>Alopecosa</i>	128
<i>pumila</i> (Blackwall), <i>Pocadicnemis</i>	88
<i>pumila</i> : Łęgowski, <i>Pocadicnemis</i>	88
<i>punctatum</i> (Blackwall), <i>Lophomma</i>	74
<i>pusilla</i> : auct., <i>Linyphia</i>	77
<i>pusilla</i> C. L. Koch, <i>Hahnia</i>	150
<i>pusilla</i> (Sundevall, 1830), <i>Microlinyphia</i>	77
<i>pusilla</i> Thorell, <i>Dictyna</i>	150
<i>pusilla</i> (C. L. Koch), <i>Drassyllus</i>	165
<i>pusillus</i> (Wider, 1834), <i>Minyriolus</i>	79
<i>pusillus</i> : Łęgowski, <i>Zelotes</i>	165
<i>puta</i> : Staręga, Szymonowicz, <i>Lathys</i>	152
<i>pygeneum</i> : Łęgowski, <i>Porrhomma</i>	89
<i>pygmaea</i> : Karpiński, <i>Singa</i>	120
<i>pygmaea</i> : Karpiński, <i>Tapinocyba</i>	93
<i>pygmaea</i> (Sundevall), <i>Hypsosinga</i>	93
<i>pygmaeum</i> (Blackwall), <i>Porrhomma</i>	89
<i>pygmaeum</i> : auct., <i>Porrhomma</i>	89
<i>pygmaeus</i> (Menge), <i>Tapinocyboides</i>	93
<i>quadratus</i> Clerck, <i>Araneus</i>	114
<i>quadrupunctatus</i> (Linnaeus), <i>Scotophaeus</i>	170
<i>radiata</i> (Grube), <i>Marpissa</i>	195
<i>radiata</i> (Walckenaer), <i>Neriene</i>	82
<i>radicicola</i> (L. Koch), <i>Pelecopsis</i>	87
<i>raji pyramidatus</i> : Karpiński, <i>Araneus</i>	114
<i>ramosa</i> Jackson, <i>Agyneta</i>	49
<i>ramosus</i> (Martini et Goeze), <i>Oxyopes</i>	143
<i>rauda</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	183
<i>rauda</i> Simon, <i>Ozyptila</i>	183
<i>reclusa</i> : Łęgowski, <i>Euryclubiona</i>	161
<i>reclusa</i> O. P.-Cambridge, <i>Clubiona</i>	161
<i>redii</i> : Karpiński, <i>Araneus</i>	112
<i>redii</i> (Scopoli), <i>Agalenatea</i>	112
<i>redimitum</i> : Karpiński, <i>Theridion</i>	34
<i>reimoseri</i> (Roşca), <i>Tetragnatha</i>	108
<i>remota</i> : Karpiński nec C. L. Koch, <i>Erigone</i>	63
<i>reticulatus</i> (Blackwall), <i>Neon</i>	196
<i>retusus</i> (Westring), <i>Oedothorax</i>	84
<i>reussi</i> (Thorell), <i>Silometopus</i>	91
<i>riparia</i> (Blackwall), <i>Cryptachaea</i>	33
<i>riparia</i> (C. L. Koch), <i>Pardosa</i>	134
<i>riparia</i> : Karpiński, <i>Lycosa</i>	134
<i>riparia montivaga</i> : Karpiński, <i>Lycosa</i>	134
<i>riparia</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Achaearanea</i>	33
<i>robusta</i> (Simon), <i>Trochosa</i>	138
<i>romanus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Styloctetor</i>	91
<i>roseum</i> : auct., <i>Micrommata</i>	173
<i>rubellum</i> (Blackwall), <i>Gonatium</i>	66
<i>rubens</i> (Blackwall), <i>Gonatium</i>	67
<i>rubicunda</i> : Karpiński nec Bösenberg, <i>Oxyptila</i>	182
<i>rubicunda</i> (C. L. Koch), <i>Harpactea</i>	30
<i>rubrofasciata</i> (Ohlert), <i>Hygrolycosa</i>	130
<i>rudis</i> (Sundevall), <i>Dendryphantes</i>	191
<i>rufipes</i> (Linnaeus), <i>Gongylidium</i>	67
<i>rufus</i> : Otto nec Walckenaer, <i>Philodromus</i>	174
<i>rufus</i> (Walckenaer), <i>Philodromus</i>	176
<i>rufus</i> (Wider), <i>Macrargus</i>	74
<i>rurestris</i> : auct., <i>Meioneta</i>	49
<i>rurestris</i> (C. L. Koch), <i>Agyneta</i>	49
<i>ruricola</i> (De Geer), <i>Trochosa</i>	138
<i>sabulosus</i> (Hahn), <i>Xysticus</i>	188
<i>sabulosus</i> (Menge), <i>Thanatus</i>	177
<i>saccata</i> : Перелешина, <i>Lycosa</i>	131
<i>saccata</i> : Кохманюк, Ярощук, <i>Lycosa</i>	131
<i>saltator</i> (O. P.-Cambridge), <i>Attulus</i>	190
<i>saltator</i> : Staręga, Szymonowicz, <i>Sitticus</i>	190
<i>saltuum</i> (L. Koch), <i>Abacoproeces</i>	47
<i>sanguinea</i> (C. L. Koch), <i>Hypsosinga</i>	121
<i>sanguinea</i> : Karpiński, <i>Singa</i>	121

<i>sarcinatus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Notioscopus</i>	83
<i>savignyi</i> : Karpiński, <i>Heriaeus</i>	181
<i>saxatile</i> : Karpiński, <i>Theridion</i>	33
<i>saxatilis</i> : Staręga, <i>Coelotes</i>	145
<i>saxatilis</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Meioneta</i>	9
<i>scabricula</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	183
<i>scabricula</i> (Westring), <i>Ozyptila</i>	183
<i>scabriculus</i> (Westring), <i>Troxochrus</i>	98
<i>scabrosa</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Ceratinella</i>	57
<i>scenicus</i> (Clerck), <i>Salticus</i>	198
<i>scenicus</i> : Перелешина, <i>Salticus</i>	198
<i>schmidti</i> (Hahn), <i>Alopecosa</i>	129
<i>sclopetarius</i> : Karpiński, <i>Araneus</i>	122
<i>sclopetarius</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Larinioides</i>	122
<i>scopigera</i> (Grube), <i>Allomengea</i>	50
<i>scoticus</i> Jackson, <i>Robertus</i>	43
<i>segmentata</i> : auct., <i>Meta</i>	110
<i>segmentata</i> (Clerck), <i>Metellina</i>	110
<i>semiater</i> (L. Koch), <i>Centromerus</i>	55
<i>semilimbatus</i> : Чеботарёва nec Hahn, <i>Menemerus</i>	195
<i>senoculata</i> (Linnaeus), <i>Segestria</i>	29
<i>sericatus</i> (Clerck), <i>Larinioides</i>	122
<i>serotinus</i> : Łęgowski, <i>Zelotes</i>	171
<i>servulus</i> (Simon), <i>Glyphesis</i>	66
<i>setiger</i> F. O. Pickard-Cambridge, <i>Bathyphantes</i>	54
<i>setosus</i> : Łęgowski, <i>Taranaucnus</i>	93
<i>setosus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Taranaucnus</i>	93
<i>signifer</i> (C. L. Koch), <i>Haplodrassus</i>	167
<i>signifer</i> : Karpiński, <i>Drassodes</i>	167
<i>silesiaca</i> L. Koch, <i>Micaria</i>	169
<i>silvaticus</i> : Karpiński, <i>Centromerus</i>	55
<i>silvestris</i> (Blackwall), <i>Haplodrassus</i>	167
<i>silvestris</i> : Karpiński, <i>Drassodes</i>	167
<i>silvestris</i> Kulczyński, <i>Zora</i>	143
<i>silvestris</i> L. Koch, <i>Tegenaria</i>	147
<i>similis</i> (Blackwall), <i>Amaurobius</i>	153
<i>simplex</i> : Karpiński nec O. P.-Cambridge, <i>Oxyptila</i>	184
<i>simulans</i> : auct., <i>Achaearanea</i>	39
<i>simulans</i> (Thorell), <i>Parasteatoda</i>	39
<i>sisyphia</i> (Clerck), <i>Phylloneta</i>	41
<i>sisyphium</i> : auct., <i>Theridion</i>	41
<i>socialis</i> (Sundevall), <i>Drapetisca</i>	62
<i>soerenseni</i> (Strand), <i>Haplodrassus</i>	168
<i>solitarius</i> : Karpiński nec L. Koch, <i>Coelotes</i>	145
<i>solandri</i> : auct., <i>Tetragnatha</i>	106
<i>solandrii</i> : Karpiński, <i>Tetragnatha</i>	106
<i>sorenseni</i> : Łęgowski, <i>Haplodrassus</i>	168
<i>sp.</i> : Stańska, <i>Dysdera</i>	30
<i>sphagnicola</i> (F. Dahl), <i>Pardosa</i>	135
<i>spinimana</i> (Sundevall), <i>Zora</i>	143
<i>spinipalpis</i> (F. O. P.-Cambridge), <i>Trochosa</i>	138
<i>stagnalis</i> : Karpiński, <i>Clubiona</i>	162
<i>stagnatilis</i> : auct., <i>Euryclubiona</i>	162
<i>stagnatilis</i> Kulczyński, <i>Clubiona</i>	162
<i>sticta</i> (O. P.-Cambridge), <i>Crustulina</i>	33
<i>stigmatisata</i> (Menge), <i>Lathys</i>	152
<i>stigmosa</i> (Thorell), <i>Arctosa</i>	130
<i>striata</i> : auct., <i>Agraecina</i>	157
<i>striata</i> (Kulczyński), <i>Liocranoeca</i>	157
<i>striata</i> : Łęgowski, <i>Agroecina</i>	157
<i>striatipes</i> : Łęgowski, <i>Psammitis</i>	189
<i>striatipes</i> L. Koch, <i>Xysticus</i>	189
<i>striatus</i> C. L. Koch, <i>Thanatus</i>	178
<i>stroemi</i> : auct., <i>Stroemiellus</i>	126
<i>stroemi</i> : auct., <i>Zygiella</i>	126
<i>stroemi</i> : Перелешина, <i>Araneus</i> (Zilla).126	
<i>stroemi</i> (Thorell), <i>Leviellus</i>	126
<i>sturmi</i> : auct., <i>Araneus</i>	117
<i>sturmi</i> (Hahn), <i>Atea</i>	117
<i>subaequalis</i> (Westring), <i>Micrargus</i>	77
<i>subalba</i> : Karpiński, <i>Clubiona</i>	162
<i>subnigra</i> (O. P.-Cambridge), <i>Argenna</i> .150	
<i>subopaca</i> : auct., <i>Micaria</i>	164
<i>subopaca</i> (Westring), <i>Arboricaria</i>	163
<i>subsultans</i> : auct., <i>Euryclubiona</i>	162
<i>subsultans</i> Thorell, <i>Clubiona</i>	162
<i>subterraneus</i> (C. L. Koch), <i>Zelotes</i>	172
<i>subtilis</i> L. Koch, <i>Clubiona</i>	163
<i>subtilis</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Agyneta</i>	49
<i>suecica</i> Holm, <i>Agyneta</i>	50
<i>sundevalli</i> (Westring), <i>Maso</i>	76

<i>silvestris</i> : auct., <i>Haplodrassus</i>	167
<i>silvaticus</i> (Blackwall), <i>Centromerus</i>	55

<i>taeniata</i> (C. L. Koch), <i>Alopecosa</i>	129
<i>tenebricola</i> : auct., <i>Lepthyphantes</i>	96
<i>tenebricola</i> (Wider), <i>Tenuiphantes</i>	96
<i>tenera</i> : Łęgowski, <i>Agyneta</i>	49
<i>tenuis</i> (Blackwall), <i>Tenuiphantes</i>	96
<i>tenuis</i> : Karpiński nec Blackw., <i>Lepthyphantes</i>	96
<i>tenuis</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i>	96
<i>tenuitarsis</i> Simon, <i>Pirata</i>	135
<i>tepidariorum</i> : Перелешина, <i>Theridion</i> ...40	
<i>tepidariorum</i> (C. L. Koch), <i>Parasteatoda</i>	40
<i>tepidariorum simulans</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	39
<i>terebratus</i> (Clerck), <i>Sitticus</i>	199
<i>terrestris</i> Westring, <i>Clubiona</i>	163
<i>terrestris</i> (Wider), <i>Coelotes</i>	146
<i>terricola</i> : Karpiński, <i>Lepthyphantes</i>	94
<i>terricola</i> Thorell, <i>Trochosa</i>	139
<i>thoracica</i> (Hahn), <i>Enoplognatha</i>	36
<i>thoracica</i> (Wider), <i>Labulla</i>	71
<i>tibiale</i> (Blackwall), <i>Dicymbium</i>	58
<i>tincta</i> : auct., <i>Keijia</i>	42
<i>tincta</i> (Walckenaer), <i>Platnickina</i>	41
<i>tinctum</i> : auct., <i>Theridium</i>	41
<i>tinctum</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	42
<i>torva</i> (Thorell), <i>Dipoena</i>	34
<i>triangularis</i> (Clerck), <i>Linyphia</i>	73
<i>tricuspidata</i> (Fabricius), <i>Ebrechtella</i> ... 180	
<i>tricuspidata</i> : Karpiński, <i>Misumena</i> 180	
<i>tricuspidatus</i> : Staręga, Kupryjanowicz, <i>Misumenops</i>	180
<i>triguttata</i> (Fabricius), <i>Atea</i>	118
<i>triguttatus</i> : auct., <i>Araneus</i>	118
<i>triguttatus</i> (Walckenaer), <i>Pellenes</i> .. 196	
<i>tristis</i> : auct., <i>Dipoena</i>	37
<i>tristis</i> (Hahn), <i>Lasaeola</i>	37
<i>trivialis</i> C. L. Koch, <i>Clubiona</i>	163
<i>truncatus</i> : Karpiński nec Latr., <i>Episinus</i>	36
<i>truncatus</i> Latreille, <i>Episinus</i>	36
<i>truncatus</i> (Pallas), <i>Pistius</i>	184
<i>trux</i> : auct., <i>Oxyptila</i>	184

<i>trux</i> (Blackwall), <i>Ozyptila</i>	184
<i>tuberosa</i> : Karpiński, <i>Stylothorax</i>	84

<i>uliginosa</i> (Thorell), <i>Piratula</i>	137
<i>uliginosus</i> : auct., <i>Pirata</i>	137
<i>ulmi</i> (Hahn), <i>Xysticus</i>	189
<i>umbratica</i> (Clerck), <i>Nuctenea</i>	124
<i>umbraticus</i> : auct., <i>Araneus</i>	124
<i>umbratilis</i> (L. Koch), <i>Haplodrassus</i>	168
<i>uncatus</i> (O. Pickard-Cambridge), <i>Drepanotylus</i>	62
<i>unicornis</i> O. Pickard-Cambridge, <i>Walckenaeria</i>	102
<i>vagans</i> (Blackwall), <i>Tiso</i>	97
<i>valentulus</i> Falconer, <i>Neon</i>	196
<i>varians</i> : Чеботарёва, <i>Theridium</i>	46
<i>varians</i> Hahn, <i>Theridium</i>	46
<i>vatia</i> (Clerck), <i>Misumena</i>	181
<i>venator</i> (Lucas), <i>Synageles</i>	200
<i>v-insignita</i> : Sterzyńska, Ślepowroński, <i>Phlegra</i>	190
<i>v-insignitus</i> (Clerck), <i>Aelurillus</i>	190
<i>viaria</i> (Blackwall), <i>Microneta</i>	78
<i>viaria</i> : Karpiński, <i>Micronetaria</i>	78
<i>vidua</i> (L. Koch), <i>Allomengea</i>	50
<i>variegata</i> (Blackwall), <i>Poecilonea</i>	88
<i>vigilax</i> (Blackwall), <i>Walckenaeria</i>	102
<i>virescens</i> (Clerck), <i>Micrommata</i>	173
<i>virescens</i> (Sundevall), <i>Cheiracanthium</i> .154	
<i>vittatus</i> (C. L. Koch), <i>Anelosimus</i>	32
<i>zebraneus</i> (C. L. Koch), <i>Salticus</i>	198
<i>zebrinus</i> : Karpiński nec Menge, <i>Lepthyphantes</i>	74, 93
<i>zimmermani</i> : Łęgowski, <i>Lepthyphantes</i> ..96	
<i>zimmermanni</i> (Bertkau), <i>Tenuiphantes</i> ..96	
<i>zimmermanni</i> (Simon), <i>Sittiflor</i>	200
<i>zimmermanni</i> : Staręga, Szymonowicz, <i>Sitticus</i>	200

Указатель русских названий родов пауков

<i>Абакопрецес</i> , [Абакопрэцэс].....	47
<i>Абискоя</i> , [Абискоа].....	147
<i>Агаленатя</i> , [Агаленатэа].....	112
<i>Агинета</i> , [Агинэта].....	48
<i>Агнифантес</i> , [Агнифантэс].....	48
<i>Азагена</i> , [Азагэна].....	32
<i>Акантоликоза</i> , [Акантоликоза].....	126
<i>Аллэменгея</i> , [Аллэмэнгэа].....	50
<i>Ангулифантес</i> , [Ангулифантэс].....	50
<i>Анелэзимус</i> , [Анэлэзимус].....	32
<i>Анифена</i> , [Анифэна].....	154
<i>Арборикария</i> , [Арборикариа].....	163
<i>Аргенна</i> , [Аргэнна].....	150
<i>Аргионе</i> , [Аргионэ].....	116
<i>Арзонкус</i> , [Арзонкус].....	51
<i>Артанес</i> , [Артанэс].....	173
<i>Астенаргус</i> , [Астэнаргус].....	52
<i>Аттулюс</i> , [Аттулюс].....	190
<i>Атея</i> , [Атэа].....	117
<i>Аулэния</i> , [Аулэниа].....	130
<i>Ахеридион</i> , [Ахэридион].....	32
<i>Барифима</i> , [Барифима].....	52
<i>Батифантес</i> , [Батифантэс].....	52
<i>Беглянка</i> , [Драпэтистка].....	61
<i>Бегун</i> , [Филёдоромус].....	174
<i>Биченоска</i> , [Мастигуза].....	148
<i>Валькенера</i> , [Валькэнэриа].....	99
<i>Волососятка</i> , [Трихолптэрна].....	98
<i>Г'ания</i> , [Г'аниа].....	149
<i>Гвозденоска</i> , [Г'элэфора].....	68
<i>Гериеус</i> , [Г'эриэус].....	181
<i>Гигроликоза</i> , [Г'игроликоза].....	130
<i>Гилифантес</i> , [Г'илифантэс].....	68
<i>Гилияра</i> , [Г'илияра].....	68
<i>Гипомма</i> , [Г'ипомма].....	69
<i>Гипсозинга</i> , [Г'ипсозинга].....	120
<i>Гипциотес</i> , [Г'ипциотэс].....	31
<i>Глифезис</i> , [Глифэзис].....	66
<i>Гнатонариум</i> , [Гнатонариум].....	66
<i>Головачка</i> , [Энтэлекара].....	62
<i>Гонациум</i> , [Гонациум].....	66
<i>Гонгилидиеллум</i> , [Гонгилидиэллум].....	67
<i>Гонгилидиум</i> , [Гонгилидиум].....	67
<i>Горбунья</i> , [Гиббаранэа].....	119
<i>Грабительница</i> , [Г'арпактэа].....	30
<i>Громовник</i> , [Таранукнус].....	93
<i>Двуглав</i> , [Диплэцэфалюс].....	59
<i>Двулоб</i> , [Дисмодикус].....	61
<i>Двулодочковое</i> , [Дуцимбиум].....	58
<i>Двушпорница</i> , [Диплэцэнтрия].....	58
<i>Дизя</i> , [Дизэа].....	
<i>Диктина</i> , [Диктина].....	151
<i>Дипена</i> , [Дипэна].....	33
<i>Диплэстиля</i> , [Диплэстиля].....	60
<i>Дисдера</i> , [Дисдэра].....	30
<i>Длинночелюстница</i> , [Тэтрагната].....	105
<i>Добычица</i> , [Агэлена].....	145
<i>Домовица</i> , [Цикурина].....	148
<i>Древожил</i> , [Дэндрифантэс].....	191
<i>Дрепанотиллюс</i> , [Дрэпанотиллюс].....	
<i>Дынеголовое</i> , [Пэпонокраниум].....	87
<i>Дыроголов</i> , [Трэматоцэфалюс].....	97
<i>Затворница</i> , [Клюбиона].....	159
<i>Зилот</i> , [Зэлэтэс].....	170
<i>Зора</i> , [Зора].....	143
<i>Иберина</i> , [Ибэрина].....	150
<i>Импрофантес</i> , [Импрофантэс].....	70
<i>Инцестофантес</i> , [Инцэстофантэс].....	70
<i>Каменщик</i> , [Фруролитус].....	158
<i>Капюшонник</i> , [Ноциоскопус].....	82
<i>Кестнерия</i> , [Кэстнэриа].....	70
<i>Колочерукое</i> , [Хэйракантиум].....	153
<i>Косоглаз</i> , [Фолькус].....	28
<i>Косоглазое</i> , [Фолькомма].....	40
<i>Кошачеход</i> , [Элориллюс].....	190
<i>Краснобровка</i> , [Еуофрис].....	191
<i>Крестовик</i> , [Аранэус].....	113
<i>Крестовичка-колочка</i> , [Акулепэира].....	112
<i>Криптахея</i> , [Криптахэа].....	33
<i>Кругопрядочка-весы</i> , [Зигиэля].....	125
<i>Крупноглазастик</i> , [Макраргус].....	74

<i>Крупночелюстница</i> , [Эноплэгната].....	34
<i>Ксероликоза</i> , [Ксэроликоза].....	140
<i>Левиеллюс</i> , [Левизэллюс].....	126
<i>Лептифантес</i> , [Лептифантэс].....	71
<i>Лептотрикс</i> , [Лептотрикс].....	72
<i>Лёфомма</i> , [Лёфомма].....	74
<i>Лжециус</i> , [Псэудициус].....	197
<i>Лжекраснобровка</i> , [Псэудэуофрис].....	196
<i>Лохматка</i> , [Лязэоля].....	37
<i>Лябулля</i> , [Лябулля].....	71
<i>Ляриноидес</i> , [Ляриноидэс].....	121
<i>Малышка-незнакомка</i> , [Миоксэна].....	
<i>Мангора</i> , [Мангора].....	122
<i>Мансуфантес</i> , [Мансуфантэс].....	75
<i>Мазо</i> , [Мазо].....	75
<i>Маро</i> , [Маро].....	75
<i>Мегалептифантес</i> , [Мегалептифантэс].....	76
<i>Мелкоглазастик</i> , [Микраргус].....	76
<i>Мелкоглазка</i> , [Микроммата].....	173
<i>Мелкосеточница</i> , [Микронэта].....	77
<i>Мета</i> , [Мэта].....	108
<i>Метеллина</i> , [Мэтэллина].....	108
<i>Мёбелия</i> , [Мэбэлиа].....	79
<i>Мидия</i> , [Мидиа].....	78
<i>Микария</i> , [Микариа].....	169
<i>Мохноножка</i> , [Покадикнэмис].....	87
<i>Мраколюбка</i> , [Гнафоза].....	163
<i>Нападательница</i> , [Марписса].....	195
<i>Нелюба</i> , [Афилета].....	51
<i>Ненавистница</i> , [Мизумэна].....	181
<i>Неон</i> , [Нэон].....	195
<i>Неоскона</i> , [Нэоскона].....	123
<i>Неоттиура</i> , [Нэоттиура].....	38
<i>Нериене</i> , [Нэриэнэ].....	79
<i>Нестикус</i> , [Нэстикус].....	31
<i>Низкоголов</i> , [Тапиноцибоидэс].....	92
<i>Низкоголовка</i> , [Тапиноциба].....	92
<i>Носач</i> , [Нузонкус].....	83
<i>Нуктеня</i> , [Нуктэнэа].....	124
<i>Обскурифантес</i> , [Обскурифантэс].....	83
<i>Одеяльщица</i> , [Тезэнариа].....	147

<i>Озиптиля</i> , [Озиптиля].....	182
<i>Остроглаз</i> , [Оксиопэс].....	143
<i>Орифантес</i> , [Орифантэс].....	85
<i>Паллидуфантес</i> , [Паллидуфантэс].....	85
<i>Панамомопс</i> , [Панамомопс].....	85
<i>Парастеатода</i> , [Парастэатода].....	39
<i>Параилемница</i> , [Парапэлекотис].....	86
<i>Паук-охотник</i> , [Долэмэдэс].....	141
<i>Паук-убийца</i> , [Танатус].....	177
<i>Паученька</i> , [Араниэля].....	114
<i>Паучиха-клопоедка</i> , [Кориарахнэ].....	179
<i>Паучиха-леопардица</i> , [Пардоза].....	130
<i>Паучиха-лисица</i> , [Алэпэсоза].....	127
<i>Паучиха-медведица</i> , [Арктоза].....	129
<i>Пелленес</i> , [Пэлленэс].....	196
<i>Пестикуха</i> , [Пизаура].....	142
<i>Пецилэнета</i> , [Пэцилэнетэа].....	88
<i>Пират</i> , [Пирата].....	135
<i>Пиратуля</i> , [Пиратуля].....	136
<i>Писклячок</i> , [Минириоллюс].....	79
<i>Пистиус</i> , [Пистиус].....	184
<i>Питиоэифантес</i> , [Питиоэифантэс].....	87
<i>Платникина</i> , [Плятникина].....	41
<i>Плащёвка</i> , [Сэгэстриа].....	29
<i>Плоскоголов</i> , [Лиокраниум].....	155
<i>Плоскоголовка</i> , [Лиокранозэа].....	157
<i>Подражатель</i> , [Мимэтус].....	30
<i>Подушкоголов</i> , [Кнэфалэсотэс].....	57
<i>Полевика</i> , [Агрэзка].....	155
<i>Полостник</i> , [Цэлэтэс].....	145
<i>Попрыгунчик</i> , [Баллюс].....	190
<i>Раздирач</i> , [Спарассус].....	173
<i>Редкоглазое</i> , [Порромма].....	88
<i>Ризодромус</i> , [Ризодромус].....	176
<i>Робертус</i> , [Робэртус].....	42
<i>Ругатодес</i> , [Ругатодэс].....	43
<i>Румянотелое</i> , [Фикосома].....	40
<i>Сааристоя</i> , [Сааристоа].....	90
<i>Савинья</i> , [Савигниа].....	90
<i>Сатиятляс</i> , [Сатиятляс].....	90
<i>Сводница</i> , [Пайдискура].....	38
<i>Серебрянка</i> , [Аргиронэта].....	147
<i>Сетеплёт</i> , [Болифантэс].....	54

<i>Сибианор</i> , [Сибианор].....	198
<i>Сиедра</i> , [Сиедра].....	91
<i>Синагелес</i> , [Синагелес].....	200
<i>Синга</i> , [Синга].....	124
<i>Ситтикус</i> , [Ситтикус].....	198
<i>Ситтифлёр</i> , [Ситтифлёр].....	199
<i>Скакунчик</i> , [Сальтикус].....	198
<i>Скорлупочница</i> , [Крустулина].....	33
<i>Скотофеус</i> , [Скотофэус].....	170
<i>Скрытник</i> , [Лятис].....	151
<i>Смотрительница</i> , [Антистэа].....	149
<i>Солнцесвет</i> , [Гэлиофанус].....	194
<i>Соскребач</i> , [Кеистикус].....	185
<i>Стеатода</i> , [Стэатода].....	44
<i>Стемонифантес</i> , [Стэмонифантэс].....	91
<i>Стилэктетор</i> , [Стилэктэттор].....	91
<i>Схватыватель</i> , [Гэплэдрассус].....	166
<i>Таллюзия</i> , [Таллюзия].....	92
<i>Талявера</i> , [Талявэра].....	200
<i>Тапинопа</i> , [Тапинопа].....	93
<i>Темнина</i> , [Скотина].....	157
<i>Темножил</i> , [Амаўробуис].....	152
<i>Тенуифантес</i> , [Тэнуифантэс].....	94
<i>Теридион</i> , [Тэридион].....	45
<i>Теридиосома</i> , [Тэридиосома].....	47
<i>Тибеллюс</i> , [Тибеллюс].....	178
<i>Тизо</i> , [Тизо].....	97
<i>Тиреостениус</i> , [Тирэостэниус].....	97
<i>Тифохрестус</i> , [Тифохрэстус].....	98
<i>Ткачиха</i> , [Линифиа].....	72
<i>Ткачиха-крошкa</i> , [Микролинифиа].....	77
<i>Тмарус</i> , [Тмарус].....	185
<i>Толстогоруд</i> , [Эдоторакс].....	83
<i>Толсточелюстница</i> , [Пахигната].....	103
<i>Томизус</i> , [Томизус].....	184
<i>Троксохрус</i> , [Троксохрус].....	98
<i>Трохоза</i> , [Трохоза].....	137
<i>Улёборус</i> , [Улёборус].....	31
<i>Филлэнета</i> , [Филлэнта].....	41
<i>Флегра</i> , [Флегра].....	196
<i>Флёрония</i> , [Флёрония].....	65
<i>Фронтинеллина</i> , [Фронтинэллина].....	65
<i>Хватальщик</i> , [Драссиллюс].....	164
<i>Хвататель</i> , [Драссодэс].....	164
<i>Центромерита</i> , [Цэнтромэрита].....	54
<i>Центромерус</i> , [Цэнтромэрус].....	54
<i>Цератинелля</i> , [Цэратинэлля].....	56
<i>Циклёза</i> , [Циклёза].....	119
<i>Цилля</i> , [Зилля].....	125
<i>Челночница</i> , [Цэрцидия].....	118
<i>Широконос</i> , [Силэмэтопус].....	90
<i>Шишколоб</i> , [Мэтопобактрус].....	76
<i>Шлемница</i> , [Пэлекопис].....	86
<i>Эбрехтеля</i> , [Эбрэхтэлля].....	180
<i>Эварха</i> , [Эварха].....	192
<i>Эпизинус</i> , [Эпизинус].....	36
<i>Эратигена</i> , [Эратигэна].....	147
<i>Эригоне</i> , [Эригонэ].....	63
<i>Эригонелля</i> , [Эригонэлля].....	64
<i>Эригонидиум</i> , [Эригонидиум].....	64
<i>Эригоноплюс</i> , [Эригоноплюс].....	65
<i>Эро</i> , [Эро].....	30
<i>Эуриопис</i> , [Эуриопис].....	37

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Антощенко, В.Ф. Кулагин Николай Михайлович. К 155-летию со дня рождения (1860-1940) / В.Ф. Антощенко // Знай и люби свой край. – Смоленск, 2015. – С. 62-65.
2. Байчоров, В.М. Новые находки видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, и инвазия американского полосатого рака в водных объектах Национального парка «Беловежская пуца» / В.М. Байчоров, Ю.Г. Гигиняк, И.Ю. Гигиняк // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы международной научной конференции, Витебск, 13-15 декабря 2013 г. / Вит. гос. ун-т; редкол.: В.Я. Кузьменко (отв. ред.) [и др.]. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – С. 8-10.
3. Белавежская пушча: вытокі запаведнасці, гісторыя і сучаснасць / Нац. акад. навук Беларусі, Ін-т гісторыі; В.Г. Белявец [і інш.]; рэдкало: А.А. Каваленя (старш.) [і інш.]. – Мінск: Беларус. навука, 2009. – 455 с.
4. Беловежская пуца: Музей природы / Авт.-сост.: В.С. Романов, Г.Б. Надеждин. – Мн.: Беларусь, 1965. – 32 с.
5. Библиейская энциклопедия архимандрита Никифора. Россия, – М. – 1892. – Вып. II. – С. 25.
6. Бобров, Е.Г. Карл Линней 1707–1778 / Е.Г. Бобров. – Л.: Наука, 1970. – 285 с.
7. Буг в огне. – Мн.: Беларусь, 1965. – 526 с.
8. Варбот, Ж.Ж. Этимология / Ж.Ж. Варбот // Русский язык. Энциклопедия. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Большая Российская энциклопедия; Дрофа, 1997. – С. 643-647.
9. Волчек, А. А. Гидрологический режим Национального парка «Беловежская пуца»: состояние и прогноз / А.А. Волчек, Н.Н. Шешко. – Беловежская пуца. Исследования. – 2016. – Вып. 14. – С. 33-49.
10. Гусоўскі, М. Песня пра зубра: паэма / М. Гусоўскі; Пер. с лацінск. мовы і паслясл. Я. Семязона; Іл. А. Кашкурэвіча. – Мн., 1973. – 108 с.
11. Выкладчыкі Брэсцкага дзяржаўнага ўніверсітэта: 1945–2014: бібліягр. давед. / Брэсц. дзярж. ун-т ім. А.С. Пушкіна; аўт.-скл.: І. І. Шаўчук (кіраўн. аўт. калектыву) [і інш.]; рэдкал.: Г.М. Сендзер [і інш.]. – Брэст: БрДУ, 2015. – 446 с.
12. Давыденко, О.В. Агроклиматическое районирование Беларуси в условиях изменения климата / О.В. Давыденко // Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 2, Химия. Биология. География. – 2009. – № 1. – С. 106-111.
13. Дашкевич, М.М. Дополнение к списку видов пауков (Arachnida, Aranei) Беларуси / М.М. Дашкевич // I Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы энтомологии Восточной Европы», г. Минск, 8-10 сентября 2015 г. – Минск: Экоперспектива, 2015. – С. 97-99.
14. Дедю, И.И. Экологический энциклопедический словарь / И.И. Дедю; Предисл. В.Д. Федорова. – Кишинев: Гл. ред. Молд. сов. энцикл., 1990. – 406 с.
15. Дьяченко, Н.Г. Рыжие лесные муравьи Беловежской пуцы / Н.Г. Дьяченко. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. – 128 с.

16. Ефремов, И. Час быка. / И. Ефремов. – М.: Молодая гвардия, 1970. – 448 с.
17. Жуковец, Е.М. Фаунистический обзор пауков, встречающихся в посевах зерновых колосовых культур Белоруссии / Е.М. Жуковец // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Труды Зоологического института АН СССР. – 226 (1990). – 1992. – С. 120–121.
18. Захаров, А.А. Об авторе / А.А. Захаров; Н. Г. Дьяченко Рыжие лесные муравьи Беловежской пуши. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. – 128 с.
19. Исаченко, А.Г. Природа мира: Ладшафты / А.Г. Исаченко, А.А. Шляпников. – М.: Мысль, 1979. – 504 с.
20. Кавалёў, С. Шматмоўная паэзія Вялікага Княства Літоўскага эпохі Рэнэсансу: манаграфія / Сяргей Кавалёў. – Мінск: Кнігазбор, 2010. – 376 с.
21. Клебанович, Н. Почвы Беларуси – наше богатство / Н. Клебанович // Земля Беларуси. – 2005. – № 2. – С. 51-61.
22. Клебанович, Н.В. Опыт составления почвенных карт Беларуси в международной системе WRB / Н.В. Клебанович, С.Н. Прокопович, Е.В. Харламова // Земля Беларуси. – 2011. – № 2. – С. 41-47.
23. Козулько, Г. Станет ли Беловежская пуца мировым наследием? / Г. Козулько. – Варшава: WWF, 2005. – 48 с.
24. Кохманюк, Ф.С. К вопросу о фауне пауков и многоножек Беловежской пуши / Ф.С. Кохманюк, Л.С. Ярошук // Вторая итоговая научная конференция. Животный мир белорусского Полесья. – 1981. – Ч. 2. – С. 11-12.
25. Кравчук, В. История формирования границ Беловежской пуши / В.Г. Кравчук, В.В. Кравчук – Беловежская пуца. Исследования. – 2016. – Вып. 14. – С. 21-32.
26. Кузнецов, Н.Я. Памяти А.К. Мордвилко (1867-1938) / Н.Я. Кузнецов // Природа. – 1939, № 1. – С. 87-90.
27. Кулагин, Н.М. Зубр (*Bison bonasus bonasus* L.) / Н.М. Кулагин // Фауна БССР / Н.М. Кулагин. – Минск, 1940. – Т. 1: Млекопитающие, Вып. 4: Копытные. – С. 5-11.
28. Кулагин, Н. М. Зубры Беловежской пуши / Н. М. Кулагин. – М.: Изд. Синема, 1919. – 166 с.
29. Линней, К. Философия ботаники / К. Линней. – М.: Наука, 1989. – 452 с.
30. Любкер, Ф. Реальный словарь классических древностей / Ф. Любкер. – СПб, 1885. – 1552 с.
31. Марусик, Ю.М. Некролог. Микаэль Илмари Сааристо (1938–2008) / Ю.М. Марусик // Arthropoda Selecta. – 2008. – Vol. 16, No. 4. С. 25-257.
32. Марусик, Ю.М., Пауки (Arachnida, Aranei) Сибири и Дальнего Востока России / Ю.М. Марусик, Н.М. Ковблук. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 344 с.
33. Marusik, Yu.M. [Obituary] Michael Ilmari Saaristo (1938–2008) / Yu.M. Marusik, S. Koronen // Arthropoda Selecta. – 2008. – Vol.17. No. 1-2. – P. 4-16.
34. Марциал, М.В. Избранные эпиграммы / М.В. Марциал; Пер. Н.И. Шатерникова, под ред. и комм. Ф.А. Петровского, вступ. ст. Н.Ф. Дератани. – М.: Госли-

тиздат, 1937. – 176 с.

35. Mikhailov, K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks / K.G. Mikhailov // Arthropoda Selecta. – 1992. – Vol. 1, No. 3. – P. 3-34.
36. Некрашэвіч–Кароткая, Ж. Загадка Гусоўскага чакала свайго часу / Ж. Некрашэвіч–Кароткая // Жаўруковая песня Радзімы: народныя духоўныя скарбы Буда–Капалёўскага краю: манаграфія / ГДУ імя Ф. Скарыны. – Гомель: Сож, 2008. – С. 418-422.
37. Николаева, В.М. Флора Беловежской пуши (сосудистые, споровые и семенные растения) / В.М. Николаева, Б.М. Зафиров. – Минск: Ураджай, 1971. – 184 с.
38. Овчаренко, В.И. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа / В. И. Овчаренко // Энтомологическое обозрение. – 1982. – Т. 61, Вып. 4. – С. 830-844.
39. Олигер, Т.И. Пауки юго–восточного Приладожья / Т.И. Олигер; Под. ред. Ю.М. Марусика. – СПб.: Изд-во С.–Петербург. ун-та, 2010. – 340 с. (Труды С.–Петербург. о–ва естествоиспыт.; Сер. 4. – Т. 89).
40. Олигер, Т.И. Аннотированный перечень паков (Araneae) Нижне–Свирского заповедника (Ленинградская область, Россия) / Т.И. Олигер. – Лодейное Поле: Лодейнопольская типография, 2016. – 84 с.
41. Павлинов, И.Я. Биологическая систематика: Эволюция идей / И.Я. Павлинов, Г.Ю. Любарский. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 667 с.
42. Памяти Валентины Ивановны Сычевской (1901–1983) / Е.Б. Виноградова [и др.] // Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. – Л.: Зоологический институт АН СССР. 1987 – С. 148-154.
43. Перелешина, В.И. Материалы для фауны пауков западных и юго–западных / В.И. Перелешина // Ежегодник Зоологического музея АН СССР. – 1931 (1930). – Т. 31, Вып. 3-4. – С. 359-391.
44. Песенко, Ю.А. Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях / Ю.А. Песенко. – М.: Наука, 1982. – 288 с.
45. Преображенский, А. Этимологический словарь русского языка / А. Преображенский. – М.: Типография Г. Лиснера и Д. Совко, 1915. – Вып. 11. – С. 81-160.
46. Пузанов, И.И. Александр Давидович Нордман (1803-1866) / И.И. Пузанов. – М.: Наука, 1969. – 84 с.
47. Рожков, Л.Н. Старовозрастные сосняки Беловежской пуши: состояние, перспективы сохранения / Л.Н. Рожков // Труды БГТУ. – 2017. – Серия 1, № 1. – С. 14-17.
48. Смяян, Н. И. Классификация, диагностика и систематический список почв Беларуси / Н. И. Смяян, Г. С. Цытрон. – Минск, 2007. – 220 с.
49. Современное состояние флоры и фауны водных объектов национального парка «Беловежская пуца». Каталог / Ю.Г. Гигиняк [и др.] // Беловежская пуца. – Брест, 2009. – Вып. 13. – С. 161-229.

50. Тревер, К.В. Очерки по истории культуры Древней Армении (II в. до н. э. – IV в. н. э.) / К.В. Тревер. – М.–Л.: Издательство Академии наук СССР, 1953. – 397 с.
51. Тыщенко, В.П. Определитель пауков Европейской части СССР / В.П. Тыщенко. – Л.: Наука, 1971. – 281 с.
52. Чеботарёва, Н.А. Пауки–дендробионты Беловежской пуцци / Н.А. Чеботарёва // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: тезисы докладов Всесоюзного совещания (23-25 сентября 1986 г. Бerezинский заповедник). – М., 1986. – Ч. 2. – С. 221-222.
53. Чеботарёва, Н.А. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (Aranei) Беловежской пуцци / Н.А. Чеботарёва; Институт зоологии АН БССР. – Минск, 1987. – 23 с. – Деп. ВИНТИ 13.07.87. 5009–B87.
54. Чеботарёва, Н.А. Аранеокомплексы различных биоценозов Беловежской пуцци / Н.А. Чеботарёва, Л.С. Ярошук // Конференция Состояние природных комплексов Беловежской пуцци и других заповедных территорий, их изучение и охрана. – Минск, 1990. – С. 200.
55. Широкова, Н.С. Гальский Юпитер Цезаря – Тарнис Лукана / Н.С. Широкова // История: мир прошлого в современном освещении: сборник научных статей к 75-летию со дня рождения профессора Э.Д. Фролова. – Front Cover. Изд-во С.-Петербургского университета, 2008. – С. 354-360.
56. Шкляр, А.Х. Климатические ресурсы Белоруссии и использование их в сельском хозяйстве / А.Х. Шкляр. – Мн.: Вышэйшая школа, 1973. – 430 с.
57. Alexander, C.P. (1948) Alfonso Dampf Tenson (1884-1948) / C.P. Alexander // Entomological News. – Vol. 59, No. 4. – P.89-91.
58. Anonymus, Forstrath Karl Ludwig Koch // NAUMANNIA – Journal für die Ornithologie. – Jg. 1858, H. 1. – S.90-95.
59. Anonymus, William Benjamin Carpenter // British Medical Journal. – 1885. – Vol. 2 (1298). – P.939-940.
60. Barabasz, B. Argiopebruennichi (Scopoli, 1772) rare and insufficiently examined spider species in Poland / B. Barabasz, A. Górz // Fragmenta Faunistica. – T. 41, no. 20. – P. 255-267.
61. Biteniekytė, M. The checklist of Lithuanian spiders (Arachnida: Araneae) / M. Biteniekytė, V. Rėlys // Biologija. – 2012. –Vol. 57, no. 4. – P. 148-158.
62. Blick, T. *Theridion palmgreni*: first record for Poland, new data from Finland and Russia with a review of distribution and ecology (Araneae, Theridiidae) / T. Blick, S. Otto, N. Fritzen et A. Floren // Fragmenta Faunistica. – 2006. – T. 49, no. 2. – P. 115-126.
63. Bolam, G. The late James Hardy LL.D. / G. Bolam // Annals Scottish Natural History. – 1899. – No. 29. – P.1-6.
64. Bolzern, A. Phylogeny and taxonomy of European funnel–web spiders of the *Teegenaria* – *Malthonica* complex (Araneae: Agelenidae) based upon morphological and molecular data / A. Bolzern, D. Burckhardt, A. Hänggi // Zoological Journal of the Linnean Society. – 2013. – Vol. 168. – P.723-848.
65. Bonnet, P. Bibliographia araneorum / P. Bonnet. – Toulouse: Les Artisans de

l'Imprimerie Douladoure, 1956. – Т. 2, partie 2. – P. 919-1926.

66. Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. I / W. Bösenberg // Zoologica. – Stuttgart. – 1901. – Bd. 14, H. 1. – S. 1-96.
67. Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. II–IV / W. Bösenberg // Zoologica. – Stuttgart. – 1902. – Bd.14, H. 2–4. – S. 97-384.
68. Bösenberg, W. Die Spinnen Deutschlands. V, VI / W. Bösenberg // Zoologica. – Stuttgart. – 1903. – Bd.14, H. 5-6. – P. 385-465.
69. Bosmans, R. Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West–palaeartic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species (Araneae Gnaphosidae) / R. Bosmans, T. Blick // Memorie della Società Entomologica Italiana. – 2000. – Vol. 78, no. 2. – P.443-476.
70. Cameron, H. D. An etymological dictionary of North American spider genus names / H. D. Cameron; D. Ubick, P. Paquin, P. E. Cushing et V. Roth (eds.) Spiders of North America: an identification manual. – American Arachnological Society. – 2005. – P. 274-310.
71. Chyzer, C. Araneae Hungariae. Tomus I / C. Chyzer, W. Kulczyński. – Academia Scientiarum Hungariae: Budapest, 1891. – 170 p.
72. Chyzer, C. Araneae Hungariae. Tomus II / C. Chyzer, W. Kulczyński. – Academia Scientiarum Hungariae: Budapest, 1894. – P.1-151.
73. Chyzer, C. Araneae Hungariae. Tomus II / C. Chyzer, W. Kulczyński. – Academia Scientiarum Hungariae: Budapest, 1897. – P.147-366.
74. Cordes, D. 1995. *Pardosa amentata* (Clerck), a well known wolf spider? / D. Cordes // Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology. (V. Růžička, ed.). – Institute of Entomology: České Budějovice, 1995. – P. 212.
75. Dieckhoff, L.A. Necrolog des Dr. Wilhelm Schmidt / L.A. Dieckhoff // Entomologische Zeitung. – Stettin, 1843. – No. 7. – S. 194-199.
76. Erichson, G.F. Nomina systematica Generum Arachnidarum / G.F. Erichson // In (L.) Aggiz: Nomenclator Zoologicus. – Soloduri, 1846. – 14 p.
77. Dupuis, C. Pierre André Latreille (1762–1833): the foremost entomologist of his time / C. Dupuis // Annual Review of Entomology. – 1974. – T. 19. – C. 1-14.
78. Fabricius, J.C. Entomologiae systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus / J.C. Fabricius. – Hafniae, 1793. – T. 2. – P.407-428.
79. Floren, A. Do spider communities in primary forests differ from those in forest–plantations? A canopy–study in the Białowieża Forest (Poland) / A. Floren, S. Otto, K. Linsenmair; Floren A. & J. Schmidl (Eds.): Canopy arthropod research in Europe. – Nürnberg: Bioform Verlag, 2008. – P.489-506.
80. Gajdoš P, Red List of Spiders (Araneae) of the Carpathian Mts / P. Gajdoš, L. A. Moscaliuc, R. Rozwałka, A. Hirna, Z. Majkus, A. Gubányi, M.G. Heltai & J. Svatoň // Carpathian Red List of forest habitats and species. Carpathian list of invasive alien species (Draft) / Kadlecík J (ed.). – The State Nature Conservancy of the Slovak Republik, 2014. – P. 118-171.

81. Gnelitsa, V.A. On a new *Agyreta* species from Ukraine related to *A. suecica* Holm, 1950 (Araneae: Linyphiidae) / V.A. Gnelitsa // Zootaxa. – 2014. – Vol. 3894, no. 1. – P. 169-176.
82. Grimm, U. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae) / U. Grimm // Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Hamburg. – 1985. – N. F., Bd. 26. – 318 S.
83. Haartman, L., von. In memoriam: Pontus Palmgren, 1907–1993 / L. Haartman, von // Auk. – 1994. – Vol. 111, No. 4. – P. 995-996.
84. Hawgood, B.J. Francesco Redi (1626-1697): Tuscan philosopher, physician and poet / B.J. Hawgood // Journal of Medical Biography. – 2003. – Vol. 11, Iss. 1. – P. 28-34.
85. Hahn, C.W. Die Arachniden / C.W. Hahn. – Nürnberg: C.H. Zeh'sche Buchhandlung, 1831. – Erster Band. – P.1-24.
86. Heß, W. Koch, Karl Ludwig / W. Heß // Allgemeine Deutsche Biographie. – 1882. – Bd. 16. – S. 393.
87. Hessel, B. Dr. Karl Ludwig Christian Koch (8.11.1825 - 1.11.1908) Eine kurze Übersicht über das Leben und Wirken eines großen Nürnberger Naturforschers / B. Hessel // Natur und Mensch. – 2000. – Jg. 1999. – S. 39-46.
88. Hippa, H. *Pardosa maisa* sp. n. (Araneae, Lycosidae) from northern Europe / H. Hippa, R. Mannila // Bulletin of the British Arachnological Society. – 1982. – Vol. 5, no. 9. – P. 420-422.
89. Jäger, P. (1999). Sparassidae – the valid scientific name for the huntsman spiders (Arachnida: Araneae) / P. Jäger // Arachnologische Mitteilungen. – 1999. – Vol. 17, no. 1. – P. 1-10.
90. Job, W. Beiträge zur Biologie der fangnetzbauenden Wolfsspinne *Aulonia albimana* Walckenaer (1805) (Arachnida, Araneae, Lycosidae, Hipassinae) / W. Job // Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Ökologie und. Geographie der Tiere. – 1974. – Bd. 101. – S. 560-608.
91. Ivanov, V.V. The checklist of Belarusian spiders (Arachnida, Araneae) / V.V. Ivanov // Zoology and Ecology. – 2013. – Vol. 23. – No. 4. – P. 293-311.
92. Karpiński, J.J. Pająki (Araneida) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego / J.J. Karpiński // Roczniki Nauk leśnych. – 1956. – T. 14, No. 152. – P. 183–200.
93. Kluge, N.J. Case 3371. Araneidae Clerck, 1758, *Araneus* Clerck, 1758 and *Tegenaria* Latreille, 1804 (Arachnida, Araneae): proposed conservation // Bulletin of Zoological Nomenclature. – 2007. – Vol. 64, No. 1. – P. 15-18.
94. Kupryjanowicz, J. *Oxyptila gertschi* Kurata, 1944 in Poland – does *O. simplex* (O. P.–Cambridge, 1862) occur in Poland (Araneae: Thomisidae)? / J. Kupryjanowicz // Bulletin of the Polish Academy of Science, Biological Sciences. – 1994. – T. 42, No. 4. – P. 351-356.
95. Kupryjanowicz, J. Pająki (Araneae) Biebrzańskiego Parku Narodowego / J. Kupryjanowicz // Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego / A. Dyrz, C. Werpachowski (Eds). – Osowiec Twierdza: Biebrzański PN, 2005. – P. 275-299.
96. La Touche, A.A.D. Hampshire spiders, including the description of a new species,

Diplocephalus cottoni / A.A.D. La Touche // Proceedings of the Zoological Society of London. – 1946. – Vol. 115. – P. 281-295.

97. Lehtinen, P.T. Classification of the cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha / P.T. Lehtinen // Annales Zoologici Fennici. – 1967. – Vol. 4, No 5. – P. 199-468.
98. Lehtinen, P.T. Definition and limitation of supraspecific taxa in spiders / P.T. Lehtinen // Symposia of the Zoological Society of London, No. 42. – London. – 1978. – P. 255-271.
99. Łęgowski, D. 2001. Waloryzacja Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną na podstawie pajaków (Aranei) / D. Łęgowski // In: Szujecki A. (ed.), Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną / A. Szujecki (ed.). – Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2001. – P. 207-233.
100. Łęgowski, D. 2006. Zooindication–Based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest. Spiders (Aranei) / D. Łęgowski // In: Szujecki A. (ed.). – Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2006. – P. 247-291.
101. Łęgowski, D. *Abiskoa abiskonensis* Holm, 1945 – gatunek pająka nowy dla fauny Polski (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) / D. Łęgowski, M. Stańska // Przegląd Zoologiczny. – 2003. – T. 47, no 1-2. – P. 101-103.
102. Levi, H.W. Memoriam: Alfred Kaestner (1901–1971) / H.W. Levi // Transactions of the American Microscopical Society. – 1971. – Vol. 90, No. 3. – P. 391.
103. Levi, H.W. The orb–weaver genera *Araniella* and *Nuctenea* (Araneae: Araneidae) / H.W. Levi // Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. – 1974a. – Vol. 146, No. 6. – P. 291-316.
104. Levi, H.W. The orb-weaver genus *Zygiella* (Araneae: Araneidae) / H.W. Levi // Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. – 1974b. – Vol. 146, No. 5. – P. 267-290.
105. Marusik, Yu.M. [Obituary] Michael Ilmari Saaristo (1938–2008) / Yu.M. Marusik, S. Koponen // Arthropoda Selecta. – 2008. – Vol. 17, No. 1-2. – P. 4-16.
106. Menge, A. Preussische Spinnen / A. Menge // Erste Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.). – 1866. – T. 1. – P. 1-152.
107. Menge, A. Preussische Spinnen. II / A. Menge // Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.). – 1868. – T. 2. – P. 153-218.
108. Menge, A. Preussische Spinnen. III / A. Menge // Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.). – 1869. – T. 2. – P. 219-264.
109. Mikhailov, K.G. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks / K.G. Mikhailov // Arthropoda Selecta. – 1992. – Vol. 1, no. 3. – P. 3-34.
110. Mikhailov, K.G. The spiders (Arachnida: Aranei) of Russia and adjacent countries: a non–annotated checklist / K. G. Mikhailov // Arthropoda Selecta. Supplement No. 3. – Moscow: KMK Scientific Press Ltd. – 2013. – 262 p.
111. Murphy, J.A. Spider families of the world and their spinnerets / J.A. Murphy, M.J. Roberts. – British arachnological Society, York. – 2015. – Vol. 1. – P. 1-189.

112. Ochmański, J. Narodowość Mikołaja Hussowskiego w świetle jego autografu / J. Ochmański. – Słowiańszczyzna i dzieje powszechnie. – Warszawa, 1985. – S. 312-318.

113. Otto, S. Die Spinnengemeinschaften in Baumkronen von Urwäldern und Wirtschaftswäldern unterschiedlichen Alters in Ostpolen (Białowieża): Diplomarbeit / S. Otto. – Julius-Maximilians-Universität Würzburg Fakultät für Biologie, 2004. – 107 p.

114. Otto, S. The spider fauna (Araneae) of tree canopies in the Białowieża Forest / S. Otto, A. Floren // *Fragmenta Faunistica*. – 2007. – T. 50, No. 1. – P. 57-70.

115. Palmgren, P. Studies on the spider populations of the surroundings of the Tvärminne Zoological Station, Finland / P. Palmgren // *Commentationes Biologicae*. – 1972. – No. 52. – P. 1-133.

116. Parker, J.R. Arachnological History: What's in a name? Part I, Specific names / J.R. Parker // *Newsletter British arachnological Society*. – 1980a. – No. 27. – P. 1-7.

117. Parker, J.R. Arachnological History: What's in a name? Part II, Specific names / J.R. Parker // *Newsletter British arachnological Society*. – 1980b. – No. 28. – P. 1-7.

118. Parker, J.R. Arachnological History: What's in a name? Part III, Specific names / J.R. Parker // *Newsletter British arachnological Society*. – 1980c. – No. 29. – P. 1-6.

119. Parker, J.R. What's in a name? / J.R. Parker // *Newsletter British arachnological Society*. – 1989. – No. 55. – P. 6.

120. Parker, J.R. Names of spiders / J.R. Parker // *British arachnological Society, Members' Handbook*. – 1999. – P. 1-18.

121. Pesta, O. 1940 Eduard Reimoser: Nachruf / O. Pesta // *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*. – 1940. – Bd. 51. – S. 4-7.

122. Pickard-Cambridge, A.W. Obituary Notices of Fellows Deceased. Octavius Pickard-Cambridge, 1828–1917 / A.W. Pickard-Cambridge // *Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Containing Papers of a Biological Character*. – Royal Society, 1920. – Vol. 91 (641). P. xlix–liii.

123. Pickard-Cambridge, O. Araneida / O. Pickard-Cambridge; Scientific results of the second Yarkand mission. – Calcutta, 1885. – P. 1-115.

124. Potentas, E. Pająki (Araneae) rezerwatu Głęboki Kąt w Puszczy Białowieskiej. Master's dissertation – the manuscript, ZZB UwB, Białystok, 1997.

125. Prószyński, J.J. Pająki leśnictwa Zawada nad Notecią / J.J. Prószyński // *Fragmenta Faunistica*. – 1962. – T. 10, no 13. – P. 205-214.

126. Prószyński, J. Pająki Aranei / J. Prószyński, W. Staręga // *Katalog fauny Polski*. – 1971. – Cz. 33. – P. 1-382.

127. OPINION 2224 (Case 3371) ARANEIDAE Clerck, 1758, Araneus Clerck, 1758 and Tegenaria Latreille, 1804 (Arachnida, Araneae): proposed conservation // *Bulletin of Zoological Nomenclature*. – 2009. – Vol. 66, No. 2, pp. 192-193.

128. Reimoser, E. Spinnentiere oder Arachnoidea. 16. Familie: Gnaphosidae oder Plattbauchspinnen. 17. Familie: Anyphaenidae oder Zartspinnen. 18. Familie: Clubionidae oder Röhrenspinnen / E. Reimoser // *Die Tierwelt Deutschlands*. – 1937. – Teil. 33. – P. 1-99.

129. Rėlys, V. Comments to the checklist of Gnaphosidae and Liocranidae (Arachnida, Araneae) of the Baltic States, with remarks on species new to Lithuania / V. Rėlys, D. Dapkus // *Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology* / S. Toft, N. Scharff (eds). – Aarhus University Press: Aarhus, 2002. – P. 273-278.

130. Rozwałka, R. Notes on the occurrence of *Sitticus terebratus* (Clerck, 1758) in Poland / R. Rozwałka, J. Stachowicz // *Fragmenta Faunistica*. – 2014. – T. 57, No. 1. – P. 67-74.

131. Sacher, P. / P. Sacher; C.W. Hahn & P. Sacher (Ed.): Monographie der Spinnen (1820-1836), Mit einem Kommentar in deutsch und englisch herausgegeben von Peter Sacher. Zentralantiquariat der DDR: Leipzig, 1988. – 143 p. (Reprint of: Hahn, Carl Wilhelm, *Monographie der Spinnen*, 8 installments, Lechner: Nuremberg, 1820-1836. Facsimile with a commentary in German and English by Peter Sacher).

132. Schaller, F. Alfred Kästner 1901-1971 / F. Schaller // *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*. – 1972. – S. 315-317.

133. Schick, R.X. The crab spiders of California (Araneae, Thomisidae) / R.X. Schick // *Bulletin of the American Museum of Natural History*. – 1965. – Vol. 129, article 1. – P. 1-180.

134. Simon, E. Histoire naturelle des araignées (aranéides) / E. Simon. – Paris: Librairie encyclopedique de Roret, 1864. – P. 1-540.

135. Simon, E. Arachnides nouveaux ou peu connus des provinces basques / E. Simon // *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*. – 1881. – T. 10. – P. 127-132.

136. Soil Atlas of Europe. – European Soil Bureau Network European Commission: Luxemburg, 2005. – 128 p.

137. Stańska, M. Fauna pajaków (*Araneae*) wybranych typów lasów liściastych w Puszczy Białowieskiej : Ph.D. thesis / M. Stańska. – Siedlce: University of Podlasie, 2003. – 160 p.

138. Stańska, M. Pająki (Araneae) jako element monitoringu ekologicznego w wybranych środowiskach leśnych Puszczy Białowieskiej / M. Stańska // *Leśne Prace Badawcze*. – 2005. – Vol. 1. – P. 65-79.

139. Stańska, M. Rare and threatened spider species (Araneae) in selected types of deciduous forests in the Białowieża Forest / M. Stańska // *Nature Conservation*. – 2007. – No. 64. – P. 13-29.

140. Stańska, M. Dipoena torva (Thorell, 1875) – gatunek pająka związany z pniami drzew / M. Stańska, R. Rozwałka, K. Kowalczyk // *Leśne Prace Badawcze*. 2010. – Vol. 71, No. 2. – P. 201-205.

141. Stańska, M. Epigeic spiders of alder swamp forests in Eastern Poland / M. Stańska, I. Hajdamowicz, M. Żabka // *Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology* / S. Toft, N. Scharff (eds). – Aarhus University Press: Aarhus, 2002. – P. 191-197.

142. Staręga, W. Nowe dla fauny Polski i rzadsze gatunki pajaków (Aranei), z opisem *Lepthyphantes milleri* sp. n. / W. Staręga // *Fragmenta Faunistica*. – 1972. – T. 18, No. 5. – P. 55-98.

143. Staręga, W. Materiały do znajomości rozmieszczenia pająków (Aranei) w Polsce / W. Staręga // Fragmenta Faunistica. – 1974. – T. 19, No 14. – P. 395-420.
144. Staręga, W. Materiały do znajomości rozmieszczenia pająków (Aranei) w Polsce, III–VII / W. Staręga // Fragmenta Faunistica. – 1978. – T. 23, No. 12. – P. 259-302.
145. Staręga, W. Wykaz krytyczny pająków (Aranei) Polski / W. Staręga // Fragmenta Faunistica. – 1983. – T. 27, No. 11. – P.149-268.
146. Staręga, W. Spinnen (Araneae) aus der Borkenheide und anderen Lokalitäten der Masurischen Seenplatte / W. Staręga // Fragmenta Faunistica. – 1996. – T. 39, No. 20. – 287-311.
147. Staręga, W. Araneae – pająki / W. Staręga, J. W Kupryjanowicz // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). – Instytut Badawczy Leśnictwa ; Warszawa, 2001. – P.55-63.
148. Staręga, W. Arachnida. Pajęczaki / W. Staręga, C. Błaszak, J. Rafalski // Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce / Z. Głowaciński (red.). – Kraków: Instytut Ochrony Przyrody PAN, 2002. – S. 133-140.
149. Staręga, W. Pająki (Araneae) z okolic Międzyrzecza Podlaskiego oraz uzupełnienia i sprostowania wiadomości o pająkach Podlasia / W. Staręga, G. Nakaziuk // Rocznik Międzyrzeczki. – 1987. – T. 16-17. – P.232-244.
150. Staręga, W. Pająki (Araneae) rezerwatu Jelonka i jego otoczenia / W. Staręga, B. Szymonowicz // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. – 1999. – T. 18, no. 2. – P. 81-90.
151. Sterzyńska, M. Spiders (Aranei) of tree canopies in Polish pine forest / M. Sterzyńska, A. Słepowroński // Fragmenta Faunistica. – 1994. – T. 36, No. 25. – P. 485-500.
152. Thorell, T. On European spiders. Part I. Review of the European genera of spiders, preceded by some observations on zoological nomenclature / T. Thorell // Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. – 1869. – Ser. 3, No. 7. – P. 1-108.
153. Thorell, T. On European spiders. Part I. Review of the European genera of spiders, preceded by some observations on zoological nomenclature / T. Thorell // Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. – 1870a. – Ser. 3, No. 7. – P. 109-242.
154. Thorell, T. Remarks on synonyms of European spiders. Part I. / T. Thorell. – Uppsala, 1870b. – P. 1-96.
155. Thorell, T. Verzeichniss südrussischer Spinnen / T. Thorell // Horae Societatis Entomologicae Rossicae. – 1875. – T. 11, No. 2. – 39-122.
156. Töpfer–Hofmann, G. & Helversen, O. von (1990). Four species of the *Pardosa lugubris*–group in central Europe (Araneae, Lycosidae) – A preliminary report / G. Töpfer–Hofmann, O. Helversen, von // Bulletin de la Société Européenne d'Arachnologie. – 1990. – Vol. 1. – P. 349-352.
157. Tullgren, A. Clerck, Carl Aleksander / A. Tullgren // Svenskt biografiskt lexikon. – 1929. – Vol. 8.
158. Vlček, K. The wolf spider *Pardosa alacris* (Araneae, Lycosidae): the courtship display of this and related species and pheromone communication / K. Vlček Pp. // Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology. (V. Růžička, ed.). – Czech Academy of Sciences, Institute of Entomology: České Budějovice, 1995. – P. 174-183.

159. Vlijm, L. & H. Dijkstra. 1966. Comparative research of the courtship behaviour in the genus *Pardosa* (Arachnida: Araneae). I. Some remarks about the courtship of *P. amentata*, *P. hortensis*, *P. nigriceps* and *P. lugubris* / L. Vlijm, H. Dijkstra // Seckenbergiana Biologica. – 1966 – Bd. 47. – P.51-55.
160. Wajgiel, L. Pajęczaki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae) / L. Wajgiel. – Kołomyja, 1874 – 36 S.
161. Wiehle, H. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). 28. Familie Linyphiidae–Baldachinspinnen / H. Wiehle // Die Tierwelt Deutschlands. – 1956. – Teil. 44. – P. 1-337.
162. Wiehle, H. (1960b). Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna / H. Wiehle. // Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere. – 1960. – Bd. 88. – S. 195-254.
163. Wunderlich, J. Zur Synonymie einiger Spinnen–Gattungen und –Arten aus Europa und Nordamerika (Arachnida: Araneae) / J. Wunderlich // Senckenbergiana Biologica. – 1970. – Bd. 51, H. 5/6. –P. 403-408.
164. Wunderlich, J. The fossil spiders (Araneae) of the families Tetragnathidae and Zyiellidae n. stat. in Baltic and Dominican amber, with notes on higher extant and fossil taxa / J. Wunderlich // Beiträge zur Araneologie. – 2004. – Vol. 3. – P. 899-955.
165. Wunderlich, J. (2008). Descriptions of new taxa of European dwarf spiders (Araneae: Linyphiidae: Erigonidae) / J. Wunderlich // Beiträge zur Araneologie. – 2008. – Vol. 5. – P. 685-697.
166. Żabka, M. Prof. dr hab. Wojciech Krzysztof Staręga (1939-2015) / M. Żabka // Arachnologische Mitteilungen. – 2015. – Vol. 50, No. 1. –P. VI-VIII.

СПИСОК ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

- <http://ancientrome.ru/antlitr/t.htm?a=1358680003#14>
- http://Annales.info/ant_lit/gigin/gigin02.html
- <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/235173>
- <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/367817>
- <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/746625>
- <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/2250847>
- <http://deacademic.com/dic.nsf/dewiki/2395850>
- <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/58075>
- <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/168491>
- <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/307182>
- <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/1014327>
- <http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/4040827>
- <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/338384>
- <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/598861>
- <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1122982>
- <http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1735157>

<http://fracademic.com/dic.nsf/frwiki/1807878>
<http://graecolatini.bsu.by/htm-different/latin-translit.html>
http://newspaperslibrary.org/articles/eng/Frederick_Octavius_Pickard-Cambridge
<http://ru.knowledgr.com/06611266/Мадрид>
<http://www.agape-biblia.org>
<http://www.balandin.net/Gunin/historia.wkl.html>
<http://www.encyklopedia.puszcza-bialowieska.eu>
http://www.esacademic.com/dic.nsf/eswiki/118735#Atea_28Islas_Tuamotu.29
<http://www.hrono.ru/>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argennis.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argiope.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/A/Argus.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/B/Britomartis.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/C/Circe.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/E/Eros.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/M/Meta.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/M/Midas.html>
<http://www.mythindex.com/greek-mythology/S/Sisyphus.html>
<http://www.sil.si.edu/DigitalCollections/NHRareBooks/Sturm/sturm-introduction.html>
http://www.world-history.ru/countries_about/61/1877.html
https://de.wikipedia.org/wiki/Maria_Sibylla_Merian
https://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/Марон
https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_bible/4598/Цилла
https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_myphology/373
https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_myphology/505/Иксион
https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_myphology/737/Марциал
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/lubker/3190/ФРОНТИН>
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/913518>
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1423613>
<https://generals.academic.ru/58/Веллингтон>
https://myth_greek.academic.ru/952/ЦИЦЕРОН
https://myth_greek.academic.ru/960/ЭГЕРИЯ
https://myth_greek.academic.ru/985/ЭРИГОНА
https://myth_greek.academic.ru/989/ЭРОТ
<https://mythology.academic.ru/671/Марс>
https://ru.wikipedia.org/wiki/Мифы_Фокиды
[https://salamandre.college-de-france.fr/ead.html?id=FR075CDF_00CDF0069#!{«content»:\[«FR075CDF_00CDF0069_e0000018»,true,«»\]}](https://salamandre.college-de-france.fr/ead.html?id=FR075CDF_00CDF0069#!{«content»:[«FR075CDF_00CDF0069_e0000018»,true,«»]})
<https://shkolazhizni.ru/archive/0/n-18422>
<https://sok.riksarkivet.se/sbl/artikel/14881>
<https://www.urbandictionary.com/define.php?term=Artan>

ПРИЛОЖЕНИЕ



Анифена ударяющая (*Anisiphena accentiata*), молодая особь на листьях Рябины обыкновенной



Самец Акантоликозы дровяной (*Acantholycosa lignaria*) на стволе дуба



Самец Теридион разноцветное (*Theridion ramosum*) на листе Ольхи черной в поисках самки



Молодая особь Остроглаза ветвистого (*Oxyopes ramosus*) на листе Ивы козьей



Копуляция Метеллины сегментированной (*Metellina segmentata*)



Копуляция Крестовика мраморного (*Araneus marmoreus*)



Самка Затворницы желтоватой (*Clubiona lutescens*)



Самка Нападательницы лучистой (*Marpissa radiata*)



Копуляция Левиеллуса Строма (*Leviellus stroemi*)



Самка Схватывателя родственного (*Haplodrassus cognatus*)



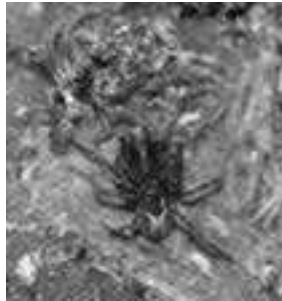
Самка Г*ипциотеса парадоксального (*Hurtiotes paradoxus*) на хвоинке



Самка Зоры шипорукой (*Zora spinimana*)



Самка Полостника неумолимого (*Coelotes atropos*) под корой ели



Самец Темножила отверстиевого (*Attagobius fenestralis*) недавно перелинял



Плацёвка шестиглазая (*Segestria senoculata*) в трещинах коры



Самец Ткачихи треугольной (*Linyphia triangularis*), поймавший личинку бабочки



Самка Полевика бурой (*Agroeca brunnea*) на камне



Самка Пестикухи удивительной (*Pisaura mirabilis*)



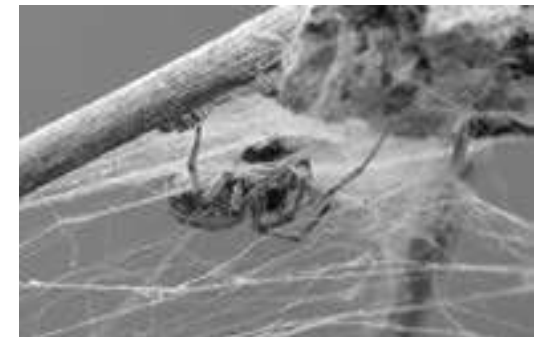
Самка Колочерукое странствующее (*Cheiracanthium erraticum*) на щавеле



Самец Бегуна золотистого (*Philodromus aureolus*)



Самка Томизуса пузатого (*Thomisus opustus*) в засаде на Букашнике горном (фото М.М. Дашкевича)



Самка Диктины камышовой (*Dictyna arundinacea*) с добычей

Научное издание

ЖУКОВЕЦ Евгений Михайлович

**ПАУКИ (ARACHNIDA, ARANEI)
БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ**

**SPIDERS (ARACHNIDA, ARANEI)
OF BELOVEZHSKAYA PUSHCHA**

Подписано в печать 27.12.2017. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 15,25. Уч.-изд. л. 14,5. Тираж 100 экз. Заказ 1565

Выпущено по заказу Государственного научно-производственного объединения
«Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам».
Ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск, Республика Беларусь.

ООО «РИФТУР ПРИНТ».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/284 от 9.04.2014.

Пр-т Победителей, 19а, Минск, 220004.

Типография УП «Джи энд Ди».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 2/36 от 13.01.2014.

Ул. Бурдейного, 37-191, Минск, 220136.



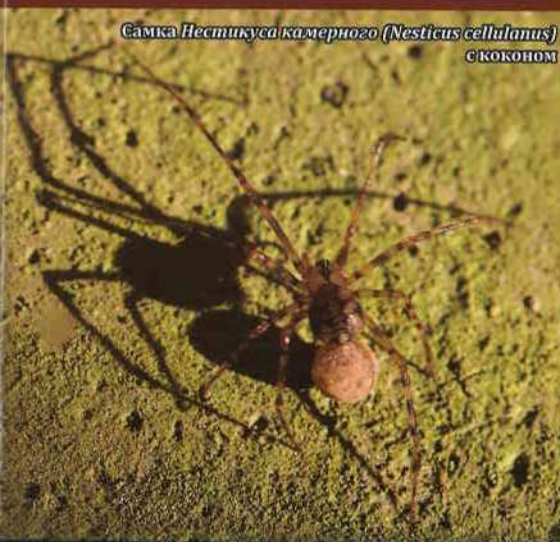
Копуляция Аргионы Брюнника (*Argiope bruennichi*)



Копуляция Длинночленицы горной (*Tetragatha montana*)



Самка Мелкоглазки зеленеющей (*Micrommata virescens*) на Кадиле мелиссолистном



Самка Нестикуса камерного (*Nesticus cellulanus*)
скоконом



Самка Каменщика красивого (*Phrurolithus festivus*)

ISBN 978-985-7157-89-1



9 789857 157891