

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

Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Беловежская пушча»

**КАТАЛОГ НАСЕКОМЫХ (INSECTA)
НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУШЧА»**

**CATALOGUE OF INSECTS
OF THE NATIONAL PARK
“BELOVEZHSKAYA PUSHCHA”**

Под общей редакцией В.А. Цинкевича

Минск
Белорусский Дом печати
2017

УДК 595.7(476.7-751.2)(083.8)
ББК 28.691.89(Бел)я2
К29

Авторы:

*В.А. Цинкевич, О.Р. Александрович, О.И. Бородин, С.К. Рындевич,
О.В. Прищепчик, А.В. Дерунков, А.В. Кулак, А.О. Лукашук, А.С. Шляхтёнок,
А.Н. Бубенько, Н.Г. Козулько, Е.М. Сетракова, Д.И. Бернацкий,
М.А. Лукашеня, Е.В. Маковецкая*

Рецензенты:

В.П. Семенченко, заведующий лабораторией гидробиологии
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», доктор биологических наук,
профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси,
Л.И. Трешако, заведующая лабораторией Института защиты
растений НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор

**К29 Каталог насекомых (Insecta) Национального парка «Беловежская
пуща». Catalogue of insects of the National Park "Belovezhskaya pushcha" /
В.А. Цинкевич [и др.]; под общей ред. В.А. Цинкевича. — Минск :
Белорусский Дом печати, 2017. — 344 с.**

ISBN 978-985-6995-77-7

В книге представлены результаты исследований видового состава насекомых на территории Национального парка «Беловежская пуща». Приводятся списки всех обнаруженных на территории заповедника видов; многие виды, указывавшиеся ранее, исключены из перечня как неправильно определенные; для видов, впервые отмеченных на территории заповедника и включенных в Красную книгу, дана подробная информация о местах находок; составлен библиографический список работ, содержащих информацию о насекомых Национального парка «Беловежская пуща».

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

УДК 595.7(476.7-751.2)(083.8)
ББК 28.691.89(Бел)я2

The book contains results of research on insect species composition on the territory of National Park "Belavejskaja pušča". All recorded species are listed here; some earlier observed species were excluded as misidentified. Detailed information about species registered in the park for the first time and their habitat is provided, as well as full reference list of publications containing information about insects of National Park "Belavejskaja pušča".

The book is suitable for researchers, state conservation specialists, lecturers, graduate and undergraduate students in the fields of general biology and ecology.

ISBN 978-985-6995-77-7

© ГПУ «Беловежская пуща», 2017
© Оформление. Государственное предприятие
«Издательство «Белорусский Дом печати», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	5
<i>Общая характеристика Национального парка «Беловежская пуща»</i>	7
<i>Условные обозначения</i>	16
<i>Отряд Zygentoma — Щетинохвостки (Цинкевич В.А.)</i>	17
<i>Отряд Ephemeroptera — Поденки (Цинкевич В.А.)</i>	17
<i>Отряд Odonata — Стрекозы (Бубенько А.Н.)</i>	18
<i>Отряд Orthoptera — Прямокрылые (Бубенько А.Н.)</i>	21
<i>Отряд Plecoptera — Веснянки (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Dermaptera — Уховертки (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Mantodea — Богомолы (Бубенько А.Н.)</i>	24
<i>Отряд Blattodea — Тараканообразные (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Phthiraptera — Пухоеды и Вши (Цинкевич В.А.)</i>	25
<i>Отряд Hemiptera — Полужесткокрылые (Бородин О.И., Лукашук А.О., Цинкевич В.А.)</i>	25
<i>Отряд Coleoptera — Жесткокрылые, или Жуки (Цинкевич В.А., Александрович О.Р., Рындевич С.К., Дерунков А.В., Козулько Н.Г., Лукашук М.А.)</i>	52
<i>Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые (Цинкевич В.А.)</i>	194
<i>Отряд Raphidioptera — Верблюдки (Цинкевич В.А.)</i>	194
<i>Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые (Прищепчик О.В., Шляхтенко А.С., Цинкевич В.А., Маковецкая Е.В., Козулько Н.Г.)</i>	194
<i>Отряд Lepidoptera — Чешуекрылые (Кулак А.В., Сетракова Е.М.)</i>	220
<i>Отряд Trichoptera — Ручейники (Цинкевич В.А.)</i>	276
<i>Отряд Mecoptera — Скорпионницы (Цинкевич В.А.)</i>	281
<i>Отряд Siphonaptera — Блохи (Цинкевич В.А.)</i>	281
<i>Отряд Diptera — Двукрылые (Бородин О.И., Маковецкая Е.В.)</i>	284
<i>Заключение</i>	297
<i>Библиографический список литературы по насекомым Национального парка «Беловежская пуща»</i>	300
<i>Алфавитный список семейств</i>	339

ВВЕДЕНИЕ

Экологическая ценность Беловежской пуши заключается в том, что на этой территории сохранился древний девственный широколиственный лес, который, в сравнении с другими низинными лесами Европы, является мало нарушенным хозяйственной деятельностью человека. Кроме этого, данный лес представляет собой место обитания нескольких международно-угрожаемых видов.

Из документов ЮНЕСКО, МАВ-Belarus, 1993

Беловежская пуша — уникальный участок реликтового первобытного леса, расположенный на территории современной Беларуси и Польши, сохранившийся в относительно нетронutom состоянии. Подобный лес когда-то покрывал значительную часть равнинной Европы, но из-за активной деятельности человека практически был уничтожен или преобразован.

Сохранению Беловежской пуши способствовало придание ей статуса охранной территории. Как охраняемая природная территория она известна с 1409 года, когда польский король Ягайло издал указ, согласно которому охота на крупного зверя в пуше запрещалась. В 2009 году отмечен 600-летний юбилей введения на территории Беловежской пуши природоохранных мероприятий, позволивших сохранить уникальный лес и его обитателей.

В 1979 году природная и мировая ценность Беловежской пуши отмечены решением ЮНЕСКО и Беловежский национальный парк (Białowiecki Park Narodowy, Польша) включен в Список Всемирного наследия. В 1992 году этот природоохранный объект расширился за счет части Государственного национального парка «Беловежская пуша» (Беларусь), получив название Belovezhskaya Pushcha/ Białowieza Forest. В 1993 году ему присвоен статус биосферного заповедника, а в 1997 году за успехи в деле охраны природы национальный парк награжден Дипломом Совета Европы. В 2014 году на 38-й сессии ЮНЕСКО принято решение о расширении границ объекта, включенного в Список всемирного наследия, что способствовало увеличению площади особо охраняемой территории до 82 306 га на белорусской части парка, а площадь единого с польской частью трансграничного объекта составила 141 885 га.

Исторически сложилось, что территория Беловежской пуши разделена между двумя странами — Польшей и Беларусью. В каждой из стран были организованы независимые программы исследований, что стало причиной различий в степени изученности отдельных групп

организмов. Одной из таких групп являются насекомые. Так в Каталоге фауны Беловежской пуши (Katalog fauny Puszczy Biatowieskiej, 2001) для польской части приводиться 8791 вид насекомых, а для белорусской только 2153 вида.

Изучение насекомых белорусской части пуши ведется уже на протяжении более чем 100 лет. Основные исторические этапы этих исследований подробно описаны в работах Н.Г. Дьяченко и Л.В. Кирсты (1980), Б.П. Савицкого (1981), В.В. Семакова (1998), Г.А. Козулько (1999) и А.Н. Бубенько (2009), поэтому мы не будем на них останавливаться. Отметим только ученых, которые внесли наибольший вклад в изучение энтомофауны пуши в разные исторические периоды — И.Т. Арзамасов, Н.Г. Дьяченко, Б.П. Савицкий, В.В. Семаков, Л.В. Кирста, Л.И. Ляшенко, Г.А. Козулько, А.В. Бирг, Г.Г. Кравчук, В.Н. Толкач, Ю.Ф. Морозов, Н.И. Будниченко, Т.Г. Иоаннисиани, Д.Р. Каспарян, О.И. Мержеевская, О.Р. Александрович, Д.И. Бернацкий, А.Н. Бубенько, А.В. Дерунков, М.А. Лукашеня, О.М. Лученок, А.Д. Писаненко, М.Д. Мороз, В.А. Цинкевич и др.

После опубликования Каталога фауны Беловежской пуши (2001) прошло более 15 лет, за это время накоплен значительный материал, который вносит существенный вклад в изучение биологического разнообразия насекомых Национального парка «Беловежская пуша», что послужило причиной подготовки данной работы.

В результате проведенной работы подготовлен список насекомых, зарегистрированных в Национальном парке «Беловежская пуша» и составлен библиографический указатель работ, в которых упоминаются насекомые, зарегистрированные на территории пуши.

Авторы выражают искреннюю признательность администрации Национального парка «Беловежская пуша» за всестороннюю помощь, оказанную при проведении исследований на территории пуши и подготовке данного каталога, а также всем коллегам, предоставившим свои сборы: Г.А. Козулько, Н.Г. Дьяченко, В.В. Семакову, А.Г. Чумакову, С.В. Буге, Е.М. Жуковцу, А.И. Рубчене, В.В. Лукину, Е.В. Шавердо, А.Н. Кузницкому, С. Шпаковичу и другим, а также всем коллегам, принимавшим участие в подготовке данного издания.

Отдельная благодарность заместителю генерального директора по науке и экологическому просвещению, кандидату сельскохозяйственных наук Арнольбику Василию Михайловичу за помощь в проведении исследований.

Авторы будут благодарны за замечания и ценные указания, высказанные в ходе ознакомления с каталогом.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»

Национальный парк «Беловежская пуца» расположен в юго-западной части Республики Беларусь, вдоль государственной границы с Республикой Польша. Площадь национального парка в настоящее время составляет 150 083 га, из которых 63 806 га находится на территории Свислочского района Гродненской области, 46 857 га — Пружанского района и 39 420 га — Каменецкого района Брестской области (рис.).



Территория парка представлена в основном компактным лесным массивом, несколько вытянутым в направлении юго-запад — северо-восток, где его протяженность составляет 82 км. С севера на юг территория протянулась на 64 км, с запада на восток протяженность различная и колеблется в пределах от 20 до 52 км.

Располагаясь на границе двух геоботанических зон (Евроазиатской таежной хвойнолесной и Европейской широколиственной), Беловежская пуца представляет собой «узел концентрации» биологического разнообразия. В Беловежской пуце встречаются все основные компоненты лесной флоры и фауны, все основные типы лесных сообществ, которые возможны в данном географическом регионе. Это является результатом разнообразия типов местообитаний, особого географического положения и высокой степени сохранности важнейших элементов экологической среды.







На территории пуци встречаются бурые лесные почвы, характерные для условий и лесов Центральной Европы. Целый ряд видов растительного мира с западноевропейским ареалом достигает здесь своих восточных границ распространения, среди которых наиболее известными являются пихта белая, дуб скальный, плющ обыкновенный. С другой стороны, пуца располагается на юго-западной границе сплошного произрастания бореальной области ареала ели европейской. При преобладании сосновых древостоев большая часть насаждений пуци имеет смешанный состав, характеризующийся сложной видовой, возрастной и пространственной структурой. Леса пуци относятся к наиболее высоковозрастным в Европе, некоторые насаждения имеют возраст 250—350 лет. Также в пуце зарегистрировано более 2000 деревьев-великанов, возраст которых исчисляется сотнями лет.

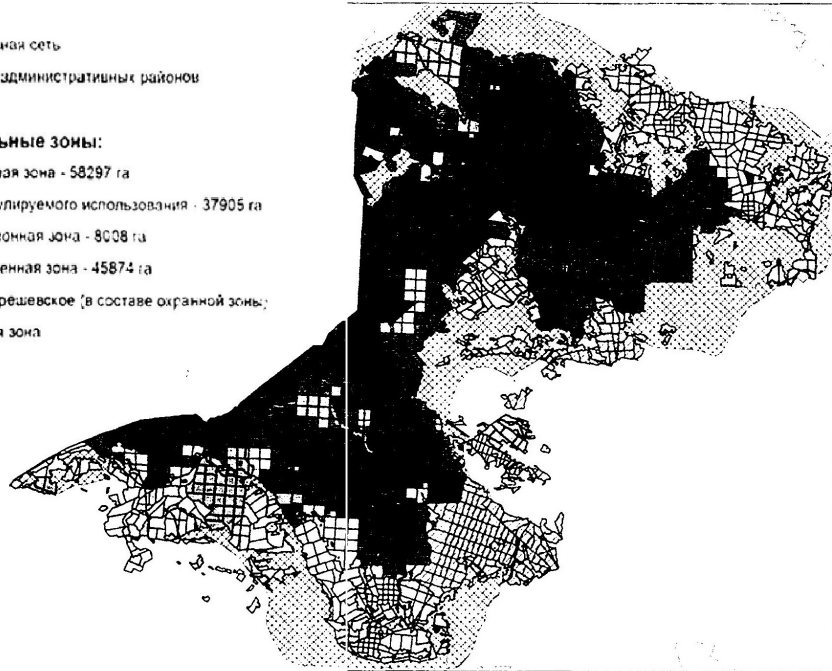
КАРТА-СХЕМА
ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца»

Легенда

-  Квартальная сеть
-  Границы административных районов

Функциональные зоны:

-  Заповедная зона - 58297 га
-  Зона регулируемого использования - 37905 га
-  Рекреационная зона - 8008 га
-  Хозяйственная зона - 45874 га
-  ЛОХ "Шерешевское" (в составе охранной зоны)
-  Охранная зона



Карта-схема Национального парка «Беловежская пуца»

Структура лесного фонда. Лесные земли занимают 84,3 % территории национального парка, в том числе лесопокрытые — 81,1 %. 84 % лесопокрытой площади представлены лесами естественного происхождения, остальная территория — лесными культурами, причем возраст некоторых из них достигает 130 лет. Непокрытые лесом лесные земли представлены прогалинами, вырубками и погибшими насаждениями.

В составе нелесных земель следует, прежде всего, отметить территорию более 10 тыс. га, занимаемую открытыми болотами преимущественно низинных типов (6,8 % площади национального парка). Также около 4 % территории занимают земли сельскохозяйственного использования (пашни, сенокосы и пастбища), 2,3 % занимают кормовые поля. Объекты гидрографии (водохранилища, пруды, реки и каналы) суммарно занимают 0,5 % территории национального парка.

Климат. Климат на территории парка умеренно-континентальный, неустойчиво-влажный. Теплый период длится 260 дней. Продолжительность холодного периода составляет 109—110 дней. Самый теплый месяц — июль, самый холодный — январь.

Средняя годовая температура воздуха +6,6 °С с абсолютным максимумом +31,8 °С и минимумом –26,6 °С. Наиболее теплый месяц — июль (+17,8 °С), наиболее холодный — январь (–5,4 °С). Устойчивый снежный покров лежит не более 50—60 дней, в последнее десятилетие — до 30—40 дней. Для одной пятой части зим он вообще не отмечается. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 135 дней. Продолжительность вегетационного периода со среднесуточной температурой воздуха +5 °С составляет в среднем 201 день. Коэффициент увлажнения за теплый период года равен 0,8, что является наиболее низкой величиной на территории Беларуси и свидетельствует о несоответствии между испаряемостью и количеством осадков. Атмосферных осадков в среднем выпадает 648 мм в год, в том числе 420 мм — в теплый период (апрель — октябрь). Количество дней с осадками в среднем за год колеблется от 150 до 170¹.

Начало весны (температура воздуха выше 0 °С) наступает в середине марта и заканчивается в конце мая, когда среднесуточная температура воздуха превышает +15 °С. Весенние заморозки прекращаются

¹ Шкляр А. Х. Климат Белоруссии и сельское хозяйство. — Москва: Издательство Министерства высшего, среднего специального и профессионального образования БССР, 1962. — 422 с.

в конце апреля — начале мая. Средняя сумма осадков за весенний период — 134,6 мм.

Лето (среднесуточная температура воздуха выше +15 °С) по многолетним наблюдениям наступает, как правило, в конце мая, хотя отмечались случаи наступления лета в середине мая и в середине июня. Продолжительность лета обычно 87 дней со средней температурой воздуха +16,7 °С. За лето выпадает 210—230 мм осадков.

Осень, по многолетним данным, наступает 30 августа, когда среднесуточная температура устанавливается ниже +15 °С. Среднесуточная температура осеннего периода +7 °С, а сумма осадков около 150 мм.

Зима в среднем устанавливается в середине декабря, когда температура переходит через 0 °С и длится в среднем 134 дня, хотя нередки случаи отклонений от средних показателей. Сравнительно мягкие зимы часто сопровождаются оттепелями. Нередко бывает, что среди зимы сходит снежный покров, разливаются реки. Снежный покров чаще всего неустойчивый. Нередки заморозки как ранне-весенние, так и поздне-осенние. Высота снежного покрова колеблется от 10 до 80 см. Почва промерзает обычно на глубину в среднем 20 см, но это во многом зависит от высоты снежного покрова — в малоснежные холодные зимы грунт может промерзнуть до 50 см.

Рельеф. Территория национального парка в его современных границах находится на стыке двух геоморфологических областей (области равнин Предполесья и области Белорусского Полесья) и охватывает 3 геоморфологических района. Южная часть пуши относится к Пружанской водно-ледниково-моренной равнине с краевыми ледниковыми образованиями, а северная часть — к Коссовской моренно-водно-ледниковой равнине с краевыми ледниковыми образованиями. Оба эти района входят в область равнин Предполесья. Центральная часть пуши (лесные массивы Бровского, Язвинского, Ощепского, Сухопольского и Новоселковского лесничеств в пойме реки Нарев и южная небольшая часть Новодворского лесничества в пойме реки Ясельда) относятся к области Белорусского Полесья и входят в Наревско-Ясельдинскую озерно-аллювиальную равнину. В западном направлении Наревско-Ясельдинская озерно-аллювиальная равнина шириной 10—15 км проходит вдоль реки Нарев до границы с Польшей¹.

¹ Рельеф Белорусского Полесья / А. В. Матвеев [и др.]. — Минск: Наука и техника, 1982. — 131 с.

Занимая повышенную часть водораздела Немана, Буга и Припяти (водораздел балтийского и черноморского бассейнов), территория пуши представляет собой холмистую равнину, слабоволнистый рельеф которой образовался песчаными и песчано-галечными отложениями при отступлении Московского ледника. Самая возвышенная часть — центральная, по которой в направлении юго-востока тянется небольшая гряда холмов с амплитудой колебания высот 20—30 м. Минимальная высота над уровнем моря на территории национального парка — 143,6 м, максимальная — 202 м (гора Козья в районе Вискулей) и 242,5 м (в районе поселка Порозово).

Почвы. На территории национального парка выявлено 9 типов почв и 14 их подтипов. Преобладают дерново-подзолистые почвы (63,9 %), представленные полугидроморфными (46,1 %) и автоморфными почвами (17,8 %), 6 % площади занимают дерновые полугидроморфные почвы, а характерные для Центральной Европы бурые лесные почвы в Беловежской пушке занимают только 3,6 % площади. Торфяно-болотные почвы различных типов суммарно занимают около 24 % площади национального парка и представлены, главным образом, различными вариантами почв низинного типа болот. Также в незначительной степени встречаются торфяно-болотные почвы болот переходного и верхового типа.

Гидрография и гидрология. Беловежская пушка расположена в восточной части бассейна Вислы. Вблизи северной и северо-восточной ее границ проходит водораздел между бассейнами Вислы, Немана и Днепра и, следовательно, между бассейнами Балтийского и Черного морей. Недалеко от северной окраины пушки берут начало реки Свислочь и Россь — притоки Немана, а у северо-восточной находятся истоки реки Ясельды — притока Припяти, впадающей в р. Днепр. В юго-восточных пределах пушки проходит водораздел между бассейнами двух притоков р. Буга — Леснойлевой и Мухавца. Территорию собственно Беловежской пушки охватывают водосборы двух рек бассейна Вислы — Нарева и Лесной (левой и правой).

В северной части пушки исключительно важную роль в регулировании гидрологического режима играет река Нарев, берущая начало в болотном массиве Дикое. Основным притоком Нарева является

река Наревка, бассейн которой занимает центральную часть Беловежской пуши. В южной части национального парка главными водными артериями являются реки Лесная Правая и Лесная Левая. Лесная Правая берет свое начало на территории Польши, течет в юго-восточном направлении через южную часть национального парка и на его границе сливается с Лесной Левоу, образуя реку Лесную, которая впадает в Западный Буг севернее г. Бреста. Истоки Лесной Левоу находятся на территории охранной зоны парка (Шерешевское лесничество). Лесная Левая в нижнем течении является юго-восточной границей национального парка. Остальные реки берут свое начало, в основном, на территории парка и впадают в реки Нарев, Лесную Левую и Лесную Правую.

Режим рек национального парка характеризуется достаточно интенсивным весенним половодьем, устойчивой летне-осенней и зимней меженью. Питание рек атмосферно-грунтовое с преобладанием грунтового.

Достаточно большие площади национального парка имеют на своей территории развитую сеть мелиоративных каналов, особенно на землях, переданных в состав Беловежской пуши за последние два десятилетия. Общая длина гидромелиоративной сети составляет около 670 км.

Естественных озер на территории национального парка нет. В результате гидромелиоративных работ, проведенных в предыдущих десятилетиях, создано несколько достаточно крупных искусственных водоемов: Ляцкие (106 га), Хмелевское (69 га), Сипурка (25,5 га), Переровское (15 га) и Романовское (17 га).

Лесорастительные условия. Согласно лесорастительному районированию¹, леса национального парка в его современных границах относятся к трем лесорастительным районам двух подзон: подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов и подзоны широколиственно-сосновых лесов (грабовых дубрав).

В Бугско-Припятский комплекс лесных массивов Бугско-Полеского лесорастительного района подзоны широколиственно-сосновых лесов входят леса Речицкого лесничества.

¹ Юркевич И. Д., Гельтман В. С. География, типология и районирование лесной растительности Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1965. — 288 с.

Леса Порозовского, Новодворского и часть Новоселковского лесничества относятся к Западно-Предполесскому комплексу лесных массивов, а все остальные леса национального парка — к Беловежскому комплексу лесных массивов, входящих в Неманско-Предполесский лесорастительный район подзоны елово-грабовых дубрав (грабово-дубово-темнохвойных лесов).

Леса коренной пуши представляют собой яркий пример сочетания бореальных и западноевропейских элементов растительности, характерных для подзоны елово-грабовых дубрав. С одной стороны, здесь имеются типичные хвойные насаждения, близкие по своему строению и типологическим характеристикам к насаждениям севера Беларуси (подзоне широколиственно-еловых лесов), с другой стороны — достаточно часто встречаются западноевропейские широколиственные леса. Отдельные участки леса имеют возраст 250—350 лет. Вблизи южной окраины пуши проходит граница сплошного распространения ели, за которой последняя имеет лишь локальное (островное) распространение.

Практически все насаждения, включенные в состав природоохранной территории после 1970 года, представлены на 80 % сосняками, которые являются собой либо послевоенные посадки на пахотных землях, либо древостои более старших возрастов, подвергшиеся в значительной степени хозяйственному воздействию.

Средний возраст лесов национального парка в настоящее время составляет 94 года, причем для высоковозрастной части национального парка этот показатель превышает 120 лет.

В формационной структуре древостоев доминирующее положение занимают хвойные насаждения, представленные, главным образом, сосняками (60 % лесов) и ельниками (4,3 %). Сосняки по болоту, представляющие верховые болота национального парка, в настоящее время занимают около 2,6 тыс. га. Следует отметить, что территория, занимаемая данной группой насаждений, неуклонно сокращается в течение всего послевоенного периода, что следует связывать с трансформацией гидрологического режима вследствие проведенной в середине XX столетия осушительной мелиорации, а также изменением климатических условий. Кроме вышеизложенного, в составе лесов национального парка присутствует насаждение естественного происхождения

с преобладанием пихты белой, произрастающее на площади около 5 га.

Широколиственные леса Беловежской пуши являются наиболее высоковозрастными лесами и занимают площадь 5,7 тыс. га, что составляет 4,7 % лесопокрытой площади. Преобладают в данной группе дубравы (92 % всех широколиственных лесов), также присутствуют насаждения ясеневой и кленовой формаций. Средний возраст широколиственных насаждений национального парка в настоящее время составляет около 170 лет. В состав дубрав в незначительном количестве входят древостои, сформированные преимущественно дубом скальным.

Все мелколиственные насаждения, которые занимают 30,7 % лесов парка, условно можно поделить на 2 большие группы — производные мелколиственные на суходольных землях и коренные мелколиственные на заболоченных землях.

К первой группе можно отнести насаждения с преобладанием березы бородавчатой (7,9 % лесов), осины (1,3 %), граба (1,2 %) и липы (0,06 %). В основном, леса данной группы сформировались в результате ведения интенсивной хозяйственной деятельности в прошедший исторический период, однако, в ряде случаев (прежде всего, высоковозрастные насаждения грабовой и липовой формаций) они являются временной сукцессионной стадией развития высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов и представлены смешанными разновозрастными древостоями.

Мелколиственные леса на заболоченных землях представлены насаждениями черноольховой (17,0 %) и пушистоберезовой (3,2 %) формации. Данная группа может быть представлена как коренными смешанными разновозрастными насаждениями, так и одновозрастными насаждениями, образовавшимися в результате зарастания краевых зон открытых низинных болот и речных пойм, особенно в случаях проведенной ранее осушительной мелиорации, а также после прекращения сенокосения на влажных сенокосах.

В Беловежской пуше в настоящее время установлено произрастание 1024 видов высших растений, относящихся к 454 родам и 109 семействам. Преобладающей группой является отдел Покрытосеменные (96,1 % всех высших), класс Двудольные (73,3 %). Наиболее

многочисленными являются семейства: сложноцветные — 132 вида, злаки — 86, осоковые — 60, розоцветные — 56, бобовые — 53, гвоздичные — 43, крестоцветные — 42, норичниковые — 31, губоцветные — 37, лютиковые — 36. В составе флоры сосудистых растений Беловежской пуши 74 вида в настоящее время включено в Красную книгу Республики Беларусь.

Древесно-кустарниковые растения составляют всего около 10 %. В пуше произрастает 37 древесных пород, из которых лесообразующими являются: сосна (*Pinus sylvestris*), ольха черная (*Alnus glutinosa*), ель европейская (*Picea abies*), береза бородавчатая (*Betula pendula*), береза пушистая (*Betula pubescens*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), осина (*Populus tremula*), ясень (*Fraxinus excelsior*), граб (*Carpinus betulus*), клен платанолистный (*Acer platanoides*), липа мелколистная (*Tilia cordata*), а также виды, которые являются лесообразующими в пределах Беларуси только в Беловежской пуше — пихта белая (*Abies alba*) и дуб скальный (*Quercus petraea*).

Согласно последним данным, в Беловежской пуше встречается 270 видов мохообразных, среди которых 2 вида антоцеротовых, 59 печеночных и 210 видов мхов.

В лишенофлоре Беловежской пуши представлено 292 вида лишайников, в том числе 70 листоватых, 67 кустистых и 155 накипных форм.

На территории пуши выявлено более 3000 видов грибов, в основном относящихся к порядкам Aphyllophorales (256) и Agaricales (300). В последнее время выявлено также более 60 видов фитопатогенных мучнисторосяных грибов. Флора микромицетов практически не изучена. В Беловежской пуше отмечено 12 редких видов грибов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

В последнее время на территории Беловежской пуши все больше распространяются чужеродные древесные виды, среди которых наибольшую опасность представляет красный дуб (*Quercus rubra*), инвазия которого в естественные сообщества представляет угрозу для функционирования естественных биоценозов Беловежской пуши.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

! — вид впервые указывается для белорусской части Национального парка «Беловежская пуща».

!! — вид впервые указывается для фауны Беларуси.

? — вид, нахождение которого на территории Национального парка «Беловежская пуща» вызывает сомнение.

* — вид, занесенный в Красную книгу Беларуси (2015).

(число*) — информация о местах находок, или комментарии по сомнительным видам.

КЛАСС INSECTA LINNAEUS, 1758 — НАСЕКОМЫЕ

Цинкевич В.А.

ОТРЯД ZYGENTOMA BÖRNER, 1904 — ЩЕТИНОХВОСТКИ

Семейство Lepismatidae Latreille, 1802

1. *Lepisma saccharina* Linnaeus, 1758 — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Sterzynska, 2001]

Цинкевич В.А.

ОТРЯД ЕРНЕМЕРОПТЕРА HYATTETARMS, 1890 —

ПОДЕНКИ

Семейство Baetidae Leach, 1815

1. *Baetis rhodani* (Pictet, 1845) — [Мороз, Липинская, 2014]
2. *Cloeon dipterum* (Linnaeus, 1761) — [Гигиняк и др., 2009]
3. *Cloeon simile* Eaton, 1870 — [Гигиняк и др., 2009]
4. *Centroptilum luteolum* (O.F. Müller, 1776) — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Heptageniidae Needham, 1901

5. *Heptagenia fuscogrisea* (Retzius, 1783) — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Leptophlebiidae Banks, 1900

6. *Paraleptophlebia cincta* (Retzius, 1783) — [Мороз, Липинская, 2014]
7. *Paraleptophlebia submarginata* (Stephens, 1835) — [Гигиняк и др., 2009]
8. *Habrophlebia fusca* (Curtis, 1834) — [Гигиняк и др., 2009]
9. *Leptophlebia marginata* (Linnaeus, 1767) — [Гигиняк и др., 2009]
10. *Leptophlebia vespertina* (Linnaeus, 1767) — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Ephemeraidae Leach, 1815

11. *Ephemera vulgata* Linnaeus, 1758 — [Арабина, Семкина, Елисеева, 1984; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Ephemereididae Klapalek, 1909

12. *Ephemereilla ignita* (Poda, 1761) — [Арабина, Семкина, Елисеева, 1984; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Caenidae Klapalek, 1909

13. *Caenis horaria* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Нестерович, 2000; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Бубенько А.Н.

ОТРЯД ODONATA FABRICIUS, 1792 — СТРЕКОЗЫ

Подотряд Zygoptera Selys, 1854

Семейство Calopterygidae Selys, 1850

Подсемейство Calopteryginae Selys, 1859

1. *Calopteryx splendens* (Harris, 1782) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

2. *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Семейство Lestidae Calvert, 1901

Подсемейство Lestinae Calvert, 1901

3. *Lestes dryas* (Kirby, 1890) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Kalkman, Dijkstra, 2000; Labędzki, 2001; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

4. *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

5. *Lestes virens* (Charpentier, 1825) — [Kalkman, Dijkstra 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

6. *Lestes viridis* (Vander Linden, 1825) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Подсемейство Sympecmatinae Fraser, 1951

7. *Sympecta fusca* (Vander Linden, 1820) — [Китель, Левый, Бубенько 2016]

8. * *Sympecta paedisca* (Brauer, 1877) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016; Мороз, 2015г]

Примечание: вид *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798), указанный в работе [Бубенько, 2012] для национального парка, известен только в польской части Беловежской пуши.

Семейство Coenagrionidae Kirby, 1890

Подсемейство Coenagrioninae Kirby, 1890

9. * *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016; Мороз, 2015в]

10. *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

11. *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
12. *Coenagrion pulchellum* (VanderLinden, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
13. *Erythromma najas* (Hansemann, 1823) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
14. *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]
15. **Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) — [Левый, Китель, 2015; Китель, Левый, Бубенько, 2016; Мороз, 2015г]
16. *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 1776) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Подсемейство Ischnurinae Fraser, 1957

17. *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) — [Арабина, Семкина, Елисеева, 1984; Kalkman, Dijkstra, 2000; Labędzki, 2001; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
18. *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
19. *Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825) — [Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Семейство Platycnemididae Tillyard, 1917

Подсемейство Platycnemidinae Tillyard, 1917

20. *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771) — [Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Подотряд Anisoptera Selys, 1854

Семейство Aeshnidae Rambur, 1842

Подсемейство Aeshninae Rambur, 1842

21. *Aeshna cyanea* (O.F. Müller, 1764) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
22. *Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
23. *Aeshna isoceles* (O.F. Müller, 1767) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]
24. *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
25. *Aeshna mixta* (Latreille, 1805) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

26. **Aeshna viridis* (Eversmann, 1836) — [Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016; Мороз, 2015з]

27. **Anax imperator* (Leach, 1815) — [Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016; Мороз, 2015е]

Подсемейство Brachytroninae Tillyard, 1917

28. *!*Brachytron pratense* (O.F. Müller, 1764) — [Мороз, 2015ж], (1*)

1* — урочище «Черные лозы» у вышки, 09.06.2017, leg. В.В. Прокпчук, det. С.В. Левый, А.Н. Бубенько.

Семейство Gomphidae Rambur, 1842

Подсемейство Gomphinae Rambur, 1842

29. *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Семейство Corduliidae Selys, 1871

Подсемейство Corduliinae Kirby, 1890

30. *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Гигиняк и др., 2009; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

31. *Epiheca bimaculata* (Charpentier, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

32. *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]

33. *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825) — [Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

34. *Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Гигиняк и др., 2009; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Семейство Libellulidae Rambur, 1842

Подсемейство Leucorrhiniinae Tillyard, 1917

35. !*Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) — (1*)

36. *Leucorrhinia rubicunda* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

37. *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

38. *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Подсемейство *Libellulinae* Rambur, 1842

39. *Libellula quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
40. *Libellula depressa* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
41. *Libellula fulva* (O.F. Müller, 1764) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]
42. *Orthetrum albistylum* (Selys, 1848) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]
43. *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016]
44. *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]

Подсемейство *Sympetrinae* Tillyard, 1917

45. *Sympetrum danae* (Sulzer, 1766) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
46. *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
47. *Sympetrum pedemontanum* (O.F. Müller, 1766) — [Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
48. *Sympetrum sanguineum* (O.F. Müller, 1764) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
49. *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
50. *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) — [Китель, Левый, Бубенько, 2016; Китель и др., 2017]

1* — д. Подбела, р. Лесная Правая, экзувий, выход имаго, лето 2017 года, leg. и det. Д.А. Китель.

Бубенько А.Н.

ОТРЯД ОРТНОПТЕРА OLIVIER, 1789 — ПРЯМОКРЫЛЫЕ

Семейство *Acrididae* MacLeay, 1821

Подсемейство *Gomphocerinae* Fieber, 1853

Триба *Chrysochraontini* Brunnervon Wattenwyl, 1893

1. **Chrysochraon dispar* (Germar, 1834) — [Бубенько, Лукашук, 2014; Сергеева, Лукашук, 2015в], (1*)

Триба Gomphocerini Fieber, 1853

2. *!Chorthippus albomarginatus* (De Geer, 1773) — (2*)
3. *!Chorthippus brunneus* (Thunberg, 1815) — (2*)
4. *!Chorthippus parallelus* (Zetterstedt, 1821) (= *longicornis* (Latreille, 1804)) — (2*), (3*)
5. *!Omocestus viridulus* (Linnaeus, 1758) — (2*)

Подсемейство Oedipodinae Walker, 1871

Триба Oedipodini Walker, 1871

6. *Oedipoda caerulescens* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста 1975], (4*)

Триба Sphingonotini Johnston, 1956

7. *Sphingonotus caerulans* (Linnaeus, 1767) — [Ляшенко, Кирста 1975; 75; Liana, 2001]

Триба Mecostethini Brunner von Wattenwyl, 1893

8. *!Stethophyma grossum* Linnaeus, 1758 — (5*)

1* — кв. 824, луг у очистных сооружений, 11.07.2017 года, leg. и det. А.Н. Бубенько.

2* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, осень 2015 года, det. А.Н. Бубенько.

3* — кв. 824, луг, 11.07.2017, leg. и det. А.Н. Бубенько.

4* — обычный в национальном парке вид, предпочитает ксерофитные сообщества с песчаным грунтом (кв. 205, 823В и др.).

5* — кв. 824, луг кошение, 15.08.2017 и 1.09.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Семейство Tetrigidae Serville, 1838

Подсемейство Tetriginae Serville, 1838

9. *Tetrix subulata* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, Лукашук, 2014]

Семейство Gryllotalpidae Leach, 1815

Подсемейство Gryllotalpinae Leach, 1815

Триба Gryllotalpini Leach, 1815

10. *Gryllotalpa gryllotalpa* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Бубенько, Лукашук, 2014]

Семейство Phaneropteridae Burmeister, 1838
Подсемейство Phaneropterinae Burmeister, 1838
Триба Phaneropterini Burmeister, 1838

11. !*Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) — (1*)
12. !*Barbitistes constrictus* Brunner von Wattenwyl, 1878 — (2*)

1* — урочище Плянта, луг на окраине леса в пойме р. Лесная Правая, 25.08.2017; там же, 30.08.2017, leg. А.Н. Бубенько; кв. 945, луг на опушке сосняка, leg. А.Н. Бубенько.

2* — луг восточнее д. Каменюки, на можжевельнике, 27.07.2017, leg. Е.М. Жуковец; д. Каменюки у административного корпуса, 6.09.2017, leg. Р.С. Книга, det. А.Н. Бубенько.

Семейство Tettigoniidae Krauss, 1902
Подсемейство Conocephalinae Burmeister, 1838
Триба Conocephalini Burmeister, 1838

13. !**Conocephalus dorsalis* (Latreille, 1804) — [Сергеева, Лукашук, 2015a] (1*)
14. **Conocephalus fuscus* (Fabricius, 1793) (= *discolor* Thunberg, 1815) — [Бубенько, Лукашук, 2014; Сергеева, Лукашук, 2015b]

Подсемейство Tettigoniinae Krauss, 1902
Триба Decticini Herman, 1874

15. !*Decticus verrucivorus* (Linnaeus, 1758) — (2*)

Триба Tettigoniini Krauss, 1902

16. *Tettigonia viridissima* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, Лукашук, 2014]

Подсемейство Meconematinae Burmeister, 1838
Триба Meconematini Burmeister, 1838

17. !*Meconema thalassinum* De Geer, 1773 — (3*)

1* — кв. 824, болото «Докудово», кошение, 15.08.2017, leg. А.Н. Бубенько.

2* — д. Чвирки, луг, 04.09.2013, det. А.Н. Бубенько.

3* — д. Каменюки, 11.08.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Семейство Gryllidae Laicharting, 1781
Подсемейство Gryllinae Laicharting, 1781

18. *Acheta domesticus* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, Лукашук, 2014]
19. *Gryllus campestris* Linnaeus, 1758 — [Бубенько, Лукашук, 2014]

Семейство Myrmecophilidae Saussure, 1874
Подсемейство Myrmecophilinae Saussure, 1874

20. *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) — [Бубенько, Лукашук, 2014]

Цинкевич В.А.

ОТРЯД ПЛЕКОПТЕРА LATREILLE, 1802 — ВЕСНЯНКИ

Семейство Nemouridae Newman, 1853

1. *Nemurella pictetii* Klapalek, 1900 — [Мороз, Нестерович, 2000]

Цинкевич В.А.

ОТРЯД ДЕРМАПТЕРА DE GEER, 1773 — УХОВЕРТКИ

Семейство Forficulidae Stephens, 1829

1. *Forficula auricularia* Linnaeus, 1758 — [Козулько, 19936]

2. *Chelidurella acanthopygia* (Gene, 1832) — [Козулько, 19936]

Бубенько А.Н.

ОТРЯД МАНТОДЕА BURMEISTER, 1838 — БОГОМОЛОВЫЕ

Семейство Mantidae Burmeister, 1838

1. *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — с 2012 года регулярно регистрируется на территории национального парка, имаго встречаются в конце лета или в начале осени.

Цинкевич В.А.

ОТРЯД ВЛАТТОДЕА BRUNNER, 1882 — ТАРАКАНООБРАЗНЫЕ

ПОДОТРЯД ВЛАТТИНАЕ LATREILLE, 1810

Семейство Blattidae Handlirsch, 1925

1. *Blatta orientalis* Linnaeus, 1758 — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Blattellidae Karny, 1908

2. *Blattella germanica* (Linnaeus, 1767) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Ectobiidae Brunner von Wattenwyl, 1865

3. *Ectobius lapponicus* (Linnaeus, 1758) — (1*)

4. *Ectobius sylvestris* Poda, 1761 — [Бей-Биенко, 1950]

1* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 433, липняк, 11.05—07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

**ОТРЯД РНТНІРАРТЕРА НАЕСКЕЛ, 1896 — ПУХОЕДЫ И ВШИ
ПОДОТРЯД ANOPLURALEACH, 1815 — ВШИ**

Семейство Hoplopleuridae Ewing, 1929

1. *Hoplopleura acanthopus* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, 1963; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Jaroszewicz, 2001b]
2. *Hoplopleura affinis* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, 1963; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969]
3. *Schizophthirus pleurophaeus* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, 1963]

Семейство Polyplacidae Fahrenholz, 1912

4. *Polyplax borealis* Ferris, 1933 — [Арзамасов, 1963; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969]
5. *Polyplax serrata* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, 1963; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969]
6. *Polyplax spinulosa* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969]
7. *Haemodipsus lyriocephalus* (Burmeister, 1839) — [Арзамасов, 1963]
8. *Neohaematopinus sciuri* Jancke, 1931 — [Арзамасов, 1963]

Бородин О.И., Лукашук А.О., Цинкевич В.А.

**ОТРЯД НЕМІРТЕРА LINNAEUS, 1758 — ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
ПОДОТРЯД STERNORRHYNCHA АМУОТ ЕТ SERVILLE, 1843 —
ГРУДОХОБОТНЫЕ НАСЕКОМЫЕ**

Надсемейство Aleyrodoidea Westwood, 1840

Семейство Aleyrodidae Westwood, 1840

1. *Aleurochiton aceris* (Modeer, 1778) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Klasa, 2001a]

Надсемейство Phylloxeroidea Herrich-Schaeffer in Koch, 1854

Семейство Phylloxeridae Herrich-Schaeffer in Koch, 1854

2. *Phylloxera coccinea* (van Heyden, 1837) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

Надсемейство Adelgoidea Annand, 1928

Семейство Adelgidae Annand, 1928

3. *Aphrastasia pectinatae* (Cholodkovsky, 1888) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

Надсемейство Aphidoidea Latreille, 1802

Семейство Аноециidae Tullgren, 1909

4. *Anoecia corni* (Fabricius, 1775) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

Семейство Drepanosiphidae Herrich-Schaeffer in Koch, 1857

5. *Callipterinella calliptera* (Hartig, 1841) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

6. *Callipterinella tuberculata* (von Heyden, 1837) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

7. *Calaphis betulicola* (Kaltenbach, 1843) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

8. *Calaphis flava* Mordvilko, 1928 — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

9. *Betulaphis brevipilosa* Börner, 1940 — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

10. *Betulaphis quadrituberculata* (Kaltenbach, 1843) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

11. *Drepanosiphum platanoidis* (Schrank, 1801) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

12. *Myzocallis carpini* (Koch, 1855) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

13. *Tuberculatus annulatus* (Hartig, 1841) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

14. *Pterocallis alni* (De Geer, 1773) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

15. *Pterocallis maculatus* (von Heyden, 1837) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

16. *Periphyllus acericola* (Walker, 1848) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

17. *Panaphis juglandis* (Goeze, 1778) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

18. *Chaitophorus capreae* (Mosley, 1841) — [Буга, Лещинская, Стекольников, 2008]

19. *Chaitophorus populeti* (Panzer, 1805) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

20. *Euceraphis punctipennis* (Zetterstedt, 1828) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

21. *Myzocallis coryli* (Goetze, 1778) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

22. *Symydobius oblongus* (von Heyden, 1837) — [Дьяченко, 1973; Ляшенко, Кирста, 1975; Корочкина и др., 1980; Дьяченко, Русакова, 1996; Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001; Дьяченко, 2017]

Семейство Thelaxidae Baker, 1920

23. *Thelaxes dryophila* (Schrank, 1801) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

Семейство Aphididae Latreille, 1802

24. *Amphorophora idaei* (Börner, 1939) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

25. *Aulacorthum flavum* F.P. Müller, 1958 — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

26. *Ceruraphis eriophori* (Walker, 1848) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

27. *Pterocomma jacksoni* Theobald, 1921 — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

28. *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus, 1758) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

29. *Cryptomyzus ribis* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — смородиновая тля]

30. *Myzus cerasi cerasi* (Fabricius, 1775) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

31. *Nasonovia ribisnigri* (Mosley, 1841) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

32. *Phorodon humuli* (Schrank, 1801) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

33. *Aphis craccivora* Koch, 1854 — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

34. *Aphis genistae* Scopoli, 1763 — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

35. *Aphis urticata* Gmelin, 1790 — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

36. *Aphis vaccinii* (Börner, 1940) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

37. *Ceruraphis eriophori* (Walker, 1848) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

38. *Acyrtosiphon caraganae* (Cholodkovsky, 1907) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008; Буга, Stekolshchikov, 2012]

39. *Eriosoma lanuginosum* (Hartig, 1839) — [Мордвилко, 1924; Буга et al., 2016]

40. *Corylobium avellanae* (Schrank, 1801) — [Буга, Stekolshchikov, 2012; Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

41. *Pemphigus bursarius* (Linnaeus, 1758) — [Буга et al., 2016]

42. *Prociphilus pini* (Burmeister, 1835) — [Буга et al., 2016]

43. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy, 1762) — [Москвина, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]

44. *Microlophium carnosum* (Buckton, 1876) — [Буга, Stekolshchikov, 2012; Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]
45. *Macrosiphum daphnidis* Börner, 1940 — [Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008; Буга, Stekolshchikov, 2012]
46. *Tetraneura ulmi* (Linnaeus, 1758) — [Буга et al., 2016]
47. *Phorodon humuli* (Schrank, 1801) — [Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]
48. *Sitobion fragariae* (Walker, 1848) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]
49. *Sitobion paludum* F.P. Müller, 1982 — [Буга, Stekolshchikov, 2012; Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]
50. *Uroleucon solidaginis* (Fabricius, 1779) — [Буга, Stekolshchikov, 2012]

Семейство Lachnidae Herrich-Schaeffer in Koch, 1854

51. *Cinara juniperi* (De Geer, 1773) — [Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]
52. *Cinara pilicornis* (Hartig, 1841) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]
53. *Cinara pini* (Linnaeus, 1758) — [Буга, Яриго, 1999; Wegierek, Wojciechowski, 2001]
54. *Cinara piceicola* (Cholodkovsky, 1896) — [Корочкина и др., 1980; Дьяченко, Русакова, 1996; Дьяченко, 2017] (в работах вид процитирован как *Cinara piceicola* L. и *Cinara pineicola* Kalt.)
55. *Cinara pinihabitans* (Mordvilko, 1895) — [Буга, Яриго, 1999]
56. *Schizolachnus pineti* (Fabricius, 1781) — [Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]
57. *Tuberolachnus salignus* Gmelin, 1790 — [Буга, Лещинская, Стекольщикова, 2008]

Примечание: в списке не указан еще один вид, который приводится в работе [Семаков, 1993] под русским названием галловая тля.

Надсемейство Coccoidea Handlirsch, 1903

Семейство Ortheziidae Amyot et Serville, 1843

58. *Orthezia urticae* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — кв. 824, болото «Докудово», кошениль, 15.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Pseudococcidae Cockerell, 1905

59. *Phenacoccus aceris* (Signoret, 1875) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

Семейство Eriococcidae Cockerell, 1899

60. *Gossyparia spuria* (Modeer, 1778) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

Семейство Coccidae Fallén, 1814

61. *Eulecanium tiliae* (Linnaeus, 1758) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

62. *Physokermes piceae* (Schrank, 1801) (= *abietis* auct.) — [Wünn, 1920; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Lagowska, 2001]

63. *Parthenolecanium corni* (Bouche, 1844) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

Семейство Asterolecaniidae Cockerell, 1896

64. *Asterodiaspis variolosa* (Ratzeburg, 1870) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

Семейство Diaspididae Targioni-Tozzetti, 1868

65. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

66. *Chionaspis salicis* (Linnaeus, 1758) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

67. *Anamaspis loewi* (Colvee, 1882) — [Wünn, 1920; Lagowska, 2001]

**ПОДОТРЯД AUCHENORRHYNCHA DUMERIL, 1806 —
ЦИКАДОВЫЕ**

Семейство Cixiidae Spinola, 1839

Подсемейство Cixiinae Spinola, 1839

Триба Cixiini Spinola, 1839

68. !*Cixius cunicularius* (Linnaeus, 1767) — (1*)

69. !*Cixius distinguendus* Kirschbaum, 1868 — (2*), (3*)

70. !*Cixius nervosus* (Linnaeus, 1758) — (4*)

71. !*Cixius similis* Kirschbaum, 1868 — (5*)

Триба Pentastirini Emeljanov, 1971

72. !*Pentastiridius leporinus* (Linnaeus, 1761) — (6*)

Семейство Delphacidae Leach, 1815

Подсемейство Delphacinae Leach, 1815

73. !*Acanthodelphax denticauda* (Boheman, 1847) — (7*)

74. !*Acanthodelphax spinosus* (Fieber, 1866) — (8*)

75. !*Chloriona glaucescens* Fieber, 1866 — (6*)

76. !*Conomelus anceps* (Germar, 1821) — (9*)

77. !*Criomorpus albomarginatus* Curtis, 1833 — (10*)

78. !*Delphacodes venosus* (Germar, 1830) — (10*)
 79. !*Delphax crassicornis* (Panzer, 1796) — (11*)
 80. !*Dicranotropis hamata* Boheman, 1847 — (7*)
 81. !*Euconomelus lepidus* (Boheman, 1847) — (12*)
 82. !*Hyledelphax elegantula* (Boheman, 1847) — (10*)
 83. !*Javesella dubia* (Kirschbaum, 1868) — (7*)
 84. !*Javesella obscurella* (Boheman, 1847) — (10*)
 85. !*Javesella pellucida* (Fabricius, 1794) — (7*), (12*), (13*)
 86. !*Laodelphax striatella* (Fallén, 1826) — (7*), (12*)
 87. !*Megamelus notula* (Germar, 1830) — (14*)
 88. !*Muellerianella fairmairei* (Perris, 1857) — (5*)
 89. !*Stiroma affinis* Fieber, 1866 — (10*)
 90. !*Stiroma bicarinata* (Herrich-Schaffer, 1835) — (13*)
 91. !*Xanthodelphax flaveolus* (Flor, 1861) — (15*)
 92. !*Xanthodelphax stramineus* (Stal, 1858) — (16*)

Подсемейство Kelisiinae W. Wagner, 1963

93. *Anakelisia fasciata* (Kirschbaum, 1868) — [Бородин, 2011, 2014]
 94. !*Anakelisia perspicillata* (Boheman, 1845) — (14*)
 95. !*Kelisia guttula* (Germar, 1818) — (12*)
 96. !*Kelisia monoceros* Ribaut, 1934 — (12*)
 97. !*Kelisia pallidula* (Boheman, 1847) — (12*)
 98. !*Kelisia ribauti* W. Wagner, 1938 — (12*)
 99. !*Kelisia vittipennis* (J. Sahlberg, 1868) — (12*)

Подсемейство Stenocraninae W. Wagner, 1963

100. !*Stenocranus fuscovittatus* (Stal, 1858) — (12*)
 101. !*Stenocranus minutus* (Fabricius, 1787) — (12*)

Семейство Caliscelidae Amyot et Serville, 1843

Подсемейство Ommatidiotinae Fieber, 1875

Триба Ommatidiotini Fieber, 1875

102. !*Ommatidiotus dissimilis* (Fallen, 1806) — (12*)

Семейство Aphrophoridae Amyot et Serville, 1843

103. !*Aphrophora alni* (Fallen, 1805) — (4*), (12*), (17*)
 104. *Aphrophora major* Uhler, 1896 — [Бородин, 2014, 20156]
 105. !*Aphrophora pectoralis* Matsumura, 1903 — (18*)
 106. !*Aphrophora salicina* (Geoze, 1778) — (18*)
 107. *Lepyronia coleoptrata* (Linnaeus, 1758) — [Сушко, Бородин, 2009]

108. !*Neophilaenus exclamationis* (Thunberg, 1784) — (19*)
109. *Neophilaenus lineatus* (Linnaeus, 1758) — [Сушко, Бородин, 2009]
110. *Philaenus sputarius* (Linnaeus, 1758) — [Сушко, Бородин, 2009]

Семейство Membracidae Rafinesque, 1815

Подсемейство Centrotinae Amyot et Serville, 1843

111. !*Centrotus cornutus* (Linnaeus, 1758) — (20*), (21*)
112. !*Gargara genistae* (Fabricius, 1775) — (22*)

Семейство Ulopidae Le Peletier et Serville, 1825

113. !*Ulopa reticulata* (Fabricius, 1794) — (23*)
114. !*Utecha trivialis* Germar, 1821 — (24*)

Семейство Cicadellidae Latreille, 1825

Подсемейство Agalliinae Kirkaldy, 1901

Триба Agalliini Kirkaldy, 1901

115. !*Agallia brachyptera* (Boheman, 1847) — (13*)
116. !*Anaceratagallia ribauti* Ossiannilsson, 1938 — (25*)
117. !*Anaceratagallia venosa* (Fourcroy, 1785) — (7*)

Подсемейство Aphrodinae Haupt, 1927

118. !*Anoscopus albifrons* (Linnaeus, 1758) — (10*)
119. !*Anoscopus albiger* (Germar, 1821) — (10*)
120. !*Anoscopus flavostriatus* (Donovan, 1799) — (10*)
121. !*Anoscopus histrionicus* (Fabricius, 1794) — (10*)
122. !*Anoscopus serratulae* (Fabricius, 1775) — (10*)
123. !*Aphrodes bicinctus* (Schrank, 1776) — (7*), (12*)
124. !*Planaphrodes bifasciata* (Linnaeus, 1758) — (10*)
125. !*Planaphrodes nigrita* (Kirschbaum, 1868) — (26*)
126. *Stroggylocephalus agrestis* (Fallen, 1806) — [Сушко, Бородин, 2009]
127. !*Stroggylocephalus livens* (Zetterstedt, 1840) — (27*)

Подсемейство Cicadellinae Latreille, 1825

Триба Cicadellini Latreille, 1825

128. !*Cicadella viridis* (Linnaeus, 1758) — (12*)

Триба Evacanthini Crumb, 1911

129. !*Evacanthus acuminatus* (Fabricius, 1794) — (7*)
130. !*Evacanthus interruptus* (Linnaeus, 1758) — (7*)

Подсемейство *Deltocephalinae* Dallas, 1870

Триба *Athysanini* Van Duzee, 1892

131. *Allygidius atomarius* (Fabricius, 1794) — [Бородин, 2014]
132. !*Allygus mixtus* (Fabricius, 1794) — (4*)
133. !*Athysanus argentarius* Metcalf, 1955 — (10*)
134. !*Athysanus quadrum* Boheman, 1845 — (14*)
135. !*Cicadula persimilis* (Edwards, 1920) — (28*)
136. *Cicadula quadrinotata* (Fabricius, 1794) — [Сушко, Бородин, 2009]
137. *Cicadula quinquenotata* (Boheman, 1845) — [Сушко, Бородин, 2009]
138. !*Colladonus torneellus* (Zetterstedt, 1828) — (29*)
139. *Colobotettix morbillosus* (Melichar, 1896) — [Бородин, 2014, 2015a]
140. !*Conosanus obsoletus* Kirschbaum, 1858 — (10*)
141. !*Elymana kozhevnikovi* (Zachvatkini, 1938) — (30*)
142. !*Elymana sulphurella* (Zetterstedt, 1828) — (7*)
143. !*Graphocraerus ventralis* (Fallen, 1806) — (13*)
144. *Hardya tenuis* (Germar, 1821) — [Бородин, 2014, 2015a]
145. !*Hesium domino* (Reuter, 1880) — (31*)
146. !*Idiodonus cruentatus* (Panzer, 1799) — (29*)
147. !*Laburrus impictifrons* (Boheman, 1852) — (32*)
148. !*Lamprotettix nitidulus* (Fabricius, 1787) — (33*)
149. !*Limotettix atricapillus* (Boheman, 1845) — (34*)
150. !*Limotettix striola* (Fallen, 1806) — (35*)
151. !*Macustus grisescens* (Zetterstedt, 1828) — (29*)
152. *Mocydia crocea* (Herrich-Schaffer, 1837) — [Бородин, 2014, 2015a]
153. !*Mocydiopsis attenuata* (Germar, 1821) — (36*)
154. !*Mocydiopsis longicauda* Remane, 1961 — (36*)
155. !*Ophiola decumanus* (Kontkanen, 1949) — (37*)
156. !*Ophiola transversus* (Fallen, 1826) — (38*)
157. !*Rhopalopyx adumbrata* (C. Sahlberg, 1842) — (8*)
158. !*Rhopalopyx preysleri* (Herrich-Schaffer, 1838) — (10*)
159. !*Rhopalopyx vitripennis* (Flor, 1861) — (8*)
160. !*Speudotettix subfuscus* (Fallen, 1806) — (4*)
161. !*Streptanus aemulans* (Kirschbaum, 1868) — (10*)
162. !*Streptanus marginatus* (Kirschbaum, 1858) — (10*)
163. !*Streptanus sordidus* (Zetterstedt, 1828) — (10*)
164. !*Thamnotettix confinis* Zetterstedt, 1828 — (4*)

Триба *Deltocephalini* Fieber, 1869

165. !*Deltocephalus pulicaris* (Fallen, 1806) — (12*), (13*)
166. *Recilia coronifera* (Marshall, 1866) — [Бородин, 2014]

Триба *Doraturini* Ribaut, 1952

167. !*Doratura homophyla* (Flor, 1861) — (7*)
168. !*Doratura stylata* (Boheman, 1847) — (7*)

Триба *Fieberiellini* Wagner, 1951

169. !*Fieberiella septentrionalis* Wagner, 1935 — (39*)

Триба *Macrostelini* Kirkaldy, 1906

170. !*Balclutha punctata* (Fabricius, 1775) — (7*), (12*), (13*)
171. *Corycephalus gyllenhalii* (Fallen, 1826) — [Бородин, 2011, 2014]
172. !*Macrosteles laevis* (Ribaut, 1927) — (12*)
173. !*Macrosteles oshanini* Razvyazkina, 1957 — (10*)
174. *Macrosteles ossiannilssoni* (Lindberg, 1954) — [Бородин, 2014]
175. *Macrosteles quadripunctulatus* (Kirschbaum, 1868) — [Бородин, 2014, 2015a]
176. !*Macrosteles septemnotatus* (Fallen, 1806) — (40*)
177. *Macrosteles sexnotatus* (Fallen, 1806) — [Сушко, Бородин, 2009]
178. !*Macrosteles variatus* (Fallen, 1806) — (41*)
179. !*Macrosteles viridigriseus* (Edwards, 1924) — (8*)
180. !*Sagatus punctifrons* (Fallen, 1826) — (18*)

Триба *Opsiini* Emeljanov, 1962

181. !*Neoaliturus fenestratus* (Herrich-Schaffer, 1834) — (24*)

Триба *Paralimnini* Distant, 1908

182. !*Arocephalus languidus* (Flor, 1861) — (12*)
183. *Arocephalus longiceps* (Kirschbaum, 1868) — [Бородин, 2015a]
184. !*Arthaldeus pascuellus* (Fallen, 1826) — (7*), (12*)
185. !*Arthaldeus striifrons* (Kirschbaum, 1868) — (8*)
186. !*Cosmotettix caudatus* (Flor, 1861) — (34*)
187. !*Cosmotettix costalis* (Fallen, 1826) — (12*), (34*)
188. !*Errastunus ocellaris* (Fallen, 1806) — (7*), (13*)
189. *Jassargus neglectus* (Then, 1896) — [Бородин, 2014]
190. !*Jassargus flori* (Fieber, 1869) — (7*)
191. !*Jassargus pseudocellaris* (Flor, 1861) — (13*)
192. !*Jassargus repletus* (Fieber, 1869) — (10*)

193. !*Jassargus sursumflexus* (Then, 1902) — (42*)
 194. !*Metalimnus formosus* (Boheman, 1845) — (14*)
 195. !*Metalimnus marmoratus* (Flor, 1861) — (14*)
 196. !*Mocuellus collinus* (Boheman, 1850) — (24*)
 197. !*Psammotettix alienus* (Dahlbom, 1851) — (7*), (13*)
 198. *Psammotettix confinis* (Dahlbom, 1850) — [Сушко, Бородин, 2009]
 199. !*Psammotettix excisus* (Matsumura, 1906) — (24*)
 200. !*Psammotettix poecilus* (Flor, 1861) — (7*)
 201. !*Psammotettix striatus* (Linnaeus, 1758) — (7*)
 202. !*Sorhoanus assimilis* (Fallen, 1806) — (14*)
 203. !*Sorhoanus xanthoneurus* (Fieber, 1869) — (27*)
 204. !*Turrutus socialis* (Flor, 1861) — (10*)
 205. !*Verdanus abdominalis* (Fabricius, 1803) — (13*)

Подсемейство Dorycephalinae Oman, 1943

206. !*Eupelix cuspidata* (Fabricius, 1775) — (24*)

Подсемейство Iassinae Amyot et Serville, 1843

207. !*Iassus lanio* (Linnaeus, 1761) — (1*)

Подсемейство Idiocerinae Baker, 1915

208. !*Idiocerus herrichii* Kirschbaum, 1868 — (18*)
 209. !*Populicerus albicans* Kirschbaum, 1868 — (43*)
 210. !*Populicerus confusus* (Flor, 1861) — (18*)
 211. !*Populicerus populi* (Linnaeus, 1761) — (44*)
 212. !*Sahlbergotettix salicicola* (Flor, 1861) — (18*)
 213. !*Stenidiocerus poecilus* (Herrich-Schaffer, 1835) — (44*)
 214. !*Tremulicerus distinguendus* Kirschbaum, 1868 — (43*)
 215. !*Tremulicerus tremulae* (Estlund, 1796) — (44*)

Подсемейство Macropsinae Evans, 1935

216. !*Hephathus nanus* (Herrich-Schaffer, 1835) — (45*)
 217. !*Macropsis cerea* (Germar, 1837) — (18*)
 218. !*Macropsis fuscinervis* (Boheman, 1847) — (44*)
 219. !*Macropsis fuscula* (Zetterstedt, 1828) — (46*)
 220. !*Macropsis infuscata* (J. Sahlberg, 1871) — (47*)
 221. !*Macropsis prasina* (Boheman, 1852) — (18*)
 222. *Macropsis vicina* (Horvath, 1897) — [Бородин, 2014]
 223. !*Oncopsis alni* (Schrank, 1801) — (17*)

224. *!Oncopsis flavicollis* (Linnaeus, 1761) — (48*)

225. *!Oncopsis tristis* (Zetterstedt, 1840) — (48*)

Подсемейство Megophthalminae Kirkaldy, 1906

226. *!Megophthalmus scanicus* (Fallen, 1806) — (20*)

Подсемейство Typhlocybinae Kirschbaum, 1868

Триба Alebrini McAtee, 1926

227. *!Alebra albostriella* (Fallen, 1826) — (49*)

228. *!Alebra neglecta* Wagner, 1940 — (21*)

Триба Dikraneurini McAtee, 1926

229. *!Emelyanoviana mollicula* (Boheman, 1845) — (45*)

230. *!Forcipata citrinella* (Zetterstedt, 1828) — (12*)

231. *!Forcipata forcipata* (Flor, 1861) — (14*)

232. *!Notus flavipennis* (Zetterstedt, 1828) — (12*)

Триба Empoascini Distant, 1908

233. *!Austroasca vittata* (Lethierry, 1884) — (45*)

234. *!Chlorita paolii* (Ossiannilsson, 1939) — (45*)

235. *!Empoasca affinis* Nast, 1937 — [Бородин, 2014]

236. *!Empoasca decipiens* Paoli, 1930 — (4*)

237. *!Empoasca kontkaneni* Ossiannilsson, 1949 — (46*)

238. *Empoasca ossiannilssoni* Nuorteva, 1948 — [Бородин, 2014]

239. *!Empoasca pteridis* (Dahlbom, 1850) — (4*)

240. *!Empoasca vitis* (Gothe, 1875) — (4*)

241. *!Kybos butleri* (Edwards, 1908) — (18*)

242. *!Kybos populi* (Edwards, 1908) — (44*)

243. *!Kybos rufescens* (Melichar, 1896) — (18*)

244. *!Kybos smaragdulus* (Fallen, 1806) — (17*)

245. *!Kybos sordidulus* (Ossiannilsson, 1941) — (18*)

246. *!Kybos strigilifer* (Ossiannilsson, 1941) — (18*)

247. *!Kybos virgator* (Ribaut, 1933) — (18*)

Триба Erythroneurini Young, 1952

248. *!Alnetoidea alneti* (Dahlbom, 1850) — (4*)

249. *!Arboridia parvula* (Boheman, 1845) — (7*)

250. *!Arboridia velata* (Ribaut, 1952) — (49*)

251. *!Zygina flammigera* (Geoffroy, 1785) — (46*)

252. *!Zygina hyperici* (Herrich-Schaffer, 1836) — (50*)

Триба *Typhlocybini* Kirschbaum, 1868

253. !*Edwardsiana crataegi* (Douglas, 1876) — (21*)
254. *Edwardsiana flavescens* (Fabricius, 1794) — [Бородин, 2014]
255. *Edwardsiana frustrator* (Edwards, 1908) — [Бородин, 2014]
256. !*Edwardsiana geometrica* (Schrank, 1801) — (17*)
257. !*Edwardsiana ishidai* (Matsumura, 1932) — (33*)
258. !*Edwardsiana menzbieri* Zachvatkini, 1948 — (18*)
259. !*Edwardsiana prunicola* (Edwards, 1914) — (18*), (21*)
260. !*Edwardsiana rosae* (Linnaeus, 1758) — (21*)
261. !*Edwardsiana salicicola* (Edwards, 1885) — (18*)
262. !*Edwardsiana sociabilis* (Ossiannilsson, 1936) — (21*)
263. !*Edwardsiana soror* (Linnavuori, 1950) — (17*)
264. *Edwardsiana stehliki* Lauterer, 1958 — [Бородин, 2014]
265. *Edwardsiana tersa* (Edwards, 1914) — [Бородин, 2014]
266. !*Eupteryx adspersa* (Herrich-Schaffer, 1838) — (51*)
267. !*Eupteryx artemisiae* (Kirschbaum, 1868) — (45*)
268. !*Eupteryx atropunctata* (Goeze, 1778) — (20*)
269. !*Eupteryx aurata* (Linnaeus, 1758) — (7*)
270. !*Eupteryx cyclops* Matsumura, 1906 — (41*)
271. !*Eupteryx notata* Curtis, 1837 — (7*)
272. !*Eupteryx signatipennis* (Boheman, 1847) — (40*)
273. !*Eupteryx stachydearum* (Hardy, 1850) — (7*)
274. !*Eupteryx tenella* (Fallen, 1806) — (38*)
275. !*Eupteryx urticae* (Fabricius, 1803) — (41*)
276. !*Eupteryx vittata* (Linnaeus, 1758) — (38*)
277. !*Eurhadina concinna* (Germar, 1831) — (49*)
278. !*Eurhadina pulchella* (Fallen, 1806) — (49*)
279. *Eurhadina saageri* W. Wagner, 1935 — [Бородин, 2014]
280. *Fagocyba carri* (Edwards, 1914) — [Бородин, 2014]
281. !*Fagocyba cruenta* (Herrich-Schaffer, 1838) — (4*)
282. !*Linnavuoriana decempunctata* (Fallen, 1806) — (29*)
283. !*Linnavuoriana sextmaculata* (Hardy, 1850) — (18*)
284. !*Ribautiana ulmi* (Linnaeus, 1758) — (33*)
285. !*Typhlocyba quercus* (Fabricius, 1777) — (49*)
286. !*Wagneripteryx germari* (Zetterstedt, 1840) — (52*)
287. !*Zonocyba bifasciata* (Boheman, 1851) — (33*)

1* — кв. 712А, зубропитомник, дубрава орляковая, 19.08.2005, leg. Д.И. Бернацкий.

2* — окрестности научного отдела, на дубе черешчатом (*Quercus robur*), август 2017 года, leg. О.И. Бородин.

- 3* — кв. 531Б, дубрава грабово-елово-кисличная, 25.06.2005, leg. О.И. Бородин.
- 4* — по всей территории, на лиственных деревьях.
- 5* — кв. 530, сосняк багульниковый, 25.06.2005, leg. О.И. Бородин.
- 6* — кв. 532В, берег р. Нарев, заливной луг, *Phragmites communis*, 25.06.2005, leg. О.И. Бородин.
- 7* — разнотравно-злаковая ассоциация под пологом леса.
- 8* — на *Festuca* spp.
- 9* — понижения под пологом леса, *Juncus* spp.
- 10* — на *Poaceae*.
- 11* — берег водохранилища Ляцкое, *Phragmites communis*, 17.07.2015, leg. О.И. Бородин.
- 12* — болото Дикое, осоковая ассоциация.
- 13* — кв. 953, сосняк мшистый, злаки на просеке, 24.06.2009, leg. О.И. Бородин.
- 14* — понижения под пологом леса, *Carex* spp.
- 15* — на *Poa pratensis*.
- 16* — на видах рода *Agrostis*.
- 17* — по всей территории на *Alnus glutinosa*.
- 18* — на различных видах *Salix*.
- 19* — урочище Плята, 27.06.1991, leg. О.Р. Александрович.
- 20* — опушки, поляны, травостой.
- 21* — на *Rosaceae*.
- 22* — на *Sarothamnus scoparius*.
- 23* — на *Calluna vulgaris*.
- 24* — на сухих песчаных участках, травостой.
- 25* — на *Plantago major*.
- 26* — кв. 773, ольшанник, 6.08.1987, leg. О.Р. Александрович.
- 27* — сосняки пушицево-сфагновые, на *Eriophorum vaginatum*.
- 28* — вдоль дороги в грабняке, на *Dactylis glomerata*.
- 29* — на *Betula pubescens*.
- 30* — на *Calamagrostis canescens*.
- 31* — на *Betula pendula*.
- 32* — на *Artemisia campestris*.
- 33* — на *Ulmus* spp.
- 34* — пойменный луг, на *Carex* spp.
- 35* — на *Schoenoplectus lacustris*.
- 36* — на песчаных участках на *Nardus*.
- 37* — на *Polygonum viculare*.
- 38* — на *Compositae*.

- 39* — живые изгороди вдоль дорог в населенных пунктах.
 40* — на *Filipendula ulmaria*.
 41* — по всей территории на *Urtica dioica*.
 42* — на *Molinia caerulea*.
 43* — на *Populus alba*.
 44* — по всей территории на *Populus tremula*.
 45* — по опушкам, полянам, на *Artemisia* spp.
 46* — на *Rubus* spp.
 47* — на *Salix caprea*.
 48* — по всей территории на различных видах *Betula*.
 49* — по всей территории на *Quercus robur*.
 50* — на *Hypericum perforatum*.
 51* — на *Artemisia absintium*.
 52* — на *Pinus sylvestris*.

**ПОДОТРЯД НЕТЕРОПТЕРА LATREILLE, 1810 —
 НАСТОЯЩИЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ ИЛИ КЛОПЫ**

Семейство Ceratocombidae Fieber, 1860

Подсемейство Ceratocombinae Fieber, 1860

Триба Ceratocombini Fieber, 1860

288. !*Ceratocombus coleopratus* (Zetterstedt, 1819) — (1*)

289. !*Ceratocombus corticalis* Reuter, 1889 — (2*)

1* — окрестности д. Большое Селище, сосняк мшистый, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

2* — лежащий ствол дуба, оконная ловушка, 01.08.2007, leg. В.В. Лукин.

Семейство Nepidae Latreille, 1802

Подсемейство Nepinae Latreille, 1802

Триба Nepini Latreille, 1802

290. *Nepa cinerea* Linnaeus, 1758 — [Лукашук, Мороз, 2007; Гигиняк и др., 2009]

Подсемейство Ranatrinae Douglas et Scott, 1865

Триба Ranatrini Douglas et Scott, 1865

291. *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758) — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Corixidae Leach, 1815

Подсемейство Cymatiainae Walton, 1940

292. *Cymatia coleoprata* (Fabricius, 1777) — [Лукашук, Мороз, 2007]

Подсемейство Corixinae Leach, 1815

Триба Corixini Leach, 1815

293. *Callicorixa praeusta praeusta* (Fieber, 1848) — [Лукашук, Мороз, 2007]
294. *Corixa dentipes* Thomson, 1869 — [Лукашук, Мороз, 2007]
295. *Hesperocorixa linnaei* (Fieber, 1848) — [Лукашук, Мороз, 2007]
296. *Hesperocorixa moesta* (Fieber, 1848) — (1*)
297. *Hesperocorixa sahlbergi* (Fieber, 1848) — [Лукашук, Мороз, 2007]
298. *Paracorixa concinna concinna* (Fieber, 1848) — (2*)
299. *Sigara limitata limitata* (Fieber, 1848) — (3*)
300. *Sigara semistriata* (Fieber, 1848) — [Лукашук, Мороз, 2007]
301. *Sigara striata* (Linnaeus, 1758) — [Лукашук, Мороз, 2007]
302. *Sigara distincta* (Fieber, 1848) — [Лукашук, Мороз, 2007]
303. *Sigara falleni* (Fieber, 1848) — (3*)
304. *Sigara fossarum* (Leach, 1817) — (3*)
305. *Sigara lateralis* (Leach, 1817) — (2*)

1* — окрестности д. Большое Селище, пруд в лесу, дно песчаное, 25.08.27.08.1997.

2* — кв. 807, дубрава, светоловушка, 26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окрестности д. Большое Селище, р. Лесная Правая, русло, 27.08.1997, leg. С.К. Рындевич.

Семейство Naucoridae Leach, 1815

Подсемейство Naucorinae Leach, 1815

306. *Pycocoris cimicoides cimicoides* (Linnaeus, 1758) — [Гигиняк и др., 2009; Лукашук, Мороз, 2007]

Семейство Notonectidae Latreille, 1802

Подсемейство Notonectinae Latreille, 1802

Триба Notonectini Latreille, 1802

307. *Notonecta glauca glauca* Linnaeus, 1758 — [Арабина, Семкина, Елисеева, 1984; Лукашук, Мороз, 2007; Гигиняк и др., 2009]

Семейство Pleidae Fieber, 1851

308. *Plea minutissima minutissima* Leach, 1817 — [Лукашук, Мороз, 2007]

Семейство Hebridae Amyot et Serville, 1843

Подсемейство Hebrinae Amyot et Serville, 1843

309. *Hebrus ruficeps* Thomson, 1871 — (1*)

1* — окрестности д. Большое Селище, водохранилище, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

Семейство Hydrometridae Billberg, 1820

Подсемейство Hydrometrinae Billberg, 1820

310. !*Hydrometra gracilenta* Horváth, 1899 — (1*)

1* — болото Дикое, 04.08.2000, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Veliidae Brullé, 1836

Подсемейство Microveliinae Chinaet Usinger, 1949

Триба Microveliini China et Usinger, 1949

311. !*Microvelia reticulata* (Burmeister, 1835) — (1*)

Подсемейство Veliinae Brullé, 1836

312. *Velia caprai caprai* Tamanini, 1947 — [Лукашук, Мороз, 2007]

1* — урочище Плянта, пруд, 24.07.2014, А.О. Лукашук.

Семейство Gerridae Leach, 1815

Подсемейство Gerrinae Leach, 1815

Триба Gerrini Leach, 1815

313. *Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758) — [Лукашук, Мороз, 2007]

314. *Gerris odontogaster* (Zetterstedt, 1828) — [Лукашук, Мороз, 2007]

315. *Gerris sphagnetorum* Gaunitz, 1947 — [Мороз, Лукашук, 2004, 2015; Лукашук, Мороз, 2007]

316. !*Gerris lateralis* Schummel, 1832 — (1*)

317. *Limnoporus rufoscutellatus* (Latreille, 1807) — [Лукашук, Мороз, 2007]

1* — окрестности д. Большое Селище, микроводоемы в заболоченном лесу, 27.07.1995, leg. Е.В. Шавердо.

Семейство Saldidae Amyot et Serville, 1843

Подсемейство Saldinae Amyot et Serville, 1843

Триба Saldoidini Reuter, 1912

318. !*Chartoscirta cincta cincta* (Herrich-Schaeffer, 1841) — (1*)

319. !*Chartoscirta elegantula elegantula* (Fallén, 1807) — (2*)

320. !*Saldula fucicola* (J. Sahlberg, 1870) — (3*)

321. !!*Saldula palustris* (Douglas, 1874) — (4*)

322. !*Saldula pilosella pilosella* (Thomson, 1871) -- (4*)

1* — болото Дикое, 04.08.2000, leg. О.В. Прищепчик.

- 2* — Беловежская пуца, 09.1982, leg. Л.С. Чумаков.
3* — окрестности д. Большое Селище, пруд в лесу, дно песчаное, 25.08—27.08.1997, leg. А.К. Рындевич.
4* — кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, О.В. Прищепчик.

Семейство Tingidae Laporte, 1832

Подсемейство Tinginae Laporte, 1832

323. *Acalypta marginata* (Wolff, 1804) — (1*)
324. *Acalypta nigrina* (Fallén, 1807) — (2*)
325. *Agramma ruficorne* (Germar, 1835) — (3*)
326. *Derephysia foliacea foliacea* (Fallén, 1807) — (4*)
327. *Dictyla humuli* (Fabricius, 1794) — (5*)
328. *Tingis ampliata* (Herrich-Schaeffer, 1838) — (6*)

1* — окрестности д. Каменюки, суходольный луг, почвенные ловушки, 8.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 263, сосняк, оконные ловушки, 08.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окрестности д. Выброды, болото Дикое, 02.06.1999, leg. О.В. Прищепчик.

4* — лежащий ствол ясеня, оконная ловушка, 02.08.2007, leg. В.В. Лукин.

5* — окрестности д. Каменюки, 17.07.1993, leg. С. Шпакович.

6* — урочище Плянта, заброшенный сад, 25.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

Семейство Microphysidae Dohrn, 1859

329. *Loricula pselaphiformis* Curtis, 1833 — (1*)

1* — лежащий ствол ясеня, оконная ловушка, 02.08.2007, leg. В.В. Лукин.

Семейство Miridae Hahn, 1833

Подсемейство Deraeocorinae Douglas et Scott, 1865

Триба Clivinematini Reuter, 1876

330. *Bothynotus pilosus* (Boheman, 1852) — (1*)

Триба Deraeocorini Douglas et Scott, 1865

331. *Alloeotomus gothicus* (Fallén, 1807) — (2*)

332. *Deraeocoris punctulatus* (Fallén, 1807) — (3*)

333. *Deraeocoris olivaceus* (Fabricius, 1777) (= *brachialis* Stål, 1858) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
 334. !*Deraeocoris ruber* (Linnaeus, 1758) — (4*)
 335. !*Deraeocoris trifasciatus* (Linnaeus, 1767) — (5*)
 336. !*Deraeocoris lutescens* (Schilling, 1837) — (6*)

Подсемейство Mirinae Hahn, 1833

Триба Mirini Hahn, 1833

337. *Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778) — [Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 338. !*Adelphocoris quadripunctatus* (Fabricius, 1794) — (7*)
 339. !*Adelphocoris reichelii* (Fieber, 1836) — (8*)
 340. !*Adelphocoris ticinensis* (Meyer-Dür, 1843) — (9*)
 341. !*Apolygus limbatus* (Fallén, 1807) — (9*)
 342. !*Capsodes gothicus gothicus* (Linnaeus, 1758) — (10*)
 343. !*Capsus ater* (Linnaeus, 1758) — (11*)
 344. !*Capsus wagneri* (Remane, 1950) — (11*)
 345. *Closterotomus biclavatus biclavatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 346. !*Closterotomus fulvomaculatus* (De Geer, 1773) — (12*)
 347. !*Grypocoris sexguttatus* (Fabricius, 1777) — (13*)
 348. !*Liocoris tripustulatus* (Fabricius, 1781) — (14*)
 349. *Lygocoris pabulinus* (Linnaeus, 1761) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 350. !*Lygus gemellatus gemellatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) — (7*)
 351. *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 352. !*Lygus rugulipennis* Poppius, 1911 — (15*)
 353. *Pantilius tunicatus* (Fabricius, 1781) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 354. *Phytocoris dimidiatus* Kirschbaum, 1856 — [Козулько, 1993а]
 355. *Phytocoris longipennis* Flor, 1861 — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
 356. !*Phytocoris tiliae* (Fabricius, 1777) — (2*)
 357. !*Polymerus palustris* (Reuter, 1907) — (16*)
 358. !*Polymerus tepastus* Rinne, 1989 — (9*)
 359. !*Rhabdomiris striatellus striatellus* (Fabricius, 1794) — (17*)
 360. !*Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794) — (15*)

Триба Stenodemini China, 1943

361. !*Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758) — (10*)

362. *Notostira elongata* (Geoffroy, 1785) — [Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
363. *Notostira erratica* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
364. *Stenodema calcarata* (Fallén, 1807) — [Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
365. *Stenodema holsata* (Fabricius, 1787) — [Козулько, 1993а; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
366. *Stenodema laevigata* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, 1993а; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
367. *!Teratocoris paludum* J. Sahlberg, 1870 — (18*)
368. *Trigonotylus ruficornis* (Geoffroy, 1785) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Подсемейство Orthotylinae Van Duzee, 1916

Триба Halticini A. Costa, 1853

369. *!Halticus apterus apterus* (Linnaeus, 1758) — (9*)

Триба Orthotylini Van Duzee, 1916

370. *Blepharidopterus angulatus* (Fallén, 1807) — [Дьяченко, 1973; Лучанок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]
371. *!Dryophilocoris flavoquadrimaculatus* (De Geer, 1773) — (17*)
372. *!Orthotylus flavosparsus* (C. R. Sahlberg, 1841) — (19*)
373. *!Orthotylus marginalis* Reuter, 1883 — (19*)

Подсемейство Phylinae Douglas et Scott, 1865

Триба Pilophorini Douglas et Scott, 1876

374. *Pilophorus cinnamopterus* (Kirschbaum, 1856) — [Лучанок, 1987; Лучанок, 1989; Gorczyca, 1999, 2001]

Триба Phylini Douglas et Scott, 1865

375. *!Chlamydatus pullus* (Reuter, 1870) — (12*)
376. *!Compsidolon salicellum* (Herrich-Schaeffer, 1841) — (1*)
377. *!Criocoris crassicornis* (Hahn, 1834) — (9*)
378. *!Harpocera thoracica* (Fallén, 1807) — (17*)
379. *!Lopus decolor decolor* (Fallén, 1807) — (9*)
380. *!Phoenicocoris modestus* (Meyer-Dür, 1843) — (20*)
381. *!Plagiognathus arbustorum arbustorum* (Fabricius, 1794) — (12*)

382. !*Plagiognathus chrysanthemi* (Wolff, 1804) — (4*)

383. !*Psallus haematodes* (Gmelin, 1790) — (9*)

1* — лежащий ствол клена, оконная ловушка, 05.07.2007, leg. В.В. Лукин.

2* — кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окрестности д. Выброды, болото Дикое, на свет, 26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — урочище Плянта, заброшенный сад, 25.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

5* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 8.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 646, ольшаник, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 945, луг, 30.08.2017, leg. А.Н. Бубенько.

8* — урочище Плянта, сосняк мшистый, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

9* — урочище Плянта, пустошный луг, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

10* — окрестности д. Большое Селище, пойма р. Лесная Правая, 12.06.1995, leg. Е.В. Шавердо.

11* — окрестности д. Клепачи, 29.05.2000.

12* — лежащий ствол ясеня, оконная ловушка, 05.07—02.08.2007, leg. В.В. Лукин.

13* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 8.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

14* — кв. 282, на крапиве, 25.05.2016, leg. Е.М. Жуковец.

15* — лежащий ствол ели, оконная ловушка, 03.08.2007, leg. В.В. Лукин.

16* — болото Дикое, Юзефин, 20.06.2000.

17* — окрестности д. Каменюки, дубрава, 21.05.2014.

18* — болото Дикое, 01.05.1999.

19* — болото Дикое, окрестности д. Юзефин, 17.07.2000, leg. О.В. Прищепчик.

20* — кв. 263, сосняк, оконные ловушки, 08.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Nabidae A. Costa, 1853

Подсемейство Prostematinae Reuter, 1890

Триба Prostematini Reuter, 1890

384. !*Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 — (1*)

Подсемейство Nabinae A. Costa, 1853

Триба Nabini A. Costa, 1853

385. *Himacerus apterus* (Fabricius, 1798) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
386. !*Himacerus mirmicoides* (O. Costa, 1834) — (2*)
387. !*Nabis brevis brevis* Scholtz, 1847 — (3*)
388. !*Nabis limbatus* Dahlbom, 1851 — (4*)
389. *Nabis lineatus* Dahlbom, 1851 — [Jaczewski, 1934]
390. *Nabis ferus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, 1993а; Лученок, 1986, 1987]
391. !*Nabis flavomarginatus* Scholtz, 1847 — (5*)
392. *Nabis pseudoferus pseudoferus* Remane, 1949 — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
393. !*Nabis rugosus* (Linnaeus, 1758) — (6*)

1* — окрестности д. Каменюки, суходольный луг, почвенные ловушки, 12.04—11.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 807, просека, кошение по злакам, 24.05.2016, leg. Е.М. Жуковец.

4* — лежащий ствол дуба, оконная ловушка, 04.10.2007, leg. В.В. Лукин.

5* — болото Дикое, Юзефин, 20.06.2000.

6* — пойма р. Лесная Правая, урочище Плянта, луг, кошение, 25.08.2017, leg. А.Н. Бубенько.

Семейство Anthocoridae Fieber, 1836

Подсемейство Anthocorinae Fieber, 1836

Триба Anthocorini Fieber, 1836

394. *Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
395. !*Temnostethus pusillus* (Herrich-Schaeffer, 1835) — (1*)

Триба Oriini Carayon, 1958

396. !*Orius minutus* (Linnaeus, 1758) — (2*)

1* — д. Каменюки, слива, в колонии тлей *Hyalopterus pruni*, 22.06.2000, leg. С.В. Буга.

2* — кв. 824, ельник черничный, на листовых пластинках *Salix cinerea*, в агрегациях тлей рода *Chiatophorus*, 22.09.2000, leg. С.В. Буга.

Семейство Reduviidae Latreille, 1807
Подсемейство Reduviinae Latreille, 1807

397. *Reduvius spersonatus* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Aradidae Brulé, 1836
Подсемейство Aneurinae Douglaset Scott, 1865

398. *Aneurus avenius avenius* (Dufour, 1833) — (1*)

Подсемейство Aradinae Brullé, 1836

399. *Aradus betulae* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]

400. *Aradus brevicollis* Fallén, 1807 — (2*)

401. *Aradus cinnamomeus* Panzer, 1806 — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Семаков, 1993]

402. *Aradus conspicuus* Herrich-Schaeffer, 1835 — (3*)

403. *Aradus corticalis* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987]

404. *Aradus depressus depressus* (Fabricius, 1794) — (4*)

405. *Aradus obtectus* Vászárhelyi, 1988 — (5*)

406. *Aradus truncatus* Fieber, 1860 — (6*)

Подсемейство Mezirinae Oshanin, 1908

407. *Mezira tremulae tremulae* (Germar, 1822) — (7*)

1* — урочище Плянта, под корой, 22.05.1991, leg. В.А. Цинкевич.

2* — лежащий ствол сосны, оконная ловушка, 01.06.2007, leg. В.В. Лукин.

3* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик; кв. 433, лиственный лес (клен, липа), оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — лежащий ствол ясеня, оконная ловушка, 05.07.2007, leg. В.В. Лукин.

5* — кв. 742, ельник кисличный, 25.04.1985, leg. О.Р. Александрович.

6* — кв. 433, лиственный лес (клен, липа), оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Lygaeidae Schilling, 1829

Подсемейство Orsillinae Stål, 1872

Триба Nysiini Uhler, 1876

408. !*Nithecus jacobaeae* (Schilling, 1829) — (1*)

409. !*Nysius ericae ericae* (Schilling, 1829) — (2*)

410. !*Nysius thymi thymi* (Wolff, 1804) — (3*)

Триба Orsillini Stål, 1872

411. !*Ortholomus punctipennis* (Herrich-Schaeffer, 1838) — (4*)

Подсемейство Ischnorhynchinae Stål, 1872

412. *Kleidocerys resedae resedae* (Panzer, 1797) — [Козулько, 1990, 1993а; Лученюк, 1987; Лучанюк, 1989]

Подсемейство Cyminae Baerensprung, 1860

Триба Cymini Baerensprung, 1860

413. !*Cymus aurescens* Distant, 1883 — (5*)

414. !*Cymus glandicolor* Hahn, 1832 — (6*)

415. !*Cymus melanocephalus* Fieber, 1861 — (6*)

Подсемейство Blissinae Stål, 1862

416. !*Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1826) — (7*)

Подсемейство Geocorinae Dahlbom, 1865

417. !*Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761) — (8*)

Подсемейство Artheneinae Stål, 1872

Триба Artheneini Stål, 1872

418. !*Chilacis typhae* (Perris, 1857) — (2*)

Подсемейство Rhyarochrominae Amyot et Serville, 1843

Триба Drymini Stål, 1872

419. *Drymus brunneus brunneus* (R.F. Sahlberg, 1848) — [Козулько, 1993а]

420. *Drymus ryeii* Douglas et Scott, 1865 — [Козулько, 1993а]

421. *Drymus sylvaticus* (Fabricius, 1775) — [Лученюк, 1987; Лучанюк, 1989]

422. !*Eremocoris abietis* (Linnaeus, 1758) — (9*)

423. *Eremocoris plebejus* (Fallén, 1807) — [Козулько, 1993а]

424. !*Gastrodes grossipes grossipes* (De Geer, 1773) — (10*)

425. !*Scolopostethus puberulus* Horváth, 1887 — (11*)

426. !*Scolopostethus thomsoni* Reuter, 1875 — (12*)

Триба Gonianotini Stål, 1872

427. !!*Emblethis denticollis* Horváth, 1878 — (13*)

428. !*Gonianotus marginepunctatus* (Wolff, 1804) — (14*)

429. !*Macrodema microptera* (Curtis, 1836) — (15*)

430. !*Pionosomus varius* (Wolff, 1804) — (14*)

431. !*Trapezonotus arenarius arenarius* (Linnaeus, 1758) — (14*)

Триба Megalonotini J.A. Slater, 1957

432. !*Megalonotus chiragra* (Fabricius, 1794) — (16*)

433. !*Sphragisticus nebulosus* (Fallén, 1807) — (2*)

Триба Myodochini Blanchard, 1845

434. !*Pachybrachius fracticollis* (Schilling, 1829) — (6*)

435. !*Pachybrachius luridus* Hahn, 1826 — (13*)

Триба Plinthisini J.A. Slater et Sweet, 1961

436. !*Plinthisus brevipennis* (Latreille, 1807) — (17*)

Триба Rhyparochromini Amyot et Serville, 1843

437. !*Peritrechus geniculatus* (Hahn, 1832) — (18*)

438. *Rhyparochromus pini* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1989]

Триба Stygnocorini Gulde, 1937

439. *Acompus rufipes* (Wolff, 1804) — (19*)

440. *Stygnocoris sabulosus* (Schilling, 1829) (= *pedestris* Fallén, 1807) — [Лучанок, 1989]

1* — урочище Плянта, пустошный луг, белоусовая ассоциация, 23.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

2* — окрестности д. Выброды, болото Дикое, на свет, 26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — урочище Плянта, заброшенный сад, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

5* — кв. 263, осоки, кошение, leg. Е.М. Жуковец.

6* — урочище Плянта, пустошный луг, белоусовая ассоциация, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

7* — водохранилище Ляцкое, заливной луг, кошение, 11.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

8* — урочище Плянта, заброшенный сад, 25.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

9* — кв. 967А, сосновые культуры III класса возраста, почвенные ловушки, 16.08—11.10.1994, leg. А.В. Дерунков.

10* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 22.03—12.04.2017, leg. О.В. Прищепчик.

11* — кв. 945, луг, 30.08.2017, А.Н. Бубенько.

12* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

13* — болото Дикое, окрестности д. Юзефин, 17.07.2000, leg. О.В. Прищепчик.

14* — окрестности д. Каменюки, суходольный луг, почвенные ловушки, 8.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

15* — окрестности д. Выброды, 10.06.2000.

16* — кв. 433, лиственный лес (клен, липа), оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

17* — окрестности д. Каменюки, сосняк черничный, вырубка, старое сено, 31.08.2016, leg. С.В. Салук.

18* — урочище Плянта, заброшенный сад, 25.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

19* — урочище Плянта, пустошный луг, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

Семейство Berytidae Fieber, 1851
Подсемейство Berytinae Fieber, 1851
Триба Berytini Fieber, 1851

441. !*Neides tipularius* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Триба Berytinini Southwood et Leston, 1959

442. !*Berytinus minor minor* (Herrich-Schaeffer, 1835) — (2*)

1* — урочище Плянта, заброшенный сад, 25.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

2* — стоящий ствол клена, оконная ловушка, 02.08.2007, leg. В.В. Лукин.

Семейство Pyrrhocoridae Amyot et Serville, 1843

443. !*Pyrrhocori sapterus* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — д. Каменюки, 23.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

Семейство Rhopalidae Amyot et Serville, 1843
Подсемейство Rhopalinae Amyot et Serville, 1843
Триба Rhopalini Amyot et Serville, 1843

444. *Corizus hyoscyami hyoscyami* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1989]
445. *Rhopalus maculatus* (Fieber, 1837) — [Лучанок, 1989]
446. *Rhopalus conspersus* (Fieber, 1837) — [Лучанок, 1989]
447. *Rhopalus parumpunctatus* Schilling, 1829 — [Лучанок, 1989]
448. *Rhopalus subrufus* (Gmelin, 1790) — [Лучанок, 1989]
449. !*Stictopleurus crassicornis* (Linnaeus, 1758) — (1*)
450. *Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778) — [Лучанок, 1989]

Триба Chorosomatini Fieber, 1860

451. ! *Myrmus miriformis miriformis* (Fallén, 1807) — (2*)

1* — лежащий ствол клена, оконная ловушка, 05.07.2007, leg. В.В. Лукин.

2* — урочище Плянта, пустошный луг, белоусовая ассоциация, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

Семейство Coreidae Leach, 1815
Подсемейство Coreinae Leach, 1815
Триба Coreini Leach, 1815

452. *Coreus marginatus marginatus* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1987; Лучанок, 1989]

Семейство Cydnidae Billberg, 1820
Подсемейство Sehirinae Amyot et Serville, 1843
Триба Sehirini Amyot et Serville, 1843

453. !*Tritomegas bicolor* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — кв. 802, у административного корпуса, 28.04.2015, leg. А.Н. Бубенько.

Семейство Thyreocoridae Amyot et Serville, 1843
Подсемейство Thyreocorinae Amyot et Serville, 1843

454. !*Thyreocoris scarabaeoides* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — кв. 433, лиственный лес (клен, липа), оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Acanthosomatidae Signoret, 1864

Подсемейство Acanthosomatinae Signoret, 1864

455. *Acanthosoma haemorrhoidale haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
456. *Elasmostethus brevis* Lindberg, 1934 — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
457. *Elasmostethus interstinctus* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Козулько, 1993а]
458. *Elasmucha ferrugata* (Fabricius, 1787) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
459. *Elasmucha fieberi* (Jakovlev, 1865) (= *grisea* Reuter, 1884) — [Козулько, 1993а]
460. *Elasmucha grisea grisea* (Linnaeus, 1758) (= *betulae* (De Geer, 1773)) — [Лученок, 1986, 1987; Лучанок 1989; Козулько, 1993а]

Семейство Scutelleridae Leach, 1815

Подсемейство Eurygastrinae Amyot et Serville, 1843

Триба Eurygastrini Amyot et Serville, 1843

461. *Eurygaster testudinaria testudinaria* (Geoffroy, 1785) — [Лучанок, 1989]

Семейство Pentatomidae Leach, 1815

Подсемейство Asopinae Amyot et Serville, 1843

462. *Arma custos* (Fabricius, 1794) — [Лученок, 1987]
463. *Jalla dumosa* (Linnaeus, 1758) — (1*)
464. *Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1986, 1987]
465. *Rhacognathus punctatus* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987]
466. *Troilus luridus* (Fabricius, 1775) — [Лученок, 1987; Козулько, 1993а]
467. *Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987]

Подсемейство Pentatominae Leach, 1815

Триба Aeliini Douglas et Scott, 1865

468. *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1989]
469. *Neottiglossa pusilla* (Gmelin, 1790) — [Лучанок, 1989]

Триба Carpocorini Mulsant et Rey, 1866

470. *Carpocoris fuscispinus* (Boheman, 1851) — [Лучанок, 1989]
471. *Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773) — [Лучанок, 1989]
472. *Chlorochroa pinicola* (Mulsant et Rey, 1852) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Козулько, 1993а]

473. *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
474. *Palomena prasina* (Linnaeus, 1761) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989]
475. !*Palomena viridissima* (Poda, 1761) — (2*)

Триба Eysarcorini Mulsant et Rey, 1866

476. *Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) — [Лучанок, 1989]

Триба Pentatomini Leach, 1815

477. *Pentatoma rufipes* (Linnaeus, 1758) — [Лученок, 1987]

Триба Sciocorini Amyot et Serville, 1843

478. !*Sciocoris cursitans cursitans* (Fabricius, 1794) — (3*)

Триба Strachiini Mulsant et Rey, 1866

479. !*Eurydema oleracea* (Linnaeus, 1758) — (4*)

Подсемейство Podopinae Amyot et Serville, 1843

Триба Graphosomatini Mulsant et Rey, 1865

480. !*Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758) — (5*)

1* — урочище Плянта, пустошный луг, 24.07.2014, leg. А.О. Лукашук.

2* — лежащий ствол дуба, оконная ловушка, 01.08.2007, leg. В.В. Лукин.

3* — суходольный луг, почвенные ловушки, 23.05.1991, leg. В.А. Цинкевич.

4* — урочище Плянта, заброшенный сад, оконные ловушки, 11.05—07.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

5* — д. Каменюки, 19.06.1997, leg. А.Г. Рындевич.

**ОТРЯД COLEOPTERA LINNAEUS, 1758 — ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ,
ИЛИ ЖУКИ**

ПОДОТРЯД ADEPHAGA SCHELLENBERG, 1806

Рындевич С.К.

Семейство Gyrinidae Latreille, 1810

Подсемейство Gyrininae Latreille, 1810

Триба Gyrinini Latreille, 1810

1. *Gyrinus aeratus* Stephens, 1835 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

2. *Gyrinus minutus* Fabricius, 1798 — [Shaverdo, 1998]
3. *Gyrinus marinus* Gyllenhal, 1808 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
4. *Gyrinus natator* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
5. *Gyrinus substriatus* Stephens, 1828 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Rhyssodidae Laporte, 1840

6. **Rhyssodes sulcatus* (Fabricius, 1787) — [Александрович, 1995, 1999; Gutowski, 2001a; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2008б, 2017б; Цинкевич, 2015а]

Александрович О.Р., Козулько Н.Г.

Семейство Carabidae Latreille, 1802

Подсемейство Nebriinae Laporte, 1834

Триба Nebriini Laporte, 1834

7. *Leistus ferrugineus* (Linnaeus, 1758) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
8. *Leistus piceus* Frölich, 1799 — [Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
9. *Leistus terminatus* (Panzer, 1793) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011; Александрович, 2014]
10. *Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrowicz et al., 2017]
11. *Nebria brevicollis* (Fabricius, 1792) — [Дерунков, 1998; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2010; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Гляковская, 2015; Kazulka, 2016]
12. *Nebria livida* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Notiophilini Motschulsky, 1850

13. *Notiophilus aquaticus* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1996а, 2014; Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2014]
14. *Notiophilus biguttatus* (Fabricius, 1779) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Дерунков, 1998, 2002а; Козулько,

2010, 2014; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Александрович, 2014]

15. *Notiophilus germinyi* Fauvel, 1863 — [Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

16. *Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Дерунков, 1998, 2002а; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, 2010, 2014]

Подсемейство Loricerae Bonelli, 1810

Триба Loricerini Bonelli, 1810

17. *Loricera pilicornis* (Fabricius, 1775) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Александрович, 2014]

Подсемейство Cicindelinae Latreille, 1802

Триба Cicindelini Latreille, 1802

Подтриба Cicindelina Latreille, 1802

18. *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

19. *Cicindela hybrida* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

20. *Cicindela sylvatica* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подсемейство Carabinae Latreille, 1802

Триба Carabini Latreille, 1802

21. **Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Хацько, 1993г; Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гурин, 2004б; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Козулько, 2010; Бубенько, 2011а; Козулько, Козулько, 2013; Дерунков, Колосков, 2015а]

22. **Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Хацько, 1993в; Хотько, 2004а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а]

23. *Carabus arcensis* Herbst, 1784 — [Арзамасаў, 1966; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а;

Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014]

24. *Carabus cancellatus* Illiger, 1798 — [Арзамасаў, 1966; Хацько, 1993а; Хотько, 2004б; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Александрович, 2014]

25. **Carabus clathratus* Linnaeus, 1761 — [Арзамасаў, 1966; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015в]

26. *Carabus convexus* Fabricius, 1775 — [Арзамасаў, 1966; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]

27. **Carabus coriaceus* Linnaeus, 1758 — [Арзамасаў, 1966; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Козулько, 2014; Дерунков, Колосков, 2015д]

28. *Carabus glabratus* Paykull, 1790 — [Арзамасаў, 1966; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович и др., 1988; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Александрович, 2014; Козулько, 2016]

29. *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758 — [Арзамасаў, 1966; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014]

30. *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758 — [Арзамасаў, 1966; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Зеленер, 1999; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Козулько, 2014, 2016; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014; Гляковская, 2015; Kazulka, 2016]

31. **Carabus intricatus* Linnaeus, 1761 — [Арзамасаў, 1966; Александрович, 1996б, 2014; Дерунков, 1997; Дерунков, 1998, 2002аб; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гурин, 2004в; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Козулько, 2014; Дерунков, Колосков, Бубенько, 2015]

32. **Carabus menetriesi* Hummel, 1827 — [Арзамасаў, 1966; Александрович, 1996а; Минец, Гричик, 2000, 2005; Aleksandrovich, Wojas, 2001;

Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015б]

33. *Carabus nemoralis* O.F. Müller, 1764 — [Арзамасаў, 1966; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Дьяченко, Рубчеля, 1988; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Козулько, 2014; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]

34. **Carabus violaceus* Linnaeus, 1758 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Хацько, 1993б; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Хотько, 2004в; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014; Дерунков, Колосков, 2015г]

Триба Cychrini Laporte, 1834

35. *Cychnus caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Дьяченко, Рубчеля, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013]

Подсемейство Elaphrinae Erichson, 1837

Триба Elaphrini Latreille, 1802

36. *Blethisa multipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1996б; 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

37. *Elaphrus cupreus* Duftschmid, 1812 — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2016]

38. *Elaphrus riparius* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подсемейство Omophroninae Bonelli, 1810

Триба Omophronini Bonelli, 1810

39. *Omophron limbatum* (Fabricius, 1776) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подсемейство Scaritinae Bonelli, 1810

Триба Clivinini Rafinesque, 1815

40. *Clivina collaris* (Herbst, 1784) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

41. *Clivina fossor* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Бубенько, 2013; Александрович, 2014]

Триба Dyschiriini W. Kolbe, 1880

42. *Dyschirius aeneus* (Dejean, 1825) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
43. *Dyschirius globosus* (Herbst, 1784) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011; Козулько, 2014, 2016; Kazulka, 2016]
44. *Dyschirius intermedius* Putzeys, 1846 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
45. *Dyschirius neresheimeri* Wagner, 1915 — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
46. *Dyschirius nitidus* (Dejean, 1825) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
47. *Dyschirius obscurus* (Gyllenhal, 1827) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
48. *Dyschirius politus* (Dejean, 1825) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrowicz, 2002; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
49. *Dyschirius thoracicus* (Rossi, 1790) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
50. *Dyschirius tristis* Stephens, 1827 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подсемейство Broscinae Hope, 1838

Триба Broscini Hope, 1838

Подтриба Broscina Hope, 1838

51. *Broscus cephalotes* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Бубенько, 2013; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]
52. *Miscodera arctica* (Paykull, 1798) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

Подсемейство Trechinae Bonelli, 1810

Триба Bembidiini Stephens, 1827

Подтриба Bembidiina Stephens, 1827

53. *Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014]
54. *Asaphidion pallipes* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
55. *Bembidion articulatum* (Panzer, 1796) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
56. *Bembidion assimile* (Gyllenhal, 1810) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
57. *Bembidion biguttatum* (Fabricius, 1779) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
58. *Bembidion bruxellense* Wesmael, 1835 — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

59. *Bembidion cruciatum polonicum* J. Müller, 1930 (= *andrea polonicum* J. Müller, 1930) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
60. *Bembidion dentellum* (Thunberg, 1787) — [Александрович, 1999; 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
61. *Bembidion doris* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]
62. *Bembidion femoratum* (Sturm, 1825) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
63. !*Bembidion gilvipes* (Sturm, 1825) — (1*)
64. *Bembidion guttula* (Fabricius, 1792) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
65. *Bembidion illigeri* Netoliztky, 1914 (= *tetragrammum illigeri* Netoliztky, 1914) — [Александрович, 1991; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
66. *Bembidion lampros* (Herbst, 1784) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Гляковская, 2015]
67. *Bembidion litorale* (Olivier, 1790) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
68. *Bembidion mannerheimii* (C. Sahlberg, 1827) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
69. *Bembidion neresheimeri* G. Müller, 1929 — [Александрович, 1991; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
70. *Bembidion obliquum* (Sturm, 1825) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
71. *Bembidion properans* (Stephens, 1828) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
72. !*Bembidion pygmaeum* (Fabricius, 1792) — (2*)
73. *Bembidion quadrimaculatum* (Linnaeus, 1761) — [Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014; Козулько, Козулько, 2016]
74. *Bembidion ruficolle* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
75. *Bembidion semipunctatum* (Donovan, 1806) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
76. *Bembidion striatum* (Fabricius, 1792) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
77. *Bembidion tetracolum* Say, 1823 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
78. *Bembidion varium* (Olivier, 1795) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
79. *Bembidion velox* (Linnaeus, 1761) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подтриба *Tachyina* Motschulsky, 1862

80. *Tachytia nana* (Gyllenhal, 1810) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Patrobini Chaudoir, 1871

81. *Patrobus assimilis* Chaudoir, 1844 — [Александрович, 1999, 1996б; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

82. *Patrobus atrorufus* (Strøm, 1768) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002]

Триба Trechini Bonelli, 1810

83. *Trechoblemus micros* (Herbst, 1784) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

84. *Blemus discus* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

85. *Trechus quadristriatus* (Schrank, 1781) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

86. *Trechus rubens* (Fabricius, 1792) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

87. *Eraphius rivularis* (Gyllenhal, 1810) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

88. *Eraphius secalis* (Paykull, 1790) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Kazulka, 2016]

Подсемейство Harpalinae Bonelli, 1810

Триба Chlaeniini Brullé, 1834

Подтриба Chlaeniina Brullé, 1834

89. **Chlaenius costulatus* Motschulsky, 1850 — [Минец, Гричик, 2000; Гурин, 2004г; Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015е]

90. **Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790) — [Минец, Гричик, 2000; Гурин, 2004д; Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015ж]

91. *Chlaenius nigricornis* (Fabricius, 1787) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

92. *Chlaenius nitidulus* (Schrank, 1781) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

93. **Chlaenius sulcicollis* (Paykull, 1798) — [Минец, Гричик, 2000; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гурин, 2004а; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015з]

94. !*Chlaenius tristis* (Schaller, 1783) — (3*)
95. *Chlaenius vestitus* (Paykull, 1790) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Cyclosomini Laporte, 1834

Подтриба Masoreina Chaudoir, 1871

96. *Masoreus wetterhallii* (Gyllenhal, 1813) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Harpalini Bonelli, 1810

Подтриба Anisodactylina Lacordaire, 1854

97. *Anisodactylus binotatus* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
98. !*Anisodactylus nemorivagus* (Duftschmid, 1812) — (4*)
99. *Anisodactylus signatus* (Panzer, 1797) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

Подтриба Harpalina Bonelli, 1810

100. *Ophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
101. *Harpalus affinis* (Schrank, 1781) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
102. *Harpalus anxius* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
103. *Harpalus autumnalis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гляковская, 2015]
104. *Harpalus calceatus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
105. *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]
106. *Harpalus flavescens* (Piller et Mitterpacher, 1783) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
107. *Harpalus froelichii* Strum, 1818 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
108. *Harpalus griseus* (Panzer, 1797) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002a; Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Бубенько, 2013; Гляковская, 2015]
109. *Harpalus hirtipes* (Panzer, 1797) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998; Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

110. *Harpalus latus* (Linnaeus, 1758) — [Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
111. *Harpalus laevipes* Zetterstedt, 1828 (= *quadripunctatus* Dejean, 1829) — [Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
112. *Harpalus luteicornis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
113. *Harpalus picipennis* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
114. *Harpalus pumilus* Sturm, 1818 — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
115. *Harpalus rubripes* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
116. *Harpalus rufipalpis* Sturm, 1818 (= *rufitarsis* Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
117. *Harpalus rufipes* (De Geer, 1774) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Александрович, 1999, 2014; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014; Козулько, Козулько, 2016]
118. *Harpalus servus* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
119. *Harpalus signaticornis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
120. *Harpalus smaragdinus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
121. !*Harpalus solitarius* Dejean, 1829 — (5*)
122. !*Harpalus subcylindricus* Dejean, 1829 — (6*)
123. *Harpalus tardus* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]
124. !*Harpalus xanthopus winkleri* Schauberger, 1923 — (7*)

Подтриба Stenolophina Kirby, 1837

125. *Bradycellus causicus* (Chaudoir, 1846) (= *collaris* (Paykull, 1798)) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
126. *Bradycellus csikii* Laczó, 1912 — [Александрович, 1995; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
127. !*Bradycellus harpalinus* (Audinet-Serville, 1821) — (8*)
128. *Acupalpus brunnipes* (Sturm, 1825) — [Александрович, 1991; Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

129. *Acupalpus exiguus* Dejean, 1829 — (9*)
 130. *Acupalpus flavicollis* (Sturm, 1825) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
 131. *Acupalpus meridianus* (Linnaeus, 1767) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 132. *Acupalpus parvulus* Sturm, 1825 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 133. *Anthracus consputus* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1991; Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 134. *Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 135. *Stenolophus teutonius* (Schrank, 1781) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]
 136. *Dicheirotrichus placidus* (Gyllenhal, 1827) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

Триба Lebiini Bonelli, 1810

Подтриба Demetriadina Bates, 1886

137. *Demetrias monostigma* Samouelle, 1819 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 138. *Demetrias imperialis* (Germar, 1824) — [Александрович, 1999; 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подтриба Dromiina Bonelli, 1810

139. *Dromius agilis* (Fabricius, 1787) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
 140. *Dromius fenestratus* (Fabricius, 1794) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 141. *Dromius quadraticollis* A. Morawitz, 1862 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 142. *Dromius quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1991; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 143. *Dromius schneideri* Crotch, 1871 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 144. *Philorhizus quadrisignatus* Dejean, 1825 — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
 145. *Philorhizus sigma* (P. Rossi, 1790) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 146. *Paradromius linearis* (Olivier, 1795) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
 147. *Calodromius spilotus* (Illiger, 1798) — [Александрович, 1991; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
 148. *Microlestes minutulus* (Goeze, 1777) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

Подтриба Lebiina Bonelli, 1810

149. *Lebia chlorocephala* (Hoffmannsegg, 1803) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

150. *Lebia cruxminor* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подтриба Lionychina Jeannel, 1948

151. *Syntomus foveatus* (Fourcroy, 1785) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

152. *Syntomus truncatellus* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

Подтриба Cymindidina Laporte, 1834

153. *Cymindis macularis* Fischer von Waldheim, 1824 — (10*)

Триба Licinini Bonelli, 1810

154. *Badister bullatus* (Schrank, 1798) (= *bipustulatus* Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

155. *Badister collaris* Motschulsky, 1844 — (11*)

156. *Badister dilatatus* Chaudoir, 1837 — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

157. *Badister dorsiger* (Duftschmid, 1812) — (12*)

158. *Badister lacertosus* Sturm, 1815 — [Александрович, Дьяченко, Рубчяня, 1988; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014; Козулько, Козулько, 2016]

159. *Badister meridionalis* Puel, 1925 (= *kineli* Makolski, 1952) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2016]

160. *Badister peltatus* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

161. *Badister sodalis* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

162. *Badister unipustulatus* Bonelli, 1813 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Odacanthini Laporte, 1834

163. *Odacantha melanura* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Oodini La Ferté-Sénéctere, 1851

164. *Oodes helopioides* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

Триба Panagaeini Bonelli, 1810

165. *Panagaeus bipustulatus* (Fabricius, 1775) — [Гляковская, 2015], (13*)
166. *Panagaeus cruxmajor* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Platynini Bonelli, 1810

167. *Agonum dolens* (C. R. Sahlberg, 1827) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
168. *Agonum emarginatum* (Gyllenhal, 1827) (= *afrum* Duftschmid, 1812; = *moestum* Duftschmid, 1812 part) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
169. *Agonum fuliginosum* (Panzer, 1809) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2016]
170. *Agonum gracile* Sturm, 1824 — [Александрович, 1991; 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
171. *Agonum gracilipes* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
172. *Agonum impressum* (Panzer, 1797) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
173. *Agonum hypocrita* (Apfelbeck, 1904) — (14*)
174. *Agonum lugens* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
175. *Agonum marginatum* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
176. *Agonum micans* (Nicolai, 1822) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
177. *Agonum muelleri* (Herbst, 1784) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
178. *Agonum piceum* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
179. *Agonum sexpunctatum* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
180. *Agonum thoreyi* (Dejean, 1828) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
181. *Agonum versutum* Sturm, 1824 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
182. *Agonum viduum* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
183. *Anchomenus dorsalis* (Pontoppidan, 1763) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

184. *Oxypselaphus obscurus* (Herbst, 1784) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]
185. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2013; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]
186. *Limodromus krynickii* (Sperk, 1835) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014]
187. *Limodromus longiventris* (Mannerheim, 1825) — (15*)
188. *Platynus livens* (Gyllenhal, 1810) — [Александрович, 1996б, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
189. *Platynus mannerheimii* (Dejean, 1828) — [Александрович, 1996б; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
190. *Sericoda quadripunctata* (De Geer, 1774) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Pterostichini Bonelli, 1810

191. *Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758) — [Дерунков, 1997; Дерунков, 1998; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]
192. *Poecilus lepidus* (Leske, 1785) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
193. *Poecilus punctulatus* (Schaller, 1783) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
194. *Poecilus versicolor* (Sturm, 1824) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1996а, 2014; Дерунков, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]
195. *Pterostichus aethiops* (Panzer, 1797) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014]
196. *Pterostichus anthracinus* (Illiger, 1798) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
197. *Pterostichus aterrimus* (Herbst, 1784) — [Рыжая, Андрушко, 2013], (16*)
198. *Pterostichus diligens* (Sturm, 1824) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Дерунков, 1998, 2002а; Козулько, Козулько, 2013; Козулько, 2010, 2014]
199. *Pterostichus gracilis* (Dejean, 1828) (= *guentheri* (Sturm, 1824)) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
200. *Pterostichus melanarius* (Illiger, 1798) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а;

Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Бубенько, 2013; Козулько, 2010, 2014; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014; Гляковская, 2015; Kazulka, 2016]

201. *Pterostichus minor* Gyllenhal, 1827 — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Дерунков, 1998, 2002а; Козулько, Козулько, 2013; Козулько, 2014]

202. *Pterostichus niger* (Schaller, 1783) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Дерунков, 1998, 2002а; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Бубенько, 2013; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Гляковская, 2015; Kazulka, 2016]

203. *Pterostichus nigrita* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014]

204. *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius, 1787) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Гляковская, 2015; Kazulka, 2016]

205. *Pterostichus quadrifoveolatus* Letzner, 1852 (= *angustatus* Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1991, 2014; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011; Козулько, 2014]

206. *Pterostichus rhaeticus* Heer, 1837 — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2016]

207. *Pterostichus strenuus* (Panzer, 1797) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, 2010, 2014; Александрович, 2014]

208. *Pterostichus vernalis* (Panzer, 1796) — [Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

209. *Stomis pumicatus* (Panzer, 1796) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014; Александрович, 2014]

Триба Sphodrini Laporte, 1834

Подтриба Calathina Laporte, 1834

210. *Calathus ambiguus* (Paykull, 1790) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

211. *Calathus cinctus* Motschulsky, 1850 — (17*)

212. *Calathus erratus* (C. R. Sahlberg, 1827) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014; Козулько, Козулько, 2016; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]

213. *Calathus fuscipes* (Goeze, 1777) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

214. *Calathus melanocephalus* (Linnaeus, 1758) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]

215. *Calathus micropterus* (Duftschmid, 1812) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубчяня, 1988; Александрович и др., 1988; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]

Подтриба Dolichina Audouinet Brullé, 1834

216. *Dolichus halensis* (Schaller, 1783) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подтриба Synuchina Lindroth, 1956

217. *Synuchus vivalis* (Illiger, 1798) — [Дерунков, 1998; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, 2016]

Триба Zabrini Bonelli, 1810

Подтриба Amarina C. Zimmermann, 1832

218. *Amara aenea* (De Geer, 1774) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

219. *Amara apricaria* (Paykull, 1790) — [Александрович, 1999; 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

220. *Amara aulica* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

221. *Amara bifrons* (Gyllenhal, 1810) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

222. *Amara brunnea* (Gyllenhal, 1810) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]

223. *Amara communis* (Panzer, 1797) (= *makolskii* Roubal, 1923; = *pseudocommunis* Burakowski, 1957) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001;

Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014; Козулько, Козулько, 2016]

224. *Amara consularis* (Duftschmid, 1812) — [Дерунков, 1998; Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

225. *Amara convexior* Stephens, 1828 — [Александрович, 2014]

226. *Amara cursitans* Zimmermann, 1832 — (18*)

227. *Amara curta* Dejean, 1828 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

228. *Amara equestris* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

229. *Amara eurynota* (Panzer, 1797) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

230. *Amara famelica* Zimmermann, 1831 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

231. *Amara familiaris* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011; Александрович, 2014]

232. *Amara fulva* (De Geer, 1774) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

233. *Amara infima* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

234. *Amara ingenua* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

235. *Amara littorea* Thomson, 1857 — (19*)

236. *Amara lunicollis* Schiødt, 1837 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014]

237. *Amara majuscula* (Chaudoir, 1850) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

238. *Amara municipalis* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

239. *Amara nitida* Sturm, 1825 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

240. *Amara ovata* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

241. *Amara plebeja* (Gyllenhal, 1810) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014]

242. *Amara similata* (Gyllenhal, 1810) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

243. *Amara spreata* Dejean, 1831 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

244. *Amara tibialis* (Paykull, 1798) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

1* — кв. 708Д, сосняк черничный, 31.05.2014, leg. Н.Г. Козулько.

2* — кв. 800, сухой, выбитый оленями луг, 06.06.1991, leg. О.Р. Александрович.

3* — болото Дикое, 2.05.2000, leg. М.В. Максименков.

4* — ксерофитный луг, почвенные раскопки, октябрь 1990, leg. Г.А. Козулько.

5* — кв. 711, вырубка, 21.05.1997, leg. Г.А. Козулько.

6* — сосняк возрастом 5 лет, 10.05.1990, leg. Г.А. Козулько.

7* — кв. 863В, грабняк зеленчуково-кисличный, 04.06.2015, там же, 04.07.2015 и 17.07.2015, leg. Н.Г. Козулько; кв. 742А, вырубка заросшая вейником (*Calamagrostis* sp.), 26.08.2016, leg. Н.Г. Козулько.

8* — кв. 827, вырубка, 20.09.1997 и 30.10.1997, почвенные раскопки, leg. Г.А. Козулько; ксерофитный луг, почвенные раскопки, октябрь 1990 года, leg. Г.А. Козулько.

9* — болото «Докудово», 05.06.1991, leg. О.Р. Александрович.

10* — горельник вблизи д. Каменюки, 10.08.1994, leg. Г.А. Козулько.

11* — болото Дикое, д. Юзефин, ловушка Малеза, 16.08.2000, leg. М.В. Максименков.

12* — кв. 802Б, черноольшаник, 19.04.2014, leg. Н.Г. Козулько.

13* — кв. 743, почвенные ловушки, 11.05—10.06.2009, leg. А.Н. Бубенько.

14* — кв. 863В, грабняк кисличный, 19.05.1993 и 21.06.1993, почвенные раскопки, leg. Г.А. Козулько.

15* — кв. 802Б, черноольшаник, 04.05.2014, leg. Н.Г. Козулько.

16* — кв. 942Б, сосняк долгомошный, почвенные раскопки, 13.09.1989, leg. Г.А. Козулько.

17* — кв. 800, сухой, выбитый оленями луг, 04.09.1991, leg. О.Р. Александрович.

18* — горельник вблизи д. Каменюки, 01.11.1994, leg. Г.А. Козулько.

19* — ксерофитный луг, почвенные раскопки, 20.04.1990 и 20.05.1990, leg. Г.А. Козулько.

Примечание: указанный в работе [Александрович, 2014] для национального парка вид *Cicindela maritima* Dejean, 1822 следует относить к *C. hybrida*; приводимый в работах [Пиляров, Перель, Утенкова, 1971; Aleksandrovich, Wojas, 2001] вид *Abax ovalis* (Duftschmid, 1811) следует исключить из списка видов.

Рындевич С.К.

Семейство Haliplidae Aubé, 1836

Триба Haliplini Brullé, 1835

245. *Peltodytes caesus* (Duftschmid, 1805) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

246. *Haliplus flavicollis* Sturm, 1834 — [Shaverdo, 1998]
 247. *Haliplus fluviatilis* Aubé, 1836 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 248. *Haliplus furcatus* Seidlitz, 1887 — [Shaverdo, 1998]
 249. *Haliplus fulvicollis* Erichson, 1837 — [Shaverdo, 1998]
 250. *Haliplus fulvus* (Fabricius, 1801) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 251. *Haliplus heydeni* Wehncke, 1875 — [Shaverdo, 1998]
 252. *Haliplus immaculatus* Gerhardt, 1877 — [Shaverdo, 1998]
 253. *Haliplus lineatocollis* (Marsham, 1802) — [Шавердо, 1998; Shaverdo, 1998; Melewczyk, 2001]
 254. *Haliplus ruficollis* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 255. *Haliplus sibiricus* Motschulsky, 1860(= *wehnckei* Gerhardt, 1877) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Рындевич С.К.

Семейство Noteridae C.G. Thomson, 1859

Подсемейство Noterinae C.G. Thomson, 1860

Триба Noterini C.G. Thomson, 1860

256. *Noterus clavicornis* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 257. *Noterus crassicornis* (O. F. Müller, 1776) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Рындевич С.К.

Семейство Dytiscidae Leach, 1815

Подсемейство Agabinae C.G. Thomson, 1867

Триба Agabini C.G. Thomson, 1867

258. *Agabus biguttulus* (Thomson, 1867) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000]
 259. *Agabus bifarius* (Kirby, 1837) — [Рындевич, 2015]
 260. *Agabus bipustulatus* (Linnaeus, 1767) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 261. *Agabus congener* (Thunberg, 1794) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 262. *Agabus fuscipennis* (Paykull, 1798) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
 263. *Agabus paludosus* (Fabricius, 1801) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

264. *Agabus sturmii* (Gyllenhal, 1808) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
265. *Agabus uliginosus* (Linnaeus, 1761) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
266. *Agabus undulatus* (Schrank, 1776) — [Shaverdo, 1998]
267. *Ilybius aenescens* Thomson, 1870 — [Shaverdo, 1998]
268. *Ilybius ater* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
269. *Ilybius erichsoni* Gemminger et Harold, 1868 (= *nigroaeneus* Erichson, 1837) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
270. *Ilybius fenestratus* (Fabricius, 1781) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
271. *Ilybius fuliginosus* (Fabricius, 1792) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
272. *Ilybius guttiger* (Gyllenhal, 1808) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
273. *Ilybius neglectus* Erichson, 1837 — [Рындевич, 1995; Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
274. *Ilybius quadriguttatus* (Lacordaire, 1835) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
275. *Ilybius similis* Thomson, 1856 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
276. *Ilybius subaeneus* Erichson, 1837 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
277. *Ilybius subtilis* Erichson, 1837 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
278. *Platambus maculatus* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Подсемейство Colymbetinae Erichson, 1837

Триба Colymbetini Erichson, 1837

279. *Colymbetes fuscus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
280. *Colymbetes paykulli* Erichson, 1837 — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
281. *Colymbetes striatus* Linnaeus, 1758 — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
282. *Rhantus bistriatus* (Bergstrasser, 1778) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

283. *Rhantus exsoletus* (Forster, 1771) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
284. *Rhantus grapii* (Gyllenhal, 1808) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
285. *Rhantus frontalis* (Marsham, 1802) (= *notatus* (Fabricius, 1781) nec Bergsträsser, 1779) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
286. **Rhantus incognitus* R. Scholz, 1927 — [Shaverdo, 1998; Рындевич, 1999, 2010, 2015; Melewczyk, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2011а; Мороз, 2015а]
287. *Rhantus latitans* Sharp, 1882 — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
288. *Rhantus notaticollis* (Aubé, 1837) — [Shaverdo, 1998]
289. *Rhantus suturalis* (MacLeay, 1825) (= *pulverosus* Stephens, 1828) — [Shaverdo, 1998]
290. *Rhantus suturellus* (Harris, 1828) — [Shaverdo, 1998]

Подсемейство Copelatinae Branden, 1885

Триба Copelatini Branden, 1885

291. *Liopterus haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) (= *ruficollis* Shaller, 1783, nec De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998]

Подсемейство Dytiscinae Leach, 1815

Триба Aciliini C.G. Thomson, 1867

292. *Acilius canaliculatus* (Nicolai, 1822) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
293. *Acilius sulcatus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
294. *Graphoderus austriacus* (Sturm, 1834) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
295. **Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) — [Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Рындевич, 2010, 2015; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2011а; Мороз, 2015б]
296. *Graphoderus cinereus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998]
297. *Graphoderus zonatus zonatus* (Hoppe, 1795) — [Shaverdo, 1998]

Триба Cybistrini Sharp, 1882

298. *Cybister lateralimarginalis* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998]

Триба *Dytiscini* Leach, 1815

299. *Dytiscus circumcinctus* (Ahrens, 1811) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
300. *Dytiscus circumflexus* Fabricius, 1801 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
301. *Dytiscus dimidiatus* Bergstrasser, 1778 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
302. *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Триба *Hydaticini* Sharp, 1882

303. *Hydaticus continentalis* Balfour-Browne, 1944 (= *stagnalis* (Fabricius, 1787), nec Fourcroy, 1787) — [Shaverdo, 1998]
304. *Hydaticus seminiger* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
305. *Hydaticus transversalis* (Pontoppidan, 1763) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Подсемейство *Hydroporinae* Aubé, 1836

Триба *Bidessini* Sharp, 1882

306. *Hydroglyphus geminus* (Fabricius, 1792) (= *pusillus* (Fabricius, 1781)) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
307. *Bidessus unistriatus* (Schrank, 1781) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Триба *Hydroporini* Aubé, 1836

308. *Deronectes latus* (Stephens, 1829) — [Рындевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
309. *Graptodytes granularis* (Linnaeus, 1767) — [Shaverdo, 1998]
310. *Graptodytes pictus* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000]
311. *Hydroporus angustatus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
312. *Hydroporus elongatulus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998]
313. *Hydroporus erythrocephalus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
314. *Hydroporus fuscipennis* Schaum, 1868 — [Shaverdo, 1998]
315. *Hydroporus incognitus* Sharp, 1869 — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
316. *Hydroporus glabriusculus* Aubé 1838 — [Shaverdo, 1998]

317. *Hydroporus melanarius* Sturm, 1835 — [Рындевич, 1995, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Melewczyk, 2001]
318. *Hydroporus memnonius* Nicolai, 1822 — [Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001; Рындевич, 2015]
319. *Hydroporus neglectus* Schaum, 1845 — [Shaverdo, 1998]
320. *Hydroporus notatus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998]
321. *Hydroporus obscurus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998]
322. *Hydroporus palustris* (Linnaeus, 1761) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
323. *Hydroporus planus* (Fabricius, 1781) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
324. *Hydroporus rufifrons* (O.F. Müller, 1776) — [Shaverdo, 1998]
325. *Hydroporus striola* (Gyllenhal, 1827) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
326. *Hydroporus tristis* (Paykull, 1798) — [Shaverdo, 1998; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
327. *Hydroporus umbrosus* (Gyllenhal, 1808) — [Shaverdo, 1998]
328. *Nebrioporus depressus* (Fabricius, 1775) — [Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
329. *Porhydrus lineatus* (Fabricius, 1775) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
330. *Scarodytes halensis* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998]
331. *Suphrodytes dorsalis* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998]

Триба Hygotini Portevin, 1929

332. *Hygotus decoratus* (Gyllenhal, 1810) — [Shaverdo, 1998]
333. *Hygotus impressopunctatus* (Schaller, 1783) — [Shaverdo, 1998; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
334. *Hygotus inaequalis* (Fabricius, 1776) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
335. *Hygotus versicolor* (Schaller, 1783) — [Shaverdo, 1998]

Триба Hyphyrini Sharp, 1882

336. *Hyphyrus ovatus* (Linnaeus, 1761) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001; Пигиняк и др., 2009]

Триба Laccornini Wolfe et Roughley, 1990

337. *Laccornis oblongus* (Stephens, 1835) — [Рындевич, 1999; Morož, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Подсемейство Laccophilinae Gistel, 1856

Триба Laccophilini Gistel, 1856

338. *Laccophilus hyalinus* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998]

339. *Laccophilus minutus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

ПОДОТРЯД POLYPHAGA EMERY, 1886

Цинкевич В.А.

Семейство Georissidae Laporte, 1840

340. *Georissus crenulatus* (Rossi, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashena, 2005]

Рындевич С.К.

Семейство Helophoridae Leach, 1815

341. *Helophorus aquaticus* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

342. *Helophorus brevipalpis* (Bedel, 1881) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

343. *Helophorus flavipes* (Fabricius, 1792) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

344. *Helophorus granularis* (Linnaeus, 1761) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

345. *Helophorus griseus* Herbst, 1793 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

346. *Helophorus laticollis* (Thomson, 1853) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

347. *Helophorus minutus* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

348. *Helophorus nubilus* (Fabricius, 1776) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

349. *Helophorus strigifrons* (Thomson, 1868) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Рындевич С.К.

Семейство Hydrochidae Thomson, 1859

350. *Hydrochus crenatus* (Fabricius, 1792) (= *carinatus* Germar, 1824) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

351. *Hydrochus elongatus* (Schaller, 1783) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

352. *Hydrochus kirgisticus* Motschulsky, 1860 — [Мороз, Нестерович, 2000]

Примечание: указание *Hydrochus angustatus* Germar, 1824 для белорусской части Беловежской пуши [Kubisz, Szwalko, 2001a] ошибочно, т.к. авторы ссылаются на работу [Moroz, Ryndevich, 2000], в которой данный вид не упоминается. *H. angustatus* распространен в Западной и Южной Европе и имеет западноевропейско-южноевропейский неморально-рубиальный ареал.

Рындевич С.К.

Семейство Spercheidae Erichson, 1837

353. *Spercheus emarginatus* (Schaller, 1783) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Рындевич С.К.

Семейство Hydrophilidae Latreille, 1802

Подсемейство Acidocerinae Zaitzev, 1908

354. *Helochares obscurus* (O.F. Müller, 1776) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000]

Подсемейство Chaetarthriinae Bedel, 1881

Триба Anacaenini M. Hansen, 1991

355. *Anacaena limbata* (Fabricius, 1792) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a; Ryndevich, 2003]

356. *Anacaena lutescens* (Stephens, 1829) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a; Ryndevich, 2003]

Подсемейство Enochrinae Short et Fikáček, 2013

357. *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

358. *Enochrus coarctatus* (Gredler, 1863) — (1*)

359. *Enochrus quadripunctatus* (Herbst, 1797) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Подсемейство Hydrophilinae Latreille, 1802

Триба Laccobiini Houlbert, 1922

360. *Laccobius bipunctatus* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

361. *Laccobius colon* (Stephens, 1829) (= *biguttatus* Gerhardt, 1877) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

362. *Laccobius minutus* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

363. *Laccobius sinuatus* Motschulsky, 1849 — [Рындевич, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

364. *Laccobius striatulus* (Fabricius, 1801) — [Мороз, Рындевич, 2000]

Триба Hydrobiusini Mulsant, 1844

365. *Hydrobius fuscipes* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Триба Hydrophilini Latreille, 1802

366. *Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a; Гигиняк и др., 2009]

367. *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a; Рындевич, 2014, 2015]

Подсемейство Sphaeridiinae Latreille, 1802

Триба Coelostomatini L. Heyden, 1891

368. *Coelostoma orbiculare* (Fabricius, 1775) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Триба Megasternini Mulsant, 1844

369. *Cercyon analis* (Paykull, 1798) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

370. *Cercyon bifenestratus* Küster, 1851 — [Рындевич, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

371. *Cercyon convexiusculus* Stephens, 1829 — [Мороз, Нестерович, 2000]

372. *Cercyon granarius* Erichson, 1837 — [Рындевич, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

373. *Cercyon haemorrhoidalis* (Fabricius, 1775) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

374. *Cercyon impressus* (Sturm, 1807) — [Рындевич, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

375. *Cercyon lateralis* (Marsham, 1802) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a; Рындевич, 2004]

376. *Cercyon marinus* Thomson, 1853 — [Рындевич, 1999; Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

377. *Cercyon melanocephalus* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Рындевич, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

378. *Cercyon quisquilius* (Linnaeus, 1761) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

379. *Cercyon unipunctatus* (Linnaeus, 1758) — [Рындевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

380. *Megasternum concinum* (Marsham, 1802) (= *obscurum* (Marsham, 1802) — (2*))

381. *Cryptopleurum minutum* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Триба Sphaeridiini Latreille, 1802

382. *Sphaeridium bipustulatum* Fabricius, 1781 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

383. *Sphaeridium lunatum* Fabricius, 1792 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

384. *Sphaeridium scarabaeoides* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Рындевич, 2001; Kubisz, Szwalko, 2001a]

1* — кв. 826Г, сосняк мшистый, почвенные ловушки, 13.10.2014, leg. Н.Г. Козулько.

2* — кв. 264, дубрава кисличная, в грибе *Laetiporus sulphureus*, 27.04.2016, leg. О.В. Прищепчик, det. В.А. Цинкевич.

Примечание: указание *Helochares lividus* (Forster, 1771) для белорусской части Беловежской пущи [Kubisz, Szwalko, 2001a] ошибочно, т. к. авторы ссылаются на работу [Moroz, Ryndevich, 2000], в которой данный вид не упоминается. *H. lividus* имеет европейско-средиземноморский суббореально-субтропический ареал, охватывающий Западную, Южную Европу, а также юго-запад Восточной Европы, Северную Африку и северо-запад Передней Азии.

Цинкевич В.А.

Семейство Sphaeritidae Shuckard, 1839

385. *Sphaerites glabratus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А., Александрович О.Р.

Семейство Histeridae Gyllenhal, 1808

Подсемейство Abraeinae MacLeay, 1819

Триба Abraeini MacLeay, 1819

386. *Abraeus granulum* Erichson, 1839 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2008a; Тишечкин, 2012]

387. *Abraeus perpusillus* (Marsham, 1802) (= *globosus* (Hoffmann, 1803)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2008а, 2015; Тишечкин, 2012]

Триба Acritini Wenzel, 1944

388. *Acritus minutus* (Herbst, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2008а, 2015]

Триба Plegaderini Portevin, 1929

389. *Plegaderus caesus* (Herbst, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2008а, 2015; Тишечкин, 2012]

390. *!!Plegaderus dissectus* Erichson, 1839 — (1*)

391. *Plegaderus saucius* Erichson, 1834 — [Александрович, Тишечкин, 1991; Семаков, 1998; Królik, 2001а; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2008а, 2009а]

392. *Plegaderus vulneratus* (Panzer, 1797) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2008а, 2009а, 2015]

Подсемейство Dendrophilinae Reitter, 1909

Триба Dendrophilini Reitter, 1909

393. *Dendrophilus punctatus* (Herbst, 1791) (= *corticalis* (Paykull, 1798)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Paromalini Reitter, 1909

394. *Carcinops pumilio* (Erichson, 1834) — [Лукашeня, 2008а; Лундышев, 2009а]

395. *Paromalus flavicornis* (Herbst, 1792) — [Александрович, Тишечкин, 1991; Семаков, 1998; Królik, 2001а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2008а, 2009а]

396. *Paromalus parallelepipedus* (Herbst, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2008а, 2009а]

397. *Platylomalus complanatus* (Panzer, 1797) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2008а, 2015]

Подсемейство Haeteriinae Marseul, 1857

398. *Haeterius ferrugineus* (Olivier, 1789) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Histerinae Gyllenhal, 1808

Триба Histerini Gyllenhal, 1808

399. *Hister unicolor* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

400. *Margarinotus carbonarius* (Hoffmann, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
401. *Margarinotus brunneus* (Fabricius, 1775) (= *cadaverinus* Hoffmann, 1803) — [Бубенько, 2013]
402. !*Margarinotus obscurus* (Kugelann, 1792) — (2*)
403. *Margarinotus purpurascens* (Herbst, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
404. *Margarinotus striola* (Sahlberg, 1819) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2008а, 2015]
405. *Margarinotus ventralis* (Marseul, 1854) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Hololeptini Hope, 1840

406. *Hololepta plana* (Sulzer, 1776) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2008а, 2015, 2017б]

Триба Platysomatini Bickhardt, 1914

407. *Eblisia minor* (Rossi, 1792) (= *frontale* (Paykull, 1798)) — [Лукашєня, 2008а, 2015]
408. *Platysoma angustatum* (Hoffmann, 1803) (= *ferrugineum* (Thunberg, 1794)) — [Александрович, Тишечкин, 1991; Kólik, 2001а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2008а, 2009а]
409. *Platysoma compressum* (Herbst, 1783) — [Лукашєня, 2008а, 2015]
410. *Platysoma deplanatum* (Gyllenhal, 1808) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2008а]
411. *Platysoma elongatum* (Thunberg, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2008а]
412. *Platysoma lineare* Erichson, 1834 — [Александрович, Тишечкин, 1991; Семаков, 1998; Kólik, 2001а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2006, 2008а,б, 2009а]

Подсемейство Sapriniinae Blanchard, 1845

413. *Gnathoncus buyssoni* Auzat, 1917 — [Лундышев, 2009б; Lundyshv, Tishechkin, 2013]
414. !*Saprinus aeneus* (Fabricius, 1775) — (2*)

1* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 433, липняк, 11.05—07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик, det. В.А. Цинкевич.

2* — 4 км южнее д. Выброды, посеы зерновых культур, почвенные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик, det. В.А. Цинкевич.

РЫНДЕВИЧ С.К.

Семейство Hydraenidae Mulsant, 1844

Подсемейство Hydraeninae Mulsant, 1844

Триба Hydraenini Mulsant, 1844

415. *Hydraena palustris* Erichson, 1837 — [Мороз, Нестерович, 2000]

416. *Hydraena riparia* Kugelann, 1794 — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

Триба Limnebiini Mulsant, 1844

417. *Limnebius atomus* (Duftschmid, 1805) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

418. *Limnebius crinifer* (Rey, 1885) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

419. *Limnebius parvulus* (Herbst, 1797) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

420. *Limnebius truncatellus* (Thunberg, 1794) — [Мороз, Нестерович, 2000]

Подсемейство Ochthebiinae Thomson, 1859

421. *Ochthebius minimus* (Fabricius, 1792) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

ЦИНКЕВИЧ В.А.

Семейство Ptiliidae Erichson, 1845

Подсемейство Ptiliinae Flach, 1889

Триба Ptenidiini Flach, 1889

422. *!Ptenidium intermedium* Wańkowicz, 1869 — (1*)

423. *Ptenidium pusillum* (Gyllenhal, 1808) — [Majewski II, 2001a]

Триба Ptinellini Reitter, 1906

424. *!Pteryx splendens* Strand, 1960 — (2*)

Подсемейство Acrotrichinae Reitter, 1909

Триба Acrotrichini Reitter, 1909

425. *Acrotrichis atomaria* (De Geer, 1774) — [Majewski II, 2001a]

426. *Acrotrichis fascicularis* (Herbst, 1793) — [Majewski II, 2001a]

427. *Acrotrichis intermedia* (Gillmeister, 1845) — [Majewski II, 2001a], (3*)

428. *!Acrotrichis thoracica* (Waltl, 1838) — (4*)

1* — болото «Докудово», 30.07.1992, leg. О.Р. Александрович, det. T. Majewski.

2* — кв. 771, в подстилке, 29.04.1990, leg. В.А. Цинкевич, det. Т. Majewski.

3* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 26.04.1989, leg. О.Р. Александрович, det. Т. Majewski; кв. 742, на грибе *Ganoderma applanatum*, 11.07.1994, leg. В.А. Цинкевич, det. Т. Majewski.

4* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 23.05.1991, leg. О.Р. Александрович, det. Т. Majewski; болото «Докудово», 30.07.1992, leg. О.Р. Александрович, det. Т. Majewski.

Цинкевич В.А.

Семейство Leiodidae Fleming, 1821

Подсемейство Cholevinae Kirby, 1837

Триба Cholevini Kirby, 1837

429. *Apocatops nigrita* Erichson, 1837 — [Перковский, 1991; Majewski II, 2001b]

430. *Catops fuliginosus* Erichson, 1837 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

431. *Catops kirbyi* (Spence, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

432. *Catops morio* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

433. *Catops nigricans* (Spence, 1813) — [Перковский, 1991; Majewski II, 2001b; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

434. *Catops picipes* (Fabricius, 1787) — [Перковский, 1991; Majewski II, 2001b]

435. *Fissocatops westi* (Krogerus, 1931) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

436. *Sciodrepoides watsoni* (Spence, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2017a]

437. *Choleva glauca* Britten, 1918 — [Перковский, 1991; Majewski II, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

438. *Nargus velox* (Spence, 1813) — [Перковский, 1991; Majewski II, 2001b]

Подсемейство Coloninae Horn, 1880

439. *Colon latum* Kraatz, 1850 — [Перковский, 1991; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Leiodinae Fleming, 1821

Триба Agathidiini Westwood, 1838

440. *Agathidium atrum* (Paykull, 1798) — [Перковский, 1991; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005], (1*)

441. *Agathidium badium* Erichson, 1845 — [Перковский, 1991; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
 442. !*Agathidium confusum* (Brisout, 1863) — (2*)
 443. !*Agathidium discoideum* Erichson, 1845 — (3*)
 444. *Agathidium laevigatum* Erichson, 1845 — [Роубаль, 1910; Перковский, 1991], (4*)
 445. !!*Agathidium mandibulare* Sturm, 1807 — (5*)
 446. *Agathidium nigripenne* (Fabricius, 1792) — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a]
 447. !!*Agathidium rotundatum* (Gyllenhal, 1827) — (6*)
 448. *Agathidium seminulum* (Linnaeus, 1758) — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a]
 449. !*Agathidium varians* Beck, 1817 — (7*)
 450. *Anisotoma axillaris* Gyllenhal, 1810 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
 451. *Anisotoma castanea* (Herbst, 1792) — [Borowiec, 2001a]
 452. *Anisotoma glabra* (Fabricius, 1792) — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a]
 453. *Anisotoma humeralis* (Fabricius, 1792) — [Перковский, 1991; Цинкевич, 1997б; Borowiec, 2001a]
 454. !*Liodopria serricornis* (Gyllenhal, 1813) — (8*)
 455. *Amphicyllis globus* (Fabricius, 1792) — [Перковский, 1991], (9*)

Триба Leiodini Fleming, 1821

456. *Leiodes flavescens* (Schmidt, 1841) — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
 457. *Leiodes oblonga* (Erichson, 1845) — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a]
 458. *Leiodes piceus* (Panzer, 1797) — [Солодовников, 1999; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
 459. *Leiodes rugosa* Stephens, 1829 — [Перковский, 1991; Borowiec, 2001a; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
 460. *Leiodes triepkei* (Schmidt, 1841) — [Перковский, 1991; Роубаль, 1910]

Подсемейство Platypsyllinae Ritsema 1869

461. *Leptinus testaceus* Ph.W. J. Müller, 1817 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 505, дубрава снытьевая, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный,

- оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 2* — кв. 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик; там же, 27.09—01.11.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 3* — кв. 505, дубрава снытьевая, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 4* — кв. 971А, сосняк лишайниковый, leg. Н.Г. Козулько; кв. 943В, сосняк мшистый, leg. Н.Г. Козулько.
- 5* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 01.09—27.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 01.09—27.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 6* — кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 27.09—01.11.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 7* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 8* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.
- 9* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Silphidae Latreille, 1807

Подсемейство Silphinae Latreille, 1807

462. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]
463. *Thanatophilus dispar* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
464. *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
465. *!Thanatophilus sinuatus* (Fabricius, 1775) — (1*)
466. *Silpha carinata* Herbst, 1783 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
467. *Silpha obscura* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
468. *Silpha tristis* Illiger, 1798 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
469. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]
470. *Aclypea opaca* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

471. *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli, 1771) — [Александрович, Писаненко, 1987; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
472. *Necrodes litoralis* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988]

Подсемейство *Nicrophorinae* Kirby, 1837

473. *Nicrophorus humator* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
474. *Nicrophorus investigator* (Zetterstedt, 1824) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
475. *Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
476. *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1783 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
477. *Nicrophorus vestigator* Herschel, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — 4 км южнее д. Выброды, посеы зерновых культур, почвенные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Дерунков А.В., Цинкевич В.А., Козулько Н.Г.

Семейство *Staphylinidae* Latreille, 1802

Подсемейство *Micropeplinae* Leach, 1815

478. *Arrhenopeplustesserula* (Curtis, 1828) — [Лукашэня, 2013, 2015]

Подсемейство *Proteininae* Erichson, 1839

Триба *Proteinini* Erichson, 1839

479. *Metopsia similis* Zerche, 1998 (= *clypeata* auct. nec Müller) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а,в, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
480. *Megarathrus denticollis* (Beck, 1817) — [Derunkov, Melke, 2001]
481. *Megarathrus depressus* (Paykull, 1789) — [Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]
482. *Megarathrus sinuatocollis* (Lacordaire, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
483. *Proteinus brachypterus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство *Omalinae* MacLeay, 1825

Триба *Eusphalerini* Hatch, 1957

484. *Eusphalerum minutum* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Omaliini MacLeay, 1825

485. *Acrulia inflata* (Gyllenhal, 1813) — [Derunkov, 1999; Лукин, Дерунков, 2010; Lukin, 2010; Derunkov, Melke, 2001]
486. *Omaliium caesum* Gravenhorst, 1806 — [Лукашеня, 2013, 2015]
487. *Omaliium excavatum* Stephens, 1834 — [Derunkov, Melke, 2001]
488. *Omaliium rivulare* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
489. *Omaliium rugatum* (Mulsant & Rey, 1880) — [Козулько, 2018]
490. *Phloeonomus punctipennis* Thomson, 1867 — [Писаненко, Монсявичус, 1991; Писаненко, 1995; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010; Лукашеня, 2012]
491. *Phloeonomus pusillus* (Gravenhorst, 1806) (= *abietinus* Thomson, 1867) — [Корочкина и др., 1980; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
492. *Phloeostiba lapponica* (Zetterstedt, 1838) — [Корочкина и др., 1980; Derunkov, Melke, 2001]
493. *Phloeostiba plana* (Paykull, 1792) — [Derunkov, Melke, 2001]
494. *Phyllodrepa floralis* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
495. *Phyllodrepa nigra* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
496. *Hapalaraea pygmaea* (Paykull, 1800) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
497. *Xylostiba monilicornis* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, Melke, 2001]
498. *Xylodromus testaceus* Erichson, 1840 — [Tsinkevich, Aleksandrovicz, Lukashenya, 2005]

Триба Anthophagini Thomson, 1859

499. *Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
500. *Anthobium fusculum* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
501. *Olophrum consimile* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
502. *Olophrum fuscum* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
503. *Arpedium brachypterum* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

504. *Arpedium quadrum* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

505. *Acidota crenata* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

506. *Anthophagus angusticollis* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Oxytelinae Fleming, 1821

Триба Oxytelini Fleming, 1821

507. *Anotylus nitidulus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Бубенько, 2013]

508. *Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

509. *Anotylus tetracarınatus* (Block, 1799) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003; Дерунков, 2000а]

510. *Anotylus tetratoma* (Czwalina, 1870) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]

511. *Oxytelus fulvipes* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

512. *Oxytelus laqueatus* (Marsham, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

513. *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

514. *Oxytelus piceus* (Linnaeus, 1767) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

515. *Oxytelus sculptus* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

516. *Platystethus alutaceus* Thomson, 1861 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

517. *Platystethus arenarius* (Geoffroy, 1785) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Thinobiini Sahlberg, 1876

518. *Carpelimus corticinus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Гильденков, Дерунков, 2012]

519. *Carpelimus elongatulus elongatulus* (Erichson, 1839) — [Гильденков, Дерунков, 2012]

520. *Carpelimus impressus* (Lacordaire, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Гильденков, Дерунков, 2012]

521. *Carpelimus lindrothi lindrothi* (Palm, 1943) — [Дерунков, 1999в; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Гильденков, Дерунков, 2012]
522. *Carpelimus obesus* (Kiesenwetter, 1844) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001; Гильденков, Дерунков, 2012]
523. *Carpelimus pusillus* (Gravenhorst, 1802) — [Гильденков, Дерунков, 2012]
524. *Carpelimus rivularis* (Motschulsky, 1860) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Гильденков, Дерунков, 2012]
525. *Bledius gallicus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
526. *Bledius opacus* (Block, 1799) — [Derunkov, Melke, 2001]
527. *Bledius subterraneus* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]
528. *Bledius tricornis* (Herbst, 1784) — [Derunkov, Melke, 2001]
529. *Thinodromus arcuatus* (Stephens, 1834) — [Солодовников, 1998, 2008; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Deleasterini Reitter, 1909

530. *Syntomium aeneum* (Müller, 1821) — [Писаненко, Монсявичус, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Tachyporinae MacLeay, 1825

Триба Mycetoporini Thomson, 1859

531. *Mycetoporus baudueri* Mulsant & Rey, 1875 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
532. *Mycetoporus clavicornis* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а]
533. *Mycetoporus eppelsheimianus* Fagel, 1968 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б,в; Derunkov, Melke, 2001]
534. *Mycetoporus lepidus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
535. *Mycetoporus mulsanti* Ganglbauer, 1895 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
536. *Mycetoporus niger* Fairmaire & Laboulbene, 1856 — [Derunkov, Melke, 2001]
537. *Mycetoporus nigricollis* Stephens, 1835 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
538. *Mycetoporus punctus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
539. *Mycetoporus rufescens* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а]

540. *Ischnosoma longicorne* (Mäklin, 1847) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
541. *Ischnosoma splendidum* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а,б, 2002б, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
542. *Bryophacis crassicornis* (Mäklin, 1847) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
543. *Lordithon exoletus* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
544. *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1761) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
545. *Lordithon thoracicus* (Fabricius, 1777) (= *pygmaeus* Fabricius, 1777) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
546. *Lordithon trimaculatus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
547. *Lordithon trinotatus* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
548. *Bolitobius castaneus* (Stephens, 1832) — [Derunkov, Melke, 2001]
549. *Bolitobius cingulatus* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, Melke, 2001]
550. *Bolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806) — [Дерунков, 2000а]
551. *Bryoporus cernuus* (Gravenhorst, 1806) — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]
552. *Carphacis striatus* (Olivier, 1795) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
553. *Parabolitobius inclinans* Stephens, 1833 — [Козулько, 2018]
554. *Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003]

Триба Tachyporini MacLeay, 1825

555. *Sepedophilus bipunctatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
556. *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
557. *Sepedophilus constans* (Fowler, 1888) — [Derunkov, Melke, 2001]
558. *Sepedophilus immaculatus* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
559. *Sepedophilus littoreus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

560. *Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
561. *Sepedophilus obtusus* (Luze, 1902) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
562. *Sepedophilus pedicularius* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
563. *Sepedophilus testaceus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
564. *Tachyporus chrysomelinus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
565. *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876 — [Дерунков, 1999а; Derunkov, Melke, 2001]
566. *Tachyporus dispar* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
567. *Tachyporus hypnorum* (Fabricius, 1775) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
568. *Tachyporus nitidulus* (Fabricius, 1781) — [Лукашеня, 2013, 2015]
569. *Tachyporus pallidus* Sharp, 1871 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
570. *Tachyporus pulchellus* Mannerheim, 1843 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
571. *Tachyporus quadriscopulatus* Pandellé, 1869 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
572. *Tachyporus scitulus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а]
573. *Tachyporus solutus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
574. *Tachyporus transversalis* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
575. *Tachinus bipustulatus* (Fabricius, 1793) — [Лукашеня, 2013, 2015]
576. *Tachinus corticinus* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
577. *Tachinus fimetarius* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
578. *Tachinus laticollis* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
579. *Tachinus lignorum* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

580. *Tachinus pallipes* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
581. *Tachinus proximus* Kraatz, 1855 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
582. *Tachinus rufipes* (Linnaeus, 1758) (= *signatus* Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
583. *Tachinus schneideri* Luze, 1900 — [Козулько, 2018]
584. *Tachinus subterraneus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Habrocerinae Mulsant et Rey, 1877

585. *Habrocerus capillaricornis* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Aleocharinae Fleming, 1821

Триба Aleocharini Fleming, 1821

586. *Aleochara bilineata* Gyllenhal, 1810 — [Козулько, 2018]
587. *Aleochara bipustulata* (Linnaeus, 1761) — [Козулько, 2018]
588. *Aleochara brevipennis* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
589. *Aleochara curtula* (Goeze, 1777) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
590. *Aleochara intricata* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
591. *Aleochara lanuginosa* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
592. *Aleochara tristis* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Нуросуптени де Кастелноу, 1835

593. *Cypha longicornis* (Paykull, 1800) — [Козулько, 2018]
594. *Oligota pusillima* (Gravenhorst, 1806) — [Козулько, 2018]

Триба Охуподини Томсон 1859

595. *Oxypoda abdominalis* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, Melke, 2001]
596. *Oxypoda acuminata* Stephens, 1832 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
597. *Oxypoda alternans* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

598. *Oxypoda annularis* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
599. *Oxypoda brevicornis* (Stephens, 1832) — [Козулько, 2018]
600. *Oxypoda haemorrhoea* (Mannerheim, 1830) — [Лукашэня, 2013, 2015]
601. *Oxypoda praecox* Erichson, 1839 — [Козулько, 2018]
602. *Oxypoda procerula* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
603. *Oxypoda spectabilis* Märkel, 1844 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
604. *Oxypoda togata* Erichson, 1837 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
605. *Oxypoda vittata* Märkel, 1842 — [Козулько, 2018]
606. *Oxypoda vicina* Kraatz, 1856 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
607. *Dasygnypeta velata* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
608. *Crataraea suturalis* (Kiesenwetter, 1844) — [Козулько, 2018]
609. *Haploglossa villosula* (Stephens, 1832) — [Derunkov, Melke, 2001]
610. *Ischnopoda leucopus* (Marshall, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
611. *Meotica exilis* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
612. *Meotica filiformis* (Motschulsky, 1860) (= *apicalis* Benick, 1953) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
613. *Ocyusa picina* (Aubé, 1850) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
614. *Phloeopora concolor* (Kraatz, 1856) — [Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
615. *Phloeopora corticalis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
616. *Phloeopora nitidiventris* Fauvel, 1900 — [Писаненко, 1995; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006; Лукашэня, 2012]
617. *Phloeopora testacea* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010; Солодовников, 2012]
618. *Tachyusa coarctata* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
619. *Cousya longitarsis* (Thomson, 1867) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б, 2000; Derunkov, Melke, 2001]

620. *Ocalea badia* Erichson, 1837 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
621. *Ilyobates nigricollis* (Paykull, 1800) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
622. *!Ischnoglossa prolixa* (Gravenhorst, 1802) — (1*)

Триба Athetini Casey, 1910

623. *Atheta arctica* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
624. *Atheta basicornis* (Mulsant et Rey, 1852) — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]
625. *Atheta boletophila* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
626. *Atheta britanniae* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а; Derunkov, Melke, 2001]
627. *Atheta corvina* (Thomson, 1856) — [Козулько, 2018]
628. *Atheta crassicornis* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
629. *Atheta dadopora* Thomson, 1867 — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]
630. *Atheta elongatula* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
631. *Atheta europaea* Likovský, 1984 — [Derunkov, Melke, 2001]
632. *Atheta euryptera* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
633. *Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
634. *Atheta gagatina* (Baudi, 1848) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
635. *Atheta graminicola* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003; Дерунков, 2000а]
636. *Atheta hepatica* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Писаненко, Монсявичус, 1991; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
637. *Atheta hypnorum* (Kiesenwetter, 1850) — [Derunkov, Melke, 2001]
638. *Atheta liturata* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
639. *Atheta longicornis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
640. *Atheta malleus* (Joy, 1913) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

641. *Atheta melanocera* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
642. *Atheta myrmecobia* (Kraatz, 1856) — [Козулько, 2018]
643. *Atheta nigritula* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
644. *Atheta orbata* (Erichson, 1837) — [Derunkov, Melke, 2001]
645. *Atheta pallidicornis* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
646. *Atheta palustris* (Kiesenwetter, 1844) — [Козулько, 2018]
647. *Atheta paracrassicornis* Brundin, 1954 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
648. *Atheta pilicornis* (Thomson, 1852) — [Derunkov, Melke, 2001]
649. *Atheta sodalis* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001; Бубенько, 2013]
650. *Atheta terminalis* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999]
651. *Atheta tmolosensis* Bernhauer, 1940 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
652. *Atheta trinotata* (Kraatz, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
653. *Acrotona aterrima* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]
654. *Acrotona sylvicola* (Kraatz, 1856) — [Козулько, 2018]
655. *Dinaraea aequata* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
656. *Dinaraea linearis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а]
657. *Amischa analis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
658. *Amischa bifoveolata* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
659. *Amischa decipiens* (Sharp, 1869) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б; Derunkov, Melke, 2001]
660. *Thamiaraea cinnamomea* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
661. *Nehemitropia lividipennis* (Mannerheim, 1830) — [Козулько, 2018]
662. *Schistoglossa gemina* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
663. *Dadobia immersa* (Erichson, 1837) — [Лукашеня, 2013, 2015]
664. *Dochmonota clancula* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

665. *Liogluta granigera* (Kiesenwetter, 1850) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
666. *Liogluta nitidula* (Kraatz, 1856) — [Козулько, 2018]
667. *Geostiba circellaris* (Gravenhorst, 1806) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
668. *Dilacra vilis* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Falagriini Mulsant et Rey, 1873

669. *Falagria caesa* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
670. *Cordalia obscura* (Gravenhorst, 1802) — [Бубенько, 2013]

Триба Lomechusini Fleming, 1821

671. *Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
672. *Pella cognata* (Märkel, 1842) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
673. *Pella funesta* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
674. *Pella humeralis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
675. *Pella laticollis* (Märkel, 1844) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
676. *Pella limbata* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
677. *Pella lugens* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
678. *Lomechusa emarginata* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
679. *Zyras collaris* (Paykull, 1800) — [Козулько, 2018]

Триба Homalotini Heer, 1839

680. *Gyrophana affinis* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
681. *Gyrophana bihamata* Thomson, 1867 — [Козулько, 2018]
682. *Gyrophana boleti* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
683. *Gyrophana fasciata* (Marsham, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

684. *Gyrophaena gentilis* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
685. *Gyrophaena manca* Erichson, 1839 (= *angustata* (Stephens, 1832)) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
686. *Gyrophaena minima* Erichson, 1837 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
687. *Gyrophaena nitidula* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999b; Derunkov, Melke, 2001]
688. *Gyrophaena pulchella* Heer, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
689. *Gyrophaena strictula* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
690. *Bolitochara lucida* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999b, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
691. *Bolitochara pulchra* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
692. *Bolitochara obliqua* Erichson, 1837 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
693. *Phymatura brevicollis* (Kraatz, 1856) — [Derunkov, Melke, 2001]
694. *Leptusa fumida* (Erichson, 1839) — [Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]
695. *Leptusa pulchella* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
696. *Euryusa castanoptera* Kraatz, 1856 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]
697. *Tachyusida gracilis* (Erichson, 1837) — (2*)

Триба Placusini Mulsant et Rey, 1871

698. *Placusa atrata* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
699. *Placusa complanata* Erichson, 1839 — [Козулько, 2018]
700. *Placusa depressa* Mäklin, 1845 — [Лукашеня, 2013, 2015]
701. *Placusa incompleta* Sjöberg, 1934 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
702. *Placusa tachyporoides* (Waltl, 1838) — [Писаненко, Монсявичус, 1991; Писаненко, 1995; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2012]

Триба Autaliini Thomson C.G., 1859

703. *Autalia longicornis* Scheerpeltz, 1947 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Myllaenini Ganglbauer, 1895

704. *Myllaena infuscata* Kraatz, 1853 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Охурогінае Fleming, 1821

705. *Oxyporus mannerheimii* Gyllenhal, 1827 — [Лукашеня, 20176]

706. *Oxyporus maxillosus* Fabricius, 1793 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

707. *Oxyporus rufus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Steninae MacLeay, 1825

708. *Stenus ater* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, Melke, 2001]

709. *Stenus biguttatus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, Melke, 2001]

710. *Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

711. *Stenus binotatus* Ljungh, 1804 — [Derunkov, Melke, 2001]

712. *Stenus bohemicus* Machulka, 1947 — [Derunkov, Melke, 2001]

713. *Stenus boops* Ljungh, 1810 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

714. *Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

715. *Stenus clavicornis* (Scopoli, 1763) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

716. *Stenus comma* LeConte, 1863 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

717. *Stenus geniculatus* Gravenhorst, 1806 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a, 20026, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

718. *Stenus humilis* Erichson, 1839 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

719. *Stenus impressus* Germar, 1824 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Дерунков, 2000a, 20026, 2003; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

720. *Stenus juno* (Paykull, 1789) — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

721. *Stenus kolbei* Gerhardt, 1893 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

722. *Stenus ludyi* Fauvel, 1886 — [Derunkov, Melke, 2001]

723. *Stenus lustrator* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]

724. *Stenus pallipes* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

725. *Stenus providus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
726. *Stenus pubescens* Stephens, 1833 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]
727. *Stenus scrutator* Erichson, 1840 — [Derunkov, Melke, 2001]
728. *Stenus solutus* Erichson, 1840 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
729. *Stenus sylvester* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Paederinae Fleming, 1821

Триба Paederini Fleming, 1821

730. *Astenus procerus* (Gravenhorst, 1806) — [Козулько, 2018]
731. *Paederus fuscipes* Curtis, 1826 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
732. *Paederus riparius* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
733. *Rugilus erichsonii* (Fauvel, 1867) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
734. *Rugilus orbiculatus* (Paykull, 1789) — [Козулько, 2018]
735. *Rugilus rufipes* Germar, 1836 — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
736. *Rugilus similis* (Erichson, 1839) — [Derunkov, Melke, 2001]
737. *Lithocharis nigriceps* Kraatz, 1859 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
738. *Lathrobium geminum* Kraatz, 1857 (= *boreale* Hochhuth, 1851) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
739. *Lathrobium brunnipes* (Fabricius, 1793) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
740. *Lathrobium elongatum* (Linnaeus, 1767) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а, 2003]
741. *Lathrobium fovulum* Stephens, 1833 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
742. *Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, Melke, 2001]
743. *Lathrobium impressum* Heer, 1841 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
744. *Lathrobium longulum* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
745. *Lathrobium terminatum* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

746. *Tetartopeus quadratus* (Paykull, 1789) — [Derunkov, Melke, 2001]
747. *Tetartopeus rufonitidus* (Reitter, 1909) (= *fennicum* Renkonen, 1938) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
748. *Ochtheophilum fracticorne* (Paykull, 1800) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Phloeocharinae Erichson, 1839

749. *Phloeocharis subtilissima* Mannerheim, 1830 — [Козулько, 2018]

Подсемейство Staphylininae Latreille, 1802

Триба Staphylinini Latreille, 1802

750. *Acylophorus glaberrimus* (Herbst, 1784) — [Козулько, 2018]
751. *Erichsonius cinerascens* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
752. *Gabrius appendiculatus* Sharp, 1910 — [Козулько, 2018]
753. *Gabrius breviventer* (Sperk, 1835) (= *coxalus* (Hochhuth, 1871)) — [Derunkov, Melke, 2001]
754. *Gabrius nigrutilus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
755. *Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
756. *Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
757. *Bisnius fimetarius* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
758. *Bisnius nitidulus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
759. *Bisnius pseudoparcus* (Brunne, 1976) — (3*)
760. *Bisnius puella* (Nordmann, 1837) — [Derunkov, Melke, 2001]
761. *Bisnius sordidus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]
762. *Philonthus addendus* Sharp, 1867 — [Derunkov, Melke, 2001]
763. *Philonthus albipes* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
764. *Philonthus alpinus* Eppelsheim, 1875 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
765. *Philonthus atratus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
766. *Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802) (= *varius* (Gyllenhal, 1810)) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

767. *Philonthus cognatus* Stephens, 1832 (= *fuscipennis* Mannerheim, 1830) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
768. *Philonthus concinnus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, Melke, 2001]
769. *Philonthus coprophilus* Jarrige, 1949 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
770. *Philonthus corruscus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]
771. *Philonthus corvinus* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]
772. *Philonthus cruentatus* (Gmelin, 1790) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
773. *Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Гляковская, 2015]
774. *Philonthus fumarius* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
775. *Philonthus furcifer* Renkonen, 1937 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
776. *Philonthus laevicollis* (Lacordaire, 1835) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
777. *Philonthus laminatus* (Creutzer, 1799) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
778. *Philonthus longicornis* Stephens, 1832 — [Козулько, 2018]
779. *Philonthus mannerheimi* Fauvel, 1869 — [Козулько, 2018]
780. *Philonthus marginatus* (Müller, 1764) — [Derunkov, Melke, 2001]
781. *Philonthus micans* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
782. *Philonthus parvicornis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
783. *Philonthus politus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, Melke, 2001; Бубенько, 2013]
784. *Philonthus punctus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]
785. *Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
786. *Philonthus rubripennis* Stephens, 1832 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
787. *Philonthus sanguinolentus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
788. *Philonthus spinipes* Sharp, 1874 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

789. *Philonthus splendens* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
790. *Philonthus tenuicornis* Mulsant & Rey, 1853 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
791. *Philonthus umbratilis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
792. *Philonthus ? unicolor* (Leinberg 1900) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971], (4*)
793. *Philonthus varians* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
794. *Heterothops dissimilis* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, Melke, 2001]
795. *Quedius boopoides* Munster, 1923 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
796. *Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
797. *Quedius levicollis* (Brullé, 1832) (= *tristis* auct.) — [Гляковская, 2015]
798. *Quedius limbatus* (Heer, 1834) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
799. *Quedius longicornis* Kraatz, 1857 — [Derunkov, Melke, 2001]
800. *Quedius maurus* (Sahlberg, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
801. *Quedius mesomelinus* (Marsham, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
802. *Quedius molochinus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
803. *Quedius nemoralis* Baudi, 1848 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
804. *Quedius nigriceps* Kraatz, 1857 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
805. *Quedius nitipennis* (Stephens, 1833) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
806. *Quedius plagiatus* Mannerheim, 1843 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
807. *Quedius scitus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
808. *Quedius umbrinus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

809. *Quedius xanthopus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
810. *Ocyopus fuscatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
811. *Ocyopus nitens* (Schrank, 1781) (= *nero* Faldermann, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
812. *Ocyopus picipennis* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
813. *Ontholestes murinus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
814. *Ontholestes tessellatus* (Geoffroy, 1785) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
815. **Emus hirtus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Лукашеня, 2017б; Дерунков, 2015]
816. *Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763) — [Козулько, 2018]
817. *Platydracus stercorarius* (Olivier, 1795) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
818. *Rabigus tenuis* (Fabricius, 1793) — [Козулько, 2018]
819. *Tasgius melanarius* (Heer, 1839) — [Козулько, 2018]
820. *Staphylinus caesareus* Cederhjelm, 1798 — [Derunkov, Melke, 2001]
821. *Staphylinus dimidiaticornis* Gemminger, 1851 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
822. *Staphylinus erythropterus* Linnaeus, 1758 — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а,б, 2002б, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

Триба Xantholinini Erichson, 1839

823. *Gyrophypnus angustatus* Stephens, 1833 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
824. *Gyrophypnus punctulatus* (Paykull, 1789) (= *liebei* Scheerpeltz, 1926) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
825. *Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
826. *Xantholinus gallicus* Coiffait, 1956 — [Козулько, 2018]
827. *Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1847 (= *clairei* Coiffait, 1956) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

828. *Xantholinus linearis* (Olivier, 1794) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]

829. *Xantholinus longiventris* Heer, 1839 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

830. *Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

831. !*Hypnogyra angularis* (Ganglbauer, 1895) — (5*)

Триба Othiini Thomson, 1859

832. *Othius subuliformis* Stephens, 1833 (= *myrmecophilus* Kiesenwetter, 1843) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]

833. *Othius punctulatus* (Goeze, 1777) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]

834. *Atrecus longiceps* (Fauvel, 1872) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]

Подсемейство Scaphidiinae Latreille, 1806

Триба Scaphidiini Latreille, 1806

835. *Scaphidium quadrimaculatum* Olivier, 1807 — [Derunkov, Melke, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Scaphisomatini Casey, 1893

836. *Scaphisoma agaricinum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

837. !*Scaphisoma assimile* Erichson, 1845 — (6*)

838. !*Scaphisoma boleti* (Panzer, 1793) — (7*)

839. *Scaphisoma boreale* (Lundblad, 1952) — [Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

840. *Scaphisoma inopinatum* (Löbl, 1967) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2015]

Подсемейство Scydmaeninae Leach, 1815

841. *Cephennium majus* Reitter, 1882 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

842. *Neuraphes elongatulus* (Muller et Kunze, 1822) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

843. !*Microscydmus minimus* (Chaudoir, 1845) — (8*)

844. !*Stenichnus godarti* (Latreille, 1806) — (8*)

845. *Stenichnus scutellaris* (Müller Ph.W.J. & Kunze, 1822) — [Козулько, 2018], (8*)

846. *!Scydmaenus hellwigii* (Herbst, 1792) — (9*)

Подсемейство Pselaphinae Latreille, 1802

847. *!Biblorporus bicolor* (Denny, 1825) — (10*)

848. *!Euplectus nanus* (Reichenbach, 1816) — (8*)

849. *!Saulcyella schmidtii* (Märkel, 1844) — (11*)

850. *Bryaxis clavicornis* (Panzer, 1806) — [Солодовников, 2016]

851. *Bryaxis puncticollis* (Denny, 1825) — [Козулько, 2018]

852. *Brachygluta fossulata* (Reichenbach, 1816) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

853. *Pselaphus heisei* Herbst, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

854. *Trimium brevicorne* (Reichenbach, 1816) — [Козулько, 2018]

1* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 782, ельник, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — *Philonthus unicolor*, приведенный в работе [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971] без указания автора. Вероятно, имелся в виду *Ph. unicolor* (Leinberg 1900), который является синонимом *Ph. caucasicus* Nordmann, 1837 и широко распространен в Палеарктике. Экземпляры вида, достоверно собранные на территории Беловежской пуши, в коллекциях отсутствуют. Требуется подтверждение новыми материалами.

5* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 22.03—12.04.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник, 28.06.2016, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016; кв. 505, дубрава снытьевая, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

9* — кв. 264, дубрава кисличная, в грибе *Laetiporus sulphureus*, 27.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

10* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

11* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Bledius bicornis* (Germar, 1823), указанный в работе [Солодовников, 1998], исключен из состава фауны национального парка, т.к. встречается почти исключительно на берегах солончаков или морских побережьях. Указание, вероятнее всего, основано на ошибочном определении. Вид *Atheta ravilla* (Erichson, 1839), указанный в работе [Бубенько, 2013], и виды *Quedius microps* Gravenhorst, 1847, *Anomognathus cuspidatus* (Erichson, 1839) и *Scaphisoma subalpinum* Reitter, 1881, указанные в работе [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], известны только в польской части Беловежской пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Lucanidae Latreille, 1804

Подсемейство Syndesinae MacLeay, 1819

Триба Ceruchini LeConte, 1861

855. **Ceruchus chrysomelinus* Hochenwarth, 1785 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1993, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Лукашяня, 2005, 2010в, 2017б; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукин, 2011; Солодовников, 2011; Цинкевич, 2015б]

Триба Sinodendrini LeConte, 1861

856. *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2010в, 2017б]

Подсемейство Lucaninae Latreille, 1804

Триба Dorcini Parry, 1864

857. *Dorcus parallelepipedus* (Linnaeus, 1758) — [Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2010в, 2017б; Гляковская, 2015]

Триба Platycerini Mulsant, 1842

858. *Platycerus caprea* (De Geer, 1774) — [Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2010в, 2017б]

859. *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашэня, 2010в, 2017б; Гляковская, 2015]

Примечание: *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758), указанный в работах [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Бубенько, 2014], следует исключить из состава фауны из-за отсутствия материалов, подтверждающих его нахождение на территории национального парка [Лукашэня, Цинкевич, 2006].

Цинкевич В.А.

Семейство Trogidae Macleay, 1819

Подсемейство Troginae Macleay, 1819

860. *Trox sabulosus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Szwalko, 2001]

861. *Trox scaber* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Szwalko, 2001; Лундышев, 2011]

Цинкевич В.А.

Семейство Geotrupidae Latreille, 1802

Подсемейство Geotrupinae Latreille, 1802

Триба Geotrupini Latreille, 1802

862. *Anoplotrupes stercorosus* (Scriba, 1791) — [Морозов, 1959, 1960, 1961; Дьяченко, 1973; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Дьяченко, Рубчэня, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, Рубчэня, 1990; Козулько, 1993а, 1997а,б, 2000; Szwalko, Tsinkevich, 2001; Лукашэня, 2010а]

863. *Trupocoris vernalis* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1961; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Рубчэня, 1990; Хатько, 1993а; Szwalko, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а]

864. *Geotrupes spiniger* (Marshall, 1802) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Рубчэня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Tsinkevich, 2001]

865. *Geotrupes stercorarius* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1959, 1960, 1961; Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Рубчэня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Tsinkevich, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Scarabaeidae Latreille, 1802

Подсемейство Aphodiinae Leach, 1815

866. *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

867. *Acrossus luridus* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

868. *Acrossus rufipes* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

869. *Agolinus nemoralis* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчenea, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

870. *Agrilinus ater* (De Geer, 1774) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

871. *Aphodius fimetarius* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

872. *Aphodius foetidus* (Herbst, 1783) — [Фролов, 1995; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

873. *Bodilopsis rufa* (Moll, 1782) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

874. *Bodilopsis sordida* (Fabricius, 1775) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

875. *Chilothorax distinctus* (O.F. Müller, 1776) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

876. *Colobopterus erraticus* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

877. *Esymus merdarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

878. *Esymus pusillus* (Herbst, 1789) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

879. *Euorodalus coenosus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчenea, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

880. *Euorodalus paracoenosus* Balthasar et Hrubant, 1960 — [Александрович, Рубчenea, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

881. *Eupleurus subterraneus* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
882. *Heptaulacus testudinarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писанєнко, 1991; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
883. *Limarus zenkeri* (Germar, 1813) — [Фролов, 1996; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
884. *Melinopterus prodromus* (Brahm, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
885. *Melinopterus punctatosulcatus hirtipes* Fischer von Waldheim, 1844 (= *sabulicola* Thomson, 1869) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писанєнко, 1991; Фролов, 1995; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
886. *Melinopterus sphacelatus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
887. *Nialus varians* Duftschmid, 1805 — [Рубал, 1910]
888. *Otophorus haemorrhoidalis* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
889. *Oxyomus sylvestris* (Scopoli, 1763) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Бубєнко, 2013]
890. *Parammoecius corvinus* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писанєнко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
891. *Planolinoides borealis* Gyllenhal, 1827 (= *putridus* Sturm, 1805) — [Фролов, 1996, 1999]
892. *Planolinus fasciatus* (Olivier, 1789) (= *uliginosus* Hardy, 1847; = *putridus* Herbst, 1789; = *tenellus* Say, 1823) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писанєнко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
893. *Rhodaphodius foetens* (Fabricius, 1787) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писанєнко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
894. *Teuchestes fossor* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
895. *Volinus sticticus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Scarabaeinae Latreille, 1802

Триба Coprini Leach, 1815

896. *Copris lunaris* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Oniticellini H.J. Kolbe, 1905

897. *Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Onthophagini Burmeister, 1846

898. *Caccobius schreberi* (Linnaeus, 1767) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

899. *Onthophagus fracticornis* (Preyssler, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

900. *Onthophagus nuchicornis* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

901. *Onthophagus similis* (Scriba, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Melolonthinae Leach, 1819

Триба Melolonthini Leach, 1819

902. *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801 — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

903. *Melolontha melolontha* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Rhizotrogini Burmeister, 1855

904. *Amphimallon solstitiale* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Sericini Kirby, 1837

905. *Maladera holosericea* (Scopoli, 1772) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

906. *Serica brunnea* (Linnaeus, 1758) — [Гляковская, 2015], (1*)

Триба Hoptiini Latreille, 1829

907. *Hoptia graminicola* (Fabricius, 1792) — [Гляковская, 2015], (2*)

908. *Hoptia parvula* Krynicki, 1832 — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Rutelinae MacLeay, 1819

Триба Anomalini Streubel, 1839

909. *Anomala dubia* (Scopoli, 1763) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

910. *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Dynastinae MacLeay, 1819

Триба Oryctini Mulsant, 1842

911. *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2010а, 2015, 2017б; Гляковская, 2015]

Подсемейство Cetoniinae Leach, 1815

Триба Cetoniini Leach, 1815

912. *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Лукашениа, 2010а]

913. *!Protaetia cuprea metallica* (Herbst, 1782) — (3*)

914. **Protaetia fieberi fieberi* (Kraatz, 1880) — [Лукашениа, 2013, 2015, 2017б; Цинкевич, 2015в]

915. **Protaetia marmorata marmorata* (Fabricius, 1792) (= *lugubris* (Herbst, 1786)) — [Александрович, Писаненко, 1991; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2005, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, Рындевич, 2015б]

916. **Protaetia speciosissima* (Scopoli, 1786) (= *aeruginosa* (Drury, 1770)) — [Александрович, Писаненко, 1991; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукашениа, 2005, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, Рындевич, 2015а]

917. *Tropinota hirta* (Poda, 1761) — [Лукашениа, 2013]

918. *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) — [Бубенько 2011; Лукашениа, 2013, 2015; Гляковская, 2015]

Триба Osmodermatini Schenkling, 1922

919. **Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Лукашениа, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, 2015г]

Триба Trichiini Fleming, 1821

920. *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2010а, 2017б]

921. **Gnorimus nobilis* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 2005, 2010а, 2017б; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Прищепчик, Цинкевич, Семяняк, 2017; Цинкевич, 2015д]

Триба *Valgini* Mulsant, 1842

922. *Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Лукашэня, 2010а, 2017б; Бубенько, 2014; Гляковская, 2015]

1* — обычен в сосняках на всей территории национального парка, реже встречается в других типах леса.

2* — берег водохранилища Хмелевское, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — в центральной и южной частях национального парка, нередок.

Цинкевич В.А.

Семейство *Scirtidae* Fleming, 1821

923. !*Cyphon coarctatus* Paykull, 1799 — (1*)

924. *Cyphon laevipennis* Tournier, 1868 (= *phragmiteticola* Nyholm, 1955) — [Kuška, 1999, 2001а]

925. *Cyphon ochraceus* Stephens, 1830 — [Kuška, 1999, 2001а]

926. *Cyphon padi* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

927. !*Cyphon palustris* Thomson, 1855 — (2*)

928. *Cyphon pubescens* (Fabricius, 1792) — [Kuška, 2001а]

929. *Cyphon variabilis* (Thunberg, 1787) — [Kuška, 1999, 2001а]

930. *Elodes minuta* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

931. *Microcara testacea* (Linnaeus, 1767) — [Kuška, 1999, 2001а]

932. !*Prionocyphon serricornis* (Ph.W.J. Müller, 1821) — (3*)

933. *Scirtes hemisphaericus* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

934. *Scirtes orbicularis* (Panzer, 1793) — [Kuška, 1999, 2001а]

1* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 09.07.1991, leg. О.Р. Александрович.

2* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 10.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 433, липняк, ловушка Малеза, 08.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Eucinetidae Lacordaire, 1857

935. *Eucinetus haemorrhoidalis* (Germar, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Clambidae Fischervon Waldheim, 1821

936. *Clambus armadillo* (De Geer, 1774) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

Семейство Dascillidae Guérin-Méneville, 1843

937. *Dascillus cervinus* (Linnaeus, 1758) — [Kuška, 1999, 2001a]

Цинкевич В.А.

Семейство Vuprestidae Leach, 1815

Подсемейство Chrysochroinae Laporte, 1835

Триба Chalcophorini Lacordaire, 1857

938. *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2017б]

Триба Dicerini Gistel, 1848

939. *Dicerca alni* (Fischer, 1824) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2017б]

940. *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2017б]

Подсемейство Vuprestinae Leach, 1815

Триба Anthaxiini Gory & Laporte, 1839

941. *Anthaxia godeti* Laporte & Gory, 1839 (= *submontana* Obenberger, 1930) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

942. *Anthaxia morio* (Fabricius, 1792) (= *similis* Saunders, 1871) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2017б]

943. *Anthaxia quadripunctata* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Триба Vuprestini Leach, 1815

944. *Vuprestis haemorrhoidalis* Herbst, 1780 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

945. *Buprestis novemmaculata* Linnaeus, 1767 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 20176]
946. *Buprestis octoguttata* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 20176]
947. *Buprestis rustica* Linnaeus, 1758 — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Триба Chrysobothrini Gory & Laporte, 1938

948. *Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
949. *Chrysobothris chrysostigma* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
950. *Melanophila acuminata* (De Geer, 1774) — (1*)
951. *Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Подсемейство Agrilinae Laporte, 1835

Триба Agrilini Laporte, 1835

952. *Agrilus angustulus* (Illiger, 1803) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
953. *Agrilus antiquus sperkii* Solsky in Hochhuth, 1873 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
954. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777) — [Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашэня, 2017a]
955. *Agrilus integerrimus* (Ratzeburg, 1837) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
956. *Agrilus pseudocyaneus* Kiesenwetter, 1857 (= *bialowiezaensis* Gutowski, 1993) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 20176]
957. *Agrilus ribesi* Schaefer, 1946 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
958. *Agrilus salicis* Frivaldszky, 1877 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
959. *Agrilus sinuatus* (Olivier, 1790) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
960. *Agrilus suvorovi* Obenberger, 1935 (= *populneus* Schaefer, 1946) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
961. *Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
962. *Trachys minuta* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Триба Coraebini Bedel, 1921

963. *Coraebus elatus* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Byrrhidae Latreille, 1804
Подсемейство Byrrhinae Latreille, 1804
Триба Simplocariini Mulsant & Rey, 1869

964. *Simplocaria semistriata* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Morychini El Moursy, 1961

965. *Morychus aeneus* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Pedilophorini Casey, 1912

966. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Byrrhini Latreille, 1804

967. *Byrrhus fasciatus* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

968. *Byrrhus pilula* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

969. *Byrrhus pustulatus* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

970. *Cytilus sericeus* (Forster, 1771) (= *auricomus* Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

971. *Porcinolus murinus* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Рындевич С.К.

Семейство Elmidae Curtis, 1830

972. *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

Рындевич С.К.

Семейство Dryopidae Billberg, 1820

973. *Dryops auriculatus* (Geoffroy, 1785) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

974. *Dryops griseus* (Erichson, 1847) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

975. *Dryops luridus* (Erichson, 1847) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

Цинкевич В.А.

Семейство Limnichidae Erichson, 1846

976. *Limnichus sericeus* (Duftschmidt, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Eucnemidae Eschscholtz, 1829

Подсемейство Melasinae Fleming, 1821

Триба Calyptocerini Муона, 1993

977. *Otho sphondyloides* (Germar, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

Триба Dirhagini Reitter, 1911

978. *Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2017б]

979. *Microrhagus pygmaeus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2017б]

Триба Melasini Fleming, 1821

980. *Isorhipis marmottani* (Bonvouloir, 1871) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

981. *Isorhipis melasoides* (de Castelnau, 1835) — (1*)

982. *Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2017б]

Триба Xylobiini Reitter, 1911

983. *Xylophilus corticalis* (Paykull, 1800) — [Цинкевич, 1997а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2017б]

984. *Xylophilus testaceus* (Herbst, 1806) — (2*)

Подсемейство Eucneminae Eschscholtz, 1829

Триба Eucnemini Eschscholtz, 1829

985. *Eucnemis capucina* Ahrens, 1812 — (3*)

Подсемейство *Macrulacinae* Fleutiaux, 1922

Триба *Nematodini* Leiler, 1976

986. !!*Nematodes filum* (Fabricius, 1801) — (4*)

1* — кв. 646, ольшанник, оконные ловушки, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 656, ольшанник, оконные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство *Throscidae* Laporte, 1840

987. !*Trixagus carinifrons* (Bonvouloir, 1859) — (1*)

988. *Trixagus dermestoides* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

989. *Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859) — [Лукашениа, 2017a], (2*)

990. *Aulonothroscus laticollis* (Rybinski, 1897) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Цинкевич, 2010; Лукашениа, 2008б, 2015, 2017б]

1* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — в дубравах национального парка обычен, собрано более 50 экземпляров в оконные ловушки.

Цинкевич В.А., Александрович О.Р.

Семейство *Elateridae* Leach, 1815

Подсемейство *Agrypninae* Candéze, 1857

Триба *Agrypnini* Candéze, 1857

991. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) — [Buchholz, Ossowska, 2001]

992. !*Danosoma fasciata* (Linnaeus, 1758) — (1*)

993. *Lacon lepidopterus* (Panzer, 1801) — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

Подсемейство Elaterinae Leach, 1815

Триба Adrastini Candeze, 1863

994. *Adrastus limbatus* (Fabricius, 1776) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
995. *Adrastus pallens* (Fabricius, 1792) — [Buchholz, Ossowska, 2001]
996. *Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Agriotini Champion, 1894

997. *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767) — [Buchholz, Ossowska, 2001]
998. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
999. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]
1000. *Ectinus aterrimus* (Linnaeus, 1761) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

Триба Ampedini Gistel, 1856

1001. *Ampedus balteatus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]
1002. *Ampedus elegantulus* (Schönherr, 1817) — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]
1003. *Ampedus erythrogonus* (Ph.W.J. Müller, 1821) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашешня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]
1004. *Ampedus karpaticus* (Buysson, 1885) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]
1005. *Ampedus nigerrimus* (Lacordaire, 1835) — [Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]
1006. *Ampedus nigrinus* (Herbst, 1784) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001; Лукашешня, 2017б]
1007. *Ampedus nigroflavus* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]
1008. *Ampedus romonae* (Stephens, 1830) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашешня, 2017б]

1009. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

1010. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 19986; Buchholz, Ossowska, 2001b; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

1011. *Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

1012. *Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

1013. *Ampedus suecicus* Palm, 1976 — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001]

1014. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

Триба Elaterini Leach, 1815

1015. *Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

Подсемейство Melanotinae Candeze, 1859 (1856)

1016. *Melanotus castanipes* (Paykull, 1800) — (2*)

1017. *Melanotus villosus* (Geoffroy in Fourcroy, 1785) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 20176]

Подсемейство Denticollinae Stein & J. Weise, 1877 (1856)

Триба Denticollini Stein & J. Weise, 1877 (1856)

1018. *Athous haemorrhoidalis* (Fabricius, 1801) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1019. *Athous subfuscus* (O.F. Müller, 1764) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1020. *Athous vittatus* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1021. *Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758) — (3*)

1022. *Cidnopus aeruginosus* (Olivier, 1790) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

1023. *Nothodes parvulus* (Panzer, 1799) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001]

1024. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998б, 2000; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашєня, 2017б]

1025. *Denticollis rubens* Piller et Mitterpacher, 1783 — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашєня, 2017б]

1026. *Diacanthous undulatus* (De Geer, 1774) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Лукашєня, Цинкевич, 2006; Лукашєня, 2008б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1027. *Crepidophorus mutilatus* (Rosenhauer, 1847) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 1998б; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашєня, 2017б]

1028. *Stenagostus rufus* (De Geer, 1774) — [Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Цинкевич, Лукашєня, 2014; Бубенько, 2014; Лукашєня, 2015, 2017б]

Триба Ctenicerini Fleutiaux, 1936 (1863)

1029. *Actenicerus sjaelandicus* (O.F. Müller, 1764) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1999а; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001]

1030. *Ctenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1031. *Anostirus castaneus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1032. *Calambus bipustulatus* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашєня, 2015, 2017б]

1033. *Liotrichus affinis* (Paykull, 1800) — (4*)

1034. *Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

1035. *Pseudanostirus globicollis* (Germar, 1843) — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1036. *Paraphotistus impressus* (Fabricius, 1792) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1037. *Paraphotistus nigricornis* (Panzer, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1038. *Selatosomus aeneus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998б, 2000; Buchholz, Ossowska, 2001]

1039. *Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

1040. *Selatosomus melancholicus* (Fabricius, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Negastrinae Nakane & Kishii, 1956

1041. *Negastrus pulchellus* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Cardiophorinae Candeze, 1860

Триба Cardiophorini Candeze, 1860

1042. *Cardiophorus asellus* Erichson, 1840 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1043. *Cardiophorus ruficollis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1044. *Dicronychus equiseti* (Herbst, 1784) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Lissominae Laporte, 1835

1045. *Drapetes mordelloides* (Host, 1789) — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — кв. 270, верховое болото, заросшее сосной, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 270, верховое болото, заросшее сосной, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Melanotus crassicollis* (Erichson, 1841), указанный в работе [Александрович, 1995], исключен из состава фауны национального парка из-за ошибочного определения.

Цинкевич В.А.

Семейство Lycidae Laporte, 1836

Подсемейство Erotinae LeConte, 1881

Триба Erotini LeConte, 1881

1046. !!*Benibotarus taygetanus* (Pic, 1905) — (1*)
1047. *Dictyopectera aurora* (Herbst, 1784) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006]
1048. !*Platycis cosnardi* (Chevrolat, 1844) — (2*)
1049. *Platycis minuta* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]
1050. *Pyropterus nigroruber* (De Geer, 1774) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Metriorrhynchinae Kleine, 1926

Триба Conderini Bocák & Bocáková, 1990

1051. *Xylobanellus erythropterus* (Baudi di Selve, 1871) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Calochrominae Lacordaire, 1857

1052. *Lygistorpterus sanguineus* (Linnaeus, 1758) — [Sučko, 2001a; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Lampyridae Latreille, 1817

Подсемейство Lampyridae Latreille, 1817

Триба Lampyrini Latreille, 1817

1053. *Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Photinini Olivier, 1907

1054. *Phausis splendidula* (Linnaeus, 1767) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1055. !!*Phosphaenus hemipterus* (Goeze, 1777) — (1*)

1* — кв. 656, ольшаник, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Cantharidae Imhoff, 1856
Подсемейство Cantharinae Imhoff, 1856
Триба Podabrini LeConte, 1881

1056. *Podabrus alpinus* (Paykull, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Cantharini Imhoff, 1856

1057. *Ancistronycha cyanipennis* Faldermann, 1835 — [Александрович, 1995; Kuška, 2001b]

1058. *Cantharis figurata* Mannerheim, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1059. *Cantharis flavilabris* Fallen, 1807 (= *fulvicollis* Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1060. *Cantharis fusca* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1061. *Cantharis livida rufipes* Herbst, 1784 — [Kuška, 2001b]

1062. *Cantharis nigra* (De Geer, 1774) — [Kuška, 2001b]

1063. *Cantharis nigricans* (O.F. Müller, 1776) — [Kuška, 1999, 2001b]

1064. *Cantharis obscura* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1065. *Cantharis pallida* Goeze, 1777 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1066. *Cantharis paludosa* Fallen, 1807 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1067. *Cantharis pellucida* Fabricius, 1792 — [Kuška, 1999, 2001b]

1068. *Cantharis rufa* Linnaeus, 1758 — [Kuška, 1999, 2001b]

1069. *Cantharis rustica* Fallen, 1807 — [Kuška, 1999, 200b]

1070. *Podistra schoenherrii* (Dejean, 1836) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1071. *Rhagonycha atra* (Linnaeus, 1767) — [Kuška, 1999, 2001b]

1072. *Rhagonycha elongata* (Fallén, 1807) — [Kuška, 2001b]

1073. *Rhagonycha fulva* (Scopoli, 1763) — [Kuška, 1999, 2001b]

1074. *Rhagonycha lignosa* (O.F. Müller, 1764) — [Kuška, 1999, 2001b]

1075. *Rhagonycha limbata* Thomson, 1864 — [Kuška, 1999, 2001b]

1076. *Rhagonycha testacea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Silinae Mulsant, 1862

Триба Silini Mulsant, 1862

1077. *Silis nitidula* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1078. *Crudosilis ruficollis* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Malthininae Kiesenwetter, 1852

Триба Malthinini Kiesenwetter, 1852

1079. *Malthinus biguttatus* (Linnaeus, 1758) — [Kuška, 2001b]

1080. *Malthinus flaveolus* (Herbst, 1786) (= *punctatus* (Geoffroy, 1785)) — [Kuška, 2001b], (1*)

Триба Malthodini Böving et Craighead, 1930

1081. !*Malthodes crassicornis* (Mäklin, 1846) — (2*)

1082. *Malthodes marginatus* (Latreille, 1806) — [Kuška, 2001b]

1* — кв. 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Cratosilis denticollis* (Schummel, 1844), указанный в работах [Роубал, 1910; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], следует исключить из состава фауны национального парка.

Цинкевич В.А.

Семейство Nosodendridae Erichson, 1846

1083. *Nosodendron fasciculare* (Olivier, 1790) — [Александрович, Цинкевич, 1993; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

Семейство Dermestidae Latreille, 1804

Подсемейство Dermestinae Latreille, 1804

Триба Dermestini Latreille, 1804

1084. *Dermestes frischii* Kugelann, 1792 — [Бубенько, 2013]

1085. !*Dermestes lanarius* Illiger, 1801 — (1*)

1086. *Dermestes lardarius* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1087. *Dermestes murinus* Linnaeus, 1768 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Подсемейство Attageninae Laporte, 1840

Триба Attagenini Laporte, 1840

1088. !!*Attagenus pantherinus* (Ahrens, 1814) — (2*)

1089. *Attagenus pelli* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1090. *Attagenus schaefferi* (Herbst, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1091. *Attagenus unicolor* Brahm, 1791 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Триба Megatominae Leach, 1815

Триба Anthrenini Gistel, 1856

1092. *Anthrenus fuscus* Olivier, 1789 — [Бубенько, 2013]
1093. *Anthrenus museorum* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1094. *Anthrenus polonicus* Mroczkowski, 1951 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1095. *Anthrenus scrophulariae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1096. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767) — [Бубенько, 2013]

Триба Megatomini Leach, 1815

1097. *Ctesias serra* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1098. *Megatoma undata* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2013]
1099. !*Globicornis emarginata* (Gyllenhal, 1808) — (3*)
1100. !*Trogoderma versicolor* (Creutzer, 1799) — (4*)

1* — кв. 101, суходольный луг, зарастающий можжевельником, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — д. Каменюки, помещение, на окне, май — июнь, 2009, 2011, 2012, 2013 годы, leg. А.Н. Бубенько.

Примечание: вид *Trogoderma glabrum* (Herbst, 1783), указанный в работе [Бубенько, 2013], следует исключить из состава фауны национального парка, известен только в польской части Беловежской пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Bostrichidae Latreille, 1802

1101. *Rhyzopertha dominica* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Ptinidae Latreille, 1802

Подсемейство Ptininae Latreille, 1802

Триба Ptinini Latreille, 1802

1102. *Ptinus bicinctus* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013], (1*)

1103. *Ptinus clavipes* Panzer, 1792 — [Бубенько, 2013]

1104. *Ptinus fur* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

1105. !*Ptinus pilosus* Müller Ph.W.J., 1821 — (2*)

1106. !*Ptinus raptor* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013], (3*)

1107. *Ptinus rufipes* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

1108. *Ptinus subpillosus* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013]

Подсемейство Anobiinae Fleming, 1821

Триба Anobiini Fleming, 1821

1109. *Anobium punctatum* (De Geer, 1774) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1110. *Cacotemnus rufipes* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1111. *Microbregma emarginatum* (Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

Триба Gastrallini White, 1982

1112. !!*Gastrallus laevigatus* (Olivier, 1790) — (4*)

Триба Hadrobregmini White, 1982

1113. *Hadrobregmus pertinax* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1114. *Priobium carpini* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Триба Stegobiini White, 1982

1115. !!*Oligomerus brunneus* (Olivier, 1790) — (5*)

1116. *Stegobium raniceum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий,

Дьяченко, 1982; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Подсемейство Dorcatominae C. G. Thomson, 1859

Триба Dorcatomini C. G. Thomson, 1859

1117. !*Dorcatoma chrysomelina* Sturm, 1837 — (6*)
1118. *Dorcatoma dresdensis* Herbst, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1119. *Dorcatoma flavicornis* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1120. !!*Dorcatoma janssoni* Büche & Lundberg, 2002 — (7*)
1121. !*Dorcatoma lomnickii* Reitter, 1903 — (8*)
1122. !!*Dorcatoma minor* Zahradnik, 1993 — (9*)
1123. *Dorcatoma punctulata* Mulsant et Rey, 1864 — [Лукашеня, 2013, 2015]
1124. *Dorcatoma robusta* Strand, 1938 — [Цинкевич, 1997а; Borowski, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Dryophilinae LeConte, 1861

Триба Dryophilini LeConte, 1861

1125. !!*Dryophilus anobioides* Chevrolat, 1832 — (10*)

Подсемейство Ernobiinae Pic, 1912

Триба Ernobiini Pic, 1912

1126. !*Ernobius abietinus* (Gyllenhal, 1808) — (11*)
1127. *Ernobius abietis* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1128. *Ernobius mollis* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, 2013]

Триба Xestobiini White, 1982

1129. *Xestobium rufovillosum* (De Geer, 1774) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

Подсемейство Ptilininae Shuckard, 1840

Триба Ptilinini Shuckard, 1840

1130. *Ptilinus fuscus* Geoffroy, 1785 — [Бубенько, 2013], (12*)
1131. *Ptilinus pectinicornis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Подсемейство Xyletininae Gistel, 1856

Триба Xyletinini Gistel, 1856

1132. *Xyletinus pectinatus* (Fabricius, 1792) — [Бубенько, 2013]

1* — кв. 830Г, сосняк кисличный, leg. Н.Г. Козулько.

2* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — в дубравах национального парка (кв. 505, 806, 807 и др.), нередок.

4* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

5* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016; там же, 27.07—01.09.2016; кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

9* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

10* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

11* — кв. 823, опушка леса, на лету, 03.05.1996, leg. В.А. Цинкевич.

12* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Niptus hololeucus* (Faldermann, 1836), указанный в работе [Бубенько, 2013], следует исключить из состава фауны национального парка, известен только с польской территории Беловежской пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Lymexylidae Fleming, 1821

Подсемейство Hylecoetinae Gistel, 1856

1133. *Hylecoetus dermestoides* (Linnaeus, 1861) — [Tsinkevich, Aleksadrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009г; Бубенько, 2013]

1134. *Hylecoetus flabellicornis* (Schneider, 1791) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009г; Бубенько, 2013]

Подсемейство Lymexylinae Fleming, 1821

1135. *Lymexylon navale* (Linnaeus, 1758) — [Królik, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2009 г; Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Trogossitidae Latreille, 1802

Подсемейство Peltinae Kirby, 1837

Триба Peltini Kirby, 1837

1136. *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001с; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2008б; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014]

1137. *Ostoma ferruginea* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001с; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

Триба Thymalini Lèveillé, 1888

1138. *Thymalus limbatus* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997а; Kubisz, 2001с; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

Триба Lophocaterini Crowson, 1964

1139. *Grynocharis oblonga* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014]

Подсемейство Trogossitinae Latreille, 1802

Триба Trogossitini Latreille, 1802

1140. *Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758) (= *fuscus* (Goeze, 1777)) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001с; Бубенько, 2013, 2014]

1141. *Nemozoma elongatum* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014]

Цинкевич В.А.

Семейство Cleridae Latreille, 1802

Подсемейство Tillinae Leach, 1815

1142. *Tillus elongatus* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001с]

Подсемейство Clerinae Latreille, 1802

1143. *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt, 1828) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 2008б, 2009а, 2015]

1144. *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758) — [Колосей, Колосей, 1982; Kubisz, 2001c; Лукашя, 2009а; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1145. *Trichodes apiarius* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001c]

Подсемейство Korynetinae Laporte, 1838

1146. *Dermestoides sanguinicollis* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2017б]

1147. *Necrobia rufipes* (De Geer, 1775) — [Бубенько, 2013]

1148. *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашя, 2015]

Цинкевич В.А.

Семейство Malachiidae Fleming, 1821

Подсемейство Malachiinae Fleming, 1821

Триба Attalini Abeille de Perrin, 1890

1149. *Nepachys cardiaca* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба Malachiini Fleming, 1821

1150. *Anthocomus rufus* (Herbst, 1786) (= *coccineus* Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашя, 2015]

1151. *Cordylepherus viridis* (Fabricius, 1787) — [Kuška, 1999, 2001c]

1152. *Malachius aeneus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1153. *Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Kuška, 1999, 2001c]

Цинкевич В.А.

Семейство Dasytidae de Castelnau, 1840

Подсемейство Dasytinae Laporte, 1840

Триба Dasytini Laporte, 1840

1154. *Dasytes caeruleus* (De Geer, 1774) (= *cyaneus* (Fabricius, 1775)) — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1155. *Dasytes niger* (Linnaeus, 1761) — [Kuška, 1999, 2001c]

1156. *Dasytes plumbeus* (O.F. Müller, 1776) — [Kuška, 1999, 2001c]

1157. *Dolichosoma lineare* (Rossi, 1794) — [Kuška, 1999, 2001c]

thorus lareyiniei Jacquelin Du V

05, дубрава, оконные ловушки; кв. 781, ельник кисличный, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство *Kateretidae* Erichson
s pedicularius (Linnaeus, 1758) [Кузнецов, 2001]

s pusillus (Thunberg, 1794) (= *brevicornis*) [Кузнецов, Цинкевич, 1998]

s scutellaris (Heer, 1841) —

Цинкевич В.А.
Семейство Nitidulidae Latreille, 1802
Подсемейство Eपुरaeinae Kirejtshuk, 1986
Триба Eपुरaeini Kirejtshuk, 1986

1170. *Eपुरaea aestiva* (Linnaeus, 1758) (= *depressa* Illiger, 1798) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1171. *Eपुरaea angustula* Sturm, 1844 — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1172. *Eपुरaea biguttata* (Thunberg, 1784) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1173. *Eपुरaea binotata* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1174. *Eपुरaea distincta* (Grimmer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1175. *Eपुरaea fageticola* Audisio, 1991 — [Солодовников, 1998; Lasoń, 2001; Цинкевич, Александрович, 2002]
1176. *Eपुरaea fussi* Reitter, 1875 — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, Цинкевич, 2006]
1177. *Eपुरaea guttata* (Olivier, 1894) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 2001]
1178. *Eपुरaea laeviuscula* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1179. *Eपुरaea limbata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1180. *Eपुरaea longula* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1181. *Eपुरaea marseuli* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1182. *Eपुरaea melanocephala* (Marsham, 18802) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1183. *Eपुरaea muehli* Reitter, 1908 — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1184. *Eपुरaea neglecta* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1185. *Eपुरaea pallescens* (Stephens, 1832) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1186. *Eपुरaea pygmaea* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1187. *Eपुरaea rufomarginata* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

1188. *Epuraea silacea* (Herbst, 1784) — [Лукашєня, 2017а], (1*)
 1189. !*Epuraea terminalis* Mannerheim, 1843 — (2*)
 1190. *Epuraea thoracica* Tournier, 1872 — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
 1191. *Epuraea unicolor* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1192. *Epuraea variegata* (Herbst, 1793) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

Подсемейство *Carpophilinae* Erichson, 1842

1193. !*Carpophilus hemipterus* (Linnaeus, 1758) — (3*)

Подсемейство *Meligethinae* Thomson, 1859

1194. *Meligethes denticulatus* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1195. *Thymogethes acicularis* (C. N. F. Brisout de Barneville, 1863) — [Lasoń, 1999, 2001]
 1196. *Brassicogethes aeneus* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1197. *Brassicogethes anthracinus* (Brisout de Barneville, 1863) — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1198. *Brassicogethes coeruleovirens* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1199. *Brassicogethes coracinus* (Sturm, 1845) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1200. *Brassicogethes subaeneus* (Sturm, 1845) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1201. *Brassicogethes viridescens* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1202. *Lamiogethes atramentarius* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1203. *Lamiogethes bidens* (Brisout de Barneville, 1863) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1204. *Lamiogethes brunnicornis* (Sturm, 1845) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
 1205. *Lamiogethes difficilis* (Heer, 1841) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1206. !*Lamiogethes kunzei* (Erichson, 1845) — (4*)
 1207. !*Lamiogethes ochropus* (Sturm, 1845) — (5*)

1208. *Lamiogethes pedicularius* (Gyllenhal, 1808) (= *viduatus* Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1209. *Genistogethes carinulatus* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1210. *Thymogethes egenus* (Erichson, 1845) — [Lasoń, 1999, 2001]
1211. !*Thymogethes gagathinus* (Erichson, 1845) — (6*)
1212. !*Thymogethes lugubris* (Sturm, 1845) — (6*)
1213. *Fabogethes nigrescens* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1214. !*Sagittogethes ovatus* (Sturm, 1845) — (7*)
1215. *Boragogethes rosenhaueri* (Reitter, 1871) — [Lasoń, 1999, 2001]
1216. *Boragogethes symphyti* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1217. *Stachygethes ruficornis* (Marsham, 1802) — [Lasoń, 1999, 2001]
1218. *Astylogethes subrugosus* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1219. !*Astylogethes corvinus* (Erichson, 1845) — (7*)
1220. *Afrogethes tristis* Sturm, 1845 — [Lasoń, 1999, 2001]

Подсемейство Nitidulinae Latreille, 1802

1221. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1222. *Omosita depressa* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1223. *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001 Бубенько, 2013]
1224. *Nitidula bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1225. *Nitidula carnaria* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1226. *Nitidula rufipes* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1227. *Soronia grisea* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1228. *Soronia punctatissima* (Illiger, 1794) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1229. *Ipidia binotata* Reitter, 1875 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, 2009а]
1230. *Pocadius adustus* Reitter, 1888 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

1231. *Pocadius ferrugineus* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1232. *Cyllodes ater* (Herbst, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1233. *Sychramus luteus* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1234. *Sychramus variegatus* (Herbst, 1792) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

Подсемейство *Cryptarchinae* Thomson, 1859

1235. *Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1236. *Cryptarcha undata* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1997а, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1237. *Glischrochilus hortensis* (Fourcroy, 1785) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашениа, 2009а]
1238. *Glischrochilus grandis* (Tournier, 1872) — [Лукашениа, 2013, 2015; Гляковская, 2015], (8*)
1239. *Glischrochilus quadriguttatus* (Fabricius, 1776) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашениа, 2009а]
1240. *Glischrochilus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашениа, 2009а]
1241. *Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005; Гляковская, 2015]
1242. *Pityophagus ferrugineus* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашениа, 2009а]

Подсемейство *Cybocephalinae* Jacquelin du Val, 1858

1243. *Cybocephalus fodori* Endrödy-Younga, 1965 — (9*)

1* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашениа.

2* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашениа.

3* — кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашениа.

5* — пойма р. Нарев, кошение, 14.06.1990, leg. О.Р. Александрович; окрестности д. Каменюки, 6.06.1991, leg. О.Р. Александрович.

6* — окрестности д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, кошение, 6.05.1991, leg. В.А. Цинкевич.

7* — урочище Плянта, кошение, 12.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

9* — урочище Плянта, заброшенный плодовый сад, оконные ловушки, 08.06—22.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Monotomidae Laporte, 1840

Подсемейство Rhizophaginae Redtenbacher, 1845

1244. *Cyanostolus aeneus* (Richter, 1820) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашениа, Цинкевич, 2006]

1245. *Rhizophagus bipustulatus* (Fabricius, 1792) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашениа, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1246. !!*Rhizophagus brancsiki* Reitter, 1905 — (1*)

1247. !!*Rhizophagus cribratus* (Gyllenhal, 1827) — (2*)

1248. *Rhizophagus depressus* (Fabricius, 1792) — [Кирста, 1977; Корочкина и др., 1980; Колосей, Колосей, 1982; Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1249. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800) — [Колосей, Колосей, 1982; Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Бубенько, 2013]

1250. *Rhizophagus ferrugineus* (Paykull, 1800) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1251. *Rhizophagus grandis* (Gyllenhal, 1827) — [Александрович, 1995; Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашениа, Цинкевич, 2006]

1252. *Rhizophagus nitidulus* (Fabricius, 1798) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1253. *Rhizophagus paralellocollis* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1254. *Rhizophagus puncticollis* (C.R. Sahlberg, 1837) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Kubisz, 2001e; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2017а]

1255. *Rhizophagus fenestralis* (Linnaeus, 1758) (= *parvulus* (Paykull, 1800)) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1256. *Rhizophagus picipes* (Olivier, 1790) — [Александрович, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

Подсемейство Monotominae Laporte, 1840

1257. !*Monotoma angusticollis* (Gyllenhal, 1827) — (3*)

1258. !*Monotoma picipes* Herbst, 1793 — (4*)

1* — кв. 711, березняк, 12.04—11.05.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 433, лиственный лес (липа и клен), 11.05—07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик; кв. 711, березняк, 07.06—21.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окр. д. Выброды, лесная поляна, почвенные ловушки в муравейнике *Formica* sp., 28.07—25.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — д. Каменюки, в доме, ноябрь 1989 года, leg. Г.А. Козулько; кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. А.В. Кулак, О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Silvanidae Kirby, 1837

Подсемейство Brontinae Blanchard, 1845

1259. *Dendrophagus crenatus* (Paykull, 1799) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашеня, 2017б]

1260. *Uleiota planata* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, 2005]

1261. *Psammoeocus bipunctatus* (Fabricius, 1792) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

Подсемейство Silvaninae Kirby, 1837

1262. *Ahasverus advena* (Waltl, 1834) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1263. *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001e]

1264. *Silvanus bidentatus* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, 2005, 2015]

1265. *Silvanus unidentatus* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1266. *Silvanoprus fagi* (Guerin Meneville, 1844) — [Цинкевич, 2000; Kubisz, 2001e; Лукашеня, 2008б]

Цинкевич В.А.

Семейство Cucujidae Latreille, 1802

1267. **Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) — [Цинкевич, 1998б, 2015e; Sućko, 2001b; Лукашеня, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006;

Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 2008б, 2017б; Рындэвич, 2010; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2011а, 2014]

1268. *Cucujus haematodes* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 2008б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1269. *Pediacus depressus* (Herbst, 1797) — [Лукашэня, 2013, 2015, 2017б]

1270. *Pediacus dermestoides* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашэня, 2015, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Laemophloeidae Ganglbauer, 1899

Подсемейство Laemophloeinae Ganglbauer, 1899

1271. !*Laemophloeus muticus* (Fabricius, 1781) — (1*)

1272. *Cryptolestes abietis* (Wankowicz, 1865) — [Корочкина и др., 1980; Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001b]

1273. *Cryptolestes duplicatus* (Waltl, 1839) — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001b]

1274. !*Cryptolestes ferrugineus* (Stephens, 1831) — (2*)

1275. *Leptophloeus alternans* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001b]

1* — кв. 711, березняк, 12.04—11.05.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

2* — д. Каменюки, в помещении, на окне, 30.05.2010, leg. А.Н. Бубенько.

Цинкевич В.А.

Семейство Phalacridae Leach, 1815

Подсемейство Phalacrinae Leach, 1815

1276. *Olibrus aeneus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1277. *Olibrus baudueri* Flach, 1889 — [Kubisz, 2001f]

1278. *Olibrus bicolor* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001f]

1279. *Olibrus bimaculatus* Kuster, 1848 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1280. *Olibrus corticalis* (Panzer, 1797) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1281. *Olibrus millefolii* (Paykull, 1800) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001f]
1282. *Phalacrus caricis* Sturm, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1283. *Phalacrus coruscus* (Panzer, 1797) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001f]
1284. *Phalacrus substriatus* Gyllenhal, 1813 — [Kubisz, 2001f]
1285. *Stilbus atomarius* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1286. *Stilbus testaceus* (Panzer, 1797) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001f]

Цинкевич В.А.

Семейство Cryptophagidae Kirby, 1826

Подсемейство Cryptophaginae Kirby, 1826

Триба Caenoscelini Casey, 1900

1287. *Caenoscelis sibirica* Reitter, 1889 (= *fleischeri* Reitter, 1889) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001]

Триба Cryptophagini Kirby, 1837

1288. *Antherophagus nigricornis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001]
1289. *Antherophagus pallens* (Fabricius, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001]
1290. *Telmatophilus caricis* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1291. *Telmatophilus typhae* (Fallén, 1802) (= *schoenherri* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1292. !*Henoticus serratus* (Gyllenhal, 1808) — (1*)
1293. *Pteryngium crenatum* (Fabricius, 1793) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1294. *Micrambe abietis* (Paykull, 1798) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1295. *Cryptophagus acutangulus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1296. !*Cryptophagus badius* Sturm, 1845 — [Бубенько, 2013], (2*)
1297. !*Cryptophagus corticinus* Thomson, 1863 — (3*)

1298. *Cryptophagus dentatus* (Herbst, 1793) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1299. *Cryptophagus denticulatus* (Heer, 1841) (= *pseudodentatus* Bruce, 1934) — [Majewski II, Tsinkevich, 2001; Бубењко, 2013]
1300. *Cryptophagus dorsalis* C.R. Sahlberg, 1834 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1301. *Cryptophagus dorsaliformis* Reitter, 1897 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1302. *Cryptophagus fuscicornis* Sturm, 1845 — [Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1303. *Cryptophagus labilis* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1304. !!*Cryptophagus micaceus* Rey, 1889 — (4*)
1305. *Cryptophagus punctipennis* Brisout de Barneville, 1863 (= *pilosus* sensu auct.) — [Бубењко, 2013]
1306. *Cryptophagus pubescens* Sturm, 1845 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1307. *Cryptophagus quercinus* Kraatz, 1852 — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1308. *Cryptophagus scanicus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Бубењко, 2013]
1309. *Cryptophagus setulosus* Sturm, 1845 — [Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1310. *Cryptophagus subdepressus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Atomariinae Le Conte, 1861

Триба Atomariini Le Conte, 1861

1311. *Atomaria affinis* (R.F. Sahlberg, 1834) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1312. *Atomaria alpina* Heer, 1841 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Lyubarsky, 2008]
1313. !*Atomaria analis* Erichson, 1846 — (5*)
1314. *Atomaria apicalis* Erichson, 1846 — [Бубењко, 2013]
1315. *Atomaria atra* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1316. !*Atomaria atrata* Reitter, 1875 — (6*)
1317. *Atomaria attila* Reitter, 1878 — [Tsinkevich, Solodovnikov, Rud'ko, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1318. *Atomaria badia* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1319. !*Atomaria basalis* Erichson, 1846 — (7*)
1320. *Atomaria elongatula* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Lyubarsky, 2008]
1321. *Atomaria fuscata* Schönher, 1808 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
1322. *Atomaria hislopi* Wollaston, 1857 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lyubarsky, 2008]
1323. *Atomaria lewisi* Reitter, 1877 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
1324. *Atomaria longicornis* Thomson, 1863 (= *procerula* Erichson, 1846) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1325. *Atomaria mesomela* Herbst, 1792 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1326. *Atomaria morio* Kolenati, 1846 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1327. *Atomaria nigrirostris* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
1328. *Atomaria peltata* Kraatz, 1853 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1329. *Atomaria pulchra* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1330. *Atomaria rubella* Heer, 1841 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001]
1331. *Atomaria turgida* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1332. !!*Ootypus globosus* (Waltl, 1838b) — (8*)

1* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

5* — кв. 943В, сосняк мшистый, почвенные раскопки, leg. Н.Г. Козулько.

6* — почвенные раскопки, 1989, leg. Г.Г. Козулько; кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 741, ельник, почвенные ловушки, 30.06.1986, leg. О.Р. Александрович.

Примечание: виды: *Cryptophagus distinguendus* Sturm, 1845; *Cryptophagus sagineus* Sturm, 1845; *Cryptophagus subfumatus* Kraatz, 1856; *Cryptophagus scutellatus* Newman, 1834; *Atomaria pusilla* Paykull, 1798; *Ephistemus globulus* (Paykull, 1798), указанные в работе [Бубенько, 2013], не следует включать в состав фауны национального парка из-за отсутствия материалов, подтверждающих нахождение указанных видов в Национальном парке «Беловежская пуша».

Цинкевич В.А.

Семейство Erotylidae Latreille, 1802

Подсемейство Erotylinae Latreille, 1802

Триба Dacnini Gistel, 1848

1333. *Dacne bipustulata* (Thunberg, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

Триба Tritomini Curtis, 1834

1334. *Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775 — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1335. *Tritoma subbasalis* (Reitter, 1896) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1336. *Triplax aenea* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1337. *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1338. *Triplax rufipes* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1339. *Triplax russica* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

1340. *Triplax scutellaris* Charpentier, 1825 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashyena, 2005; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Byturidae Gistel, 1848

1341. *Byturus ochraceus* (Scriba, 1790) (= *aestivus* (Linnaeus, 1758)) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001с]

1342. *Byturus tomentosus* (Fabricius, 1775) — [Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — малинный жук; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001с]

Цинкевич В.А.

Семейство Biphylidae LeConte, 1861

1343. *Diplocoelus fagi* Guérin-Méneville, 1838 — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001к; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

Семейство Bothrideridae Erichson, 1845

1344. *Bothrideres bipunctatus* (Gmelin, 1790) (= *contractus* (Geoffroy, 1785)) — [Цинкевич, 1997а, 1998б; Królik, 2001с]

Цинкевич В.А.

Семейство Cerylonidae Billberg, 1820

Подсемейство Ceryloninae Billberg, 1820

1345. *Pseudophilothermus evanescens* Reitter, 1876 — [Цинкевич, Лукашя, 2014; Лукашя, 2015]

1346. *Cerylon deplanatum* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б; Królik, 2001с]

1347. *Cerylon fagi* Brisout, 1867 — [Цинкевич, 1998б; Królik, 2001с]

1348. *Cerylon ferrugineum* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 1998б; Królik, 2001с]

1349. *Cerylon histeroides* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Królik, 2001с; Лукашя, 2005]

1350. *Cerylon impressum* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 1998б; Królik, 2001с]

Цинкевич В.А.

Семейство Endomychidae Leach, 1815

Подсемейство Anamorphinae Strohecker, 1953

1351. *Symbiotes latus* L. Redtenbacher, 1849 — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001м]

Подсемейство Endomychinae Leach, 1815

1352. *Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001м]

Подсемейство Leiestinae Thomson, 1863

1353. *Leiestes seminiger* (Gyllenhal, 1808) — [Лукашеня, 2017а], (1*)

Подсемейство Lycoperdinae Redtenbacher, 1844

1354. *Mycetina cruciata* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001m]

Подсемейство Mucetaeinae Jacquelin du Val, 1857

1355. *Mucetaea subterranea* Fabricius, 1801 (= *hirta* Marsham, 1802) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001m; Бубенько, 2013]

1* — собрано более 20 экземпляров в дубравах и березняках национального парка, нередок.

Цинкевич В.А.

Семейство Coccinellidae Latreille, 1807

Подсемейство Coccidulinae Mulsant, 1846

Триба Coccidulini Mulsant, 1846

1356. *Coccidula rufa* (Herbst, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

1357. *Coccidula scutellata* (Herbst, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

Подсемейство Scymninae Mulsant, 1846

Триба Hyperaspidini Mulsant, 1846

1358. *Hyperaspis campestris* (Herbst, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

Триба Scymnini Mulsant, 1846

1359. *Nephus redtenbacheri* (Mulsant, 1846) — [Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

1360. !*Scymnus frontalis* (Fabricius, 1787) — (1*)

1361. *Scymnus haemorrhoidalis* Herbst, 1797 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

1362. *Scymnus nigrinus* Kugelann, 1794 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

1363. *Scymnus suturalis* Thunberg, 1795 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

Триба Stethorini Dobzhansky, 1924

1364. !*Stethorus pusillus* (Herbst, 1797) — (1*)

Подсемейство *Chilocorinae* Mulsant, 1846

Триба *Chilocorini* Mulsant, 1846

1365. *Chilocorus bipustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1366. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1367. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба *Platynaspidini* Mulsant, 1846

1368. *Platynaspis luteorubra* (Goeze, 1777) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Подсемейство *Coccinellinae* Latreille, 1807

Триба *Halyziini* Mulsant, 1846

1369. *Halyzia sedecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1370. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба *Tytthaspidini* Crotch, 1874

1371. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1372. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1373. *Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба *Coccinellini* Latreille, 1807

1374. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014; Бубенько, 2013]

1375. *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1376. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1377. *Aphidecta obliterata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1378. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1379. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1380. *Calvia quinquedecimguttata* (Fabricius, 1776) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1381. *Ceratomegilla notata* (Laicharting, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1382. *Coccinella hieroglyphica* Linnaeus, 1758 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1383. *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 (= *distincta* Faldermann, 1837) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1384. *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1385. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1386. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]
1387. *Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan, 1846) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1388. *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1389. *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1390. *Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1391. *Myzia oblongoguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1392. *Oenopia globata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1393. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]
1394. *Sospita vigintiguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędrzyckowski, Gutowski, 2014]

Подсемейство Epilachninae Mulsant, 1846

Триба Epilachnini Mulsant, 1846

1395. *Subcoccinella vigintiquatuor punctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001]

1* — урочище Плянта, заброшенный плодовый сад, оконные ловушки, 08.06—22.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Corylophidae LeConte, 1852
Подсемейство Corylophinae LeConte, 1852
Триба Parmulini Poey, 1854

1396. !!*Arthrolips nana* (Mulsant et Rey, 1861) — (1*)

Триба Corylophini LeConte, 1852

1397. *Corylophus cassidoides* (Marsham, 1802) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001n]

Триба Sericoderini Matthews, 1888

1398. *Sericoderus lateralis* (Gyllenhal, 1827) — [Бубенько, 2013], (2*)

Подсемейство Orthoperinae Jacquelin du Val, 1857

1399. !*Orthoperus atomus* (Gyllenhal, 1808) — (3*)

1400. !*Orthoperus corticalis* (Redtenbacher, 1849) — (4*)

1401. *Orthoperus nigrescens* Stephens, 1829 (= *mundus* Matthews, 1885) — [Kubisz, 2001n]

1402. !*Orthoperus punctulatus* Reitter, 1876 — (5*)

1403. !*Orthoperus rogeri* Kraatz, 1874 — (6*)

1* — кв. 433, липняк, 11.05—07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 505, дубрава снытьевая, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 25.05.2005, leg. М.А. Лукашеня; кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — окрестности д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, вечерний лет, 26.04.1989, leg. В.А. Цинкевич; кв. 801, сосняк, 26.04.1990, leg. О.Р. Александрович; кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

5* — кв. 505, дубрава снытьевая, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашеня; кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик; квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.
Семейство Latridiidae Erichson, 1842
Подсемейство Latridiinae Erichson, 1842
Триба Latridiini Erichson, 1842

1404. *Cartodere constricta* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1405. *Cartodere nodifer* Westwood, 1839 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; MajewskiП, 2001d; Бубенько, 2013]

1406. *Dienerella filum* (Aubé, 1850) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1407. *Enicmus brevicornis* (Mannerheim, 1844) — [Лукашеня, 2013, 2015]

1408. *Enicmus fungicola* Thomson, 1868 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1997б; 1998б; MajewskiП, 2001d]

1409. *Enicmus histrio* Joy et Tomlin, 1910 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1410. *Enicmus rugosus* Herbst, 1793 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiП, 2001d]

1411. *Enicmus testaceus* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiП, 2001d]

1412. *Enicmus transversus* Olivier, 1790 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1413. *Latridius brevicollis* Thomson, 1868 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiП, 2001d]

1414. *Latridius consimilis* Mannerheim, 1844 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; MajewskiП, 2001d]

1415. *Latridius hirtus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1416. *Latridius minutus* Linnaeus, 1767 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1417. *Latridius porcatu*s Herbst, 1793 (= *anthracinus* Mannerheim, 1844) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1418. *Stephostethus alternans* Mannerheim, 1844 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1419. *Stephostethus angusticollis* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1420. *Stephostethus lardarius* De Geer, 1775 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1421. *Stephostethus pandellei* Brisout de Barneville, 1863 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1422. *Stephostethus rugicollis* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубе́нко, 2013]

1423. *Thes bergrothi* Reitter, 1880 — [Бубе́нко, 2013]

Подсемейство *Corticariinae* Curtis, 1829

1424. *Corticaria alleni* Johnson, 1974 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1425. *Corticaria elongata* Gyllenhal, 1827 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 2013]

1426. *Corticaria ferruginea* Marsham, 1802 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1427. *Corticaria impressa* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубе́нко, 2013]

1428. *Corticaria lapponica* Zetterstedt, 1838 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1429. *Corticaria lateritia* Mannerheim, 1844 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2015]

1430. *Corticaria longicollis* Zetterstedt, 1838 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1431. *Corticaria longicornis* (Herbst, 1783) (= *abietorum* Motschulsky, 1867) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1432. *Corticaria polypori* Sahlberg, 1900 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1433. *Corticaria porochini* C. Johnson, 2007 (= *longicornis* Herbst, 1793, sensu auct.) — (1*)

1434. *Corticaria pubescens* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1435. *Corticaria rubripes* Mannerheim, 1844 (= *linearis* (Paykull, 1798)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1436. *Corticaria serrata* Paykull, 1798 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубе́нко, 2013]

1437. *Corticaria umbilicata* Beck, 1817 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 2013]

1438. *Corticinara gibbosa* Herbst, 1793 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1439. *Corticarina lambiana* Sharp, 1910 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1440. *Corticarina minuta* (Fabricius, 1792) (= *fuscula* (Gyllenhal, 1827)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 2013]

1441. *Corticarina similata* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1442. *Corticarina truncatella* Mannerheim, 1844 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1443. *Melanophthalma distinguenda* Comolli, 1837 — [Majewski II, 2001d]
1444. *Melanophthalma suturalis* (Mannerheim, 1844) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1445. *Melanophthalma transversalis* (Gyllenhal, 1827) (= *curticollis* Mannerheim, 1844) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Мусетопфагидае Leach, 1815
Подсемейство Мусетопфагинае Leach, 1815
Триба Мусетопфагини Leach, 1815

1446. *Triphyllus bicolor* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, Лукашeня, 2014; Лукашeня, 2015, 20176]
1447. *Litargus connexus* (Fourcroy, 1785) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1448. *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашeня, 2015, 20176]
1449. *Mycetophagus atomarius* Fabricius, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1450. *Mycetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1451. *Mycetophagus multipunctatus* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1452. *Mycetophagus piceus* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1453. *Mycetophagus populi* Fabricius, 1798 — [Александрович, 1990; Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]
1454. *Mycetophagus quadriguttatus* Ph.W. Müller, 1821 — [Бубенько, 2013, 2014]
1455. *Mycetophagus quadripustulatus* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 19976; Kubisz, Tsinkevich, 2001a; Бубенько, 2014; Лукашeня, 20176]

Триба *Typhaeini* Nikitsky, 1993

1456. *Typhaea stercorea* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; 1a Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство *Ciidae* Leach, 1819

Подсемейство *Ciinae* Leach, 1819

1457. *Octotemnus glabriculus* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1458. *Octotemnus mandibularis* (Gyllenhal, 1813) — [Роубал, 1910; Kubisz, 2001r]

1459. *Ropalodontus perforatus* (Gyllenhal, 1813) — [Цинкевич, 1997b, 1998a; Kubisz, 2001r]

1460. *Ropalodontus strandi* Lohse, 1969 — [Цинкевич, Лукашеня, 2014]

1461. *Wagaicis wagai* (Wankowicz, 1869) — [Цинкевич, 1994, 1998a; Kubisz, 2001r]

1462. *Sulcaxis bidentulus* (Rosenhauer, 1847) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1463. *Sulcaxis fronticornis* (Panzer, 1806) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1464. *Sulcaxis nitidus* (Fabricius, 1792) (= *affinis* (Gyllenhal, 1827)) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1465. *Orthocis alni* Gyllenhal, 1813 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1466. *Orthocis lucasi* Abeille de Perrin, 1874 — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1467. *Cis bidentatus* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1468. *Cis boleti* (Scopoli, 1763) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1469. *Cis castaneus* (Herbst, 1793) (= *nitidus* (Fabricius, 1792)) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1470. !!*Cis dentatus* Mellié, 1848 — (1*)

1471. *Cis fagi* Walth, 1839 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1472. !!*Cis festivus* (Panzer, 1793) — (2*)

1473. *Cis fissicornis* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1474. *Cis fusciclavis* Nyholm, 1953 (= *castaneus* Mellié, 1849) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1475. *Cis glabratus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]
1476. *Cis jacquemartii* Mellié, 1849 — [Роубал, 1910; Цинкевич, 1995, 1997b, 1998a; Kubisz, 2001r]
1477. *Cis lineatocribratus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1478. *Cis micans* (Fabricius, 1792) (= *hispidus* (Paykull, 1798)) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]
1479. *Cis punctulatus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]
1480. *Cis quadridens* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]
1481. *Cis submicans* Abeille de Perrin, 1874 (= *micans* (Fabricius, 1792)) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]
1482. *Cis vestitus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]
1483. *Cis villosulus* (Marsham, 1802) (= *setiger* Mellié, 1849) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]
1484. *Hadreule elongatula* (Gyllenhal, 1827) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2015]
1485. *Ennearthron cornutus* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1* — кв. 807, дубрава кисличная, в гнилых плодовых телах гриба *Laetiporus sulphureus*, 27.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Tetratomidae Billberg, 1820

Подсемейство Tetratominae Billberg, 1820

1486. *Tetratoma ancora* Fabricius, 1790 — [Kubisz, 2001r]

Подсемейство Hallomeninae Mulsant, 1856

1487. *Hallomenus axillaris* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]
1488. *Hallomenus binotatus* (Quensel, 1790) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Melandryidae Leach, 1815

Подсемейство Melandryinae Leach, 1815

Триба Orchesiini Mulsant, 1856

1489. *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1490. *Orchesia micans* (Panzer, 1794) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1491. *Orchesia minor* Walker, 1837 — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1492. *Orchesia undulata* Kraatz, 1853 — [Лукашеня, 2017а], (1*)

Триба Dircaeini Mulsant, 1856

1493. *Abdera affinis* (Paykull, 1799) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1494. *Abdera flexuosa* (Paykull, 1799) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1495. *Wanachiatriguttata* (Gyllenhal, 1810) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1496. *Dircaea australis* Fairmaire, 1856 — [Лукашеня, 2013, 2015]

Триба Xylitini Thomson, 1864

1497. *Xylita laevigata* (Hellenius, 1786) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1498. *Dolotarsus lividus* (C. R. Sahlberg, 1833) — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Serropalpini Latreille, 1829

1499. *Serropalpus barbatus* (Schaller, 1783) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Hypulini Seidlitz, 1875

1500. *Hypulus quercinus* (Quensel, 1790) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Zilorini Nikitsky, 2007

1501. *Zilora ferruginea* (Paykull, 1798) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1502. *Zilora sericea* (Sturm, 1807) — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Melandryini Leach, 1815

1503. !!*Melandrya barbata* (Fabricius, 1792) — (2*)
1504. *Melandrya dubia* (Schaller, 1783) — [Sućko, Tsinkevich, 2001; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]
1505. *Phryganophilus auritus* Motschulsky, 1845 — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006]

1506. !!*Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798) — (3*)

1* — в дубравах национального парка, нередок, собрано более 10 экземпляров.

2* — кв. 433, липняк, 11.05–07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Mordellidae Latreille, 1802

Подсемейство Mordellinae Latreille, 1802

Триба Mordellini Latreille, 1802

1507. *Curtimorda maculosa* (Naezen, 1794) — [Лукашеня, 2009б, 2015; Лукин, 2010]

1508. *Mordella aculeata* Linnaeus, 1758 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1509. *Mordella brachyura* Mulsant, 1856 — [Солодовников, 1997; Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1510. *Mordella holomelaena* Apfelbeck, 1914 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1511. *Mordellaria aurofasciata* (Comolli, 1837) — [Лукин, 2010], (1*)

1512. *Tomoxia bucephala* Costa, 1854 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1513. *Variimorda briantea* (Comolli, 1837) — [Лукашеня, 2009б, 2015; Lukashenya, 2009]

1514. *Variimorda villosa* (Schrank, 1781) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

Триба Mordellistenini Ermisch, 1941

1515. *Mordellistena humeralis* (Linnaeus, 1758) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1516. *Mordellistena parvula* (Gyllenhal, 1827) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукин, 2010]

1517. *Mordellistena pseudoparvula* Ermisch, 1956 — [Земоглядчук, Бульская, 2015]

1518. *Mordellistena variegata* (Fabricius, 1798) — [Borowiec, Tsinkevich, 2001a; Лукашеня, 2009б; Lukashenya, 2009]

1519. *Mordellochroa abdominalis* (Fabricius, 1775) — [Лукашеня, 2009б, 2015; Lukashenya, 2009; Лукин, 2010]

1* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Zopheridae Solier, 1834

Подсемейство Colydiinae Erichson, 1842

Триба Colydiini Erichson, 1842

1520. *!Aulonium trisulcum* (Fourcroy, 1785) — (1*)
1521. *Colydium elongatum* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997а; Królik, 2001d]
1522. *Colydium filiforme* Fabricius, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Sychitini Erichson, 1845

1523. *Synchita humeralis* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1524. *Bitoma crenata* (Fabricius, 1775) — [Królik, 2001d; Лукашеня, 2005]

Триба Orthocerini Blanchard, 1845

1525. *!Orthocerus clavicornis* (Linnaeus, 1758) — (2*)

1* — кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. А.В. Кулак, О.В. Прищепчик.

2* — кв. 101, суходольный луг, зарастающий можжевельником, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Tenebrionidae Latreille, 1802

Подсемейство Lagriinae Latreille, 1825

Триба Lagriini Latreille, 1825

1526. *Lagria atripes* Mulsant & Guillebeau, 1855 — [Цинкевич, Лукашеня, 2014]
1527. *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

Подсемейство Tenebrioninae Latreille, 1802

Триба Alphetobiini Reitter, 1917

1528. *Alphetobius diaperinus* (Panzer, 1797) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубенько, 2013]

Триба Vlaptini Leach, 1815

1529. *Blaps mortisaga* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Бубенько, 2013]

Триба *Bolitophagini* Kirby, 1837

1530. *Bolitophagus reticulatus* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 1997б; Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1531. *Eledona agricola* (Herbst, 1783) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2005]

Триба *Helopini* Latreille, 1802

1532. *Nalassus dermestoides* (Illiger, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1533. *Stenomax aeneus* (Scopoli, 1763) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

Триба *Melanimonini* Seidlitz, 1894

1534. *Melanimon tibiale* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба *Opatrini* Brullé, 1832

1535. *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1536. *Opatrum sabulosum* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

Триба *Palorini* Matthews, 2003

1537. *Palorus depressus* (Fabricius, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1538. *Palorus subdepressus* (Wollaston, 1864) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба *Tenebrionini* Latreille, 1802

1539. *Tenebrio molitor* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубєнько, 2013]

Триба *Triboliini* Gistel, 1848

1540. *Tribolium confusum* Jacquelin du Val, 1862 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубєнько, 2013]

Триба *Ulomini* Blanchard, 1845

1541. *Uloma culinaris* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2017б]

1542. *Uloma rufa* (Piller et Mitterpacher, 1783) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

Подсемейство *Diaperinae* Latreille, 1802

Триба *Crypticini* Brullé, 1832

1543. *Crypticus quisquilius* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубєнько, 2013]

Триба Diaperini Latreille, 1802

1544. *Alphitophagus bifasciatus* (Say, 1824) — [Цинкевич, 1997г; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубенько, 2013]

1545. *Diaperis boleti* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2005]

1546. *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997г; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, Цинкевич, 2006; Лукашєня, 2017г]

1547. *Pentaphyllus testaceus* (Hellwig, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandro- vich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2015]

1548. *Platydemа dejeanii* Castelnau et Brulle, 1831 — [Kubisz, Tsinke- vich, 2001b]

1549. *Platydemа violaceum* (Fabricius, 1790) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, Цинкевич, 2006; Лукашєня, 2017г]

Триба Myrmexixenini Jacquelin du Val, 1858

1550. *Myrmexixenus subterraneus* Chevrolat, 1835 — (1*)

Триба Hurophlaeini Billberg, 1820

1551. *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2009а]

1552. *Corticeus fraxini* (Kugelann, 1794) — [Кирста, 1977; Алексан- дрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2009а]

1553. *Corticeus linearis* (Fabricius, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашєня, 2009а]

1554. *Corticeus longulus* (Gyllenhal, 1827) — [Кирста, 1977; Алексан- дрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1555. *Corticeus pini* (Panzer, 1799) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1556. *Corticeus suturalis* (Paykull, 1800) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашєня, 2009а]

1557. *Corticeus unicolor* Piller et Mitterpacher, 1783 — [Kubisz, Tsinke- vich, 2001b; Лукашєня, Цинкевич, 2006; Лукашєня, 2017г]

Триба Scaphidemini Reitter, 1922

1558. *Scaphidema metallicum* (Fabricius, 1792) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

Подсемейство Alleculinae Laporte, 1840

Триба Alleculini Laporte, 1840

1559. *Prionychus ater* (Fabricius, 1775) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Лукашяня, 2017б]
1560. !!*Hymenophorus doublieri* Mulsant, 1851 — (2*)
1561. *Isomira murina* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]
1562. *Gonodera luperus* (Herbst, 1783) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971]
1563. *Pseudocistela ceramboides* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашяня, 2017б]
1564. !*Mycetochara axillaris* (Paykull, 1799) — (3*)
1565. *Mycetochara flavipes* (Fabricius, 1792) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]
1566. *Mycetochara humeralis* (Fabricius, 1787) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

Триба Cteniopodini Solier, 1835

1567. *Omophlus lepturoides* (Fabricius, 1787) (= *betulae* (Herbst, 1783)) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1* — окр. д. Выброды, суходольный луг, в муравейнике *Formica execta*, почвенные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 656, ольшанник, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Prionychus melanarius* (Germar, 1813), указанный в работе [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971], следует исключить из состава фауны национального парка из-за отсутствия материалов, подтверждающих его нахождение на данной территории.

Цинкевич В.А.

Семейство Prostomidae C. G. Thomson, 1859

1568. *Prostomis mandibularis* (Fabricius, 1801) — [Цинкевич, 1997а; Kubisz, 2001р; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Oedemeridae Latreille, 1810

Подсемейство Calopodinae Costa, 1852

1569. *Calopus serraticornis* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001c; Бубенько, 2013]

Подсемейство Oedemerinae Latreille, 1810

Триба Ditylini Mulsant, 1858

1570. *Chrysanthia geniculata* W. Schmidt, 1846 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001c]

1571. *Chrysanthia viridissima* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Триба Nacerdini Mulsant, 1858

1572. *Anogcodes ferrugineus* (Schrank, 1776) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1573. *Anogcodes ustulatus* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Oedemerini Latreille, 1810

1574. *Oedemera femorata* (Scopoli, 1763) — (2*)

1575. *Oedemera lurida* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1576. *Oedemera podagrariae* (Linnaeus, 1767) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1577. *Oedemera virescens* (Linnaeus, 1767) — [Лопатин, 1991; Kubisz, Tsinkevich, 2001c]

1* — окр. д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, кошение, 6.05.1991, leg. В.А. Цинкевич.

2* — кв. 712, дубрава, 20.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Meloidae Gyllenhal, 1810

Подсемейство Meloinae Gyllenhal, 1810

1578. *Lytta vesicatoria* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Kubisz, 2001q]

1579. *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 — [Kubisz, 2001q]

1580. *Meloe violaceus* Marsham, 1802 — [Kubisz, 2001q]

Цинкевич В.А.

Семейство Boridae C. G. Thomson, 1859

1581. *Boros schneideri* (Panzer, 1796) — [Kubisz, 2001q; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Lukin,

2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукин, 2011, 2013; Цинкевич, 2015ж; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Pythidae Solier, 1834

1582. *Pytho depressus* (Linnaeus, 1767) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Pyrochroidae Latreille, 1807

1583. *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1584. *Schizotus pectinicornis* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

Примечание: вид *Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763), указанный в работе [Lukin, 2010], следует исключить из состава фауны национального парка из-за ошибки определения.

Цинкевич В.А.

Семейство Salpingidae Leach, 1815

Подсемейство Salpinginae Leach, 1815

1585. *Rabocerus foveolatus* (Ljungh, 1824) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1586. *Salpingus planirostris* (Fabricius, 1787) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Лукашениа, 2008б]

1587. *Salpingus ruficollis* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Лукашениа, 2008б]

1588. *Sphaeriestes bimaculatus* (Gyllenhal, 1810) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1589. *Lissodema cursor* (Gyllenhal, 1813) — (1*)

1590. *Vincenzellus ruficollis* (Panzer, 1794) — [Цинкевич, Лукашениа, 2014; Лукашениа, 2015]

1* — кв. 646, ольшанник, оконные ловушки, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Anthicidae Latreille, 1819

Подсемейство Notoxinae Stephens, 1829

1591. *Notoxus monoceros* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1592. *Mecynotarsus serricornis* (Panzer, 1796) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Anthicinae Latreille, 1819

1593. *Anthicus antherinus* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1594. *Omonadus floralis* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Aderidae Winkler, 1927

1595. *Phytobaenus amabilis* R. F. Sahlberg, 1834 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1596. !*Euglenes pygmaeus* (De Geer, 1775) — (1*)

1597. *Anidorus nigrinus* (Germar, 1842) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Scaptiidae Mulsant, 1856

Подсемейство Scaptiinae Mulsant, 1856

1598. !*Scaptia fuscata* Ph. W. J. Müller, 1821 — (1*)

Подсемейство Anaspidae Mulsant, 1856

1599. *Cyrtanaspis phalerata* (Germar, 1847) — [Borowiec, Tsinkevich 2001b]

1600. *Anaspis brunnipes* (Mulsant, 1856) — [Borowiec, Tsinkevich 2001b]

1601. *Anaspis flava* (Linnaeus, 1758) — [Borowiec, Tsinkevich 2001b]

1602. *Anaspis frontalis* (Linnaeus, 1758) — [Borowiec, Tsinkevich 2001b]

1603. *Anaspis nigripes* Brisout de Barneville, 1866 — [Borowiec, Tsinkevich 2001b]

1604. *Anaspis rufilabris* (Gyllenhal, 1827) — [Borowiec, Tsinkevich, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1605. *Anaspis thoracica* (Linnaeus, 1758) — [Borowiec, Tsinkevich, 2001b]

1* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016; кв. 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Cerambycidae Latreille, 1802

Подсемейство Prioninae Latreille, 1802

Триба Ergatini Fairmaire, 1864

1606. **Ergates faber* (Linnaeus, 1767) — [Karpinski, 1949a; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашешя, 2010б, 2017б; Цинкевич, Рындевич, 2015в]

Триба Meroscelisini J. Thomson, 1861

1607. **Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1767) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешя, Цинкевич, 2006; Лукашешя, 2010б; Бубенько, 2014; Цинкевич, 2015з]

Триба Prionini Latreille, 1802

1608. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2013, 2014; Лукашешя, 2008б, 2010б, 2017б]

Подсемейство Lepturinae Latreille, 1802

Триба Oxymirini Danilevsky, 1997

1609. *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешя, 2010б]

Триба Rhamnusiini Danilevsky, 1997

1610. *Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашешя, 2010б, 2017б]

Триба Rhagiini Kirby, 1837

1611. *Acmaeops marginata* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашешя, 2010б]

1612. *Acmaeops septentrionis* (C.G. Thomson, 1866) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1613. *Acmaeops smaragdulus* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1614. *Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758) — [Michalewicz, Okołow, 1970; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашешя, 2006, 2008б, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1615. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2005, 2010б; Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1616. *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781) — [Лукин, 2009; Лукашешня, 2010б, 2015; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1617. *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) — [Лукашешня, 2010б, 2015, 2017б]
1618. *Stenocorus quercus* (Götz, 1783) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 2010б]
1619. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1620. *Pachyta lamed* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 2010б]
1621. *Evodinellus borealis* (Gyllenhal, 1827) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, Цинкевич, 2006; Лукашешня, 2010б]
1622. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1623. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]

Триба Lepturini Latreille, 1802

1624. *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 2010б]
1625. *Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1626. *Alosterna ingraca* (Baeckmann, 1902) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1627. *Alosterna tabacicolor* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1628. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1629. *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, Цинкевич, 2006; Лукашешня, 2010б, 2017б]
1630. *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1631. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]
1632. *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2010б]

1633. *Pedostrangalia pubescens* (Fabricius, 1787) — [Солодовников, 1998; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1634. *Judolia sextamaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1635. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1636. *Leptura aethiops* Poda, 1761 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1637. *Leptura annularis mimica* Bates, 1884 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1638. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 — [Арзамасов и др., 1969; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1639. *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б, 2017б]
1640. *Rutpela maculata* (Poda, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1641. *Corymbia rubra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1642. *Brachyleptura maculicornis* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1643. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б, 2017б]
1644. *Stenurella bifasciata* (O.F. Müller, 1776) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1645. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1646. *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]
1647. *Stictoleptura scutellata* (Fabricius, 1781) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1648. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817) — [Загайкевич, Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

Подсемейство Necydalinae Latreille, 1825

1649. *Necydalis major* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2013; Лукашя, 2010б, 2017б]
1650. *Necydalis ulmi* Chevrolat, 1838 — [Загайкевич, Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, 2010б]

Подсемейство Spondylidinae Audinet-Serville, 1832

Триба Asemini J. Thomson, 1861

1651. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

1652. *Aseum striatum* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б; Бубенько, 2013]

1653. *Nothorhina muricata* (Dalman, 1817) (= *punctata* (Fabricius, 1798)) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б; 2017б]

Триба Tetropiini Seidlitz, 1891

1654. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758) — [Лобанов, 1970; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2006, 2008б, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1655. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

1656. *Tetropium gabrieli* J. Weise, 1905 — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, 2010б]

Триба Spondylidini Audinet-Serville, 1832

1657. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

Подсемейство Cerambycinae Latreille, 1802

Триба Callichromatini Swainson & Shuckard, 1840

1658. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашя, 2010б, 2017б]

Триба Callidiini Kirby, 1837

1659. *Callidium aeneum* (De Geer, 1775) — [Лукашя, 2010б, 2015, 2017б]

1660. *Callidium coriaceum* Paykull, 1800 — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашя, 2010б, 2017б]

1661. *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашя, 2010б, 2017б]

1662. *Leioderus kollari* Redtenbacher, 1849 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашя, 2010б, 2017б]

1663. *Phymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2013, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1664. *Poecilium alni* (Linnaeus, 1767) — [Лукашеня, 2010б, 2015, 2017б]

1665. *Pyrrhodium sanguineum* (Linnaeus, 1758) — [Лукашеня, 2010б, 2015, 2017б]

1666. *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) — [Karpinski, 1949a; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1667. *Semanotus undatus* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Триба Cerambycini Latreille, 1802

1668. **Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 — [Strojny, 1967; Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б; Цинкевич, 2015и]

Триба Clytini Mulsant, 1839

1669. *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1791) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1670. *Chlorophorus varius* (O.F. Müller, 1766) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1671. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758) — [Лукашеня, 2010б, 2015, 2017б; Бубенько, 2013]

1672. *Clytus lama* Mulsant, 1847 — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б; Бубенько, 2014]

1673. *Clytus rhamni* Germar, 1817 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1674. *Clytus tropicus* (Panzer, 1795) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1675. *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1676. *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1677. *Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1678. *Xylotrechus ibex* (Gebler, 1825) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1679. *Rusticoclytus rusticus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

Триба Hylotruperini Zagajkevitch, 1991

1680. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2013, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

Триба Molorchini Gistel, 1848

1681. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2013, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1682. *Molorchus umbellatarus* (Schreber, 1759) — [Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1683. *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

Подсемейство Lamiinae Latreille, 1825

Триба Acanthocinini Blanchard, 1845

1684. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1685. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1686. *Leiopus linnei* Wallin, Nylander & Kvamme, 2009 — [Gutowski et al., 2010]

1687. *Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашеня, 2010б]

1688. *Leiopus punctulatus* (Paykull, 1800) — [Загайкевич, Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

Триба Acanthoderini J. Thomson, 1860

1689. *Oplosia cinerea* (Mulsant, 1839) (= *fennica* (Paykull, 1800)) — [Лукашеня, 2010б, 2015]

Триба Agapanthiini Mulsant, 1839

1690. *Agapanthia villosoviridescens* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

Триба Lamiini Latreille, 1825

1691. *Lamia textor* (Linnaeus, 1758) — (2*)

1692. *Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1693. *Mesosa myops* (Dalman, 1817) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

Триба Monochamini Gistel, 1848

1694. *Monochamus galloprovincialis pistar* (Germar, 1818) — [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1695. *Monochamus sartor* (Fabricius, 1787) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], (3*)

1696. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758) — [Мерзленко, 1977; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1697. *Monochamus urussovii* (Fischer von Waldheim, 1806) — [Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б]

Триба Phytoeciini Mulsant, 1839

1698. *Oberea oculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1699. *Phytoecia virgula* (Charpentier, 1825) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

Триба Pogonocherini Mulsant, 1839

1700. *Exocentrus lusitanus* (Linnaeus, 1767) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1701. *Exocentrus punctipennis* Mulsant & Guillebeau, 1856 — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б]

1702. *Pogonocherus decoratus* Fairmaire, 1855 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1703. *Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1704. *Pogonocherus hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783) — [Лукашеня, 2017а]

1705. *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

Триба Saperdini Mulsant, 1839

1706. *Menesia bipunctata* (Zoubkov, 1829) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1707. *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1708. *Saperda octopunctata* (Scopoli, 1772) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1709. *Saperda perforata* (Pallas, 1773) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1710. *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

1711. *Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1712. *Saperda similis* Laicharting, 1784 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 2010б]

Триба Tetrocini Portevin, 1927

1713. *Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 2010б]

1* — сборы конца прошлого столетия почвенными ловушками в хвойных лесах.

2* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, июнь — июль 2016 года, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. А.В. Кулак, О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Megalopodidae Latreille, 1802

Подсемейство Zeugophorinae Boving & Craighead, 1931

1714. *Zeugophora subspinosa* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Chrysomelidae Latreille, 1802

Подсемейство Bruchinae Latreille, 1802

1715. *Bruchus affinis* Frölich, 1799 — [Borowiec, 2001b]

1716. *Bruchus atomarius* (Linnaeus, 1761) — [Borowiec, 2001b; Бубенько, 2013]

1717. *Bruchus loti* Paykull, 1800 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1718. *Bruchus rufimanus* Boheman, 1833 — [Бубенько, 2013]

1719. *Spermophagus calystegiae* (Lukjanovitch & Ter-Minassian, 1957) — [Borowiec, 2001b; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Donaciinae Kirby, 1837

Триба Donaciini Kirby, 1837

1720. *Donacia aquatica* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1721. *Donacia bicolora* Zschach, 1788 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1722. *Donacia brevicornis* Ahrens, 1810 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1723. *Donacia marginata* Hoppe, 1795 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1724. *Donacia semicuprea* Panzer, 1796 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1725. *Donacia simplex* Fabricius, 1775 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1726. *Donacia thalassina* Germar, 1811 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1727. *Donacia vulgaris* Zschach, 1788 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Plateumarini Böving, 1922

1728. *Plateumaris affinis* (Kunze, 1818) (= *rustica* Kunze, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1729. *Plateumaris sericea* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1730. *Plateumaris weisei* Duvivier, 1885 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Criocerinae Latreille, 1804

1731. !*Lilioceris lili* (Scopoli, 1763) — (1*)

1732. *Lilioceris merdigera* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1733. !*Crioceris asparagi* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1734. !*Crioceris duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1735. !*Oulema gallaeciana* Heyden, 1870 — (2*)

1736. *Oulema melanopus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1737. *Lema cyanella* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Cassidinae Gyllenhal, 1813

Триба Cassidini Gyllenhal, 1813

1738. *Cassida azurea* Fabricius, 1801 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1739. *Cassida denticollis* Suffrian, 1844 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1740. *Cassida ferruginea* Goeze, 1777 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1741. *Cassida flaveola* Thunberg, 1794 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1742. *Cassida murraea* Linnaeus, 1767 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1743. *Cassida nebulosa* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1744. *Cassida sanguinosa* Suffrian, 1844 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1745. *Cassida viridis* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1746. *Cassida vittata* Villers, 1789 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1747. *Hypocassida subferruginea* Schrank, 1776 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Hispini Gyllenhal, 1813

1748. *Hispa atra* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Chrysomelinae Latreille, 1802

Триба Chrysomelini Latreille, 1802

1749. *Chrysomela collaris* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1750. !*Chrysomela cuprea* Fabricius, 1775 — (3*)

1751. !*Chrysomela lapponica* Linnaeus, 1758 — (3*)

1752. *Chrysomela populi* Linnaeus, 1758 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — тополевый листоед; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1753. *Chrysomela tremula* Fabricius, 1787 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1754. *Chrysomela vigintipunctata* Scopoli, 1763 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1755. *Plagiosterna aenea* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Borowiec, 2001b; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1756. *Plagiodera versicolora* (Laicharting, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1757. *Gastrophysa polygoni* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1758. *Gastrophysa viridula* (De Geer, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1759. *Phratora laticollis* (Suffrian, 1851) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1760. *Phratora tibialis* (Suffrian, 1851) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1761. *Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1762. *Phratora vulgatissima* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1763. *Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1764. *Phaedon cochleariae* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1765. *Prasocuris glabra* (Herbst, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1766. *Prasocuris marginella* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1767. *Prasocuris phellandrii* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Doryphorini Motschulsky, 1860

1768. *Chrysolina fastuosa* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1769. *Chrysolina geminata* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1770. *Chrysolina graminis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1771. *Chrysolina gypsophilae* (Kuster, 1845) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1772. *Chrysolina hyperici* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1773. *Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1774. *Chrysolina sanguinolenta* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1775. *Chrysolina staphylaea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1776. *Chrysolina varians* (Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1777. *Oreina caerulea* (Olivier, 1790) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1778. *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824) — [Дьяченко, 1973, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Borowiec, 2001b]

Триба Gonioceteni Motschulsky, 1860

1779. *Goniocetena pallida* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1780. *Goniocetena quinquepunctata* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Galerucinae Latreille, 1802

Триба Galerucini Latreille, 1802

1781. *Galeruca tanacetii* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1782. *Galerucella grisescens* (Joannis, 1865) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1783. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1784. *Galerucella nymphae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1785. *Galerucella pusilla* (Duftschmidt, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1786. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1787. *Lochmaea capreae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1788. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

Триба Hylaspini Chapuis, 1875

1789. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; 5; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Borowiec, 2001b]

Триба Luperini Gistel, 1848

1790. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Alticinae Newman, 1835

1791. *Altica lythri* Aubé, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1792. *Altica oleracea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1793. *Altica quercetorum* Foudras, 1861 — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1794. *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1795. *Aphthona lutescens* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1796. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1797. *Batophila rubi* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1798. *Chaetocnema compressa* (Letzner, 1847) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1799. *Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1800. *Chaetocnema picipes* Stephens, 1831 (= *heikertingeri* Lyubishchev, 1963) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1801. *Chaetocnema hortensis* (Geoffroy, 1785) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1802. *Chaetocnema tibialis* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1803. *Crepidodera aurata* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1804. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1805. *Crepidodera plutus* (Latreille, 1804) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1806. *Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1807. *Longitarsus holsaticus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1808. !*Longitarsus lycopi* (Foudras, 1860) — (4*)

1809. *Longitarsus melanocephalus* (De Geer, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1810. *Longitarsus parvulus* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1811. *Longitarsus suturellus* (Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1812. *Lythraria salicariae* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1813. *Mantura chrysanthemi* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1814. *Mniophila muscorum* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1815. *Neocrepidodera ferruginea* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1816. *Neocrepidodera nigrifula* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1817. *Neocrepidodera transverse* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1818. *Phyllotreta atra* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1819. *Phyllotreta exclamationis* (Thunberg, 1784) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1820. *Phyllotreta flexuosa* (Illiger, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1821. *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1822. *Phyllotreta ochripes* (Curtis, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1823. *Phyllotreta striolata* Illiger, 1803 (= *vittata* (Fabricius, 1801)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1824. *Phyllotreta undulata* (Kutschera, 1860) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1825. *Psylliodes affinis* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1826. *Psylliodes cucullata* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1827. *Psylliodes cuprea* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1828. *Psylliodes dulcamare* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1829. *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1830. *Sphaeroderma rubidum* (Graells, 1858) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Cryptocephalinae Gyllenhal, 1813

Триба Clytrini Kirby, 1837

1831. *Clytra quadripunctata* (Linnaeus, 1758) — (5*)

1832. *Coptocephala unifasciata* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1833. *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Cryptocephalini Gyllenhal, 1813

1834. *Cryptocephalus anticus* Suffrian, 1848 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1835. *Cryptocephalus decemmaculatus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1836. *Cryptocephalus elegantulus* Gravenhorst, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1837. *Cryptocephalus fulvus* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1838. *Cryptocephalus janthinus* Germar, 1824 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1839. *Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1840. *Cryptocephalus ocellatus* Drapiez, 1819 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1841. *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1842. *Cryptocephalus parvulus* O.F. Müller, 1776 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1843. *Cryptocephalus pusillus* Fabricius, 1776 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1844. *Cryptocephalus sericeus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1845. *Cryptocephalus vittatus* Fabricius, 1775 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Eumolpinae Hore, 1840

Триба Bromiini Chapuis, 1874

1846. *Pachnephorus pilosus* (Rossi, 1790) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — д. Каменюки, приусадебный участок, июнь — июль 2016 года, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 967, окр. Каменюк, leg. Н.Г. Козулько.

3* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, июнь — июль 2016 года, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016. leg. О.В. Прищепчик.

5* — урочище Плянта, кошение, июнь 2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Nemonychidae Bedel, 1882

Подсемейство Cimberidinae Gozis, 1882

Триба Cimberidini Gozis, 1882

1847. *Cimberis attelaboides* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Anthribidae Billberg, 1820

Подсемейство Anthribinae Billberg, 1820

Триба Anthribini Billberg, 1820

1848. *Anthribus nebulosus* Forster, 1771 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Platyrhinini Imhoff, 1856

1849. *Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 20176]

Триба Platystomini Pierce, 1916

1850. *Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Tropiderini Lacordaire, 1865

1851. *Tropideres albirostris* (Herbst, 1784) — [Лукашеня, 2013, 2015]

Цинкевич В.А.

Семейство Rhynchitidae Gistel, 1865
Подсемейство Rhynchitinae Gistel, 1848
Триба Rhynchitini Gistel, 1848

1852. *Involvulus cupreus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1853. *Neocoenorrhinus aeneovirens* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1854. *Temnocerus coeruleus* Fabricius, 1798 (= *tomentosus* (Gyllenhal, 1839)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1855. *Temnocerus longiceps* (Thomson, 1888) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1856. *Temnocerus nanus* (Paykull, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Byctiscini Voss, 1923

1857. *Byctiscus betulae* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1858. *Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Deporaini Voss, 1929

1859. *Deporaus betulae* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Attelabidae Billberg, 1820
Подсемейство Apoderinae Jekel, 1860
Триба Apoderini Jekel, 1860

1860. *Apoderus coryli* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Wanat, 2001]

Подсемейство Attelabinae Billberg, 1820

Триба Attelabini Billberg, 1820

1861. *Attelabus nitens* (Scopoli, 1763) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Apionidae Schönherr, 1823
Подсемейство Apioninae Schönherr, 1823
Триба Apionini Schönherr, 1823

1862. *Apion cruentatum* Walton, 1844 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1863. *Apion haematodes* Kirby, 1808 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1864. *Apion rubiginosum* Grill, 1893 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Aplemonini Kissinger, 1968

1865. *Perapion curtirostre* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1866. *Perapion marchicum* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1867. *Perapion violaceum* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1868. *Pseudoperapion brevirostre* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1869. *Pseudostenapion simum* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Ceratapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1870. *Ceratapion penetrans penetrans* (Germar, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1871. *Diplapion stolidum* (Germar, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1872. *Omphalapion buddebergi* (Bedel, 1887) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Exapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1873. *Exapion corniculatum* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1874. *Exapion difficile* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1875. *Exapion elongatulum* (Desbrochers des Loges, 1891) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Kalcapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1876. *Melanapion minimum* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1877. *Taeniapion urticarium* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Oxystomatini Alonso-Zarazaga, 1990

1878. *Cyanapion spencii* (Kirby, 1808) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1879. *Catapion pubescens* (Kirby, 1811) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1880. *Catapion seniculus* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1881. *Eutrichapion ervi* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1882. *Eutrichapion viciae* (Paykull, 1800) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1883. *Oxystoma cerdo* (Gerstaecker, 1854) — [Иоаннисиани, 1972; Wanat, 2001]
1884. *Oxystoma cracca* (Linnaeus, 1767) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1885. *Ischnopterapion loti* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1886. *Ischnopterapion virens* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1887. *Stenopterapion tenue* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1888. *Betulapion simile* (Kirby, 1811) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Piezotrachelini Voss, 1959

1889. *Protapion apricans* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1890. *Protapion assimile* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1891. *Protapion dissimile* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1892. *Protapion filirostre* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1893. *Protapion fulvipes* (Geoffroy, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1894. *Protapion trifolii* (Linnaeus, 1768) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Nanophyiidae Gistel, 1848

1895. *Nanophyes marmoratus* (Goeze, 1777) — [Иоаннисиани, 1972; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Dryophthoridae Schönherr, 1825

1896. *Dryophthorus corticalis* (Paykull, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1897. *Sitophilus granarius* (Linnaeus, 1758) — [ОКОЛОВ, 1979; ОКОЛОВ, САВИЦКИЙ, ДЬЯЧЕНКО, 1982; WANAT, 2001; БУБЕНЬКО, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Eirrhinidae Schönherr, 1825

Подсемейство Eirrhinidae Schönherr, 1825

Триба Eirrhinini Schönherr, 1825

1898. *Grypus brunnirostris* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1899. *Grypus equiseti* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1900. *Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1901. *Notaris maerkeli* (Boheman, 1843) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1902. *Notaris scirpi* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Tanysphyrini Gistel, 1848

1903. *Tanysphyrus lemnae* (Paykull, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А., Лукашеня М.А.

Семейство Curculionidae Latreille, 1802

Подсемейство Curculioninae Latreille, 1802

Триба Anthonomini C. G. Thomson, 1859

1904. *Anthonomus phyllocola* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1905. *Anthonomus pomorum* (Linnaeus, 1758) — [ОКОЛОВ, САВИЦКИЙ, ДЬЯЧЕНКО, 1982; WANAT, 2001]

1906. *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1907. *Anthonomus rectirostris* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Cionini Schönherr, 1825

1908. *Cionus hortulanus* (Fourcroy, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1909. *Cionus scrophulariae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1910. *Cionus tuberculatus* (Scopoli, 1763) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Curculionini Latreille, 1802

1911. *Archarius crux* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1912. *Archarius pyrrhoceras* Marsham, 1802 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1913. *Curculio glandium* Marsham, 1802 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

1914. *Curculio nucum* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — орешниковый долгоносик; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

1915. *Curculio salicivorus* Paykull, 1792 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

Триба Ellescini C. G. Thomson, 1859

1916. *Dorytomus dejeani* Faust, 1883 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1917. *Dorytomus taeniatus* (Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Mecinini Gistel, 1848

1918. *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1919. *Rhinusa antirrhini* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1920. *Rhinusa collina* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1921. *Rhinusa neta* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1922. *Rhinusa tetra* (Fabricius, 1792) — [Иоаннисиани, 1967; Wanat, 2001]

1923. *Cleopomiarus micros* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1924. *Mecinus labile* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1925. *Mecinus pascuorum* (Gyllenhal, 1813) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1926. *Mecinus pirazzolii* Stierlin, 1867 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1927. *Miarus ajugae* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Rhamphini Rafinesque, 1815

1928. *Orchestes rusci* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1929. *Isochnus foliorum* (O.F. Müller, 1764) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1930. *Isochnus sequens* Stierlin, 1894b (= *populicola* (Silfverberg, 1977)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1931. *Rhamphus pulicarius* (Herbst, 1795) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1932. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1933. *Tachyerges stigma* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Storeini Lacordaire. 1863

1934. *Pachytychius sparsutus* (Olivier, 1807) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Tychiini C. G. Thomson, 1859

1935. *Sibinia pellucens* (Scopoli, 1772) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1936. *Tychius brevisculus* Desbrochers, 1873 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1937. *Tychius junceus* (Reich, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1938. *Tychius picirostris* (Fabricius, 1787) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1939. *Tychius stephensi* Schönherr, 1836 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Vagoinae Thomson, 1859

1940. *Bagous glabrirostris* (Herbst, 1795) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Varidinae Schönherr, 1836

Триба Apostasimerini Schönherr, 1844

1941. *Limnobaris dolorosa* (Goeze, 1777) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1942. *Limnobaris t-album atriplicis* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба Baridini Schönherr, 1836

1943. *Baris artemisiae* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Ceutorhynchinae Gistel, 1848

Триба Ceutorhynchini Gistel, 1848

1944. *Ceutorhynchus assimilis* (Paykull, 1792) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1945. *Ceutorhynchus cochleariae* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1946. *Ceutorhynchus constrictus* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1947. *Ceutorhynchus contractus* (Marsham, 1802) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1948. *Ceutorhynchus erysimi* (Fabricius, 1787) — [Июаннисиани, 1972; Wanat, 2001]

1949. *Ceutorhynchus hampei* Brisout de Barneville, 1869 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1950. *Ceutorhynchus obstrictus* (Marsham, 1802) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1951. *Ceutorhynchus pallidactylus* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1952. *Ceutorhynchus picitarsis* Gyllenhal, 1837 — [Мелешко, 2001]

1953. *Ceutorhynchus pumilio* (Gyllenhal, 1827) — [Матусевич, 1994; Wanat, 2001]

1954. *Ceutorhynchus rapae* (Gyllenhal, 1837) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1955. *Ceutorhynchus roberti* (Gyllenhal, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1956. *Ceutorhynchus scapularis* (Gyllenhal, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1957. *Ceutorhynchus sulcicollis* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1958. *Ceutorhynchus typhae* (Herbst, 1795) (= *floralis* (Paykull, 1792)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1959. *Nedyus quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1960. *Zacladus geranii* (Paykull, 1800) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1961. *Glocianus punctiger* (Gyllenhal, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1962. *Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Mononychini LeConte, 1876

1963. *Mononychus punctumalbum* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Phytobiini Gistel, 1848

1964. *Eubrychius velutus* (Beck, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1965. *Marmaropus besseri* Gyllenhal, 1837 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1966. *Pelenomus velaris* (Gyllenhal, 1827) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

1967. *Pelenomus waltoni* (Boheman, 1843) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1968. *Rhinoncus bruchoides* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1969. *Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1970. *Rhinoncus inconspectus* (Herbst, 1795) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

1971. *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Seleropterini Schultz, 1902

1972. *Tapinotus sellatus* (Fabricius, 1794) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Cossoninae Schönherr, 1825

Триба Cossonini Schönherr, 1825

1973. *Cossonus linearis* (Fabricius, 1775) — [Бубенько, 2013]

Триба Rhyncolini Gistel, 1848

1974. *Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1975. *Rhyncolus elongatus* (Gyllenhal, 1827) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1976. !*Rhyncolus sculpturatus* Waltl, 1839 — (1*)

1977. *Stereocorynes truncorum* (Germar, 1824) — [Мелешко, 2001]

Триба Onycholipini Wollaston, 1870

1978. *Pselactus spadix* (Herbst, 1795) — [Мелешко, 2001]

Подсемейство Cryptorhynchinae Schönherr, 1825

Триба Cryptorhynchini Schönherr, 1825

1979. *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758) — [Лукашеня, 2017a]

1980. *Acalles camelus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Entiminae Schönherr, 1823

Триба Brachyderini Schönherr, 1826

1981. *Brachyderes incanus* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1982. *Strophosoma capitatum* (De Geer, 1775) — [Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Otiorhynchini Schönherr, 1826

1983. *Otiorhynchus multipunctatus* (Fabricius, 1792) — [Іанісіяні, 1966, 1967a, 1969, 1972; Wanat, 2001]

1984. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) — [Іоаннісіяні, 1972; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1985. *Otiorhynchus raucus* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1986. *Otiorhynchus repletus* Boheman, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1987. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1988. *Otiorhynchus tristis* (Scopoli, 1763) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Phyllobiini Schönherr, 1826

1989. *Phyllobius arborator* (Herbst, 1797) — [Иоаннисиани, 1972; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1990. *Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1991. *Phyllobius brevis* Gyllenhal, 1834 — [Мелешко, 2001]

1992. *Phyllobius glaucus* (Scopoli, 1763) (= *calcaratus* (Fabricius, 1792)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1993. *Phyllobius maculicornis* Germar, 1824 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1994. *Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001]

1995. *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal, 1834 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1996. *Phyllobius virideaeris* (Laicharting, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1997. *Phyllobius viridicollis* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Polydrusini Schönherr, 1823

1998. *Polydrusus aeratus* (Gravenhorst, 1807) (= *pallidus* Gyllenhal, 1834) — [Мелешко, 2001]

1999. *Polydrusus cervinus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2000. *Polydrusus confluens* Stephens, 1831 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

2001. *Polydrusus fulvicornis* (Fabricius, 1792) (= *ruficornis* (Bonsdorff, 1785)) — [Мелешко, 2001]

2002. *Polydrusus pilosus* (Gredler, 1866) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

2003. *Polydrusus tereticollis* (De Geer, 1775) (= *undatus* Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Sciaphilini Sharp, 1891

2004. *Brachysomus echinatus* (Bonsdorff, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

2005. *Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Sitonini Gistel, 1848

2006. *Charagmus gressorius* (Fabricius, 1792) — (2*)
2007. *Charagmusgriseus* (Fabricius, 1775) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2008. *Sitona ambiguus* Gyllenhal, 1834 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2009. *Sitona cylindricollis* (Fähræus, 1840) — [Мелешко, 2001]
2010. *Sitona hispidulus* (Fabricius, 1777) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2011. *Sitona humeralis* Stephens, 1831 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2012. *Sitona obsoletus* (Gmelin, 1790) (= *lepidus* Gyllenhal, 1834) — [Gotwald, 1968; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2013. *Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2014. *Sitona macularius* (Marsham, 1802) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2015. *Sitona puncticollis* Stephens, 1831 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2016. *Sitona striatellus* Gyllenhal, 1834 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2017. *Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1798) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2018. *Sitona suturalis* Stephens, 1831 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Tanymecini Lacordaire, 1863

2019. *Chlorophanus viridis* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2020. *Tanymecus palliatus* (Fabricius, 1787) — (3*)

Триба Trachyphloeini Gistel, 1848

2021. *Romualdius bifoveolatus* (Beck, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Подсемейство Hyperinae Marseul, 1863 (1848)

Триба Hyperini Marseul, 1863 (1848)

2022. *Hypera arator* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
2023. *Hypera miles* (Paykull, 1792) (= *rumicis* (Dufour, 1843)) — [Мелешко, 2001]

2024. *Hypera meles* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2025. *Hypera nigrirostris* (Fabricius, 1775) — [Мелешко, 2001]
2026. *Hypera postica* (Gyllenhal, 1813) — [Мелешко, 2001]
2027. *Hypera viciae* (Gyllenhal, 1813) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2028. *Brachypera zoilus* (Scopoli, 1763) — [Мелешко, 2001]

Подсемейство Lixinae Schönherr, 1823

Триба Cleonini Schönherr, 1826

2029. *Cleonis pigra* (Scopoli, 1763) — [Мелешко, 2001]
2030. *Coniocleonus hollbergii* (Fähræus, 1842) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Lixini Schönherr, 1823

2031. *Lixus cylindrus* (Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
2032. *Lixus paraplecticus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Mesoptiliinae Lacordaire, 1863

Триба Magdalidini Pascoe, 1870

2033. *Magdalis duplicata* Germar, 1818 — [Мелешко, 2001]
2034. *Magdalis frontalis* (Gyllenhal, 1827) — [Мелешко, 2001]
2035. *Magdalis memnonia* (Gyllenhal, 1837) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2036. *Magdalis ruficornis* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001]
2037. *Magdalis violacea* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Molytinae Schönherr, 1823

Триба Hylobiini W. Kirby, 1837

2038. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Качановский, Михалевич, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — большой сосновый долгоносик; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2039. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2040. *Hylobius transversovittatus* (Goeze, 1777) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба *Pissodini* Gistel, 1848

2041. *Pissodes castaneus* (De Geer, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2042. *Pissodes harcyniae* (Herbst, 1795) — [Иоаннисиани, 1972; Wanat, 2001]

2043. *Pissodes pini* (Linnaeus, 1758) — [Иоаннисиани, 1967а; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2044. *Pissodes piniphilus* (Herbst, 1797) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Wanat, 2001]

2045. *Pissodes validirostris* (C. R. Sahlberg, 1834) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

Подсемейство *Scolytinae* Latreille, 1804

Триба *Hylastini* Le Conte, 1876

2046. *Hylastes brunneus* Erichson, 1836 (= *ater* (Paykull, 1800)) — [Мокrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, 2007, 2009в]

2047. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836 — [Лукашя, 2006, 2008б, 2009в, 2015]

2048. *Hylastes opacus* Erichson, 1836 — [Лукашя, 2009в, 2015]

2049. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813) — [Мерзленко, 1977; Mokrzycki, 2001; Лукашя, 2007, 2009в]

Триба *Hylesinini* Erichson, 1836

2050. *Hylesinus crenatus* (Fabricius, 1787) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашя, 2009в, 2015]

2051. *Hylesinus toranio* (Danthoine, 1788) — [Karpinski, 1931; Mokrzycki, 2001; Лукашя, 2009в]

2052. *Hylesinus varius* (Fabricius, 1775) (= *fraxini* (Panzer, 1799)) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашя, 2009в, 2015]

2053. *Pteleobius kraatzii* (Eichhoff, 1864) — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашя, 2009в]

Триба *Hylurgini* Gistel, 1848

2054. *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794) — [Karpinski, 1933а; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Мерзленко, 1977; Mokrzycki, 2001; Лукашя, 2007, 2009в]

2055. *Tomicus minor* (Hartig, 1834) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Кирста, 1973, 1976б, 1977; Корочкина и др., 1980; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашя, 2007, 2009в]

2056. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Кирста, 1976б; Корочкина и др., 1980; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

Триба Phloeosinini Nüsslin, 1912

2057. *Phloeosinus thujae* (Perris, 1855) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

Триба Polygraphini Chapuis, 1869

2058. *Carphoborus cholodkovskiyi* Spessivtsev, 1916 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

2059. *Polygraphus polygraphus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1970, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2060. *Polygraphus punctifrons* Thomson, 1886 — [Karpinski, 1933b; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

2061. *Polygraphus subopacus* Thomson, 1871 — [Karpinski, 1933b; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

Триба Corthylini LeConte, 1876

2062. *Pityophthorus lichtensteinii* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2063. *Pityophthorus micrographus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2064. *Pityophthorus morosovi* Spessivtseff, 1926 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2065. *Pityophthorus pityographus* (Ratzeburg, 1837) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

2066. *Pityophthorus traegardhi* Spessivtseff, 1921 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в; Бубенько, 2013]

Триба Cryphalini Lindemann, 1876

2067. *Cryphalus saltuarius* Weise, 1891 — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2068. *Ernoporus tiliae* (Panzer, 1793) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2009в]

2069. *Trypophloeus granulatus* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

Триба Crypturgini LeConte, 1876

2070. *Crypturgus cinereus* (Herbst, 1794) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

2071. *Crypturgus hispidulus* Thomson, 1870 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

2072. *Crypturgus pusillus* (Gyllenhal, 1813) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

Триба Dryocoetini Lindemann, 1876

2073. *Dryocoetes alni* (Georg, 1856) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009в]

2074. *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а, в, 2015]

2075. *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

2076. *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009в, 2015]

Триба Ipinini Bedel, 1888

2077. *Ips acuminatus* (Gyllenhal, 1827) — [Karpinski, 1939-48; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2078. *Ips duplicatus* (C. R. Sahlberg, 1836) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2079. *Ips sexdentatus* (Vornet, 1776) — [Escherich, 1917; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2080. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1970, 1971; Дьяченко, 1975, 1990а; 1998, 2017; Ляшенко, Кирста, 1975, 1976а; Кирста, 1976б; Мерзленко, 1977; Корочкина и др., 1980; Колосей, Колосей, 1982; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Будниченко, Кравчук, 1985; Будниченко и др., 1986; Mokrzycki, 2001;

Козулько, 2002; Бернацкий, Толкач, 2003; Бернацкий, Кравчук, 2003; Бамбиза, 2006; Бернацкий и др., 2006; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а,в]

2081. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

2082. *Orthotomicus longicollis* (Gyllenhal, 1827) — [Karpinski, 1933б; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2083. *Orthotomicus proximus* (Eichhoff, 1868) — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2084. *Orthotomicus starki* Spessivtseff, 1926 — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2085. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

2086. *Pityogenes bidentatus* (Herbst, 1784) — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007; 2009в]

2087. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760) — [Karpinski, 1933а; Лобанов, 1970, 1971; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а,в]

2088. *Pityogenes quadridens* (Harting, 1834) — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2089. *Pityogenes saalasi* Eggers, 1914 — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

Триба Scolytini Latreille, 1804

2090. *Scolytus carpini* (Ratzeburg, 1837) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

2091. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933а; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

2092. *Scolytus mali* (Bechstein, 1805) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

2093. *Scolytus ratzeburgii* Janson, 1856 — [Дьяченко, 1975; Бородин, 1974; Кирста, Гайдукович, 1978, 1979; Корочкина и др., 1980; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

Триба Xyleborini LeConte, 1876

2094. *Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792) — [Корочкина и др., 1980; Лукашеня, 2009в, 2015]

2095. *Xyleborinus saxesenii* (Ratzeburg, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2007, 2009в, 2015]

2096. *Xyleborus cryptographus* (Ratzeburg, 1837) — [Лукашєня, 2009в, 2015]

2097. *Xyleborus monographus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2005, 2009в, 2015]

Триба Xylosterini LeConte, 1876

2098. *Trypodendron domesticum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2009в, 2015; Бубєнько, 2013]

2099. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795) — [Лобанов, 1971; Мерзленко, 1977; Корочкина и др., 1980; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2006, 2007, 2008б; 2009в, 2015; Бубєнько, 2013]

2100. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашєня, 2009в, 2015; Бубєнько, 2013]

Подсемейство Platypodinae Shuckard, 1840

2101. *Platypus cylindrus* (Fabricius, 1792) — [Karpinski, 1939—48; Mokrzycki, 2001]

1* — кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик; кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — д. Каменюки.

3* — по опушкам и полянам сосновых лесов, обычен.

Примечание: вид *Ips amitinus* (Eichhoff, 1872), указанный в работе [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], следует исключить из состава фауны национального парка, известен только в польской части Беловежской пуши. Следует обратить внимание на работу [Александрович, Галиновский, 1997], в которой, на основании литературных указаний и собственных данных, приведен аннотированный список короедов Беларуси. Все указания видов для Беловежской пуши основаны на работах польских энтомологов, работавших на всей территории заповедника.

Цинкевич В.А.

ОТРЯД NEUROPTERA LINNAEUS, 1758 — СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Hemerobiidae Latreille, 1802

Подсемейство Hemerobiinae Latreille, 1802

1. *Hemerobius lutescens* Fabricius, 1793 — [Dobosz, 1999, 2001]

Семейство Chrysopidae Schneider, 1851

Подсемейство Chrysopinae Schneider 1851

2. *Chrysopa perla* (Linnaeus, 1758) — [Dobosz, 1999, 2001]
3. *Dichochrysa ventralis* (Curtis, 1834) — [Dobosz, 1999, 2001]

Цинкевич В.А.

ОТРЯД RAPHIIDOPTERA MARTYNOV, 1938 — ВЕРБЛЮДКИ

Семейство Raphidiidae Leach, 1815

1. *Phaeostigma notata* (Fabricius, 1781) — [Dobosz, 1999, 2001]

Прищепчик О.В., Шляхтёнок А.С., Цинкевич В.А.,
Маковецкая Е.В., Козулько Н.Г.

**ОТРЯД NYMENOPTERA LINNAEUS, 1758 —
ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ**

Цинкевич В.А.

ПОДОТРЯД SYMPHYTA GERSTAECKER, 1867

Надсемейство Pamphilioidea Cameron, 1890

Семейство Pamphiliidae Cameron, 1890

1. *Acantholyda posticalis* (Matsumura, 1912) (= *stellata* Christ, 1791) — [Дьяченко, 1973]
2. *Cephalcia abietis* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, 1989, 1993б; Семанков, 1993, в работе приводится только русское название вида — еловый пилильщик-ткач]
3. *Cephalcia arvensis* Panzer, 1805 — [Панкевич, 1968; Панкевич, 1969]

Надсемейство Tenthredinoidea Latreille, 1802

Семейство Argidae Konow, 1890

4. *Arge clavicornis* (Fabricius, 1781) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
5. *Arge melanochroa* (Gmelin, 1790) — [Obarski, 1931; Huflejt, 2001]
6. *Arge metallica* (Klug, 1834) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
7. *Arge ustulata* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]

Семейство Cimbicidae Kirby, 1837

8. ! *Cimbex femorata* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, май — июнь 2017 года, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Diprionidae Rohwer, 1911

9. *Diprion pini* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1973; Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — сосновый пилильщик; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Huflejt, 2001]
10. *Gilpinia frutetorum* (Fabricius, 1793) — [Панкевич, 1968]

Семейство Tenthredinidae Latreille, 1802

11. *Brachythops wuestneii* (Konow, 1885) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
12. *Dolerus bimaculatus* (Geoffroy, 1785) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
13. *Dolerus nitens* Zaddach, 1859 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
14. *Dolerus vestigialis* (Klug, 1818) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
15. *Tenthredo atra* Linnaeus, 1758 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
16. *Tenthredo campestris* Linnaeus, 1758 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
17. *Tenthredo ferruginea* Schrank, 1776 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
18. *Tenthredo mesomela* Linnaeus, 1758 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
19. *Rhogogaster viridis* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
20. *Cytisogaster picta* (Klug, 1817) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
21. *Macrophya duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
22. *Macrophya sanguinolenta* (Gmelin, 1790) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
23. *Eriocampa ovata* (Linnaeus, 1761) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Huflejt, 2001]
24. *Ametastegia carpini* (Hartig, 1837) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
25. *Stethomostus fuliginosus* (Schrank, 1781) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
26. *Caliroa annulipes* (Klug, 1816) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
27. *Nematus luteus* (Panzer, 1804) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
28. *Nematus bergmanni* Dahlbom, 1835 — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]
29. *Amauronematus puniceus* (Christ, 1791) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Huflejt, 2001]
30. *Pontania proxima* (Lepelletier, 1923) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Huflejt, 2001]

Надсемейство Cephioidea Newman, 1834

Семейство Cephidae Newman, 1834

31. *Calameuta pallipes* (Klug, 1803) — [Huflejt, 2001]
32. *Trachelus troglodyta* (Fabricius, 1787) — [Huflejt, 2001]

Надсемейство Siricoidea Billberg, 1820

Семейство Siricidae Billberg, 1820

33. *Urocerus gigas* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Huflejt, 2001]

34. *Xeris spectrum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Huflejt, 2001]

Надсемейство Xiphyrioidea Leach, 1819

Семейство Xiphyriidae Leach, 1819

35. *Xiphydria camelus* (Linnaeus, 1758) — [Huflejt, 2001]

Надсемейство Orussoidea Newman, 1834

Семейство Orussidae Newman, 1834

36. *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763) — [Bischoff, 1925; Huflejt, 2001]

ПОДОТРЯД АРОСРИТА GERSTAECKER, 1867

Цинкевич В.А.

Надсемейство Chalcidoidea Latreille, 1817

Семейство Chalcididae Latreille, 1817

37. *Brachymeria femorata* (Panzer, 1801) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

38. *Brachymeria tibialis* (Walker, 1834)(= *intermedia* (Nees, 1834)) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Eurytomidae Walker, 1832

39. *Eurytoma appendigaster* (Swederus, 1795) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

40. *Eurytoma arctica* Thomson, 1876 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

41. *Eurytoma rosae* Nees, 1834 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

42. *Bruchophagus gibbus* (Boheman, 1835) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Torymidae Walker, 1832

43. *Megastigmus bipunctatus* (Swederus, 1795) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

44. *Megastigmus pictus* (Forster, 1841) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

45. *Megastigmus strobilobius* Ratzeburg, 1848 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

46. *Megastigmus suspectus* Borries, 1895 — [Korczyk i in., 1997; Wisniowski, 1999, 2001]

47. *Monodontomerus aeneus* (Fonscolombe, 1832) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

48. *Monodontomerus dentipes* (Dalman, 1820) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
49. *Monodontomerus strobili* Mayr, 1874 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
50. *Pseudotorymus krygeri* Hoffmeyer, 1931 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
51. *Torymus affinis* (Fonscolombe, 1832) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
52. *Torymus aucupariae* (Rodzianko, 1908) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
53. *Torymus azureus* Boheman, 1834 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
54. *Torymus chloromerus* (Walker, 1833) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
55. *Torymus druparum* Boheman, 1834 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
56. *Torymus eglanteriae* Mayr, 1874 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
57. *Torymus flavipes* (Walker, 1833(= *auratus* (Geoffroy, 1785)) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
58. *Torymus fuscipes* Boheman, 1834 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
59. *Torymus heyeri* Wachtl, 1883 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
60. *Torymus microstigma* (Walker, 1833) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
61. *Torymus nitidulus* Walker, 1833 (= *pallidicornis* (Boheman, 1834)) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Perilampidae Latreille, 1817

62. *Perilampus laevifrons* Dalman, 1822 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Pteromalidae Dalman, 1820

63. *Dinotiscus eupterus* (Walker, 1836) (= *clypealis* (Thomson, 1878)) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
64. *Dinotiscus colon* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993]
65. *Cheiropachus quadrum* (Fabricius, 1787) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
66. *Roptrocercus xylophagorum* (Ratzeburg, 1844) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

67. *Psychophagus omnivorus* (Walker, 1835) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
68. *Mesopolobus subfumatus* (Ratzeburg, 1852) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
69. *Cyclogastrella deplanata* (Nees, 1834) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
70. *Schizonotus sieboldi* (Ratzeburg, 1848) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
71. *Muscidifurax raptor* Girault & Sanders, 1910 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Eulophidae Westwood, 1829

72. *Dahlbominus fuscipennis* (Zetterstedt, 1838) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]
73. *Eulophus larvarum* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Trichogrammatidae Haliday et Walker, 1851

74. *Trichogramma evanescens* Westwood, 1833 — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

Семейство Eupelmidae Walker, 1833

75. *Anastatus japonicus* Ashmead, 1904 (= *disparis* Ruschka, 1921) — [Siemakov, 1993]
76. *Eupelmus vesicularis* (Retzius, 1783) — [Siemakov, 1993]

Семейство Mymaridae Haliday, 1833

77. *Anagrus incarnatus* Haliday, 1833 (= *flavus* Förster, 1847) — [Siemakov, 1993]

Надсемейство Ichneumonoidea Latreille, 1802

Прищепчик О.В.

Семейство Ichneumonidae Latreille, 1802

Подсемейство Acaenitinae Förster, 1869

Триба Acaenitini Förster, 1869

78. *Phaenolobus fulvicornis* (Gravenhorst, 1829) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Триба Coleocentrini Clément, 1938

79. *Coleocentrus excitator* (Poda, 1761) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Banchinae Wesmael, 1845

Триба Atrophini Seyrig, 1932

80. *Lissonota lineolaris* (Gmelin, 1790) (= *catenator* (Panzer, 1804)) — [Bischoff, 1925; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Триба Banchini Wesmael, 1845

81. *Exetastes illusor* Gravenhorst, 1829 — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Триба Glyptini Cushman et Rohwer, 1920

82. *Glypta ceratites* Gravenhorst, 1829 — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

83. *Glypta pictipes* Taschenberg, 1863 — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Campopleginae Förster, 1869

84. *Dusona angustifrons* (Förster, 1868) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Cryptinae Kirby, 1837

Триба Cryptini Kirby, 1837

85. *Listrognathus obnoxious* (Gravenhorst, 1829) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

86. *Nematopodius formosus* (Gravenhorst, 1829) — [Sawoniewicz, 2001]

Триба Hemigasterini Ashmead, 1900

87. *Echthrus reluctator* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

88. *Pleolophus larvatus* (Gravenhorst, 1829) (= *discedens* Schmiedeknecht, 1905) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Ctenopelmatinae Förster, 1869

Триба Perilissini Thomson, 1883

89. *Perilissus variator* (Müller, 1776) (= *filicornis* (Gravenhorst, 1820)) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Cylloceriinae Wahl, 1990

90. *Cylloceria melancholica* (Gravenhorst, 1820) (= *caligata* (Gravenhorst, 1829)) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Diacritinae Townes, 1965

91. *Diacritus aciculatus* (Vollenhoven, 1878) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Ichneumoninae Latreille, 1802

Триба Ichneumonini Latreille, 1802

92. *Chasmias motatorius* (Fabricius, 1775) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

93. *Achaius oratorius* (Fabricius, 1793) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

94. *Diphyus indocilis* (Wesmael, 1845) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Триба Protichneumonini Heinrich, 1934

95. *Coelichneumon comitator* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Pimplinae Wesmael, 1845

Триба Ephialtini Hellén, 1911

96. *Tromatobia ovivora* (Boheman, 1821) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

97. *Dolichomitus mesocentrus* (Gravenhorst, 1829) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

98. *Dolichomitus tuberculatus* (Geoffroy, 1785) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

99. *Zaglyptus varipes* (Gravenhorst, 1829) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

100. *Zatypota albicoxa* (Walker, 1874) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Триба Pimplini Wesmael, 1845

101. *Apechthis compunctor* (Linnaeus, 1758) — [Каспарян, 1973а; Sawoniewicz, 2001]

102. *Apechthis quadridentata* (Thomson, 1877) — [Каспарян, 1973а; Sawoniewicz, 2001]

103. *Itopectis alternans* (Gravenhorst, 1829) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

104. *Pimpla contemplator* (O.F. Müller, 1776) — [Каспарян, 1974; Sawoniewicz, 2001]

105. *Pimpla flavicoxis* Thomson, 1877 — [Каспарян, 1974; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

106. *Pimpla hypochondriaca* (Retzius, 1783) — [Каспарян, 1974; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

107. *Pimpla melanacrias* Perkins, 1941 — [Каспарян, 1974; Sawoniewicz, 2001]

108. *Pimpla turionellae* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Роемениінае Narayanan et Lal, 1953

Триба Роемениіни Narayanan et Lal, 1953

109. *Neoxorides varipes* (Holmgren, 1860) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Rhyssinae Morley, 1913

110. *Megarhyssa emarginatoria* (Thunberg, 1822) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

111. *Megarhyssa perlata* (Christ, 1791) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

112. *Megarhyssa superb* (Schrank, 1781) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

113. *Rhyssa amoena* Gravenhorst, 1829 — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

114. *Rhyssa persuasoria* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Трыphoninae Shuckard, 1840

Триба Exenterini Förster, 1869

115. *Acrotomus lucidulus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

116. *Acrotomus succinctus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

117. *Eridolius basalis* (Stephens, 1835) — [Каспарян, 1990; Sawoniewicz, 2001]

118. *Eridolius dorsator* (Thunberg, 1822) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

119. *Eridolius flavomaculatus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

120. *Eridolius gnathoxanthus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

121. *Exenterus confusus* Kerrich, 1952 — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

122. *Exenterus tricolor* Roman, 1913 — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1990; Sawoniewicz, 2001]

123. *Exenterus vellicatus* Cushman, 1940 — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1990; Sawoniewicz, 2001]

124. *Exyston genalis* Thomson, 1883 — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1990; Sawoniewicz, 2001]
125. *Exyston pratorum* (Woldstedt, 1874) — [Каспарян, 1971б]
126. *Kristotomus pumilio* (Holmgren, 1857) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1990; Sawoniewicz, 2001]

Триба Oedemopsini Woldstedt, 1877

127. *Thymaris tener* (Gravenhorst, 1829) (= *contaminatus* (Gravenhorst, 1829)) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, Толканиц, 1999; Sawoniewicz, 2001]

Триба Phytodietini Hellén, 1915

128. *Netelia latungula* (Thomson, 1888) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]
129. *Phytodietus geniculatus* Thomson, 1877 — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]
130. *Phytodietus polyzonias* (Forster, 1771) — [Каспарян, Толканиц, 1999]

Триба Gryphonini Shuckard, 1840

131. *Cosmocoenus hinzi* Каспарян, 1971 — [Каспарян, 1971а; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
132. *Cosmocoenus meridionator* Aubert, 1963 — [Каспарян, 1971б; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]
133. *Stenochira genalis* (Thomson, 1883) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
134. *Stenochira sphaerocephala* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
135. *Erromenus tarsator* Aubert, 1969 — [Каспарян, 1973б]
136. *Grypocentrus albipes* Ruthe, 1855 — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
137. *Grypocentrus cinctellus* Ruthe, 1855 — [Каспарян, 1971б]
138. *Polyblastus alternans* Schiødt, 1838 — [Каспарян, 1970; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
139. *Polyblastus cothurnatus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1970; Каспарян, 1971б; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]
140. *Polyblastus varitarsus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1970; Каспарян, 1971б; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]
141. *Polyblastus westringi* Holmgren, 1857 — [Каспарян, 1970; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]

142. *Tryphon bidentatus* Stephens, 1835 — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

143. *Tryphon duplicatus* (Heinrich, 1953) — [Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

144. *Dyspetes praerogator* Thomson, 1883 — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

Eclytini Townes & Townes, 1945

145. *Eclytus exornatus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

146. *Eclytus haustoriatus* Kasparyan, 1977 — [Каспарян, Толканиц, 1999]

147. *Eclytus multicolor* (Kriechbaumer, 1896) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, Толканиц, 1999; Sawoniewicz, 2001]

Подсемейство Xoridinae Shuckard, 1840

148. *Xorides alpestris* (Habermehl, 1903) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

149. *Xorides filiformis* (Gravenhorst, 1829) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

150. *Xorides gracilicornis* (Gravenhorst, 1829) — [Bischoff, 1925; Sawoniewicz, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Сунирidae

151. *Andricus fecundatrix* (Hartig, 1840) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Jaroszewicz, 2001a]

152. *Neuroterus albipes* (Schenck, 1863) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Jaroszewicz, 2001a]

Цинкевич В.А.

Семейство Braconidae Nees von Esenbeck, 1819

Подсемейство Doryctinae Förster, 1862

153. *Spathius brevicaudis* Ratzeburg, 1844 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

154. *Heterospilus cephi* Rohwer, 1925 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

155. *Doryctes fulviceps* Reinhard, 1865 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

156. *Doryctes mutillator* (Thunberg, 1822) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Rhyssalinae Förster, 1862

157. *Dolopsidea indagator* (Haliday, 1836) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Exothecinae Förster, 1862

158. *Clinocentrus umbratilis* (Haliday, 1833) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
159. *Clinocentrus vestigator* (Haliday, 1836) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
160. *Hormius moniliatus* (Nees, 1811) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
161. *Proacrisis acutus* Tobias, 1983 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
162. *Proacrisis rarus* Tobias, 1983 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
163. *Rhysipolis mediator* (Haliday, 1836) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Rogadinae Förster, 1862

164. *Aleiodes caucasicus* Tobias, 1976 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
165. *Aleiodes circumscriptus* (Nees, 1834) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
166. *Aleiodes dispar* (Curtis, 1834) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
167. *Aleiodes kuslitzkyi* Tobias, 1976 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
168. *Aleiodes modestus* (Reinhard, 1863) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Braconinae Viereck, 1918

169. *Atanycolus neesii* Marshall, 1898 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
170. *Bracon cingulator* Szepliget, 1901 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
171. *Bracon exhilarator* Nees, 1834 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
172. *Bracon immutator* Nees, 1834 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
173. *Bracon praetermissus* Marshall, 1885 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
174. *Bracon titubans* Wesmael, 1838 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
175. *Bracon variator* Nees, 1812 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
176. *Coeloides abdominalis* (Zetterstedt, 1838) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
177. *Coeloides filiformis* Ratzeburg, 1852 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
178. *Coeloides melanotus* Wesmael, 1838 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Gnamptodontinae Fischer, 1970

179. *Gnamptodon decoris* Förster, 1862 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Opiinae Blanchard, 1845

180. *Opius breviscapus* Thomson, 1895 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
181. *Opius cingulatus* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
182. *Opius colorativentris* Fischer, 1957 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
183. *Opius depeculator* (Förster, 1862) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
184. *Opius docilis* Haliday, 1837 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
185. *Opius haemorrhoeus* (Haliday, 1837) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
186. *Opius holconotus* Fischer, 1958 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
187. *Opius leptostigma* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
188. *Opius ocellatus* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

189. *Opius ochrogaster* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
190. *Opius pallipes* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
191. *Opius polyzonius* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
192. *Opius rex* Fischer, 1958 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
193. *Opius rotundiventris* Thomson, 1895 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
194. *Opius rusticus* (Haliday, 1837) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
195. *Opius singularis* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Helconinae Förster, 1862

196. *Diospilus ephippium* (Nees, 1834) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
197. *Diospilus kokujevi* Tobias, 1986 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
198. *Diospilus melanoscelus* (Nees, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
199. *Diospilus oleraceus* Haliday, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
200. *Diospilus tereshkini* Lobodenko, 1999 — [Lobodenko, 1999b, 2001]
201. *Helcon nunciator* (Fabricius, 1793) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
202. *Helconidea dentator* (Fabricius, 1804) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
203. *Taphaeus rufocephalus* Telenga, 1950 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Brachistinae Förster, 1862

204. *Eubazus atricornis* Ratzeburg, 1841 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
205. *Eubazus corrugatus* Ruthe, 1867 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
206. *Eubazus flavipes* Haliday, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
207. *Eubazus robustus* Ratzeburg, 1844 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
208. *Eubazus rugosus* Ratzeburg, 1848 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
209. *Eubazus semirugosus* (Nees, 1813) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
210. *Triaspis striatulus* (Nees, 1816) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Euphorinae Förster, 1862

211. *Blacometeorus brevicauda* (Hellen, 1958) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
212. *Blacus errans* (Nees, 1812) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
213. *Blacus hastatus* Haliday, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
214. *Blacus humilis* (Nees, 1812) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
215. *Blacus longipennis* (Gravenhorst, 1809) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
216. *Blacus paganus* Haliday, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
217. *Blacus stelfoxi* Haeselbarth, 1973 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
218. *Blacus strictus* Stelfox, 1941 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
219. *Centistes cuspidatus* (Haliday, 1833) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
220. *Centistes edentatus* (Haliday, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
221. *Leiophron apicalis* Curtis, 1833 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
222. *Euphorus psocivorus* Tobias, 1986 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

223. *Meteorus abdominator* (Nees, 1811) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 224. *Meteorus abscissus* Thomson, 1895 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 225. *Meteorus affinis* (Wesmael, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 226. *Meteorus cinctellus* (Spinola, 1808) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 227. *Meteorus colon* (Haliday, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 228. *Meteorus consimilis* (Nees, 1834) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 229. *Meteorus corax* Marshall, 1898 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 230. *Meteorus eadyi* Huddleston, 1980 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 231. *Meteorus filator* (Haliday, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 232. *Meteorus heliophilus* Fischer, 1970 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 233. *Meteorus ictericus* (Nees, 1811) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 234. *Meteorus oculatus* Ruthe, 1862 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 235. *Meteorus profligator* (Haliday, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 236. *Meteorus rubens* (Nees, 1811) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 237. *Meteorus vexator* (Haliday, 1835) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 238. *Zelee albiditarsus* Curtis, 1832 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 239. *Zelee chlorophthalmus* (Spinola, 1808) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Macrocentrinae Förster, 1862

240. *Austrozelee longipalpis* Achterberg, 1993 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 241. *Macrocentrus bicolor* Curtis, 1833 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 242. *Macrocentrus cingulum* Brischke, 1882 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 243. *Macrocentrus kurnakovi* Tobias, 1976 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 244. *Macrocentrus marginator* (Nees, 1812) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Homolobinae Achterberg, 1992

245. *Homolobus annulicornis* (Nees, 1834) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Agathidinae Haliday, 1833

246. *Bassus calculator* (Fabricius, 1798) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 247. *Earinus gloriatorius* (Panzer, 1809) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Ichneutinae Förster, 1862

248. *Ichneutes flaviventris* Hellen, 1858 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Cheloninae Förster, 1862

249. *Ascogaster abdominator* (Dahlbom, 1833) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 250. *Ascogaster consobrina* Curtis, 1837 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 251. *Ascogaster dispar* Fahringer, 1834 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 252. *Ascogaster grahami* Huddleston, 1984 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

253. *Ascogaster klugii* (Nees, 1816) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 254. *Ascogaster magnidentis* Tobias, 1986 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 255. *Ascogaster varipes* Wesmael, 1835 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 256. *Chelonus dauricus* Telenga, 1941 — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 257. *Chelonus scabrator* (Fabricius, 1793) — [Lobodenko, 1999a, 2001]
 258. *Microchelonus gravenhorsti* (Nees, 1816) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Charmontinae Achterberg, 1979

259. *Charmon extensor* (Linnaeus, 1858) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

Подсемейство Blacinae Förster, 1862

260. *Dyscoletes lancifer* Haliday, 1837 — [Lobodenko, 1999a, 2001]

ШЛЯХТЁНОК А.С.

Надсемейство Chrysidoidea Latreille, 1802

Семейство Chrysididae Latreille, 1802

Подсемейство Cleptinae Latreille, 1802

261. *Cleptes nitidulus* (Fabricius, 1793) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]

Подсемейство Chrysidinae Latreille, 1802

Триба Elampini Dahlbom, 1854

— *Hedychridium ardens* (Coquebert, 1801) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

— *Hedychridium coriaceum* (Dahlbom, 1854) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

262. *Hedychridium flavipes* (Eversmann, 1857) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

263. *Elampus constrictus* (Förster, 1853) (= *scutellaris* (Panzer, 1798)) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

264. *Omalus aeneus* (Fabricius, 1787) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001; Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2013б]

265. *Omalus biaccinctus* (Du Buysson, 1893) — [Шляхтёнок, 2013б]

— *Pseudomalus auratus* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

— *Pseudomalus violaceus* (Scopoli, 1763) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

— *Philoctetes punctulatus* (Dahlbom, 1854) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

Триба Chrysidini Latreille, 1802

266. *Chrysis angustula* Schenck, 1856 — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007; 2013б]

267. *Chrysis clarinicornis* Linsenmaier, 1951 — [Шляхтёнок, 2013б]

268. *Chrysis ignita* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1996; Шляхтёнок, 2007, 2013б]

269. *Chrysis impressa* Schenck, 1856 — (2*)
 270. *Chrysis iris* Christ, 1791 — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001; Schljachtenok, 2006]
 271. *Chrysis fulgida* Linnaeus, 1761 — [Bischoff, 1925; Хвир, 1999; Skibińska, 2001; Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007]
 — *Chrysis longula* Abeille de Perrin, 1879 — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007], (1*)
 272. *Chrysis obtusidens* Dufour & Perris, 1840 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]
 273. *Chrysis rutiliventris* Abeille de Perrin, 1879 — [Шляхтёнок, 20136]
 274. *Chrysis solida* Haupt, 1956 — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007, 20136]
 275. *Trichrysis cyanea* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007, 20136]
 276. *Chrysura austriaca* (Fabricius, 1804) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 — *Chrysura radians* (Harris, 1776) — [Schljachtenok, 2006], (1*)

1* — в работах [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007] подзону II следует рассматривать как обширную территорию, относящуюся к геоботанической подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов. Сбор материалов в подзоне II проводился не только на территории Беловежской пуши, как это указано в тексте, но и в других частях подзоны, точки сбора материала указаны в аннотированном каталоге [Шляхтёнок, 20136]. На территории Беловежской пуши не отмечены.

2* — кв. 433, лиственный лес (липа-клен), ловушка Малеза, 28.07—24.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: виды — *Hedychridium flavipes* (Eversmann, 1857), *Elampus constrictus* (Förster, 1853) и *Chrysis obtusidens* Dufour & Perris, 1840, указанные в работе [Хвир, 1999], требуют подтверждения дополнительным коллекционным материалом.

Надсемейство Vespoidea Latreille, 1802

Шляхтёнок А.С.

Семейство Sapygidae Latreille, 1810

Подсемейство Sapyginae Latreille, 1810

- *Monosapyga clavicornis* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 2002], (1*)
 — *Sapyga quinquepunctata* (Fabricius, 1781) — [Шляхтёнок, 2002], (1*)

1* — виды, указанные в работе [Шляхтёнок, 2002] для подзоны II (включающей Беловежскую пушу), были зарегистрированы на обширной территории, относящейся к геоботанической подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов. На территории Беловежской пуши не отмечены [Шляхтёнок, 20136].

Шляхтёнок А.С.

Семейство Scoliidae Latreille, 1802

Подсемейство Scoliinae Latreille, 1802

277. *Scolia sextamaculata* (O. F. Müller, 1766) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Шляхтёнок А.С.

Семейство Tiphidae Leach, 1815

Подсемейство Methochinae Rohwer, 1916

278. *Methocha ichneumonides* Latreille, 1804 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Шляхтёнок А.С.

Семейство Mutillidae Latreille, 1802

Подсемейство Myrmosinae Fox, 1894

279. *Myrmosa atra* Panzer, 1801 — [Шляхтёнок, 2002; 2013б; Lelej, Shlyakhtenok, 2015]

— *Smicromyrme rufipes* (Fabricius, 1787) — [Шляхтёнок, 2002], (1*)

1* — *Smicromyrme rufipes* (Fabricius, 1787), указанный в работе [Шляхтёнок, 2002] для подзоны II (включающей Беловежскую пущу), был зарегистрирован на обширной территории, относящейся к геоботанической подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов. На территории Беловежской пущи не отмечен [Шляхтёнок, 2013б].

Шляхтёнок А.С.

Семейство Pompilidae Latreille, 1804

Подсемейство Pompilinae Latreille, 1805

Триба Pompilini Latreille, 1805

280. *Agenioideus cinctellus* (Spinola, 1808) — [Шляхтёнок, 2013б]

281. *Arachnospila anceps* (Wesmael, 1851) — [Шляхтёнок, 2013б]

282. *Arachnospila spissa* (Schiodte, 1837) — [Шляхтёнок, 2013б]

283. *Arachnospila wesmaeli* (Thomson, 1870) — [Шляхтёнок, 2013б]

284. *!Evagetes littoralis* (Wesmael, 1851) — (1*)

Подсемейство Pepsinae Lepeletier, 1845

Триба Pepsini Lepeletier, 1845

285. *Priocnemis exaltata* (Fabricius, 1775) — [Шляхтёнок, 2013б]

286. *!Priocnemis fennica* Haupt, 1927 — (2*)

287. *Priocnemis hyalinata* (Fabricius, 1793) — [Шляхтёнок, 2013б]

288. *Priocnemis perturbator* (Harris, 1780) — [Шляхтёнокидр., 2017]

Триба Deuterageniini Susteru, 1912

289. *Deuteragenia bifasciata* (Geoffroy, 1785) — [Шляхтёнок, 2013a]

290. *Deuteragenia subintermedia* (Magretti, 1886) — [Шляхтёнок, 2013a]

291. *Deuteragenia vechti* (Day, 1979) — [Шляхтёнок, 2013a]

1* — окр. д. Каменюки, луг суходольный, почвенные ловушки, 12.07—27.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 433, лиственный лес (липа-клен), ловушка Малеза, 12.07—26.07.2017, и 26.07—24.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Шляхтёнок А.С.

Семейство Vespidae Latreille, 1802

Подсемейство Vespinae Latreille, 1802

292. *Dolichovespula media* (Retzius, 1783) — [Шляхтёнок, 2013б]

293. *Dolichovespula saxonica* (Fabricius, 1793) — [Шляхтёнок, 2013б]

294. *Vespa crabro* Linnaeus, 1758 — [Bischoff, 1925; Ляшенко, Кирста, 1975; Skibińska, 2001; Шляхтёнок, 2013б]

295. *Vespula rufa* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 2013б]

296. *Vespula vulgaris* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 2013б]

Подсемейство Eumeninae Leach, 1815

297. *Ancistrocerus antilope* (Panzer, 1798) — [Bischoff, 1925; Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001; Шляхтёнок, 2013б]

298. *Ancistrocerus claripennis* Thomson, 1874 — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

299. *Ancistrocerus ichneumonideus* (Ratzeburg, 1844) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

300. *Ancistrocerus nigricornis* (Curtis, 1826) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

301. *Ancistrocerus parietinus* (Linnaeus, 1761) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

302. *Ancistrocerus parietum* (Linnaeus, 1758) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

303. *Ancistrocerus trifasciatus* (O.F. Müller, 1776) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001; Шляхтёнок, 2013б]

304. *Discoelius dufourii* Lepeletier, 1841 — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

305. *Discoelius zonalis* (Panzer, 1801) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

306. *Eumenes coarctatus* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996]

307. *Eumenes coronatus* (Panzer, 1799) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
308. ?*Eumenes mediterraneus* Kriechbaumer, 1789 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]
309. *Gymnomerus laevipes* (Shuckard, 1837) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
310. *Odynerus spinipes* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
311. *Stenodynerus chevrieranus* (Saussure, 1856) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
312. *Euodynerus notatus* (Thomson, 1870) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996]
313. *Euodynerus quadrifasciatus* (Fabricius, 1793) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996]
314. *Symmorphus angustatus* (Zetterstedt, 1838) — [Bischoff, 1925; Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
315. *Symmorphus bifasciatus* (Linnaeus, 1761) — [Шляхтёнок, 2013б]
316. *Symmorphus crassicornis* (Panzer, 1798) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
317. *Symmorphus debilitatus* (Saussure, 1856) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
318. *Symmorphus murarius* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]

Примечание: вид *Eumenes mediterraneus* Kriechbaumer, 1789, указанный в работе [Хвир, 1999], требует подтверждения дополнительным коллекционным материалом.

Маковецкая Е.В., Козулько Н.Г.

Семейство Formicidae Latreille, 1802

Подсемейство Dolichoderinae Forel, 1878

319. *Dolichoderus quadripunctatus* (Linnaeus, 1771) — [Козулько, Маковецкая, 2017]

Подсемейство Myrmicinae Lepeletier, 1835

320. *Myrmica lobicornis* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1997а]
321. *Myrmica rubra* (Linnaeus, 1758) (= *laevinodis* Nylander, 1846) — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
322. *Myrmica ruginodis* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]

323. *Myrmica rugulosa* Nylander, 1849 — [Арнольди, 1970]
 324. *Myrmica scabrinodis* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1997а]
 325. *Myrmica schencki* Viereck, 1903 — [Дьяченко, 1997а]
 326. *Stenamma debile* (Förster, 1850) — [Козулько, Маковецкая, 2017]
 327. *Leptothorax acervorum* (Fabricius, 1793) — [Дьяченко, 1997а]
 328. *Leptothorax crassispinus* (Karavaiev, 1926) — [Дьяченко, 1997а]
 329. *Tetramorium caespitum* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]

Подсемейство Formicinae Lepageletier, 1836

330. *Formica cinerea* Mayr, 1853 — [Дьяченко, 1975б, 1975в, 1989, 1997а, 1999а, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 331. *Formica cunicularia* Latreille, 1798 — [Дьяченко, 1997а, 2017]
 332. *Formica exsecta* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1975в, 1989, 1997а, 1999а, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 333. *Formica fusca* Linnaeus, 1758 — [Karpinski, 1956; Дьяченко, 1975в, 1989, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 334. *Formica glauca* Ruzsky, 1895 — [Дьяченко, 2017]
 335. *Formica polyctena* Förster, 1850 — [Гримальский и др., 1972; Дьяченко, 1972, 1973, 1974, 1975а,б,в, 1976, 1979а,б, 1989, 1990а,б,в, 1991, 1994, 1997а,б,в, 1999а,б,в,г,д, 2000, 2001а, 2001б, 2005, 2017; Корочкина и др., 1980; Djaczenko, 1981; Савицкий, Околув, Дьяченко, 1982; Хотько и др., 1986; Дьяченко, Русакова, 1996; Семаков 1998; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 336. *Formica pratensis* Retzius, 1783 — [Дьяченко, 1972, 1975в, 1989, 1997а, 1999а, 2000, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 337. *Formica pressilabris* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1975в, 1989, 1997а, 1999а, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 338. *Formica rufa* Linnaeus, 1761 — [Дьяченко, 1972, 1973, 1974; 1975а,б,в, 1976, 1979а,б, 1989, 1990а,б, 1991, 1994, 1997а,б,в, 1999а,б,в,г,д, 2001а,б, 2005, 2017; Корочкина и др., 1980; Djaczenko, 1981; Савицкий, Околув, Дьяченко, 1982; Хотько и др., 1986; Дьяченко, Русакова, 1996; Семаков, 1998; Козулько, 1999б; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 339. *Formica sanguinea* Latreille, 1798 — [Дьяченко, 1975в, 1989, 1997а, 1999а, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
 340. *Formica truncorum* Fabricius, 1804 — [Дьяченко, 1972, 1975б,в, 1989, 1997а, 1999а, 2000, 2017; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]

341. *Camponotus herculeanus* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
342. *Camponotus vagus* (Scopoli 1763) — [Дьяченко, 1975в; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
343. *Lasius alienus* (Förster, 1850) — [Дьяченко, 1997а]
344. *Lasius brunneus* (Latreille, 1798) — [Дьяченко, 1997а]
345. *Lasius citrinus* Emery, 1922 — [Czechowski, Dyachenko, 2001]
346. *Lasius flavus* (Fabricius, 1782) — [Дьяченко, 1975в; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
347. *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798) — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
348. *Lasius mixtus* (Nylander, 1846) — [Дьяченко, 1997а]
349. *Lasius niger* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975в, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
350. *Lasius umbratus* (Nylander, 1846) — [Дьяченко, 1997а]
- Примечание: вид *Formica picea* Nylander, 1846 указанный в работе [Дьяченко, 1997а], регистрировался только в польской части Беловежской пуши [Дьяченко, 2017].

Надсемейство APOIDEA Latreille, 1802
Секция Speciformes Brothers, 1975

Шляхтёнок А.С.

Семейство Ampulicidae Shuckard, 1840
Подсемейство Dolichurinae Dahlbom, 1842
Триба Dolichurini Dahlbom, 1842

351. *Dolichurus corniculatus* (Spinola, 1808) — [Шляхтёнок, 2013б]

Шляхтёнок А.С.

Семейство Sphecidae Latreille, 1802
Подсемейство Ammophilinae André, 1886
Триба Ammophilini André, 1886

352. *Ammophila pubescens* Curtis, 1829 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Шляхтёнок А.С.

Семейство Crabronidae Latreille, 1802
Подсемейство Pemphredoninae Dahlbom, 1835
Триба Psenini A. Costa, 1858

353. *Mimesa lutaria* (Fabricius, 1787) — [Шляхтёнок, 2013б]
354. *Mimumesa beaumonti* (Van Lith, 1941) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

355. *Psenulus concolor* (Dahlbom, 1843) — [Шляхтёнок, 20136]
 356. *Psenulus fuscipennis* (Dahlbom, 1843) — [Шляхтёнок, 20136]
 357. *Psenulus pallipes* (Panzer, 1798) — [Шляхтёнок, 20136]
 358. *Pemphredon lugubris* (Fabricius, 1793) — [Шляхтёнок, 20136]
 359. *Pemphredon morio* Vander Linden, 1829 — [Шляхтёнок, 20136]
 360. *Passaloeceus brevilabris* Wolf, 1958 — [Шляхтёнок, 20136]
 361. *Passaloeceus corniger* Shuckard, 1837 — [Шляхтёнок, 20136]
 362. *Passaloeceus eremita* Kohl, 1893 — [Шляхтёнок, 20136]
 363. *Passaloeceus insignis* (Vander Linden, 1829) — [Шляхтёнок, 20136]
 364. *Passaloeceus monilicornis* Dahlbom, 1842 — [Шляхтёнок, 20136]
 365. *Passaloeceus singularis* Dahlbom, 1844 — [Шляхтёнок, 20136]
 366. *Passaloeceus turionum* Dahlbom, 1844 — [Шляхтёнок, 20136]
 367. *Stigmus pendulus* Panzer, 1804 — [Шляхтёнок, 20136]

Подсемейство Crabroninae Latreille, 1802

Триба Larrini Latreille, 1810

368. *Tachysphex nitidus* (Spinola, 1805) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]

Триба Miscophini W. Fox, 1894

369. *Nitela spinolae* Latreille, 1809 — [Шляхтёнок, 20136]

Триба Trypoxylini Lepeletier, 1845

370. *Trypoxylon clavicerum* Lepeletier de Saint Fargeau et Audinet-Serville, 1828 — [Шляхтёнок, 20136]
 371. *Trypoxylon figulus* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 372. *Trypoxylon minus* de Beaumont, 1945 — [Шляхтёнок, 20136]

Триба Oxybelini Leach, 1815

373. *Oxybelus argentatus* Curtis, 1833 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Триба Crabronini Latreille, 1802

374. *Lindenius albilabris* (Fabricius, 1793) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 375. *Crabro cribrarius* (Linnaeus, 1758) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]
 376. *Crossocerus cetratus* (Shuckard, 1837) — [Шляхтёнок, 20136]
 377. *Crossocerus leucostoma* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 20136]
 378. *Crossocerus megacephalus* (Rossi, 1790) — [Шляхтёнок, 20136]
 379. *Crossocerus ovalis* Lepeletier de Saint Fargeau et Brullé, 1835 — [Шляхтёнок, 20136]

380. !*Crossocerus podagricus* (van der Linden, 1829) — (1*)
 381. !*Crossocerus quadrimaculatus* (Fabricius, 1793) — (1*)
 382. !*Crossocerus styrius* (Kohl, 1892) — (1*)
 383. !*Crossocerus tarsatus* (Shuckard, 1837) — (1*)
 384. *Crossocerus varus* Lepeletier de Saint Fargeau et Brullé, 1835 — [Шляхтёнок, 20136]
 385. *Ectemnius borealis* (Zetterstedt, 1838) — [Шляхтёнок, 20136]
 386. *Ectemnius cephalotes* (Olivier, 1792) — [Шляхтёнок, 20136]
 387. *Ectemnius continuus* (Fabricius, 1804) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]
 388. *Ectemnius dives* (Lepeletier de Saint Fargeau et Brullé, 1834) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 389. *Ectemnius fossorius* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 390. *Ectemnius guttatus* (Vander Linden, 1829) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 391. *Ectemnius lapidarius* (Panzer, 1804) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 392. *Ectemnius rubicola* (Dufour et Perris, 1840) — [Bischoff, 1925; Skibińska, 2001]
 393. *Ectemnius ruficornis* (Zetterstedt, 1838) — [Шляхтёнок, 20136]
 394. !*Ectemnius spinipes* (A. Morawitz, 1866) — (2*)

Подсемейство Mellininae Latreille, 1802

395. *Mellinus arvensis* (Linnaeus, 1758) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Подсемейство Bembicinae Latreille, 1802

Триба Bembicini Latreille, 1802

396. *Bembix rostrata* (Linnaeus, 1758) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Подсемейство Philanthinae Latreille, 1802

Триба Philanthini Latreille, 1802

397. *Philanthus triangulum* (Fabricius, 1775) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

Триба Cercerini Lepeletier de Saint Fargeau, 1845

398. *Cerceris rybyensis* (Linnaeus, 1771) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]

1* — кв. 433, лиственный лес (липа-клен), ловушка Малеза, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 433, лиственный лес (липа-клен), ловушка Малеза, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Прищепчик О.В.

Секция Anthophila Latreille, 1804

Семейство Andrenidae Latreille, 1802

399. !*Andrena apicata* Smith, 1847— (1*)
400. *Andrena cineraria* (Linnaeus, 1758) (= *barbareae* Panzer, 1805;
= *fumipennis* Schmiedeknecht, 1883) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001], (2*)
401. !*Andrena haemorrhoea* Fabricius, 1781 — (3*)
402. !*Andrena hattorfiana* Fabricius, 1775 — (4*)
403. *Andrena lapponica* Zetterstedt, 1838 — [Bischoff, 1925; Malcher,
2001]
404. *Andrena minutula* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
405. !*Andrena nitida* (O.F. Müller, 1776) — (5*)
406. *Andrena vaga* Panzer, 1799 (= *ovina* Klug, 1810) — [Семаков, 1996;
Malcher, 2001], (6*)
407. !*Andrena wilkella* Kirby, 1802 — (7*)

1* — кв. 262, песчаный холм в сосняке, на цветах ивы, 15.04.2017,
leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 299, лесная дорога, кошение, 12.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — урочище Плянта, заброшенный плодовый сад, на цветах одуванчика, 9.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — на обочинах лесных дорог в кв. 88, 299, 825, 482, 889,
16.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

5* — окрестности д. Каменюки, опушка леса, кошение, 3.06.2017,
leg. О.В. Прищепчик.

6* — окрестности д. Каменюки, опушка леса, 11.05.2017, leg.
О.В. Прищепчик.

7* — окрестности д. Хвойник и д. Гвоздь 2, на опушках лесов,
17.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Anthophoridae Latreille, 1803

408. *Anthophora borealis* Morawitz, 1864 — [Семаков, 1996; Malcher,
2001]
409. *Anthophora furcata* (Panzer, 1798) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
410. !*Anthophora plumipes* (Pallas, 1772) — (1*)
411. *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001;
Кочко, 2003]
412. !*Clisodon furcatus* Panzer, 1798 — (2*)
413. !*Epeolus variegates* (Linnaeus, 1758) — (3*)

414. *Eucera cinerea* Lepeletier, 1841 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
415. !*Eucera longicornis* (Linnaeus, 1758) — (4*)
416. *Bombus confusus* Schenck, 1859 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
417. **Bombus distinguendus* Morawitz, 1869 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
418. *Bombus hortorum* (Linnaeus, 1761) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
419. *Bombus humilis* Illiger, 1806 (= *solstitialis* Panzer, 1805; *variabilis* Schmiedeknecht, 1878) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
420. *Bombus hypnorum* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
421. *Bombus jonellus* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
422. *Bombus lapidarius* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
423. *Bombus lucorum* (Linnaeus, 1761) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
424. **Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758) (= *cognatus* auct., nec Stephens, 1846) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Malcher, 2001], (5*)
425. *Bombus pascuorum* (Scopoli, 1763) (= *agrorum* (Fabricius, 1787)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
426. *Bombus pomorum* Panzer, 1805 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
427. *Bombus pratorum* (Linnaeus, 1761) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
428. *Bombus ruderarius* (O.F. Müller, 1776) (= *deramellus* (Kirby, 1802); *rajellus* (Kirby, 1802)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
429. **Bombus schrencki* Morawitz, 1881 — [Семаков, 1996; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Malcher, 2001], (6*)
430. *Bombus soroeensis* (Fabricius, 1777) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
431. *Bombus sylvarum* (Linnaeus, 1761) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
432. *Bombus terrestris* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
433. !*Bombus (Psithyrus) barbutellus* (Kirby, 1802) — (7*)
434. !*Bombus (Psithyrus) bohemicus* Seidl, 1838 — (7*)
435. *Bombus (Psithyrus) campestris* (Panzer, 1801) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001], (7*)
436. !*Bombus (Psithyrus) norvegicus* Sparre-Schneider, 1918 — (7*)
437. *Bombus (Psithyrus) rupestris* (Fabricius, 1793) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001], (7*)

438. *Bombus (Psithyrus) vestalis* (Geoffroy in Fourcroy, 1785) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 439. *Nomada lathburiana* Kirby 1802- (8*)
 440. *Nomada panzeri* Lepeletier, 1841 — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 441. *Tetralonia dentata* Klug, 1835 (= *tricincta* (Lepeletier, 1841)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 442. * *Xylocopa valga* Gerstäcker, 1872 — (9*)

1* — д. Каменюки, на цветущей растительности, 10.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — окрестности д. Хвойник, опушка леса, 20.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окрестности д. Выброды, лесная поляна, на цветах чабреца, 20.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — окрестности д. Хвойник, опушка леса, 20.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

5* — д. Выброды, плодовый сад, 12.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

6* — окрестности д. Выброды, лесная поляна, на цветах короставника, 20.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

7* — окрестности д. Выброды, лесная поляна, июль — август 2017 года, leg. О.В. Прищепчик.

8* — окрестности д. Каменюки, опушка леса, 11.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

9* — отмечена самка 9 мая 2016 года в д. Каменюки, устное сообщение Д.И. Бернадского.

Семейство Colletidae Latreille, 1841

443. *Colletes cunicularius* (Linnaeus, 1761) (= *hirtus* Lepeletier, 1825) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

444. *Colletes daviesanus* Smith, 1846 (= *inexpectatus* Noskiewicz, 1936) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

445. *Hylaeus annularis* (Kirby, 1802) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

446. *Hylaeus annulatus* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

447. *Hylaeus communis* Nylander, 1852 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

448. *Hylaeus nigritus* (Fabricius, 1798) (= *propinguus* Nylander, 1852) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

449. *Hylaeus variegatus* (Fabricius, 1798) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

Семейство Halictidae Thomson, 1869

450. *Halictus eurygnathus* Bluthgen, 1930 (= *quadricinctus* (Kirby, 1802)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
451. *Halictus quadricinctus* (Fabricius, 1776) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
452. *Halictus rubicundus* (Christ, 1791) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
453. *Halictus scabiosae* (Rossi, 1790) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
454. *Halictus sexcinctus* (Fabricius, 1775) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
455. *Halictus subauratus* (Rossi, 1792) — [Семаков, 1996]
456. *Halictus tumulorum* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
457. *Lasioglossum calceatum* (Scopoli, 1763) — [Bischoff, 1925; Семаков, 1996; Malcher, 2001]
458. *Lasioglossum laevigatum* (Kirby, 1802) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
459. *Lasioglossum leucozonium* (Schrank, 1781) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
460. *Lasioglossum malachurum* (Kirby, 1802) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
461. *Lasioglossum zonulum* (Smith, 1848) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
462. !*Sphecodes albilabris* (Fabricius, 1793) — (1*)
463. !*Sphecodes gibbus* (Linnaeus, 1758) — (2*)

1* — окр. д. Каменюки, песчаные холмы с можжевельником вдоль р. Лесная Правая, 11.05.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — окр. д. Хвойник, лесная опушка, 2.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Megachilidae Latreille, 1802

464. *Anthidium punctatum* Latreille, 1809 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
465. *Heriades truncorum* (Linnaeus, 1758) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
466. !*Chelostoma florisomne* (Linnaeus, 1758) — (1*)
467. !*Coelioxys elongata* Lepeletier, 1841 — (2*)
468. *Megachile centuncularis* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
469. *Megachile circumcincta* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
470. *Megachile lagopoda* (Linnaeus, 1761) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

471. *Megachile maritima* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 472. *Megachile willughbiella* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 473. *Chalicodoma ericetorum* Lepeletier, 1841 — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 474. *Osmia caerulescens* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 475. *Osmia cornuta* Latreille, 1805 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 476. *Osmia leaiana* (Kirby, 1802) — [Bischoff, 1925; Malcher, 2001]
 477. *Osmia rufa* (Linnaeus, 1758) (= *bicornis* (Linnaeus, 1758)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 478. !*Trachusa byssina* (Panzer, 1798) — (3*)

1* — обычен в июле — августе в населенных пунктах (д. Каменюки, Хвойник, Выброды), на бревенчатых стенах старых сараев.

2* — д. Каменюки, кошение, июль 2017 года, leg. О.В. Прищепчик.

3* — окрестности д. Хвойник, суходольный луг, июль 2017 года, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Melittidae Michener, 2000

479. *Dasygoda altercator* (Harris, 1780) (= *hirtipes* (Fabricius, 1793)) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 480. !*Macropis fulvipes* (Fabricius, 1804) — (1*)
 481. *Melitta leporina* (Panzer, 1799) — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
 482. *Melitta tricincta* Kirby, 1802 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]

1* — кв. 270, заболоченный участок, июль 2017 года, leg. О.В. Прищепчик.

Кулак А.В., Сетракова Е.М.

ОТРЯД LEPIDOPTERA LINNAEUS, 1758 — ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ ПОДОТРЯД GLOSSATA FABRICIUS, 1775

Семейство Hepialidae Stephens, 1829

1. !*Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758) — (1*),
2. !*Phymatopus hecta* (Linnaeus, 1758) — (2*)
3. !*Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761) — (1*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

2* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

Семейство Nepticulidae Stainton, 1854
Подсемейство Nepticulinae Stainton, 1854
Триба Trifurculini Scoble, 1983

4. *Ectoedemia turbidella* (Zeller, 1848) (= *populialbae* Hering, 1935) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Триба Nepticulini Stainton, 1854

5. *Stigmella atricapitella* (Haworth, 1828) — [Ляшенко, Кирста, 1975]
6. *Stigmella centifoliella* (Zeller, 1848) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
7. *Stigmella hybnerella* (Hübner, 1796) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
8. *Stigmella trimaculella* (Haworth, 1828) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Adelidae Bruand, 1850
Подсемейство Adelinae Bruand, 1850

9. *Adela cuprella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (1*)
10. *Adela reaumurella* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]
11. *Cauchas fibulella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)
12. *Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]
13. *Nemophora metallica* (Poda, 1761) — [Buszko, 2001]

1* — в ивняках с апреля до середины мая, бабочки на сережках ивы, leg. А.В. Кулак.

2* — опушки лиственных и смешанных лесов, в местах произрастания вероники дубравной, с конца мая до конца июня, leg. А.В. Кулак.

Семейство Tischeriidae Spuler, 1898

14. *Tischeria ekebladella* (Bjerkander, 1795) (= *complanella* Hübner, 1817) — [Ляшенко, Кирста, 1975]

Семейство Tineidae Latreille, 1810
Подсемейство Tineinae Latreille, 1810

15. *Tineola bisselliella* (Hummel, 1823) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
16. *Tinea pellionella* Linnaeus, 1758 — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Psychidae Boisduval, 1828
Подсемейство Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1855
Триба Phalacropterygini Tutt, 1900

17. !*Sterrhopterix fusca* (Haworth, 1809) — (1*)

Триба Acanthopsychini Tutt, 1900

18. *Canephora hirsuta* (Poda, 1761) — [Buszko, 2001]

Подсемейство Epichnopteriginae Tutt, 1900

Триба Epichnopterigini Tutt, 1900

19. !*Bijugis bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)

20. !*Epichnopterix plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (3*)

1* — лесные поляны и опушки, низинные болота, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

2* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — лесные поляны, разреженные сосняки, на травах, май — июнь, leg. А.В. Кулак.

Семейство Bucculatricidae Fracker, 1915

21. *Bucculatrix bechsteinella* (Bechstein & Scharfenberg, 1805) (= *crataegi* Zeller, 1839) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Gracillariidae Stainton, 1854

Подсемейство Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857

22. *Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Подсемейство Lithocolletinae Stainton, 1854

23. *Phyllonorycter blancardella* (Fabricius, 1781) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

24. *Phyllonorycter emberizaepenella* (Bouché, 1834) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

25. *Phyllonorycter robiniella* (Clemens, 1859) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

26. *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

27. *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986 — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

Семейство Yponomeutidae Stephens, 1829

Подсемейство Yponomeutinae Stephens, 1829

28. *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

29. *Yponomeuta malinellus* Zeller, 1838 — [Buszko, 2001]

Семейство Argyresthiidae Bruand, 1849

30. *Argyresthia conjugella* Zeller, 1839 — [Семаков, 1993]

31. *Argyresthia illuminatella* Zeller, 1839 — [Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976]

Семейство Lyonetiidae Stainton, 1854

Подсемейство Cemiostominae Wallengren, 1881

32. *Leucoptera sinuella* (Reutti, 1853) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Coleophoridae Bruand, 1850

33. *Coleophora laricella* (Hübner, 1817) — [Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Limacodidae Duponchel, 1845

Подсемейство Limacodinae Duponchel, 1845

34. *Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) — [Лященко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

35. !*Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (1*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

Семейство Zygaenidae Latreille, 1809

Подсемейство Procridinae Boisduval, 1828

Триба Procridini Boisduval, 1828

36. !*Adscita statices* (Linnaeus, 1758) — (1*)

37. !*Rhagades pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)

Подсемейство Zygaeninae Latreille, 1809

38. !*Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767) — (3*)

39. !*Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758) — (4*)

40. !*Zygaena lonicerae* (Scheven, 1777) — (5*)

41. !*Zygaena minos* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (1*)

42. !*Zygaena osterodensis* Reiss, 1921 — (1*)

43. *Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763) — (6*)
 44. *Zygaena trifolii* (Esper, 1783) — (7*)
 45. *Zygaena viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (7*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

2* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

3* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, 25.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

4* — окрестности д. Каменюки, 13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

5* — урочище Плянта, старый плодовый сад, 25.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

6* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 24.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

7* — окрестности водохранилища Лядское, луг, 52°37'40"N 23°50'54"E, 24.07—27.07.2016; разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 25.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.

Семейство Sesiidae Boisduval, 1828
Подсемейство Sesiinae Boisduval, 1828
Триба Sesiini Boisduval, 1828

46. *Sesia apiformis* (Clerck, 1759) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Cossidae Leach, 1815
Подсемейство Cossinae Leach, 1830

47. *Acosus terebra* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (1*)
 48. *Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

Подсемейство Zeuzerinae Boisduval, 1828

49. *Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) — (2*)
 50. *Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761) — (3*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

2* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.

3* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

Семейство Tortricidae Latreille, 1803
Подсемейство Tortricinae Latreille, 1803
Триба Cochylini Guenée, 1845

51. *!Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Триба Tortricini Latreille, 1803

52. *Tortrix viridana* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Кохманюк, 1981; Buszko, 2001; Prischepa et al., 2011]

Триба Archipini Pierce & Metcalfe, 1922

53. *!Archips oporana* (Linnaeus, 1758) — (2*)

54. *!Archips podana* (Scopoli, 1763) — (3*)

55. *Pandemis heparana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) — [Курсков, 1968]

Подсемейство Olethreutinae Walsingham, 1895

Триба Endotheniini Diakonoff, 1973

56. *Endotheniini quadrimaculana* (Haworth, 1811) (= *antiquana* Hübner, 1822) — [Курсков, 1968]

Триба Olethreutini Walsingham, 1895

57. *Apotomis betuletana* (Haworth, 1811) — [Курсков, 1968]

58. *Hedya pruniana* (Hübner, 1799) — [Курсков, 1968]

59. *Orthotaenia undulana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *urticana* Hübner, 1799) — [Курсков, 1968]

Триба Eucosmini Meyrick, 1909

60. *Barbara herrichiana* Obraztsov, 1960 — [Buszko, 2001]

61. *Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

1* — лесные поляны, луга, населенные пункты, май — август, leg. А.В. Кулак.

2* — хвойные леса, май-июль, leg. А.В. Кулак.

3* — леса, заросли кустарников, населенные пункты, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

Семейство Pterophoridae Latreille, 1802
Подсемейство Pterophorinae Zeller, 1841

62. *!Adaina microdactyla* (Hübner, 1813) — (1*)

63. *Capperia trichodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

64. *!Gillmeria pallidactyla* (Haworth, 1811) — (2*)
65. *!Oxyptilus pilosellae* (Zeller, 1841) — (3*)
66. *!Pterophorus pentadactyla* (Linnaeus, 1758) — (4*)
67. *!Stenoptilia pterodactyla* (Linnaeus, 1761) — (5*)

Подсемейство Agdistinae Tutt, 1907

68. *!Agdistis adactyla* (Hübner, 1819) — (6*)

- 1* — лесные поляны и опушки, май — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.
2* — суходольные луга, хорошо прогреваемые опушки и поляны, населенные пункты, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
3* — лесные поляны и опушки, луга, населенные пункты, с конца июня до конца августа, leg. А.В. Кулак.
4* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, населенные пункты, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
5* — лесные поляны и опушки, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
6* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

Семейство Crambidae Latreille, 1810

Подсемейство Crambinae Latreille, 1810

69. *Agriphila tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Buszko, 2001]
70. *!Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) — (1*)
71. *Catoptria lythargyrella* (Hübner, 1796) — [Курсков, 1968]
72. *Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
73. *!Chilo phragmitella* (Hübner, 1805) — (2*)
74. *Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817) — [Buszko, 2001]
75. *Pediasia luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968]

Подсемейство Evergestinae Marion, 1952

76. *Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763) — [Курсков, 1968]
77. *!Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758) — (3*)
78. *!Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767) — (4*)

Подсемейство Pyraustinae Meyrick, 1890

79. *!Anania funebris* (Ström, 1768) — (5*)
80. *Anania hortulata* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]
81. *Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968]
82. *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796) — [Курсков, 1968]

83. *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796) — (6*)
 84. *Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) — [Курсков, 1968]
 85. *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
 86. *Pyrausta nigrata* (Scopoli, 1763) — (7*)
 87. *Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796) — (8*)
 88. *Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

Подсемейство *Spilomelinae* Guenée, 1854

89. *Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763) — (9*)
 90. *Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1761) — (10*)
 91. *Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) — [Курсков, 1968]

Подсемейство *Acentropinae* Stephens, 1836

92. *Acentria ephemerella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (11*)
 93. *Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Гигиняк и др., 2009]
 94. *Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
 95. *Nymphula nitidulata* (Hufnagel, 1767) (= *stagnata* Donovan, 1806) — [Курсков, 1968]
 96. *Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758) — (12*)

Подсемейство *Scopariinae* Guenée, 1854

97. *Eudonia truncicolella* (Stainton, 1849) — (13*)

1* — окраина болота Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

2* — по берегам водоемов, сырые поляны, низинные болота, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — лесные поляны, июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

4* — лесные поляны, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

5* — сухие лесные поляны и опушки, май — август, leg. А.В. Кулак.

6* — сырые поляны и закустаренные луга, низинные болота, с конца мая до конца июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

7* — сухой холм среди сосняка, 52°44'34"N 24°12'42"E; разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

8* — сухие лесные поляны и опушки, среди чабреца, май — август, leg. А.В. Кулак.

9* — лиственные и смешанные леса, с середины мая до конца июля, leg. А.В. Кулак.

10* — хорошо прогреваемые лесные поляны, май — август, leg. А.В. Кулак.

11* — окраина болота Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

12* — по берегам водоемов, сырые луга, поляны, заросли кустарников, низинные болота, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

13* — сухие лесные поляны и опушки, июль — август, leg. А.В. Кулак.

Семейство Pyralidae Latreille, 1802
Подсемейство Pyralinae Latreille, 1809
Триба Pyralini Latreille, 1809

98. *Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Buszko, 2001]

Подсемейство Phycitinae Zeller, 1839
Триба Phycitini Zeller, 1839

99. *Dioryctria abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Дьяченко, 1973; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

100. *Hypochalcia ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Buszko, 2001]

101. *Selagia argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Buszko, 2001]

Семейство Drepanidae Meyrick, 1895
Подсемейство Drepaninae Boisduval, 1828

102. *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790) — (1*)

103. *Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

104. *Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758) — (1*)

105. *Sabra harpagula* (Esper, 1786) — (2*)

106. *Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767) — (1*)

Подсемейство Thyatirinae Smith, 1893

107. *Achlya flavicornis* (Linnaeus, 1758) — (3*)

108. *Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766) — (4*)

109. *Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761) — (5*)

110. *Polyplocia ridens* (Fabricius, 1787) — (6*)

111. *Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767) — (7*)

112. *Tethea or* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (5*)

113. *Tetheella fluctuosa* (Hübner, 1803) — (8*)

114. *Thyatira batis* (Linnaeus, 1758) — (9*)

1* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, болото Дикое, с середины мая до конца августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

2* — лиственные и смешанные леса, с середины мая до конца августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 13.04.2017, leg. А.В. Кулак.

4* — повсеместно, в июне — июле, на свет, leg. А.В. Кулак.

5* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца апреля до начала сентября, на свет, leg. А.В. Кулак.

6* — дубрава, на свет, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, 27.04.2016, leg. А.В. Кулак.

7* — лиственные и смешанные леса, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

8* — повсеместно в местах произрастания березы, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

9* — повсеместно, в июне — июле, на свет, гусеницы, в сентябре на малине, leg. А.В. Кулак.

Семейство Geometridae Leach, 1815

Подсемейство Archiearinae Fletcher, 1953

115. !*Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1761) — (1*)

116. *Boudinotiana notha* (Hübner, 1803) — [Кулак, Шешурак, 2001]

Подсемейство Ennominae Duponchel, 1845

Триба Abraxini Warren, 1893

117. !*Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) — (2*)

118. !*Abraxas sylvata* (Scopoli, 1763) — (3*)

119. !*Ligdia adustata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (4*)

Триба Boarmiini Duponchel, 1845

120. !*Aethalura punctulata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (5*)

121. *Alcis jubata* (Thunberg, 1788) (= *glabraria* (Hübner, [1799])) — [Курсков, 1968]

122. !*Alcis repandata* (Linnaeus, 1758) — (6*)

123. !*Arichanna melanaria* (Linnaeus, 1758) — (7*)

124. !*Cleora cinctaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (8*)

125. !*Cleorodes lichenaria* (Hufnagel, 1767) — (9*)

126. !*Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759) — (10*)

127. !*Ectropis crepuscularia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (11*)

128. !*Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) — (12*)

129. !*Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763) — (13*)

130. !*Hypomecis roboraria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (14*)

131. !*Paradarisa consonaria* (Hübner, 1799) — (15*)

132. !*Parectropis similaria* (Hufnagel, 1767) — (16*)
133. *Peribatodes rhomboidaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) (= *gemmaria* (Brahm, 1791)) — [Курсков, 1968]
134. !*Tephronia sepiaria* (Hufnagel, 1767) — (17*)

Триба Bistonini Pierce, 1914

135. !*Agriopis aurantiaria* (Hübner, 1799) — (18*)
136. !*Agriopis leucophaearia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (19*)
137. !*Agriopis marginaria* (Fabricius, 1776) — (20*)
138. *Apocheima hispidaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Prischepa et al., 2011]
139. !*Biston betularia* (Linnaeus, 1758) — (21*)
140. !*Biston strataria* (Hufnagel, 1767) — (22*)
141. *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Prischepa et al., 2011]
142. !*Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) — (23*)
143. !*Phigalia pilosaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (24*)

Триба Angeronini Forbes, 1948

144. !*Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) — (25*)

Триба Ennomini Guenee, 1845

145. !*Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) — (26*)
146. !*Ennomos alniaria* (Linnaeus, 1758) — (27*)
147. *Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]
148. !*Ennomos erosaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (28*)
149. !*Ennomos fuscantaria* (Haworth, 1809) — (29*)
150. !*Ennomos quercinaria* (Hufnagel, 1767) — (30*)
151. !*Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) — (31*)
152. !*Selenia lunularia* (Hübner, 1788) — (32*)
153. !*Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767) — (33*)

Триба Bupalini Herbulot, 1962

154. *Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011]

Триба Caberini Guenee, 1845

155. !*Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) — (34*)
156. !*Cabera leptographa* Wehrli, 1936 — (35*)
157. !*Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758) — (36*)

Триба Lithinini Forbes, 1948

158. !*Cepphis advenaria* (Hübner, 1790) — (37*)
159. !*Petrophora chlorosata* (Scopoli, 1763) — (38*)

Триба Aspitatini Leraut, 1997

160. **Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837) — [Кулак, 2006д, 2015б]
161. !*Perconia strigillaria* (Hübner, 1787) — (39*)

Триба Macariini Guenée, 1858

162. !*Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758) — (40*)
163. !*Macaria alternata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (41*)
164. !*Macaria artesiaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (42*)
165. !*Macaria brunneata* (Thunberg, 1784) — (43*)
166. *Macaria liturata* (Clerck, 1759) — [Козулько, 1989, 1993]
167. !*Macaria notata* (Linnaeus, 1758) — (44*)
168. *Macaria signaria* (Hübner, 1809) — [Козулько, 1993]
169. !*Macaria wauaria* (Linnaeus, 1758) — (45*)
170. !*Narraga fasciolaria* (Hufnagel, 1767) — (46*)

Триба Colotoini Guenee, 1845

171. *Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

Триба Gonodontini Forbes, 1948

172. !*Crocallis elinguaris* (Linnaeus, 1758) — (47*)
173. !*Odontopera bidentata* (Clerck, 1759) — (48*)

Триба Epionini Bruand, 1846

174. !*Epione repandaria* (Hufnagel, 1767) — (49*)
175. !*Epione vespertaria* (Linnaeus, 1767) — (50*)
176. !*Hypoxystis pluviana* (Fabricius, 1787) — (51*)
177. !*Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758) — (52*)
178. !*Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758) — (53*)

Триба Campaeini Herbulot, 1963

179. !*Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758) — (54*)

Триба Cassymini Holloway, 1994

180. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
181. !*Lomaspilis opis* Butler, 1878 — (55*)
182. !*Stegania cararia* (Hübner, 1790) — (56*)

Триба Vaptini Forbes, 1948

183. !*Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775) — (57*)
184. !*Lomographa tenerata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (58*)

Триба Ourapterygini Pierce, 1914

185. *Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

Триба Hurochrosini Holloway, 1994

186. !*Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767) — (59*)
187. !*Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) — (60*)

Триба Gnophini Pierce, 1914

188. !*Siona lineata* (Scopoli, 1763) — (61*)

Подсемейство Alsophilinae Herbulot, 1962

189. !*Alsophila aescularia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (62*)

Подсемейство Desmobathrinae Meyrick, 1886

190. !*Epirranthis diversata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (63*)

Подсемейство Geometrinae Leach, 1815

Триба Comibaenini Inoue, 1961

191. !*Comibaena bajularia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (64*)
192. !*Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787) — (65*)

Триба Hemitheini Bruand, 1846

193. !*Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758) — (66*)
194. !*Hemithea aestivaria* (Hübner, 1789) — (67*)

Триба Geometrini Leach, 1815

195. *Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

Триба Jodiini Inoue, 1961

196. !*Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758) — (68*)
197. !*Jodis putata* (Linnaeus, 1758) — (69*)

Триба Pseudoterpnini Warren, 1893

198. !*Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767) — (70*)

Триба Thalerini Herbulot, 1963

199. !*Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763) — (71*)

Подсемейство Sterrhinae Meyrick, 1892

Триба Cosymbiini Prout, 1911

- 200. !*Cyclophora albipunctata* (Hufnagel, 1767) — (72*)
- 201. !*Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775) — (73*)
- 202. !*Cyclophora linearia* (Hübner, 1799) — (74*)
- 203. !*Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759) — (75*)
- 204. !*Cyclophora porata* (Linnaeus, 1767) — (76*)
- 205. !*Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758) — (77*)

Триба Idaeini Butler, 1881

- 206. !*Idaea aversata* (Linnaeus, 1758) — (78*)
- 207. !*Idaea biselata* (Hufnagel, 1767) — (79*)
- 208. !*Idaea dimidiata* (Hufnagel, 1767) — (80*)
- 209. !*Idaea emarginata* (Linnaeus, 1758) — (81*)
- 210. *Idaea fuscovenosa* (Goeze, 1781) — [Кулак, 2004]
- 211. !*Idaea humiliata* (Hufnagel, 1767) — (82*)
- 212. !*Idaea muricata* (Hufnagel, 1767) — (83*)
- 213. !*Idaea pallidata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (84*)
- 214. !*Idaea serpentata* (Hufnagel, 1767) — (85*)
- 215. !*Idaea straminata* (Borkhausen, 1794) — (86*)
- 216. !*Idaea sylvestraria* (Hübner, 1799) — (87*)

Триба Scopulini Herbulot, 1963

- 217. !*Scopula caricaria* (Reutti, 1853) — (88*)
- 218. *Scopula corrivalaria* (Kretschmar, 1862) — [Кулак, 2004]
- 219. !*Scopula floslactata* (Haworth, 1809) — (89*)
- 220. !*Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) — (90*)
- 221. !*Scopula immutata* (Linnaeus, 1758) — (91*)
- 222. !*Scopula nemoraria* (Hübner, 1799) — (92*)
- 223. !*Scopula nigropunctata* (Hufnagel, 1767) — (93*)
- 224. !*Scopula ornata* (Scopoli, 1763) — (94*)
- 225. *Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767) — [Курсков, 1968]
- 226. *Scopula ternata* Schrank, 1802 — (= *fumata* Stephens, 1831) — [Курсков, 1968]
- 227. !*Scopula virgulata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (95*)

Триба Timandrini Stephens, 1850

- 228. *Timandra comae* Schmidt, 1931 (= *amata* (Linnaeus, 1758)) — [Курсков, 1968; Ляшенко, Кирста, 1975]

Подсемейство Larentiinae Duponchel, 1845

Триба Trichopterygini Warren, 1894

- 229. !*Acasis viretata* (Hübner, 1799) — (96*)
- 230. !*Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767) — (97*)
- 231. !*Pterapherapteryx sexalata* (Retzius, 1783) — (98*)
- 232. !*Trichopteryx carpinata* (Borkhausen, 1794) — (99*)

Триба Melanthiini Duponchel, 1845

- 233. !*Anticollix sparsata* (Treitschke, 1828) — (100*)
- 234. !*Horisme tersata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (101*)

Триба Chesiadini Pierce, 1914

- 235. !*Aplocera plagiata* (Linnaeus, 1758) — (102*)
- 236. !*Carsia sororiata* (Hübner, 1813) — (103*)
- 237. !*Odezia atrata* (Linnaeus, 1758) — (104*)

Триба Asthenini Pierce, 1914

- 238. !*Asthena albulata* (Hufnagel, 1767) — (105*)
- 239. !*Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763) — (106*)
- 240. !*Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767) — (107*)
- 241. !*Hydrelia sylvata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (108*)
- 242. !*Venusia blomeri* (Curtis, 1832) — (109*)

Триба Xanthorhoini Pierce, 1914

- 243. !*Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758) — (110*)
- 244. !*Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) — (111*)
- 245. !*Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794) — (112*)
- 246. !*Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) — (113*)
- 247. !*Epirrhoe galiata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (114*)
- 248. !*Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813) — (115*)
- 249. !!*Epirrhoe tartuensis* Möls, 1965 — (116*)
- 250. !*Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758) — (117*)
- 251. !*Orthonama vittata* (Borkhausen, 1794) — (118*)
- 252. !*Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758) — (119*)
- 253. !*Scotopteryx luridata* (Hufnagel, 1767) — (120*)
- 254. !*Xanthorhoe biriviata* (Borkhausen, 1794) — (121*)
- 255. !*Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767) — (122*)
- 256. !*Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759) — (123*)
- 257. *Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
- 258. !*Xanthorhoe montanata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (124*)

259. *Xanthorhoe quadrifasciata* (Clerck, 1759) — (125*)
260. *Xanthorhoe spadicearia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (126*)

Триба Cidariini Duponchel, 1845

261. *Chloroclysta siterata* (Hufnagel, 1767) — (127*)
262. *Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) — (128*)
263. *Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758) — (129*)
264. *Dysstroma truncata* (Hufnagel, 1767) — (130*)
265. *Ecliptopera capitata* (Herrich-Schäffer, 1839) — (131*)
266. *Ecliptopera siliceata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (132*)
267. *Electrophaes corylata* (Thunberg, 1792) — (133*)
268. *Eulithis populata* (Linnaeus, 1758) — (134*)
269. *Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758) — (135*)
270. *Eulithis testata* (Linnaeus, 1761) — (136*)
271. *Eustroma reticulata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (137*)
272. *Gandaritis pyrallata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (138*)
273. *Lampropteryx otregiata* (Metcalf, 1917) — (139*)
274. *Lampropteryx suffumata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (140*)
275. *Plemyria rubiginata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (141*)
276. *Thera obeliscata* (Hübner, 1787) — (142*)
277. *Thera variata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (143*)

Триба Eupitheciini Pierce, 1914

278. *Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809) — (144*)
279. *Eupithecia abietaria* (Goeze, 1781) — (145*)
280. *Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759) — (146*)
281. *Eupithecia assimilata* Doubleday, 1856 — (147*)
282. *Eupithecia centaureata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (148*)
283. *Eupithecia conterminata* (Lienig, 1846) — (149*)
284. *Eupithecia dodoneata* Guenée, 1858 — (150*)
285. *Eupithecia exiguata* (Hübner, 1813) — (151*)
286. *Eupithecia icterata* (de Villers, 1789) — (152*)
287. *Eupithecia indigata* (Hübner, 1813) — (153*)
288. *Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767) — (154*)
289. *Eupithecia linariata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (155*)
290. *Eupithecia millefoliata* Rössler, 1866 — [Кулак, 2001]
291. *Eupithecia nanata* (Hübner, 1813) — (156*)
292. *Eupithecia plumbeolata* (Haworth, 1809) — (157*)
293. *Eupithecia pusillata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (158*)
294. *Eupithecia pyreneata* Mabille, 1871 — (159*)

295. !*Eupithecia satyrata* (Hübner, 1813) — (160*)
 296. !*Eupithecia simpliciatata* (Haworth, 1809) — (161*)
 297. !*Eupithecia subfuscata* (Haworth, 1809) — (162*)
 298. !*Eupithecia subumbrata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (163*)
 299. !*Eupithecia succenturiata* (Linnaeus, 1758) — (164*)
 300. !*Eupithecia valerianata* (Hübner, 1813) — (165*)
 301. !*Eupithecia venosata* (Fabricius, 1787) — (166*)
 302. !*Eupithecia virgaureata* Doubleday, 1861 — (167*)
 303. !*Eupithecia vulgata* (Haworth, 1809) — (168*)
 304. !*Pasiphila debiliata* (Hübner, 1817) — (169*)
 305. !*Pasiphila rectangulata* (Linnaeus, 1758) — (170*)

Триба *Operophterini* Packard, 1876

306. !*Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794) — (171*)
 307. !*Epirrita dilutata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (172*)
 308. *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Семаков, 1993; Buszko, 2001; Prischera et al., 2011]
 309. *Operophtera fagata* (Scharfenberg, 1805) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Триба *Euphyiini* Herbulot, 1962

310. !*Euphyia unangulata* (Haworth, 1809) — (173*)

Триба *Hydriomenini* Meyrick, 1892

311. !*Hydriomena furcata* (Thunberg, 1784) — (174*)
 312. !*Hydriomena impluviata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (175*)

Триба *Lythriini* Herbulot, 1962

313. !*Lythria cruentaria* (Hufnagel, 1767) — (176*)
 314. !*Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758) — (177*)
 315. !*Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758) — (178*)

Триба *Larentiini* Duponchel, 1845

316. *Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
 317. !*Spargania luctuata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (179*)

Триба *Perizomini* Herbulot, 1962

318. *!*Gagitodes sagittata* (Fabricius, 1787) — (180*)
 319. !*Mesotype didymata* (Linnaeus, 1758) — (181*)

320. !*Mesotype parallelolineata* (Retzius, 1783) — (182*)
 321. !*Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) — (183*)
 322. !*Perizoma bifaciata* (Haworth, 1809) — (184*)
 323. !*Perizoma flavofasciata* (Thunberg, 1792) — (185*)
 324. !*Perizoma hydrata* (Treitschke, 1829) — (186*)

Триба *Phileremini* Pierce, 1914

325. !*Philereme transversata* (Hufnagel, 1767) — (187*)
 326. !*Philereme vetulata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (188*)

Триба *Rheumapterini* Herbulot, 1962

327. !*Hydria undulata* (Linnaeus, 1758) — (189*)
 328. !*Rheumaptera hastata* (Linnaeus, 1758) — (190*)

1* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

2* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

3* — лиственные и смешанные леса, чаще сырые, leg. А.В. Кулак.

4* — лиственные и смешанные леса, в местах произрастания бересклета, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

5* — светлые леса, заросли кустарников, верховые болота, ксерофильные луга, с конца апреля до конца августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

6* — лиственные и смешанные леса, закустаренные низинные болота, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

7* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 20.06—21.06.2017; сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

8* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, на свет, в апреле — мае, реже в июне, leg. А.В. Кулак.

9* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 24.07—27.07.2016 и 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

10* — леса, преимущественно хвойные, в июле — августе, на свет, leg. А.В. Кулак.

11* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, болота, населенные пункты, с конца марта до конца сентября, на свет, leg. А.В. Кулак.

12* — преимущественно влажные лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с апреля до начала июня, на свет, leg. А.В. Кулак.

13* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, болота, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

14* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, преимущественно в местах произрастания дуба, июль — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

15* — леса, заросли кустарников, населенные пункты, апрель — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

16* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

17* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.

18* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, в октябре, на свет, leg. А.В. Кулак.

19* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 13.04.2017, на стволе дуба, leg. Е.А. Держинский.

20* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с середины марта до середины мая, на свет, leg. А.В. Кулак.

21* — лиственные и смешанные леса, закустаренные низинные болота, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

22* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, в апреле, на свет, leg. А.В. Кулак.

23* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, апрель — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

24* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на стволе дуба, 13.04.2017, leg. А.В. Кулак.

25* — леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — июль, leg. А.В. Кулак.

26* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

27* — разреженные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца июля до конца сентября, на свет, leg. А.В. Кулак.

28* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июнь — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

29* — разреженные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с середины июля до начала октября, на свет, leg. А.В. Кулак.

30* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 25.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.

31* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, населенные пункты, в апреле — мае и июле — августе, на свет, leg. А.В. Кулак.

32* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

- 33* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, в мае — июле, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 34* — леса, закустаренные болота, населенные пункты, май — август, часто, leg. А.В. Кулак.
- 35* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 24.07—27.07.2016, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 36* — леса, закустаренные болота, заросли кустарников, населенные пункты, май — август, leg. А.В. Кулак.
- 37* — леса, болота, в местах произрастания черники, май — август, leg. А.В. Кулак.
- 38* — разреженные участки леса, низинные болота, сырые закустаренные луга, в местах произрастания орляка обыкновенного, май — июнь, leg. А.В. Кулак.
- 39* — сосняк, на вереске, 52°45'42»N 23°59'22"E, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.
- 40* — сухие сосняки, сухие опушки и заросли кустарников на песках, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 41* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 42* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.
- 43* — леса и болота, в местах произрастания черники, голубики, багульника, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
- 44* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, закустаренные болота, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 45* — влажные лиственные и смешанные леса, особенно по берегам водотоков, населенные пункты, май — август, leg. А.В. Кулак.
- 46* — леса, заросли кустарников, луга, населенные пункты, со второй половины апреля до конца августа, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 47* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.
- 48* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, апрель — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 49* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, закустаренные низинные болота, июнь — сентябрь, leg. А.В. Кулак.
- 50* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, закустаренные сырые луга, май — июль, leg. А.В. Кулак.
- 51* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 11.05.2017; там же, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

- 52* — лиственные и смешанные леса, сады и парки, с конца апреля до середины июля, leg. А.В. Кулак.
- 53* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, закусаренные низинные болота, июль — август, leg. А.В. Кулак.
- 54* — по сырым лугам и опушкам, с начала июня до начала июля, leg. А.В. Кулак.
- 55* — окрестности д. Клетное, 23.07.1999, leg. А.В. Кулак.
- 56* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.
- 57* — лиственные и смешанные (преимущественно влажные) леса, заросли кустарников, населенные пункты, с середины апреля до конца июля, leg. А.В. Кулак.
- 58* — лиственные и смешанные (преимущественно влажные) леса, заросли кустарников, населенные пункты, май — июль, leg. А.В. Кулак.
- 59* — леса, особенно с участием дуба, заросли кустарников, май — июль, leg. А.В. Кулак.
- 60* — леса, заросли кустарников, низинные болота поросшие ольхой, май — июль, leg. А.В. Кулак.
- 61* — в местах произрастания хвойных пород, июнь — август, leg. А.В. Кулак.
- 62* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на стволах дубов, 13.04.2017, leg. А.В. Кулак.
- 63* — д. Каменюки, в пойме р. Лесная Правая, 27.04.2016, leg. А.В. Кулак.
- 64* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 65* — преимущественно сухие опушки, луга, пустыри, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
- 66* — поляны среди сосняков, сухие опушки, заросли кустарников, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
- 67* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 68* — в лесах, с конца мая до конца июля, часто.
- 69* — в лесах, на верховых болотах в местах произрастания черники и голубики, с середины мая до середины июля, leg. А.В. Кулак.
- 70* — окрестности д. Попелево, 13.07.2017, leg. А.В. Кулак.
- 71* — сухие поляны и опушки, заросли кустарников, сухие луга, с конца июня до середины августа, leg. А.В. Кулак.
- 72* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

73* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 26.07.2017, leg. А.В. Кулак.

74* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

75* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

76* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

77* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 26.07.2017, leg. А.В. Кулак.

78* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с конца мая до середины сентября, leg. А.В. Кулак.

79* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

80* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

81* — преимущественно влажные лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с конца июня до середины августа, leg. А.В. Кулак.

82* — сухие луга и опушки, можжевельниковые пустоши, заросли кустарников, обочины дорог, со второй половины июня до конца июля, leg. А.В. Кулак.

83* — сырые поляны в лиственных и смешанных лесах, сырые луга, низинные болота, в июне — августе, leg. А.В. Кулак.

84* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

85* — преимущественно сухие, хорошо прогреваемые опушки и луга, можжевельниковые пустоши, заросли кустарников, с конца июня до середины августа, leg. А.В. Кулак.

86* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

87* — сухие луга и опушки, можжевельниковые пустоши, заросли кустарников, со второй половины июня до конца августа, leg. А.В. Кулак.

88* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.

89* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, со второй половины мая до середины июля, leg. А.В. Кулак.

90* — сухие поляны и опушки, заросли кустарников, сухие луга, с конца мая до середины июля, leg. А.В. Кулак.

91* — поляны и опушки лесов, заросли кустарников, низинные болота, дуга, пустоши, населенные пункты, июнь-август, leg. А.В. Кулак.

92* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

93* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, населенные пункты, с конца июня до середины августа, leg. А.В. Кулак.

94* — сухие опушки, можжевеловые пустоши, заросли кустарников, май — август, leg. А.В. Кулак.

95* — окрестности д. Каменюки, 52°34'23"N 23°47'40"E, можжевеловая пустошь, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

96* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 11.05.2017, там же на свет, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

97* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца апреля до начала июня, leg. А.В. Кулак.

98* — лиственные и смешанные леса, низинные болота, населенные пункты, с начала июня до начала августа, leg. А.В. Кулак.

99* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, апрель — май, leg. А.В. Кулак.

100* — влажные леса, низинные болота, с конца мая до конца июля, leg. А.В. Кулак.

101* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

102* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

103* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

104* — поляны среди влажных лесов, под пологом разреженных лиственных лесов, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

105* — лиственные и смешанные леса, с середины мая до середины июля, leg. А.В. Кулак.

106* — влажные леса (особенно ольшаники), низинные болота, май — август, leg. А.В. Кулак.

107* — влажные леса (особенно ольшаники), низинные болота, населенные пункты, со второй половины мая до середины августа, leg. А.В. Кулак.

108* — влажные леса, низинные болота, населенные пункты, с конца мая до конца июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

109* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

110* — светлые леса, поляны, заросли кустарников, луга, болота, населенные пункты, практически повсеместно, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

111* — лиственные и смешанные леса, влажные лесные поляны, заросли кустарников, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

112* — болото Дикое, май — август, leg. А.В. Кулак.

113* — в лесах, на лугах, в садах, с конца апреля до конца августа, leg. А.В. Кулак.

114* — хорошо прогреваемые опушки и поляны в лиственных и смешанных лесах, май — август, leg. А.В. Кулак.

115* — лиственные и смешанные леса, влажные лесные поляны, заросли кустарников, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

116* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 14. 06. 2016, leg. А.В. Кулак.

117* — в лесах, на лугах, в садах, с конца апреля до конца августа, leg. А.В. Кулак.

118* — влажные лесные поляны и заросли кустарников, низинные болота, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

119* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, луга, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

120* — окрестности д. Клетное, сухой сосняк, 23.07—27.07.1999, leg. А.В. Кулак.

121* — окрестности д. Каменюки, сырой разреженный лес, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

122* — окрестности д. Каменюки, сырой разреженный лес, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

123* — окрестности д. Каменюки, луга и кустарники, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

124* — лиственные и смешанные леса, влажные лесные поляны, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — июль, leg. А.В. Кулак.

125* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с конца мая до конца июля, leg. А.В. Кулак.

126* — окрестности д. Каменюки, луга и кустарники, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.

127* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, осенью до зимовки и после до начала июня, leg. А.В. Кулак.

128* — влажные лиственные и смешанные леса, низинные болота, с конца мая до конца июля, leg. А.В. Кулак.

129* — лесные поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — август, leg. А.В. Кулак.

130* — леса, заросли кустарников, болота, населенные пункты, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

131* — влажные лиственные и смешанные леса, особенно вдоль водотоков, май — август, leg. А.В. Кулак.

132* — влажные лиственные и смешанные леса, особенно вдоль водотоков, май — август, leg. А.В. Кулак.

133* — преимущественно лиственные и смешанные леса, опушки хвойных лесов, заросли кустарников, населенные пункты, с начала мая до начала июля, leg. А.В. Кулак.

134* — лесные опушки и поляны, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

135* — влажные лиственные и смешанные леса, заросли малиника, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

136* — сырые участки лесов, в местах произрастания черники, верховые болота, июль — август, leg. А.В. Кулак.

137* — окрестности водохранилища Лядское, черноольшаник крапивный, 52°44'33"N 24°12'33"E, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

138* — влажные лесные опушки и поляны, сырые луга, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

139* — окрестности д. Каменюки, сырой луг с ольхой вдоль р. Лесная Правая, 26.07.1999, leg. А.В. Кулак.

140* — влажные участки леса, низинные болота, с конца апреля до конца июня, leg. А.В. Кулак.

141* — преимущественно влажные леса, низинные болота, со второй половины июня до конца августа, leg. А.В. Кулак.

142* — хвойные леса, июнь — начало сентября, leg. А.В. Кулак.

143* — хвойные и смешанные леса с участием ели, июнь — сентябрь, leg. А.В. Кулак.

144* — преимущественно влажные поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, заросли кустарников, в населенных пунктах, с середины мая до начала августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

145* — еловые и смешанные леса с участием ели, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

146* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, июль — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

147* — окрестности водохранилища Лядское, черноольшаник крапивный, 52°44'33"N 24°12'33"E, 13.06—15.06.2017, leg. А.В. Кулак.

148* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, луга, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

149* — заповедная дубрава, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 23.05—25.05.2016, leg. А.В. Кулак.

150* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 23.05—25.05.2016, leg. А.В. Кулак.

151* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, в населенных пунктах, май — июнь, leg. А.В. Кулак.

152* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, с конца июня до начала августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

153* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, 27.04.2016, leg. А.В. Кулак.

154* — лесные опушки и поляны, населенные пункты, май — июнь и август, на свет. leg. А.В. Кулак.

155* — лесные опушки и поляны, луга, населенные пункты, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

156* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 13.06—15.06.2017, leg. А.В. Кулак.

157* — лесные поляны, светлые лиственные леса, заросли кустарников, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

158* — леса с участием ели, заросли можжевельника, июль — начало сентября, leg. А.В. Кулак.

159* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, гусеницы в цветках и плодах наперстянки крупноцветковой, 27.07.2017, leg. А.В. Кулак.

160* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, май — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

161* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, на свет, 13.06—15.06.2017, leg. А.В. Кулак.

162* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, окраины болот, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

163* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, влажные луга, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

164* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, с середины июня до конца августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

165* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, гусеницы в соцветиях валерианы лекарственной, 26.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.

166* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.

- 167* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 168* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 169* — леса, верховые болота, в местах произрастания черники и голубики, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 170* — влажные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 171* — повсеместно в местах произрастания лиственных пород деревьев, с середины сентября до начала ноября, leg. А.В. Кулак.
- 172* — повсеместно в лесах в местах произрастания лиственных пород деревьев, с конца сентября до начала ноября, leg. А.В. Кулак.
- 173* — влажные лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.
- 174* — влажные лиственные и смешанные, реже хвойные леса, низинные болота, конец июня — август, leg. А.В. Кулак.
- 175* — лиственные и смешанные леса, главным образом влажные, низинные болота, населенные пункты, май — июль, leg. А.В. Кулак.
- 176* — лесные поляны, суходолы, можжевельниковые заросли, по сухим местам, leg. А.В. Кулак.
- 177* — окрестности д. Каменюки, 08.05—11.05.1994, leg. А.В. Кулак.
- 178* — светлые леса, поляны, заросли кустарников, населенные пункты, с конца мая до начала августа, leg. А.В. Кулак.
- 179* — влажные участки в лесах, вторая половина мая — июль, единично.
- 180* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 28.06.2016, leg. А.В. Кулак.
- 181* — влажные лиственные и смешанные леса, июнь — август, leg. А.В. Кулак.
- 182* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E. 27.09—28.09.2016, leg. А.В. Кулак.
- 183* — лесные опушки и поляны, под пологом в светлых лесах, населенные пункты, с конца мая до конца августа, leg. А.В. Кулак.
- 184* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.
- 185* — влажные поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, заросли кустарников, населенные пункты, июнь — август, leg. А.В. Кулак.
- 186* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.

187* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 24.07—27.07.2016, на свет, leg. А.В. Кулак.

188* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников вдоль рск, главным образом на влажных участках, июнь—июль, leg. А.В. Кулак.

189* — лиственные и смешанные леса, преимущественно влажные, заросли кустарников, болота, по сырым местам в населенных пунктах, середина мая — начало августа, leg. А.В. Кулак.

190* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, май — июль, leg. А.В. Кулак.

Семейство Lasiocampidae Harris, 1841

Подсемейство Pinarinae Tutt, 1902

Триба Selenepherini Tutt, 1902

329. !*Cosmotriche lobulina* Denis & Schiffermüller, 1775) — (1*)

330. *Euthrix potatoaria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

Триба Pinarini Kirby, 1892

331. *Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001; Prischepa et al., 2011]

Триба Gastropachini Newman & Dyar, 1893

332. !*Gastropacha populifolia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)

333. !*Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758) — (3*)

Триба Odonestini Harris, 1841

334. !*Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758) — (2*)

Подсемейство Lasiocampinae Harris, 1841

Триба Eriogastrini Harris, 1841

335. !*Eriogaster lanestris* (Linnaeus, 1758) — (4*)

Триба Lasiocampini Harris, 1841

336. !*Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758) — (5*)

337. !*Lasiocampa trifolii* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (6*)

Триба Macrothylaciini Tutt, 1902

338. !*Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758) — (7*)

Подсемейство Poecilocampinae Tutt, 1902

Триба Poecilocampini Tutt, 1902

339. !*Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758) — (8*)

340. !*Trichiura crataegi* (Linnaeus, 1758) — (6*)

Подсемейство Malacosominae Aurivillius, 1927

Триба Malacosomatini Aurivillius, 1927

341. *Malacosoma neustria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Prische-
ра et al., 2011]

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет,
24.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

2* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—30.06.2016,
leg. А.В. Кулак.

3* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет,
12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

4* — окраина болота Дикое, 52°44'34"N 24°12'42"E, гусеницы на бе-
резе, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

5* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет,
20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

6* — окрестности д. Каменюки, на свет, 24.08—26.08.1998, leg.
А.В. Кулак.

7* — разреженный сосняк черничный, 52°45'42"N 23°59'22"E,
на траве, 23.05—25.05.2016, leg. А.В. Кулак.

8* — окрестности д. Каменюки, на свет, 05.10.2011, leg. А.В. Кулак.

Семейство Endromidae Boisduval, 1828

342. *Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758) — (1*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E,
3.04.2016, leg. А.В. Кулак.

Семейство Saturniidae Boisduval, 1837

Подсемейство Agliinae Packard, 1893

343. *Aglia tau* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Семейство Sphingidae Latreille, 1802

Подсемейство Sphinginae Latreille, 1802

Триба Sphingini Latreille, 1802

344. *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758 — [Buszko, 2001]

345. *Sphinx pinastri* Linnaeus, 1758 — [Курсков, 1968; Дьяченко, 1975;
Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]

Подсемейство Smerinthinae Grote & Robinson, 1865

Триба Smerinthini Grote & Robinson, 1865

346. *Laothoe amurensis* (Staudinger, 1879) (= *tremulae* Boisduval, 1828) —
[Евдошенко, 1999; Климец, Евдошенко, Зиборов, 2002]

347. *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

348. *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758) — (1*)

349. *Smerinthus ocellata* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]

Подсемейство Macroglossinae Harris, 1839

Триба Macroglossini Harris, 1839

350. *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758) — (2*)

351. *Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758) — (1*)

352. *Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975]

353. *Hyles gallii* (Rottemburg, 1775) — (3*)

354. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) — (4*)

Триба Dilophonotini Burmeister, 1878

355. *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758) — (5*)

1* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

2* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 25.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

3* — сухой холм среди сосняка, 52°44'34"N 24°12'42"E, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

4* — окрестности д. Каменюки, на цветущей сирени, 13.06—15.06.2017, leg. А.В. Кулак.

5* — окрестности д. Каменюки, на цветущих флоксах, 05.05—09.05.1995, leg. А.В. Кулак.

Семейство Notodontidae Stephens, 1829

Подсемейство Notodontinae Stephens, 1829

Триба Dicranurini Duponchel, 1845

356. *Cerura erminea* (Esper, 1783) — (1*)

357. *Cerura vinula* (Linnaeus, 1758) — (2*)

358. *Furcula bicuspis* (Wolkhausen, 1790) — [Держинский, 2017]

359. *Furcula bifida* (Brahm, 1787) — (2*)

360. *Furcula furcula* (Clerck, 1759) — (2*)

Триба Notodontini Stephens, 1829

361. *Drymonia dodonaea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

362. !*Drymonia melagona* (Borkhausen, 1790) — (3*)
 363. !*Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766) — (4*)
 364. *Gluphisia crenata* (Esper, 1785) — [Держинский, 2017]
 365. *Leucodonta bicoloria* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 366. *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 367. *Notodonta torva* (Hübner, 1803) — [Держинский, 2017]
 368. *Notodonta tritophus* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 369. *Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
 370. *Pheosia gnoma* (Fabricius, 1776) — [Держинский, 2017]
 371. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759) — [Держинский, 2017]
 372. !*Pterostoma palpina* (Clerck, 1759) — (5*)
 373. *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
 374. !*Ptilodon cucullina* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (6*)
 375. !*Ptilophora plumigera* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (7*)

Подсемейство *Pygaerinae* Duponchel, 1845

376. !*Clostera anachoreta* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (8*)
 377. *Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
 378. *Clostera curtula* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
 379. *Clostera pigra* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
 380. *Pygaera timon* (Hübner, 1803) — [Держинский, 2017]

Подсемейство *Phalerinae* Butler, 1886

381. *Peridea anceps* (Goeze, 1781) — [Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]
 382. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]

Подсемейство *Heterocampinae* Neumögen and Dyar, 1894

383. *Harpysia milhauseri* (Fabricius, 1775) — [Держинский, 2017]
 384. !*Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) — (9*)

1* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с середины мая до середины июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

2* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца апреля до середины июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет,

08.06.2016; там же, на свет, 20.06.2017; там же, на свет, 12.07.2017, leg. А.В. Кулак.

4* — лиственные и смешанные леса с участием дуба, конец апреля — середина июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

5* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, середина апреля — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

6* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 28.06.2016, leg. А.В. Кулак.

7* — окрестности д. Каменюки, на свет, 28.09.2016, leg. А.В. Кулак.

8* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца апреля до начала августа, на свет, leg. А.В. Кулак.

9* — лиственные и смешанные леса, конец апреля — конец июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

Семейство Nolidae Bruand, 1847

Подсемейство Chloephorinae Stainton, 1859

Триба Sarrothripini Hampson, 1893

385. *Earias clorana* (Linnaeus, 1761) — [Держинский, 2017]

Триба Chloephorini Stainton, 1859

386. *Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Подсемейство Nolinae Bruand, 1846

Триба Nolini Stainton, 1859

387. *Meganola albula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

388. *Meganola strigula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)

389. *Nola aerugula* (Hübner, 1793) — (2*)

390. *Nola cicatricalis* (Treitschke, 1835) — [Держинский, 2017]

391. *Nola cucullatella* (Linnaeus, 1758) — (3*)

1* — лиственные и смешанные леса, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

2* — лиственные и смешанные леса, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — окрестности д. Клетное, окраина смешанного леса, 23.07.1998, на свет; разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, середина июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

Семейство Erebidae Leach, 1815

Подсемейство Eublemminae Forbes, 1954

392. *Eublemma minutata* (Fabricius, 1794) — (1*)

Подсемейство Rivulinae Grote, 1895

393. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) — [Держинский, 2017]

Подсемейство Нурепинае Herrich-Schäffer, 1851

394. !*Hypena crassalis* (Fabricius, 1787) — (2*)

395. *Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

396. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

Подсемейство Boletobiinae Grote, 1895

397. !*Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761) — (3*)

Подсемейство Phytometrinae Hampson, 1913

398. *Colobochyla salicalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968]

399. !*Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) — (4*)

400. !*Trisateles emortualis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (5*)

Подсемейство Lymantriinae Hampson, 1893

Триба Arctornithini Holloway, 1999

401. *Arctornis l-nigrum* (O.F. Müller, 1764) — [Держинский, 2017]

Триба Orgyiini Wallengren, 1861

402. !*Calliteara abietis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (6*)

403. *Callitearapudibunda* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]

404. !*Dicallomera fascelina* (Linnaeus, 1758) — (7*)

405. *Laelia coenosa* (Hübner, 1808) — [Держинский, 2017]

406. *Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758) [Лященко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

Триба Nygmiiini Holloway, 1999

407. *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011]

408. *Euproctis similis* (Fuessly, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

Триба Leucomini Grote, 1895

409. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

Триба Lymantriini Hampson, 1893

410. *Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]

411. *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Дьяченко, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Prischera et al., 2011; Держинский, 2017]

Подсемейство Arctiinae Leach, 1815

Триба Arctiini Leach, 1815

412. !*Arctia caya* (Linnaeus, 1758) — (8*)

413. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

414. *Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

415. !*Coscinia striata* (Linnaeus, 1758) — (9*)

416. !*Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758) — (10*)

417. !*Diaphora mendica* (Clerck, 1759) — (11*)

418. !*Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758) — (12*)

419. **Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Кулак, 2006г]

420. *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

421. !*Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758) — (13*)

422. **Rhyparioides metelkana* (Ledeger, 1861) — [Кулак, Держинский, 2016; Держинский, 2017]

423. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758) (= *menthastri* Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

424. !*Spilosoma lutea* (Hufnagel, 1766) — (14*)

425. *Spilosoma urticae* (Esper, 1789) — [Держинский, 2017]

426. !*Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758) — (15*)

Триба Lithosiini Billberg, 1820

427. *Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

428. !*Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758) — (16*)

429. *Eilema complana* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

430. *Eilema depressa* (Esper, 1787) — [Держинский, 2017]

431. *Eilema griseola* (Hübner, 1803) — [Держинский, 2017]

432. *Eilema lurideola* (Zincken, 1817) — [Курсков, 1968]

433. *Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

434. *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

435. *Miltochrista miniata* (Forster, 1771) — [Держинский, 2017]

436. *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

437. !*Pelosia obtusa* (Herrich-Schäffer, 1852) — (17*)
438. *Thumatha senex* (Hübner, 1808) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

Подсемейство *Herminiinae* Leach, 1815

439. *Herminia grisealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
440. *Herminia tarsipennalis* (Treitschke, 1835) — [Мержаеўская, 1958]
441. !*Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793) — (18*)
442. !*Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) — (19*)
443. !*Pechipogo sirigilata* (Linnaeus, 1758) — (20*)
444. !*Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758) — (21*)

Подсемейство *Hypenodinae* Forbes, 1954

445. *Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850 — [Держинский, 2017]
446. *Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834) — [Держинский, 2017]

Подсемейство *Erebinae* Leach, 1815

Триба *Catocalini* Boisduval, 1828

447. *Catocala electa* (Vieweg, 1790) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
448. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
449. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
450. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
451. *Catocala promissa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Мержеевская, 1971; Кохманюк, 1981; Кулак, Солодовников, 2002; Кулак, 2006в; Держинский, 2017]
452. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) — [Мержаеўская, 1958; Ляшенко, Кирета, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

Триба *Euclidiini* Guenée, 1852

453. !*Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758) — (22*)
454. *Euclidia mi* (Clerck, 1759) — [Держинский, 2017]

Триба *Toxocampini* Guenée, 1852

455. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826) — [Держинский, 2017]
456. !*Lygephila viciae* (Hübner, 1822) — (23*)

Подсемейство Aveniinae Tutt, 1896

457. *Laspeyria flexula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (24*)

Подсемейство Scoliopteryginae Herrich-Schäffer, 1852

Триба Scoliopterygini Herrich-Schäffer, 1852

458. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

1* — сухие поляны в сосняках, пустыри с ксерофитной растительностью, май — август, leg. А.В. Кулак.

2* — леса, верховые болота, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

3* — леса, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

4* — луга, поляны, май — сентябрь, leg. А.В. Кулак.

5* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

6* — леса с участием ели, конец июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

7* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, конец июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

8* — повсеместно на лесных полянах и опушках, влажных лугах, вдоль дорог, июль — август, leg. А.В. Кулак.

9* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E; поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E; окрестности водохранилища Лядское, луг, 52°37'40"N 23°50'54"E, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

10* — повсеместно на лесных полянах, влажных лугах, заболоченных разреженных сосняках, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

11* — влажные лесные опушки и поляны, май — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

12* — поляна среди сосняка черничного, 52°45'40"N 23°59'26"E, Лусеницы (впоследствии выведено имаго), 27.04.2016, leg. А.В. Кулак.

13* — хорошо прогреваемые лесные опушки и поляны, заболоченные разреженные сосняки, середина июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

14* — повсеместно, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

15* — окрестности водохранилища Лядское, луг, 52°37'40"N 23°50'54"E, на цветущей растительности, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

16* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, влажные луга, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

17* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E; болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

18* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

19* — лиственные и смешанные леса, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

20* — лиственные и смешанные леса, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

21* — лесные опушки, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

22* — луга, солнечные лесные поляны и опушки, населенные пункты, май — август, leg. А.В. Кулак.

23* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, leg. А.В. Кулак.

24* — леса, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

Семейство Noctuidae Latreille, 1809
Подсемейство Acontiinae Guenée, 1841
Триба Acontiini Guenée, 1841

459. *Acontia trabealis* (Scopoli, 1763) — [Курсков, 1968]

Подсемейство Metoponiinae Herrich-Schäffer, 1851

460. *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

Подсемейство Plusiinae Boisduval, 1828
Триба Abrostolini Eichlin & Cunningham, 1978

461. *Abrostola asclepiadis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Мержевская, 1971]

462. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766) — (1*)

463. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

Триба Plusiini Boisduval, 1828

464. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

465. *Autographa jota* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

466. *Autographa pulchrina* (Haworth, 1809) — [Держинский, 2017]

467. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

468. *Diachrysia stenochrysis* (Wagen, 1913) — [Держинский, 2017]

469. **Diachrysia zosimi* (Hübner, 1822) — [Кулак, 2006б; Держинский, 2017]

470. *Euchalcia modestoides* Poole, 1989 (= *modesta* Hübner, 1786) — [Мержеевская, 1971]
471. !*Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781) — (2*)
472. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
473. !*Syngrapha microgamma* (Hübner, 1823) — (3*)
474. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
475. *Plusia putnami* (Grote, 1873) — [Держинский, 2017]
476. *Plusidia cheiranthi* (Tauscher, 1809) — [Мержеевская, 1971; Держинский, 2017]

Подсемейство Eustrotiinae Grote, 1882

477. !*Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) — (4*)
478. *Deltote pygarga* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
479. *Deltote uncula* (Clerck, 1759) — [Держинский, 2017]

Подсемейство Pantheinae Smith, 1898

480. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
481. *Panthea coenobita* (Esper, 1785) — [Курсков, 1968]

Подсемейство Acronictinae Heinemann, 1859

482. !*Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758) — (5*)
483. *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767) — [Держинский, 2017]
484. *Acronicta auricoma* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
485. *Acronicta cinerea* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
486. *Acronicta cuspidis* (Hübner, 1813) — [Держинский, 2017]
487. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
488. *Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789) — [Держинский, 2017]
489. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
490. !*Acronicta strigosa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (6*)
491. *Acronicta tridens* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
492. !*Craniophora ligustri* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (7*)
493. *Moma alpium* (Osbeck, 1778) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
494. *Sityra albovenosa* (Goeze, 1781) — [Держинский, 2017]
495. !*Subacronicta megacephala* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (8*)

Подсемейство Oncosnemidinae Forbes and Franclemont, 1954

496. !*Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766) — (9*)

Подсемейство Cuculliinae Herrich-Schäffer, 1850

497. *Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

498. *Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837 — [Курсков, 1968]

499. !*Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) — (10*)

Подсемейство Amphipyginae Guenée, 1838

500. *Amphipyra berbera* Rungs, 1949 — [Держинский, 2017]

501. *Amphipyra livida* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

502. *Amphipyra perflua* (Fabricius, 1787) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

503. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

504. *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759) — [Держинский, 2017]

Триба Psaphidini Grote, 1895

505. *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирета, 1975; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

506. *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

Подсемейство Dilobinae Aurivillius, 1889

507. !*Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758) — (11*)

Подсемейство Heliothinae Boisduval, 1828

508. *Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1766) (= *dipsacea* (Linnaeus, 1767)) — [Курсков, 1968]

509. *Protoschinia scutosa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

510. !*Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766) — (12*)

Подсемейство Condicinae Poole, 1995

Триба Leucocytini Poole, 1995

511. *Eucarta amethystina* (Hübner, 1803) — [Мержеевская, 1971; Держинский, 2017]

512. !*Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) — (13*)

Подсемейство Eriopinae Herrich-Schäffer, 1851

513. !*Calloplistria juvenina* (Stoll, 1782) — (14*)

Подсемейство Bryophilinae Guenée, 1852

514. !*Cryphia algae* (Fabricius, 1775) — (15*)

Подсемейство Noctuinae Latreille, 1809

Триба Pseudeustrotiini Beck, 1996

515. *Pseudeustrotia candidula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

Триба Caradrinini Ochsenheimer, 1816

516. !*Caradrina clavipalpis* Scopoli, 1763 — (16*)

517. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968]

518. !*Charanyca ferruginea* (Esper, 1785) — (17*)

519. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

520. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806) — [Держинский, Кулак, 2015; Держинский, 2017]

521. !*Hoplodrina ambigua* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (18*)

522. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) (= *alsines* Brahm, 1791) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

Триба Dypterygiini Forbes, 1954

523. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

524. *Thalprophila matura* (Hufnagel, 1766) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

525. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

Триба Actinotiini Beck, 1996

526. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) — [Держинский, 2017]

527. !*Hypa rectilinea* (Esper, 1788) — (19*)

Триба Phlogophorini Hampson, 1918

528. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

529. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]

Триба *Arameini* Guenée, 1837

530. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830) — (= *paludis* (Tutt, 1888)) — [Курсков, 1968]
531. *Amphipoea oculatea* (Linnaeus, 1761) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
532. *Aramea crenata* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
533. *Aramea furva* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
534. !*Aramea lateritia* (Hufnagel, 1766) — (20*)
535. !*Aramea lithoxyloae* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (21*)
536. *Aramea monoglypha* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
537. *Aramea oblonga* (Haworth, 1809) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
538. *Aramea remissa* (Hübner, 1809) — [Держинский, 2017]
539. !*Aramea scolopacina* (Esper, 1788) — (22*)
540. *Aramea sordens* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
541. *Aramea sublustris* (Esper, 1788) — (23*)
542. !*Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) — (24*)
543. !*Arenostola phragmitidis* (Hübner, 1803) — (25*)
544. !*Calamia tridens* (Hufnagel, 1766) — (26*)
545. *Celaena haworthii* (Curtis, 1829) — [Держинский, 2017]
546. !*Photodes fluxa* (Hübner, 1809) — (27*)
547. !*Globia sparganii* (Esper, 1790) — (28*)
548. *Gortyna flavago* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
549. *Helotropha leucostigma* (Hübner, 1808) — [Держинский, 2017]
550. *Hydraecia micacea* (Esper, 1789) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
551. !*Lateroligia ophiogramma* (Esper, 1794) — (29*)
552. *Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
553. *Mesoligia furuncula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
554. !*Nonagria typhae* (Thunberg, 1784) — (30*)
555. *Oligia latruncula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
556. *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
557. *Oria musculosa* (Hübner, 1808) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
558. *Phragmatiphila nexa* (Hübner, 1808) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

559. *Rhizedra lutosa* (Hübner, 1803) — (31*)

560. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

Триба *Xylenini* Guenée, 1837

561. *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

562. *Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758) — (32*)

563. *Ammoconia caecimacula* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (33*)

564. *Antitype chi* (Linnaeus, 1758) — (34*)

565. *Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1776) — (35*)

566. *Conistra erythrocephala* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

567. *Conistra ligula* (Esper, 1791) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

568. *Conistra rubiginosa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

569. *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

570. *Cosmia pyralina* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (36*)

571. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

572. *Enargia paleacea* (Esper, 1788) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

573. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

574. *Griposia aprilina* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

575. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761) — [Держинский, 2017]

576. *Ipimorpha subtusa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (37*)

577. *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

578. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

579. *Mesogona oxalina* (Hübner, 1803) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

580. *Mniotype adusta* (Esper, 1790) — (38*)

581. *Mniotype satura* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

582. *Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

583. *Xanthia togata* (Esper, 1788) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

584. *Xylena solidaginis* (Hübner, 1803) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

585. *Xylena vetusta* (Hübner, 1813) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

Триба *Hadenini* Guenée, 1837

586. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

587. !*Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758) — (39*)

588. *Conisania luteago* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

589. !*Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788) — (40*)

590. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761) (= *nana* Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

591. *Hadena capsincola* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

592. !*Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766) — (41*)

593. !*Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842) — (42*)

594. *Lacanobia aliena* (Hübner, 1809) — [Держинский, 2017]

595. !*Lacanobia contigua* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (43*)

596. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

597. *Lacanobia splendens* (Hübner, 1808) — [Держинский, 2017]

598. *Lacanobia suasa* (Denis & Schiffermüller, 1775) (= *dissimilis* (Knoch, 1781)) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

599. !*Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766) — (44*)

600. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

601. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

602. *Melanchnra persicariae* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

603. !*Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766) — (45*)

604. !*Papestra biren* (Goeze, 1781) — (46*)

605. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

606. *Polia hepatica* (Clerck, 1759) — (= *fincta* Brahm, 1791) — [Курсков, 1968]

607. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]

608. !*Sideridis reticulata* (Goeze, 1781) — (47*)

609. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

Триба Tholerini Beck, 1996

610. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
611. *Tholera cespitis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
612. *Tholera decimalis* (Poda, 1761) (= *popularis* Fabricius, 1775) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

Триба Elaphriini Beck, 1996

613. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790) — (48*)

Триба Eriopygini Fibiger & Lafontaine, 2005

614. *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794) — (49*)

Триба Leucaniini Guenée, 1837

615. *Leucania comma* (Linnaeus, 1761) — (50*)
616. *Leucania obsoleta* (Hübner, 1803) — [Держинский, 2017]
617. *Mythimna albipuncta* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
618. *Mythimna conigera* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (51*)
619. *Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787) — (52*)
620. *Mythimna impura* (Hübner, 1808) — [Держинский, 2017]
621. *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767) — (53*)
622. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
623. *Mythimna pudorina* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
624. *Mythimna straminea* (Treitschke, 1825) — (54*)
625. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761) — [Держинский, 2017]
626. *Senta flammea* (Curtis, 1828) — [Держинский, 2017]

Триба Orthosiini Guenée, 1837

627. *Anorthoa munda* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
628. *Egira conspicularis* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
629. *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775) — [Держинский, 2017]
630. *Orthosia cruda* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
631. *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

632. !*Orthosia gracilis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (55*)
 633. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
 634. !*Orthosia opima* (Hübner, 1809) — (56*)
 635. *Orthosia populeti* (Fabricius, 1775) (= *populi* Strom, 1783) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
 636. *Panolis flammea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Дьяченко, 1973; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Prischera et al., 2011; Держинский, 2017]

Триба Noctuidae Latreille, 1809

637. *Agrotis cinerea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 638. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 639. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 640. *Agrotis segetum* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 641. *Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
 642. *Anaplectoides prasina* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 643. *Axyliá putris* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 644. *Cerastis rubricosa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 645. !*Coenophila subrosea* (Stephens, 1829) — (57*)
 646. !*Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829) — (58*)
 647. *Diarsia brunnea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 648. *Diarsia florida* (F. Schmidt, 1859) — [Держинский, 2017]
 649. !*Diarsia mendica* (Fabricius, 1775) — (59*)
 650. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 651. *Eugnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
 652. !*Eugraphe sigma* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (60*)
 653. !*Eurois occulta* (Linnaeus, 1758) — (61*)
 654. *Euxoa aquilina* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

655. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968]
 656. *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968]
 657. ! *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775) — (62*)
 658. ! *Lycophotia porphyrea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (63*)
 659. *Naenia typica* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]
 660. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759) — [Мержеевская, 1971; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
 661. ! *Noctua interposita* (Hübner, 1790) — (64*)
 662. ! *Noctua janthina* Denis & Schiffermüller, 1775 — (64*)
 663. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758) — [Держинский, 2017]
 664. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
 665. *Opigena polygona* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
 666. ! *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766) — (65*)
 667. *Spaelotis ravida* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
 668. *Xestia baja* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]
 669. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 670. *Xestia ditrapezium* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
 671. ! *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) — (66*)
 672. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968]
 673. *Xestia xanthographa* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курсков, 1968]

1* — лесные поляны и опушки, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

2* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017 и 25.07—27.07.2017; болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 24.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

3* — болото Дикое, периферийный участок с сосняком сфагново-багульниковым севернее д. Клетное, 27.06.2003, leg. А.В. Кулак.

4* — лесные поляны, влажные луга, низинные болота, май — август, leg. А.В. Кулак.

5* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

6* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

7* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

- 8* — лиственные и смешанные леса, низинные болота, населенные пункты, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 9* — лесные поляны и опушки, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 10* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, май — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 11* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, конец сентября — начало ноября, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 12* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, населенные пункты, май — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 13* — влажные лесные поляны и опушки, низинные болота, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 14* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 15* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.
- 16* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, апрель — октябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 17* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 18* — лесные поляны и опушки, май — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 19* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 20* — лесные поляны и опушки, середина июня — конец августа, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 21* — лесные поляны и опушки, конец мая — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 22* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 23* — лесные поляны и опушки, середина мая — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 24* — болото Дикое, по сырым местам вдоль рек, каналов и озер, середина июля — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 25* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 24.07—27.07.2016; там же, на свет, 25.07—27.07.2017, leg. А.В. Кулак.
- 26* — лесные опушки, закустаренные луга, населенные пункты, середина мая — конец июля, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 27* — в июле — августе на лесных полянах, по окраинам низинных болот, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 28* — болото Дикое, по сырым местам, вдоль рек, каналов, озер, август — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

29* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.
30* — болото Дикое, по сыры местам, вдоль рек, каналов, озер, август — октябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

31* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, август — октябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

32* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, август — октябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

33* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, август — октябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

34* — лесные поляны и опушки, август — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

35* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

36* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

37* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июль — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

38* — лесные поляны и опушки, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

39* — лесные поляны и опушки, луга, населенные пункты, май — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

40* — на верховых болотах и в сосняках багульниково-сфагновых, май — середина июня, leg. А.В. Кулак.

41* — хорошо прогреваемые лесные поляны, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

42* — д. Каменюки, лесопилка, под фонарями, 24.08—26.08.1998; разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E; сухой холм на окраине болота Дикое, 52°44'34"N 24°12'42"E, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

43* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, середина мая — конец июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

44* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, середина мая — середина июля, на свет, leg. А.В. Кулак.

45* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

46* — болото Дикое, периферийный участок с сосняком сфагново-багульниковым севернее д. Клетное, на свет, 27.06—30.06.2003, leg. А.В. Кулак.

47* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

48* — лесные поляны и опушки, май — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

49* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E; окраина болота Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

50* — лесные поляны и опушки, луга, низинные болота, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

51* — лесные поляны, луга, низинные болота, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

52* — лесные поляны, луга, низинные болота, середина июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

53* — лесные поляны и опушки, луга, низинные болота, июнь — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

54* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

55* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, апрель — май, на свет, leg. А.В. Кулак.

56* — д. Каменюки, окраина ольшанника, на свет, 05.05—09.05.1995, leg. А.В. Кулак.

57* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, оконная ловушка, 1 экз., 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

58* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, середина июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

59* — лиственные и смешанные леса, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

60* — лесные поляны и опушки, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

61* — лесные поляны и опушки, июнь — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

62* — леса, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

63* — лесные поляны и опушки, разреженные участки в сосняках, в местах произрастания вереска, середина июня — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

64* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, середина июня — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.

65* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, июнь — сентябрь, на свет, leg. А.В. Кулак.

66* — влажные луга и лесные поляны, конец июля — август, на свет, leg. А.В. Кулак.

Семейство Hesperidae Latreille, 1809
Подсемейство Pyrginae Burmeister, 1878

674. !*Carcharodus alceae* (Esper, 1780) — (1*)

675. !*Erynnis tages* (Linnaeus, 1758) — (2*)

676. !*Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758) — (3*)

Подсемейство *Heteropterinae* Aurivillius, 1925

677. *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771) — [Мержаеўская, Казлоўскі, 1969; Голденков, 1992; Buszko, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001]

678. *Carterocephalus silvicola* (Meigen, 1829) — [Голденков, 1992; Buszko, 2001]

679. *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) — (4*)

Подсемейство *Hesperinae* Latreille, 1809

680. *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1777) — (5*)

681. *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808) — (6*)

682. *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761) — (7*)

1* — окрестности д. Каменюки, 24.08—26.08.1998, leg. А.В. Кулак.

2* — урочище Плянта, старый плодовый сад, 27.06—30.06.2003, leg. А.В. Кулак.

3* — лесные поляны, луга, с конца апреля до конца июня, leg. А.В. Кулак.

4* — окрестности водохранилища Лядское, луг, 52°37'40"N 23°50'54"E; болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

5* — лесные поляны, луга, населенные пункты, с конца мая до середины августа, leg. А.В. Кулак.

6* — лесные поляны, луга, населенные пункты, июнь — август, leg. А.В. Кулак.

7* — окрестности д. Каменюки, луг, 27.06—30.06.2003, leg. А.В. Кулак.

Семейство *Papilionidae* Latreille, 1802

Подсемейство *Papilioninae* Latreille, 1802

Триба *Graphiini* Talbot, 1939

683. *Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758) — [Кохманюк, 1981]

Триба *Papilionini* Latreille, 1802

684. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Кохманюк, 1981; Семаков, 1994; Buszko, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001]

Семейство *Pieridae* Duponchel, 1832

Подсемейство *Dismorphiinae* Schatz, 1887

Триба *Leptideini* Verity, 1947

685. *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

Подсемейство Pierinae Duponchel, 1835

Триба Anthocharini Tutt, 1894

686. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

Триба Pierini Duponchel, 1835

687. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1994]

688. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

689. !*Pieris napi* (Linnaeus, 1758) — (1*)

690. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

691. *Pontia edusa* (Fabricius, 1777) (= *daplidice* auct. (Linnaeus, 1758)) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Семаков, 1994]

Подсемейство Coliadae Swainson, 1821

Триба Coliadini Swainson, 1827

692. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

693. **Colias myrmidone* (Esper, 1781) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

694. *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761) — [Семаков, 1994; Buszko, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001]

Триба Gonepterygini Verity, 1947

695. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]

1* — повсеместно на открытых местах, апрель — сентябрь, часто.

Семейство Lycaenidae Leach, 1815

Подсемейство Theclinae Swainson, 1831

Триба Eumaeini Doubleday, 1847

696. !*Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) — (1*)

697. !*Satyrium ilicis* (Esper, 1779) — (2*)

698. !*Satyrium pruni* (Linnaeus, 1758) — (3*)

Триба Theclini Butler, 1869

699. !*Favonius quercus* (Linnaeus, 1758) — (4*)

700. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758) — [Мержаеўская, Казлоўскі, 1969; Голденков, 1992; Buszko, 2001]

Подсемейство *Lycaeninae* Leach, 1815

Триба *Lycaenini* Leach, 1815

701. !*Lycaena alciphron* (Rottemburg, 1775) — (5*)
702. !*Lycaena dispar* (Haworth, 1802) — (6*)
703. *Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]
704. *Lycaena tityrus* (Poda, 1761) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
705. !*Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758) — (7*)

Подсемейство *Polyommatae* Swainson, 1827

Триба *Polyommata* Swainson, 1827

706. !*Aricia eumedon* (Esper, 1780) — (8*)
707. !*Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758) — (9*)
708. *Cupido argiades* (Pallas, 1771) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
709. *Cupido minimus* (Fuessly, 1775) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
710. *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]
711. *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
712. !*Phengaris arion* (Linnaeus, 1758) — (10*)
713. !*Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) — (11*)
714. *Plebejus argyrognomon* (Bergsträsser, 1779) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
715. !*Plebejus idas* (Linnaeus, 1761) — (12*)
716. *Plebejus optilete* (Knoch, 1781) — [Максименков, Мороз, Гурин, 2001]
717. !*Polyommatus amandus* (Schneider, 1792) — (13*)
718. *Polyommatus bellargus* (Rottemburg, 1775) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
719. *Polyommatus coridon* (Poda, 1761) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
720. **Polyommatus eros* (Ochsenheimer, 1808) — [Голденков, 1992]
721. !*Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775) — (14*)
722. *Pseudophilotes vicrama* (Moore, 1865) (= *baton* auct. (Bergsträsser, 1779)) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

1* — лесные поляны и опушки, закустаренные участки лугов, верховые болота, апрель — июнь, leg. А.В. Кулак.

2* — дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на соцветиях зонтичных, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

3* — окрестности водохранилища Лядское, 52°37'40"N 23°50'54"E, на соцветиях зонтичных, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

4* — дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, в кронах, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

5* — лесные поляны, луга, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

6* — окраина болота Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 27.06—30.06.2016, leg. А.В. Кулак.

7* — лесные поляны, луга, с середины июня до конца августа, leg. А.В. Кулак.

8* — окрестности водохранилища Лядское, луг, 52°37'40"N 23°50'54"E, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

9* — лесные поляны и опушки, луга, заросли кустарников, конец апреля — середина августа, leg. А.В. Кулак.

10* — окрестности д. Каменюки, 52°34'23"N 23°47'40"E, можжевельная пустошь, 12.07—13.07.2017, leg. А.В. Кулак.

11* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, 20.06—21.06.2017, leg. А.В. Кулак.

12* — разреженный сосняк, 52°45'42"N 23°59'22"E, 24.07—27.07.2016, leg. А.В. Кулак.

13* — лесные поляны и опушки, луга, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

14* — лесные поляны и опушки, луга, заросли кустарников, населенные пункты, май — сентябрь, leg. А.В. Кулак.

Семейство Riodinidae Grote, 1895

Подсемейство Riodiniinae Grote, 1895

Триба Hamearini Clench, 1955

723. *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758) — [Мержаеўская, Казлоўскі, 1969; Голденков, 1992; Buszko, 2001; Плющ и др., 2005]

Семейство Nymphalidae Rafinesque, 1815

Подсемейство Apaturinae Boisduval, 1840

Триба Apaturini Boisduval, 1840

724. *Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Кульгавик, Козулько, 1998; Buszko, 2001]

725. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1994; Кульгавик, Козулько, 1998; Buszko, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001]

Подсемейство Nymphalinae Rafinesque, 1815

Триба Nymphalini Rafinesque, 1815

726. *Aglais io* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]

727. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]
728. *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Buszko, 2001]
729. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Семаков, 1994; Buszko, 2001]
730. !*Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758) — (1*)
731. *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1781) — [Buszko, 2001]
732. *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975, в работе указан под названием *Pegea* (Cramer, 1775); Buszko, 2001]
733. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Семаков, 1994; Buszko, 2001]
734. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

Подсемейство *Heliconiinae* Swainson, 1822

Триба *Argynnini* Swainson, 1833

735. !*Argynnis adippe* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (2*)
736. !*Argynnis aglaja* (Linnaeus, 1758) — (2*)
737. !*Argynnis laodice* (Pallas, 1771) — (3*)
738. !*Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758) — (2*)
739. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]
740. !*Boloria aquilonaris* (Stichel, 1908) — (4*)
741. !*Boloria dia* (Linnaeus, 1767) — (5*)
742. !*Boloria eunomia* (Esper, 1799) — (6*)
743. !*Boloria euphrosyne* (Linnaeus, 1758) — (7*)
744. *Boloria selene* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Buszko, 2001]
745. !*Brenthis ino* (Rottemburg, 1775) — (2*)
746. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Подсемейство *Limenitidinae* Behr, 1864

Триба *Limenitidini* Behr, 1864

747. *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758) — [Кохманюк, 1981; Семаков, 1994; Кульгавик, Козулько, 1998; Buszko, 2001]

Подсемейство *Melitaeinae* Reuter, 1896

Триба *Melitaeini* Newman, 1870

748. **Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) — [Голденков, 1992]
749. *!*Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758) — (8*)

750. *Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775) — [Buszko, 2001]
751. !*Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758) — (9*)
752. !*Melitaea diamina* (Lang, 1789) — (10*)
753. *Melitaea didyma* (Esper, 1778) — [Плющ и др., 2005]

Подсемейство Satyrinae Boisduval, 1833

Триба Elymnini Herrich Schaffer, 1864

754. !*Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758) — (11*)
755. *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]
756. **Lasiommata petropolitana* (Fabricius, 1787) (= *hiera* (Fabricius, 1777)) — [Мержаеўская, Казлоўскі, 1969; Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976; Голденков, 1992; Buszko, 2001; Плющ и др., 2005; Кулак, 2015а]
757. **Lopinga achine* (Scopoli, 1763) — [Довгайло, Солодовников, Рубин, 2003; Кулак, 2006а]
758. *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) — [Buszko, 2001]

Триба Maniolini Grote, 1897

759. !*Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758) — (12*)
760. !*Hyponephele lycan* (Rottemburg, 1775) — (13*)
761. *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

Триба Coenonymphini Tutt, 1896

762. !*Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1761) — (14*)
763. !*Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788) — (15*)
764. !*Coenonympha hero* (Linnaeus, 1761) — (16*)
765. **Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787) — [Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Плющ и др., 2005; Кулак, 2015в]
766. *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]
767. *Coenonympha tullia* (O.F. Müller, 1764) — [Голденков, 1992]

Триба Erebiini Tutt, 1896

768. **Erebia aethiops* (Esper, 1777) — [Мержаеўская, Казлоўскі, 1969; Голденков, 1992; Buszko, 2001; Кулак, 2006е, 2015г]
769. **Erebia medusa* (Denis et Shiffermüller, 1775) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982; Плющ и др., 2005]

Триба *Satyrini* Boisduval, 1833

770. !*Hipparchia hermione* (Linnaeus, 1764) — (17*)

771. *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758) — [Голденков, 1992]

772. **Oeneis jutta* (Hübner, 1806) — [Довгайло, Солодовников, Ру-
бин, 2003]

Триба *Melanargiini* Wheeler, 1903

773. !*Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758) — (18*)

1* — д. Каменюки, 09.05.1994, leg. А.В. Кулак.

2* — луга, лесные поляны и опушки, заросли кустарников вдоль рек и каналов, с середины июня до конца июля, leg. А.В. Кулак.

3* — сырые луга, лесные поляны и опушки, заросли кустарников вдоль рек и каналов, июль — август, leg. А.В. Кулак.

4* — болото Дикое, окраина минерального острова, 52°44'45.45"N 41°13'53.86"E, 23.07.1999, leg. А.В. Кулак.

5* — лесные поляны и опушки, закустаренные луга, с конца апреля до конца августа, leg. А.В. Кулак.

6* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, май — июнь, leg. А.В. Кулак.

7* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

8* — болото Дикое, 52°44'34"N 24°12'42"E, на таволге, 27.06—30.06.2003, leg. А.В. Кулак.

9* — луга, лесные поляны и опушки, в июне — начале июля, leg. А.В. Кулак.

10* — в населенных пунктах, на рудеральной растительности, leg. А.В. Кулак.

11* — сухой холм среди сосняка, 52°44'34"N 24°12'42"E, 06.06—09.06.2011, leg. А.В. Кулак.

12* — лесные поляны и опушки, луга, населенные пункты, с начала июня до начала августа, leg. А.В. Кулак.

13* — хорошо прогреваемые лесные поляны и опушки, луга, с начала июня до середины августа, leg. А.В. Кулак.

14* — лесные поляны и опушки, луга, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

15* — лесные поляны и опушки, преимущественно в сосняках, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

16* — болото Дикое, периферийный участок с сосняком сфагново-багульниковым севернее д. Клетное, 27.06—30.06.2003, leg. А.В. Кулак.

17* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 24.07—27.07.2016 leg. А.В. Кулак.

18* — открытые биотопы с цветущей растительностью, с середины июня до начала августа, leg. А.В. Кулак.

ОТРЯД ТРИХОПТЕРА KIRBY, 1813 — РУЧЕЙНИКИ

Семейство Ecnomidae Ulmer, 1903

1. *Ecnomus tenellus* (Rambur, 1842) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Hydropsychidae Curtis, 1835

2. *Cheumatopsyche lepida* (Pictet, 1834) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
3. *Hydropsyche angustipennis* (Curtis, 1834) — [Мороз, Нестерович, 2000; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
4. *Hydropsyche pellucidula* (Curtis, 1834) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Polycentropodinae Ulmer, 1903

5. *Cyrnus crenaticornis* (Kolenati, 1859) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
6. *Cyrnus flavidus* McLachlan, 1864 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2010]
7. *Cyrnus insolutus* McLachlan, 1878 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
8. *Holocentropus dubius* (Rambur, 1842) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
9. *Holocentropus picicornis* (Stephens, 1836) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
10. *Neureclipsis bimaculata* (Linnaeus, 1761) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
11. *Plectrocnemia conspersa* (Curtis, 1834) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
12. *Polycentropus flavomaculatus* (Pictet, 1834) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
13. *Polycentropus irroratus* Curtis, 1835 — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Psychomyiidae Walker, 185

14. *Lype reducta* (Hagen, 1868) — [Гигиняк, 2010]

Семейство Leptoceridae Leach in Brewster, 1815

15. *Athripsodes aterrimus* (Stephens, 1836) — [Czachorowski, Moroz, 1997; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
16. *Athripsodes cinereus* (Curtis, 1834) — [Гигиняк, 2010]
17. *Ceraclea annulicornis* (Stephens, 1836) — [Гигиняк, 2010]
18. *Leptocerus tineiformis* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
19. *Mystacides azurea* (Linnaeus, 1761) — [Мороз, Нестерович, 2000; Гигиняк, 2010; Мороз, Липинская, 2014]
20. *Mystacides longicornis* (Linnaeus, 1758) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2009, 2010; Гигинякидр., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
21. *Oecetis furva* (Rambur, 1842) — [Мороз, Липинская, 2014]
22. *Oecetis ochracea* (Curtis, 1825) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
23. *Triaenodes bicolor* (Curtis, 1834) — [Czachorowski, Moroz, 1997; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
24. *Triaenodes conspersus* (Rambur, 1842) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Molannidae Wallengren, 1891

25. *Molanna angustata* Curtis, 1834 — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
26. *Molannodes tinctus* (Zetterstedt, 1840) — [Мороз, Нестерович, 2000; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Brachycentridae Ulmer, 1903

27. *Brachycentrus subnubilus* Curtis, 1834 — [Гигиняк, 2010]

Семейство Limnephilidae Kolenati, 1848

28. *Ironoquia dubia* (Stephens, 1837) — [Mohammad, Majecki, Tomaszewski, 1987; Czachorowski, Moroz, 1997; Czachorowski, 2001; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
29. *Anabolia laevis* (Zetterstedt, 1840) (= *soror* McLachlan, 1875) — [Гигиняк, 2010]

30. *Grammotaulius nigropunctatus* (Retzius, 1783) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
31. *Grammotaulius nitidus* (O.F. Müller, 1764) — [Mohammad, Majecki, Tomaszewski, 1987; Czachorowski, Moroz, 1997; Czachorowski, 1998; 2001; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2010; Мороз, Липинская, 2014]
32. *Glyphotaelius pellucidus* (Retzius, 1783) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
33. *Limnephilus auricula* Curtis, 1834 — [Ulmer, 1925; Czachorowski, 2001; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2010; Мороз, Липинская, 2014]
34. *Limnephilus binotatus* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
35. *Limnephilus bipunctatus* Curtis, 1834 — [Гигиняк, 2010]
36. *Limnephilus borealis* (Zetterstedt, 1840) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
37. *Limnephilus decipiens* (Kolenati, 1848) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
38. *Limnephilus dispar* McLachlan, 1875 — [Мороз, Чахоровский, Левандовский, 2002; Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
39. *Limnephilus elegans* Curtis, 1834 — [Мороз, Чахоровский, Левандовский, 2002; Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
40. *Limnephilus extricatus* McLachlan, 1865 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
41. *Limnephilus flavicornis* (Fabricius, 1787) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
42. *Limnephilus fuscicornis* (Rambur, 1842) — [Мороз, Нестерович, 2000; Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
43. *Limnephilus fuscinervis* (Zetterstedt, 1840) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
44. *Limnephilus griseus* (Linnaeus, 1758) — [Ulmer, 1925; Czachorowski, Moroz, 1997; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
45. *Limnephilus ignavus* McLachlan, 1865 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

46. *Limnephilus incisus* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
47. *Limnephilus lunatus* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
48. *Limnephilus marmoratus* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
49. *Limnephilus nigriceps* (Zetterstedt, 1840) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
50. *Limnephilus politus* McLachlan, 1865 — [Гигиняк, 2010]
51. *Limnephilus rhombicus* (Linnaeus, 1758) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
52. *Limnephilus sericeus* (Say, 1824) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
53. *Limnephilus sparsus* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]
54. *Limnephilus stigma* Curtis, 1834 — [Ulmer, 1925; Czachorowski, Moroz, 1997; Czachorowski, 2001; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
55. *Limnephilus subcentralis* Brauer, 1857 — [Ulmer, 1925; Czachorowski, Moroz, 1997; Czachorowski, 2001; Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
56. *Limnephilus vittatus* (Fabricius, 1798) — [Ulmer, 1925; Czachorowski, Moroz, 1997; Czachorowski, 2001; Гигиняк, 2010; Мороз, Липинская, 2014]
57. *Nemotaulius punctatolineatus* (Retzius, 1783) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
58. *Halesus digitatus* (Schrank, 1781) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
59. *Halesus radiatus* (Curtis, 1834) (= *interpunctatus* (Zetterstedt, 1840)) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]
60. *Halesus tessellatus* (Rambur, 1842) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009]
61. *Phacopteryx brevipennis* (Curtis, 1834) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

62. *Potamophylax cingulatus* (Stephens, 1837) — [Czachorowski, Мороз, 1997; Czachorowski, 2001; Гигиняк, 2010; Мороз, Липинская, 2014]

63. *Potamophylax latipennis* (Curtis, 1834) — [Мороз, Нестерович, 2000; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

64. *Potamophylax nigricornis* (Pictet, 1834) — [Мороз, Нестерович, 2000]

65. *Potamophylax rotundipennis* (Brauer, 1857) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Phryganeidae Leach, 1815

66. *Agrypnia obsoleta* (Hagen, 1858) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

67. *Agrypnia pagetana* Curtis, 1835- [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

68. *Agrypnia varia* (Fabricius, 1793) — [Гигиняк и др., 2009]

69. *Hagenella clathrata* (Kolenati, 1848) — [Мороз, Чахоровский, Левандовский, 2002; Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

70. *Oligostomis reticulata* (Linnaeus, 1767) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

71. *Oligotricha striata* (Linnaeus, 1758) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

72. *Phryganea bipunctata* Retzius, 1783 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

73. *Phryganea grandis* Linnaeus, 1761 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Гигиняк, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

74. *Trichostegia minor* (Curtis, 1834) — [Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Beraeidae Wallengren, 1891

75. *Beraeodes minutus* (Linnaeus, 1761) — [Гигиняк, 2010]

Семейство Sericostomatidae Stephens, 1836

76. *Notidobia ciliaris* (Linnaeus, 1761) — [Гигиняк, 2010]

77. *Sericostoma personatum* (Kirby et Spence, 1826) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

Семейство Hydroptilidae Stephens, 1836

78. *Agraylea multipunctata* Curtis, 1834 — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

79. *Tricholeiochiton fagesii* (Guinard, 1879) — [Чахоровский, Мороз, 2007; Мороз, Липинская, 2014]

Цинкевич В.А.

ОТРЯД МЕСОПТЕРА PASCARD, 1886 — СКОРПИОННИЦЫ

Семейство Boreidae Stephenson, 1835

1. *Boreus westwoodi* Hagen, 1866 — (1*)

1* — кв. 771, 24.04.1990, leg. В.А. Цинкевич.

Семейство Panorpidae Linnaeus, 1758

2. *Panorpa communis* Linnaeus, 1758 — (1*)

1* — кв. 771, 05.06.1990, leg. В.А. Цинкевич.

Цинкевич В.А.

ОТРЯД SIPHONAPTERA LATREILLE, 1825 — БЛОХИ

Семейство Vermipsyllidae Wagner, 1889

1. *Chaetopsylla trichosa* Kohaut, 1903 — [Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

Семейство Hystrichopsyllidae Tiraboschi, 1904

2. *Hystrichopsylla orientalis* Smit, 1956 — [Иофф, 1956; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

3. *Hystrichopsylla talpae* (Curtis, 1826) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969]

4. *Stenophthalmus agyrtes* (Heller, 1896) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

5. *Stenophthalmus assimilis* (Taschenberg, 1880) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

6. *Stenophthalmus bisocodentatus* Kolenati, 1863 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

7. *Stenophthalmus orientalis* Wagner, 1898 — [Арзамасов, 1963]

8. *Stenophthalmus uncinatus* (Wagner, 1898) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

9. *Stenophthalmus solutus* Jordan et Rothschild, 1920 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

10. *Palaeopsylla kohauti* Dampf, 1911 — [Иофф, 1956; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

11. *Palaeopsylla similis* Dampf, 1910 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

12. *Palaeopsylla soricis* (Dale, 1878) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

13. *Doratopsylla dasycnema* (Rothschild, 1897) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

14. *Rhadinopsylla integella* Jordan et Rothschild, 1912 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

Семейство Ceratophyllidae Dampf, 1908

15. *Ceratophyllus gallinae* (Schrank, 1803) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

16. *Ceratophyllus garei* Rothschild, 1902 — [Иофф, 1956; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

17. *Ceratophyllus farreni* Rothschild, 1905 — [Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

18. *Ceratophyllus sciurorum* (Schrank, 1803) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

19. *Megabothris turbidus* (Rothschild, 1909) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

20. *Megabothris walkeri* (Rothschild, 1902) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

21. *Nosopsyllus consimilis* (Wagner, 1898) — [Григорьев, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

22. *Nosopsyllus fasciatus* (Bosc d'Antic, 1800) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

23. *Tarsopsylla octodecimdentata* (Kolenati, 1863) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

24. *Leptopsylla segnis* (Schönherr, 1811) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасовидр., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

25. *Peromyscopsylla bidentata* (Kolenati, 1863) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

26. *Peromyscopsylla silvatica* (Meinert, 1896) — [Иофф, 1956; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

Семейство *Ischnopsyllidae* Wahlgren, 1907

27. *Ischnopsyllus elongatus* (Curtis, 1832) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

28. *Ischnopsyllus hexactenus* (Kolenati, 1856) — [Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

29. *Ischnopsyllus intermedius* (Rothschild, 1898) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

30. *Ischnopsyllus obscurus* (Wagner, 1898) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

31. *Ischnopsyllus octactenus* (Kolenati, 1856) — [Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

32. *Ischnopsyllus simplex* Rothschild, 1906 — [Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

33. *Ischnopsyllus variabilis* (Wagner, 1898) — [Арзамасов, 1962; Арзамасов, Курсков, 1962; Арзамасаў, Сапіжук, 1966]

Семейство *Pulicidae* Billberg, 1820

34. *Pulex irritans* Linnaeus, 1758 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

35. *Archaeopsylla erinacei* (Bouche, 1835) — [Иофф, 1956; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

36. *Ctenocephalides canis* (Curtis, 1826) — [Закович, 1969]

Бородин О.И., Маковецкая Е.В.

ОТРЯД DIPTERA LINNAEUS, 1758 — ДВУКРЫЛЫЕ

ПОДОТРЯД NEMATOCERA DUMERIL, 1805

Семейство Limoniidae Rondani, 1856

1. *Austrolimnophila* sp. — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a]
2. *Epiphragma* sp. — [Козулько, 1993б, 1997a; Козулько, Козулько, 1996]
3. *Limonia* sp. — [Козулько, 1998a, 1997a]
4. *Ormosia* sp. (= *Trimicra* sp.) — [Козулько, 1998a]
5. *Pilaria* sp. — [Козулько, 1998a]

Семейство Pediciidae OstenSacken, 1859

6. *Pedicia* sp. — [Козулько, 1998a]

Семейство Cyndrotomidae Schiner, 1863

7. *Phalacrocerca replicata* (Linnaeus, 1758) — [Гигиняк и др, 2009]

Семейство Tipulidae Latreille, 1802

8. *Dictenidia bimaculata* (Linnaeus, 1761) — [Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
9. *Nephrotoma analis* (Schummel, 1833) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a, 1998a; Palaczyk, 2001a]
10. *Nephrotoma flavescens* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998a; Palaczyk, 2001a]
11. *Tipula autumnalis* Loew, 1864 — [Савченко, 1961]
12. *Tipula alpina* Loew, 1873 (= *brevispina* Pierre, 1920) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a, 1998a; Palaczyk, 2001a]
13. *Tipula flavolineata* Meigen, 1804 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001a]
14. *Tipula irrorata* Macquart, 1826 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a; Козулько, Савицкий, 1998; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
15. *Tipula livida* van der Wulp, 1859 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998a; Palaczyk, 2001a]
16. *Tipula lunata* Linnaeus, 1758 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a, 1998a; Palaczyk, 2001a]
17. *Tipula luteipennis luteipennis* Meigen, 1830 — [Савченко, 1961]
18. *Tipula nubeculosa* Meigen, 1804 (= *rubripes* Schummel, 1833) — [Козулько, 1993б, 1997a; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, Савицкий, 1998; Palaczyk, 2001a]
19. *Tipula paludosa* Meigen, 1830 — [Савченко, 1961]

20. *Tipula pseudovariipennis* Czizek, 1912 (= *hortulana* Meigen, 1818) — [Козулько, 1993б, 1997а; Козулько, Козулько, 1996]
21. *Tipula scripta* Meigen, 1830 — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]
22. *Tipula signata* Staeger, 1840 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
23. *Tipula staegeri* Nielsen, 1922 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
24. *Tipula submarmorata* Schummel, 1833 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
25. *Tipula truncorum* Meigen, 1830 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
26. *Tipula unca* Wiedemann, 1817 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998а; Palaczyk, 2001а]
27. *Tipula varipennis* Meigen, 1818 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998а; Palaczyk, 2001а]

Семейство Ptychopteridae Osten Sacken, 1862

28. *Ptychoptera contaminata* (Linnaeus, 1758) — [Paramonov, 2015]

Семейство Dixidae Schiner, 1868

29. *Dixella* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Culicidae Meigen, 1818

30. *Aedes cinereus* Meigen, 1818 — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
31. *Aedes vexans* (Meigen, 1830) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
32. *Anopheles maculipennis* Meigen, 1818 — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
33. *Anopheles plumbeus* Stephens, 1828 — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
34. *Culex pipiens* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1973; Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
35. *Culiseta fumipennis* (Stephens, 1825) — [Мишаева и др., 1974; Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
36. *Culiseta ochroptera* (Peus, 1935) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
37. *Ochlerotatus annulipes* (Meigen, 1830) — [Мишаева и др., 1974; Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]

38. *Ochlerotatus behningi* (Martini, 1926) — [Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
39. *Ochlerotatus cantans* (Meigen, 1818) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
40. *Ochlerotatus cataphylla* (Dyar, 1916) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
41. *Ochlerotatus communis* (De Geer, 1776) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
42. *Ochlerotatus cyprius* (Ludlow, 1919) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
43. *Ochlerotatus diantaeus* (Howard, Dyar et Knab, 1912) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
44. *Ochlerotatus excrucians* (Walker, 1856) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
45. *Ochlerotatus flavescens* (O.F. Müller, 1764) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
46. *Ochlerotatus geniculatus* (Olivier, 1791) — [Мишаева и др., 1974; Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
47. *Ochlerotatus intrudens* (Dyar, 1919) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
48. *Ochlerotatus leucomelas* (Meigen, 1804) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
49. *Ochlerotatus pullatus* (Coquillett, 1904) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
50. *Ochlerotatus punctor* (Kirby, 1837) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
51. *Ochlerotatus riparius* (Dyar et Knab, 1907) — [Savickij, 1981; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]
52. *Ochlerotatus sticticus* (Meigen, 1838) [Модель, Мишаева, 1962; Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Савицкий, 1999; Wegner, 2001]

Семейство Ceratopogonidae Newman, 1834

53. *Culicoides circumscriptus* Kieffer, 1918 — [Szadziewski, 2001]
54. *Culicoides cunctans* (Winnertz, 1852) — [Трухан, 1975; Трухан, Пахолкина, 1984; Szadziewski, 2001]
55. *Culicoides nubeculosus* (Meigen, 1830) — [Szadziewski, 2001]
56. *Culicoides gr. pictipennis* (Staeger, 1839) — [Трухан, 1975; Savickij, 1981]
57. *Culicoides pulicaris* (Linnaeus, 1758) — [Szadziewski, 2001]
58. *Culicoides scoticus* Downes & Kettle, 1952 — [Трухан, 1966, 1975; Savickij, 1981]

59. *Culicoides stigma* (Meigen, 1818) — [Szadziewski, 2001]

60. *Forcipomyia* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

Семейство Chironomidae Jacobs, 1900

61. *Ablabesmyia* gr. *monilis* (Linnaeus, 1758) — [Гигиняк и др., 2009]

62. *Anatopynia* sp. — [Гигинякидр., 2009]

63. *Brillia* gr. *modesta* (Meigen, 1830) — [Гигиняк и др., 2009]

64. *Chironomus* f.l. *plumosus* (Linnaeus, 1758) — [Гигиняк и др., 2009]

65. *Cladotanytarsus* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

66. *Clinotanypus nervosus* (Meigen, 1818) — [Гигиняк и др., 2009]

67. *Corynoneura scutellata* Winnertz, 1846- — [Гигиняк и др., 2009]

68. *Cricotopus* gr. *algarum* (Kieffer, 1911) — [Гигиняк и др., 2009]

69. *Cricotopus* gr. *silvestris* (Fabricius, 1794) — [Гигиняк и др., 2009]

70. *Cryptochironomus* gr. *defectus* (Kieffer, 1913) — [Гигиняк и др., 2009]

71. *Demicryptochironomus* gr. *vulneratus* (Zetterstedt, 1838) — [Гигиняк и др., 2009]

72. *Diamesa insignipes* Kieffer, 1908 (= *prolongata* (Kieffer, 1909) — [Гигиняк и др., 2009]

73. *Dicrotendipes* gr. *nervosus* ((Staeger, 1839) — [Гигиняк и др., 2009]

74. *Dicrotendipes* gr. *tritonus* (Kieffer, 1916) — [Гигиняк и др., 2009]

75. *Diplocladius cultriger* Kieffer, 1908 — [Гигиняк и др., 2009]

76. *Endochironomus* gr. *tendens* (Fabricius, 1775) — [Гигиняк и др., 2009]

77. *Glyptotendipes glaucus* (Meigen, 1818) — [Гигиняк и др., 2009]

78. *Glyptotendipes* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

79. *Gymnometriocnemus* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

80. *Limnophyes* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

81. *Microtendipes* gr. *chloris* (Meigen, 1818) — [Гигиняк и др., 2009]

82. *Orthocladius* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

83. *Parachironomus* gr. *gracilior* (Kieffer, 1918) — [Гигиняк и др., 2009]

84. *Paratendipes* gr. *albimanus* (Meigen, 1818) — [Гигиняк и др., 2009]

85. *Polypedilum convictum* (Walker, 1856) — [Гигиняк и др., 2009]

86. *Prodiamesa olivacea* (Meigen, 1818) — [Гигиняк и др., 2009]

87. *Psectrocladius simulans* (Johannsen, 1937) (= *medius* (Chernovskij, 1949) — [Гигиняк и др., 2009]

88. *Smittia* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

89. *Syndiamesa* gr. *hydropetrica* (Kieffer, 1909) — [Гигиняк и др., 2009]

90. *Tanytarsus pallidicornis* (Walker, 1856) — [Гигиняк и др., 2009]

91. *Thienemanniella flaviforceps* Kieffer, 1925 — [Гигиняк и др., 2009]

92. *Thienemanniella* sp. — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Anisopodidae Edwards, 1921

93. *Sylvicola fenestralis* (Scopoli, 1763) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а; Козулько, Савицкий, 1998; Mikolajczyk, 2001]

Семейство Bibionidae Fleming, 1821

94. *Bibio marci* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998а]

95. *Bibio* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]

Семейство Bolitophilidae Malloch, 1917

96. *Bolitophila* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

Семейство Cecidomyiidae Newman, 1835

97. *Dasineura daphnes* (Kieffer, 1901) — [Петров, 2010]

98. *Rabdophaga terminalis* (Loew, 1850) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Palaczyk, 2001b]

99. *Harmandiola tremulae* (Winnertz, 1853) (= *loewi* (Rübsaamen, 1917)) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Palaczyk, 2001b]

100. *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]

101. *Resseliella piceae* Seitner, 1906 — [Palaczyk, 2001b]

102. *Monardia* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

ПОДОТРЯД BRACHYCERA MACQUART, 1834

Семейство Asilidae Latreille, 1802

Подсемейство Asilinae Leach, 1819

103. *Asilus crabroniformis* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а; Trojan, 2001]

104. *Eutolmus rufibarbis* (Meigen, 1820) — [Козулько, Козулько, 1996; Trojan, 2001]

105. *Rhadiurgus variabilis* (Zetterstedt, 1838) — [Козулько, 1993б, 1997а; Козулько, Козулько, 1996; Trojan, 2001]

Подсемейство Dioctriinae Hull, 1962

106. *Dioctria hyalipennis* (Fabricius, 1794) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, Савицкий, 1998; Trojan, 2001]

107. *Dioctria rufipes* (De Geer, 1776) — [Козулько, 1993б; Козулько, Козулько, 1996; Trojan, 2001]

Подсемейство *Stichopogoninae* Hardy, 1930

108. *Lasiopogon cinctus* (Fabricius, 1781) — [Козулько, Козулько, 1996; Trojan, 2001]

Семейство *Therevidae* Newman, 1834

109. *Thereva* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]

Семейство *Rhagionidae* Latreille, 1802

110. *Chrysopilus* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]

111. *Rhagio* sp. — [Козулько, 1993б, v1998а; Козулько, Козулько, 1996]

112. *Symphoromyia* sp. — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а, 1998а]

Семейство *Stratiomyidae* Latreille, 1802

113. *Beris* sp. — [Козулько, 1997а, 1998а]

114. *Microchrysa* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]

115. *Sargus cuprarius* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б]

116. *Odontomyia ornata* (Meigen, 1822) — [Гигиняк и др., 2009]

117. *Zabrachia minutissima* (Zetterstedt, 1838) — [Лукин, Жданович, Черунков, 2010]

Семейство *Tabanidae* Latreille, 1802

118. *Atylotus fulvus* (Meigen, 1804) — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984]

119. *Chrysops caecutiens* (Linnaeus, 1758) — [Savickij, 1981]

120. *Chrysops relictus* Meigen, 1820 — [Savickij, 1981; Trojan, 2001]

121. *Chrysops sepulcralis* (Fabricius, 1794) — [Savickij, 1981]

122. *Chrysops viduatus* (Fabricius, 1794) (= *pictus* Meigen, 1820) — [Savickij, 1981; Trojan, 2001]

123. *Haematopota italica* Meigen, 1804 — [Ляшенко, Кирста, 1975; Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Trojan, 2001]

124. *Haematopota pluvialis* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984; Trojan, 2001]

125. *Hybomitra arpadii* (Szilady, 1923) — [Savickij, 1981; Trojan, 2001]

126. *Hybomitra bimaculata* (Macquart, 1826) — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984]

127. *Hybomitra ciureai* (Seguy, 1937) — [Трухан, Пахолкина, 1984]

128. *Hybomitra distinguenda* (Verrall, 1909) — [Трухан, Пахолкина, 1984]

129. *Hybomitra lundbecki* Lyneborg, 1959 — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984]
130. *Hybomitra muehlfeldi* (Brauer, 1880) — [Трухан, Пахолкина, 1984]
131. *Hybomitra solstitialis* (Meigen, 1820) — [Savickij, 1981; Trojan, 2001]
132. *Hybomitra tropica* (Linnaeus, 1758) — [Savickij, 1981]
133. *Tabanus autumnalis* Linnaeus, 1761 — [Трухан, Пахолкина, 1984]
134. *Tabanus bovinus* Linnaeus, 1758 — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984]
135. *Tabanus bromius* Linnaeus, 1758 — [Savickij, 1981; Трухан, Пахолкина, 1984]
136. *Tabanus maculicornis* Zetterstedt, 1842 — [Savickij, 1981]
137. *Tabanus miki* Brauer, 1880 — [Трухан, Пахолкина, 1984]

Семейство Xylophagidae Fallén, 1810

138. *Coenomyia ferruginea* (Scopoli, 1763) — [Козулько, 1993б, 1997а; Козулько, Козулько, 1996 ; Козулько, Савицкий, 1998]

Семейство Dolichopodidae Latreille, 1809

139. *Dolichopus* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]
140. *Neurigona* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]
141. *Systemus* sp. — [Козулько, 1993б; Козулько, Козулько, 1996]

Семейство Hybotidae Macquart, 1823

142. *Ocydromia* sp. — [Козулько, 1993б, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]

Семейство Phoridae Curtis, 1833

143. *Megaselia campestris* (Wood, 1908) — [Durska, 2001]
144. *Megaselia cinereifrons* (Strobl, 1910) — [Durska, 2001]
145. *Megaselia emarginata* (Wood, 1908) — [Durska, 2001]
146. *Megaselia errata* (Wood, 1912) — [Durska, 2001]
147. *Megaselia giraudii* (Egger, 1862) — [Durska, 2001]
148. *Megaselia humeralis* (Zetterstedt, 1838) — [Durska, 2001]
149. *Megaselia meconicera* (Speiser, 1925) — [Durska, 2001]
150. *Megaselia nigriceps* (Loew, 1866) — [Durska, 2001]
151. *Megaselia obscuripennis* (Wood, 1909) — [Durska, 2001]
152. *Megaselia paludosa* (Wood, 1908) — [Durska, 2001]
153. *Megaselia pleuralis* (Wood, 1909) — [Durska, 2001]
154. *Megaselia pusilla* (Meigen, 1830) — [Durska, 2001]

155. *Megaselia ruficornis* (Meigen, 1830) — [Durska, 2001]
156. *Megaselia sepulchralis* (Lindbeck, 1920) — [Durska, 2001]
157. *Phalacrotophora berlinensis* Schmitz, 1920 — [Durska, 2001]
158. *Phora obscura* (Zetterstedt, 1848) — [Durska, 2001]

Семейство Syrphidae Latreille, 1802

159. *Vaccha* sp. — [Козулько, Козулько, 1996]
160. *Chrysotoxum* sp. — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a]
161. *Eristalis abusiva* Collin, 1931 — [Бирг, 1974; Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
162. *Eristalis intricaria* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
163. *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
164. *Helophilus pendulus* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
165. *Helophilus trivittatus* (Fabricius, 1805) (= *parallelus* (Harris, 1776); *trifittata* (Fabricius, 1805)) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
166. *Syritta pipiens* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971b; Pisarska, Soszynski, 2001]
167. *Syrphus vitripennis* Meigen, 1822 — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]
168. *Volucella pellucens* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971b; Pisarska, Soszynski, 2001]

Семейство Chloropidae Rondani, 1856

169. *Aphanotrigonum nigripes* (Zetterstedt, 1848) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
170. *Aphanotrigonum trilineatum* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
171. *Calamoncosis glycerias* Nartshuk, 1958 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
172. *Calamoncosis minima* (Strobl, 1893) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
173. *Cetema cereris* (Fallén, 1820) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
174. *Cetema elongatum* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
175. *Cetema myopinum* (Loew, 1866) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
176. *Cetema neglectum* Tonnoir, 1921 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
177. *Chlorops brevimanus* Loew, 1866 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
178. *Chlorops finitimus* Becker, 1910 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]

179. *Chlorops geminatus* Meigen, 1830 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
180. *Chlorops hypostigma* Meigen, 1830 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
181. *Chlorops novakii* Strobl, 1902 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
182. *Chlorops planifrons* (Loew, 1866) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
183. *Chlorops pumilionis* (Bjerkander, 1778) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
184. *Chlorops scalaris* Meigen, 1830 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
185. *Chlorops serenus* Loew, 1866 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
186. *Chlorops speciosus* Meigen, 1830 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
187. *Coniscinella frontella* (Fallén, 1820) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
188. *Coniscinella gallarum* (Duda, 1933) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
189. *Coniscinella halophila* Duda, 1933 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
190. *Coniscinella nigrifrons* Duda, 1933 — [Siedlar, 2001]
191. *Cryptonevra flavitarsis* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
192. *Cryptonevra tarsata* (Fallén, 1820) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
193. *Diplotoxa messoria* (Fallén, 1820) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
194. *Elachiptera cornuta* (Fallén, 1820) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
195. *Elachiptera tuberculifera* (Corti, 1909) — [Siedlar, 2001]
196. *Gaurax dubius* (Macquart, 1835) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
197. *Hapleginella laevifrons* (Loew, 1858) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
198. *Incertella albipalpis* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
199. *Incertella kerteszi* (Becker, 1910) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
200. *Incertella nigrifrons* (Duda, 1933) — [Нарчук, 1977]
201. *Lasiosina albipila* (Loew, 1866) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
202. *Lasiosina cinctipes* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
203. *Lipara lucens* Meigen, 1830 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
204. *Lipara similis* Schiner, 1854 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
205. *Meromyza mosquensis* Fedoseeva, 1960 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
206. *Meromyza nigriseta* Fedoseeva, 1960 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
207. *Meromyza nigriventris* Macquart, 1835 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
208. *Meromyza pluriseta* Peterfi, 1961 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
209. *Meromyza sororcula* Fedoseeva, 1962 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
210. *Meromyza triangulina* Fedoseeva, 1960 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
211. *Oscinella angularis* Collin, 1946 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
212. *Oscinella frit* (Linnaeus, 1758) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
213. *Oscinella nitidissima* (Meigen, 1838) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
214. *Oscinella phlei* Nartshuk, 1955 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
215. *Oscinella pusilla* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
216. *Oscinella trigonella* Duda, 1933 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
217. *Oscinella trochanterata* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]

218. *Oscinimorpha minutissima* (Strobl, 1900) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
219. *Pseudopachychaeta ruficeps* (Zetterstedt, 1838) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
220. *Rhodesiella plumiger* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
221. *Rhopalopterum anthracinum* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
222. *Rhopalopterum femorale* (Collin, 1946) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
223. *Rhopalopterum atricorne* (Zetterstedt, 1838) (= *platythorax* (Nartchuk, 1958)) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
224. *Thaumatomyia hallandica* Andersson, 1966 — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
225. *Thaumatomyia notata* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
226. *Thaumatomyia rufa* (Macquart, 1835) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]
227. *Trachysiphonella scutellata* (von Roser, 1840) — [Нарчук, 1977]
228. *Tricimba cincta* (Meigen, 1830) — [Нарчук, 1977; Siedlar, 2001]

Семейство Drosophilidae Rondani, 1856

229. *Phortica semivirgo* (Masa, 1977) — [Гончаренко, Сурков, Горностаев, 2009]
230. *Phortica variegata* (Fallén, 1823) — [Гончаренко, Сурков, Горностаев, 2009]
231. *Drosophila funebris* (Fabricius, 1787) — [Бирг, 1971б]

Семейство Chamaemyiidae Hendel, 1910

232. *Chamaemyia aestiva* Tanasijtshuk, 1970 — [Танасийчук, 1970]
233. *Chamaemyia emiliae* Tanasijtshuk, 1970 — [Танасийчук, 1970]

Семейство Clusiidae Handlirsch, 1884

234. *Clusiodes* sp. — [Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

Семейство Dryomyzidae Schiner, 1862

235. *Neuroctena anilis* Fallén, 1820 — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001a]

Семейство Sepsidae Walker, 1833

236. *Sepsis violacea* Meigen, 1826 — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001a]
237. *Themira putris* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001a]

Семейство Lonchaeidae Rondani, 1856

238. *Lonchaea palposa* Zetterstedt, 1847 — [Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

Семейство Piophilidae Macquart, 1835

Подсемейство Piophilinae Macquart, 1835

Триба Piophilini Macquart, 1835

239. *Parapiophila vulgaris* (Fallén, 1820) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001b]

240. *Liopiophila varipes* (Meigen, 1830) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001b]

Семейство Ulidiidae Macquart, 1835

Подсемейство Ulidiinae Macquart, 1835

Триба Seiopterini Kameneva & Kornejev, 1994

241. *Physiphora alcae* (Preyssler, 1791) (= *demandata* (Fabricius, 1798)) — [Бирг, 1971б; Klasa, 1999; 2001b]

242. *Seioptera vibrans* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Klasa, 2001b]

Семейство Hippoboscidae Samouelle, 1819

243. *Lipoptena cervi* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Draber-Monko, 2001]

Семейство Fanniidae Schnabl & Dzedzicki, 1911

244. *Fannia canicularis* (Linnaeus, 1761) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

245. *Fannia carbonaria* (Meigen, 1826) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

246. *Fannia scalaris* (Fabricius, 1794) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

Семейство Muscidae Latreille, 1802

247. *Graphomya maculata* (Scopoli, 1763) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

248. *Hebecnema umbratica* (Meigen, 1826) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

249. *Helina depuncta* (Fallén, 1825) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

250. *Hydrotaea dentipes* (Fabricius, 1805) — [Бирг, 1971а,б; Draber-Monko, 2001]

251. *Hydrotaea ignava* (Harris, 1780) (= *leucostoma* (Wiedemann, 1817)) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

252. *Hydrotaea velutina* Robineau-Desvoidy, 1830 — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
253. *Mesembrina meridiana* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971а,б; Draber-Monko, 2001]
254. *Morellia simplex* (Loew, 1857) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
255. *Musca autumnalis* (De Geer, 1776) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
256. *Musca domestica* Linnaeus, 1758 — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
257. *Musca larvipara* Portschinsky, 1910 — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
258. *Muscina levida* (Harris, 1780) (= *assimilis* (Fallén, 1823)) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
259. *Muscina pasquorum* (Meigen, 1826) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
260. *Muscina prolapsa* (Harris, 1780) (= *pabulorum* (Fallén, 1817)) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
261. *Muscina stabulans* (Fallén, 1817) — [Бирг, 1971а,б; Бирг, Сиropин, 1976; Draber-Monko, 2001]
262. *Myospila meditabunda* (Fabricius, 1781) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
263. *Phaonia pallida* (Fabricius, 1787) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
264. *Potamia littoralis* Robineau-Desvoidy, 1830 (= *querceti* (Bouché, 1834)) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
265. *Stomoxys calcitrans* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

Семейство Anthomyiidae Robineau-Desvoidy, 1830

266. *Anthomyia pluvialis* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

Семейство Scatophagidae Robineau-Desvoidy, 1830

267. *Scatophaga furcata* (Say, 1823) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
268. *Scatophaga stercoraria* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

Семейство Calliphoridae Brauer & Bergenstamm, 1889

269. *Bellardia pandia* (Walker, 1849) — [Вервес, 2003]
270. *Bellardia stricta* (Villeneuve, 1926) — [Вервес, 2003]

271. *Bellardia viarum* (Robineau-Desvoidy, 1830) — [Вервес, 2003]
272. *Calliphora loewi* Enderlein, 1903 — [Бирг, 1971а,б; Draber-Monko, 2001]
273. *Calliphora subalpina* (Ringdahl, 1931) — [Бирг, 1971б, 1985; Draber-Monko, 2001]
274. *Calliphora uralensis* Villeneuve, 1922 — [Бирг, 1971а,б; Бирг, Сиротин, 1976; Draber-Monko, 2001]
275. *Calliphora vicina* Robineau-Desvoidy, 1830 (= *erythrocephala* Meigen, 1826) — [Бирг, 1971а,б; Draber-Monko, 2001]
276. *Calliphora vomitoria* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
277. *Cynomya mortuorum* (Linnaeus, 1761) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
278. *Lucilia ampullacea* Villeneuve, 1928 — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
279. *Lucilia caesar* (Linnaeus, 1758) — [Draber-Monko, 2001]
280. *Lucilia illustris* (Meigen, 1826) — [Draber-Monko, 2001]
281. *Lucilia regalis* (Meigen, 1826) — [Draber-Monko, 2001]
282. *Lucilia sericata* (Meigen, 1826) — [Draber-Monko, 2001]
283. *Lucilia silvarum* (Meigen, 1826) — [Draber-Monko, 2001]
284. *Pollenia amentaria* (Scopoli, 1763) (= *vespillo* (Fallén, 1825)) — [Draber-Monko, 2001]
285. *Pollenia labialis* Robineau-Desvoidy, 1863 (= *intermedia* (Macquart, 1835)) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
286. *Pollenia rudis* (Fabricius, 1794) — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]
287. *Protophormia terraenovae* Robineau-Desvoidy, 1830 — [Бирг, 1971б; Draber-Monko, 2001]

Семейство Oestridae Leach, 1815

288. *Cephenemyia auribarbis* (Meigen, 1824) — [Draber-Monko, 2001]

Семейство Sarcophagidae Macquart, 1834

289. *Nyctia halterata* (Panzer, 1798) — [Draber-Monko, 2001]
290. *Sarcophaga carnaria* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б]

Семейство Tachinidae Robineau-Desvoidy, 1830

291. *Cylindromyia auriceps* (Meigen, 1838) — [Draber-Monko, 2001]
292. *Cylindromyia brassicaria* (Fabricius, 1775) — [Draber-Monko, 2001]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящее время на территории Национального парка «Беловежская пуца» зарегистрировано 4349 видов насекомых, относящихся к 19 отрядам (таблица). В сравнении со списком видов, указанным в каталоге 2001 года (Katalog fauny Puszczy Biatowieskiej, 2001), их число увеличилось более чем в 2 раза. Впервые отмечены в фауне Беларуси 8 видов, которые известны на данный момент только с территории национального парка.

В Беловежской пуце отмечено обитание 44 видов насекомых и 5 отрядов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (2015), что подтверждает высокий уровень сохранности биocenozов национального парка. Помимо видов, включенных в национальную красную книгу, пуца известна и как место обитания не менее 150 видов насекомых, имеющих охранный статус на территории Европы (Красная книга Международного союза охраны природы, Бернская конвенция, директива Совета Европы по охране ценных местообитаний и др.).

Таблица

Распределение насекомых по отрядам, в том числе включенных в Красную книгу

Отряды	Число видов	Число видов, включенных в Красную книгу
Blattodea	4	—
Coleoptera	2101	24
Dermaptera	2	—
Diptera	292	—
Ephemeroptera	13	—
Hemiptera	480	—
Hymenoptera	482	4
Lepidoptera	773	15
Mantodea	1	—
Mecoptera	2	—
Neuroptera	3	—
Odonata	50	6
Orthoptera	20	3
Phthiraptera	8	—
Plecoptera	1	—
Raphidioptera	1	—
Siphonaptera	36	—
Trichoptera	79	—
Zygentoma	1	—
Итого	4349	44

Наибольшим числом видов представлен отряд Coleoptera — 2103, другие отряды включают значительно меньшее число видов (таблица). Это связано с более активным изучением жесткокрылых по сравнению с представителями других отрядов. Следует обратить внимание на необходимость более детального исследования видового состава насекомых из отрядов Hemiptera, Hymenoptera и Diptera, что позволит значительно расширить список видов насекомых Беловежской пуши.

Высокая степень сохранности биоценозов Беловежской пуши имеет важное значение для сохранения биологического разнообразия как регионального, так и континентального уровня. Леса национального парка — это модельные биоценозы, которые служат эталоном для сравнения процессов, протекающих в эксплуатируемых человеком лесах.

Conclusions

Currently there are 4349 insect species belonging to 19 orders registered on the territory of National Park “Belovezhskaya pushcha”. The amount of species have doubled in comparison to the catalogue published in 2001 (Katalog fauny Puszczy Biatowieskiej, 2001). There are 28 species recorded for the first time in Belarus and currently known only from the territory of the park.

There are 44 species belonging to five orders that are included to the Red Book of Belarus (2015) which indicates high level of preservation of national park's habitats. In addition to the Red Book species, at least 150 species recorded in the park are protected on the territory of Europe (IUCN Red List of Threatened Species, The Bern Convention, The European Commission Habitat Directive and etcetera).

Insect orders registered in the national park including the Red Book species

Order	Number of Species	Number of Species Included into the Red Book of Belarus
Blattodea	4	—
Coleoptera	2101	24
Dermaptera	2	—
Diptera	292	—
Ephemeroptera	13	—
Hemiptera	480	—
Hymenoptera	482	4
Lepidoptera	773	15
Mantodea	1	—
Mecoptera	2	—
Neuroptera	3	—

Order	Number of Species	Number of Species Included into the Red Book of Belarus
Odonata	50	6
Orthoptera	20	3
Phthiraptera	8	--
Plecoptera	1	--
Raphidioptera	1	--
Siphonaptera	36	--
Trichoptera	79	--
Zygentoma	1	--
Total	4349	44

Coleoptera is the most abundant order represented by 2103 species while other orders include considerably lower number of species (See table). This skew is due to more active beetle investigations in comparison to other orders. It is crucial to conceive scrupulous studies of insects belonging to the orders Hemiptera, Hymenoptera and Diptera. The research is supposed to increase significantly the number of registered species on the territory of Belovezhskaya pushcha.

High preservation status of the national park habitats is of utmost importance for biodiversity conservation on both regional and continental levels. In addition, the forests of the national park are a model of primordial (primary) forests and act as a reference in research studying human impact on ecosystems.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
ПО НАСЕКОМЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»

1. Александрович О.Р. Жуки-грибоеды (Coleoptera, Mucetophagidae) фауны Беларуси // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуше (п. Каменюки, 19–21 декабря 1989 г.) / редколлегия: В.В. Семаков и др. — Минск, 1990. — С. 179.
2. Александрович О.Р. Жуки жужелицы (Coleoptera, Carabidae) фауны Беларуси // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 37–78.
3. Александрович А.Р. Агляд жукоў-рагачоў (Coleoptera, Lucanidae) фауны Беларусі // Вестці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. — 1994. — № 1. — С. 114–118.
4. Аляксандравіч А.Р. Рагачык (алянёк) скромны. Рогачык (оленёк) скромны. *Ceruchus chrysomelinus* Hoch., 1785 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і гыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993. — С. 216–217.
5. Александрович О.Р. Новые для Беларуси виды жесткокрылых (Coleoptera) // Фауна и систематика: Труды зоологического музея БГУ. — Минск: Наука і тэхніка, 1995. — Вып. 1. — С. 68–75.
6. Александрович О.Р. Состав и структура населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) сфагновых сосняков Беловежской пуши // Вестці Акадэміі навук Беларусі. Сэрыя біялагічных навук. — 1996а. — № 3. — С. 93–97.
7. Александрович О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Русской равнины (фауна, зоогеография, экология, фауногенез) // Автореферат диссертации доктора биологических наук /03.00.09 — энтомология. Белорусский НИИ защиты растений (п. Прилуки, Минский район). — Минск: Арти-Фекс, 1996б. — 34 с.
8. Александрович О.Р. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) Беловежской Пуши // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1999. — Vol. 18.1 (supl.). — С. 133–142.
9. Александрович О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Русской равнины. Фауна, зоогеография, экология, фауногенез. — Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2014. — 456 с.
10. Александрович О.Р., Писаненко А.Д. Обзор фауны жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Белоруссии // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1987. — № 2. — С. 41–44.
11. Александрович О.Р., Писаненко А.Д. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 79–94.
12. Александрович О.Р., Рубченя А.И. Пластинчатоусые жуки-копрофаги (Coleoptera, Scarabaeidae) на территории Беловежской пуши // Заповедники СССР — их настоящее и будущее. Зоологические исследования: тезисы докладов Всесоюзной конференции. — Новгород, 1990. — Ч. 3. — С. 12–14.

13. *Александрович О.Р., Тишечкин А.К.* Обзор жуков надсемейства Histeroidea фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 94—104.

14. *Александрович О.Р., Цинкевич В.А.* Жуки пилюльщики (Vugthidae), ложнопилюльщики (Limnichidae) и нозодендриды (Nosodendridae) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1993. — № 1. — С. 23—26.

15. *Александрович А.Р., Цынкевич В.А.* Агляд жукоў-рызафагід (Coleoptera: Rhizophagidae) фауны Беларусі // Вестні Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. — 1995. — № 1(3). — С. 112—115.

16. *Александрович О.Р., Дьяченко Н.Г., Рубчєня А.И.* Население герпетобионтных жесткокрылых ельника кисличного в Беловежской пушке // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: тезисы докладов V Областной итоговой конференции. Ч. 1. — Гомель, 1988. — С. 3—4.

17. *Александрович О.Р., Дьяченко Н.Г., Скворцова И.Н., Иоффе Ж.И.* Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пушке // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: тезисы докладов V Областной итоговой конференции. Ч. 1. — Гомель, 1988. — С. 4—5.

18. *Арабина И.П., Семкина Л.В., Елисєева Т.Н.* Формирование зообентоса в малых водохранилищах Беловежской пушки // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1984. — Вып. 8. — С. 129—132.

19. *Арзамасу І.Ц.* Драпежныя жужалі роду *Carabus* на тэрыторыі Белавежскай пушчы // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1966. — № 4. — С. 14—18.

20. *Арзамасу І.Ц., Саніжук Г.І.* Распаўсюджанне *Suctorina Retzius* сярод млекакормячых і птушак на тэрыторыі Беларусі // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1966. — N 1. — С. 97—102.

21. *Арзамасов И.Т.* Эктопаразиты грызунов // Фауна и экология паразитов грызунов. — Минск: Наука и техника, 1963. — С. 138—236.

22. *Арзамасов И.Т., Курсков А.Н.* К фауне эктопаразитов летучих мышей в условиях Белоруссии // Доклады Академии наук БССР. — 1962. — Т. 6, N 3. — С. 202—203.

23. *Арзамасов И.Т., Корочкина Л.Н., Булыгина Р.С.* Эктопаразиты мышевидных грызунов Беловежской пушки // Беловежская пушка. Исследования. — Минск: Ураджай, 1969. — Вып. 3 — С. 172—182.

24. *Арзамасов И.Т., Меркушева И.В., Михолап О.Н., Чикилевская И.В.* Насекомоядные и их паразиты на территории Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1969. — 176 с.

25. *Арнольди К.В.* Обзор муравьев рода *Murgica* (Hymenoptera, Formicidae) Европейской части СССР // Зоологический журнал. — 1970. — Т. 49, Вып. 12. — С. 1829—1844.

26. *Бамбиза Н.Н.* Состояние лесов Национального парка «Беловежская пушка» и территориальная организация их сохранения // Эколого-экономический механизм сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы I Международной научно-практической конференции. Беловежская пушка, 27—28 апреля 2006 г. / редколлегия: В.И. Парфенов и др. — Брест: Академия, 2006. — С. 26—36.

27. *Бей-Биенко Г.Я.* Фауна СССР. Насекомые таракановые. — Москва—Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1950. — 343 с.

28. *Бернацкий Д.И., Толкач В.Н.* Распространение короедных очагов в лесах Беловежской пуши // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий: материалы V Международной научно-практической конференции (г. Гомель, октябрь 2003 г.). — Гомель, 2003.

29. *Бернацкий Д.И., Кравчук Г.Г.* Наиболее подверженные воздействию короедатипографа типы леса в Беловежской пуше // Роль природно-заповедных территорий в поддержке биоразнообразия: материалы конференции, посвященной 80-летию Каневского природного заповедника (Канев, 9—11 сентября 2003) — Канев, 2003. — С. 92—94.

30. *Бернацкий Д.И., Кравчук Г.Г., Толкач В.Н., Кравчук В.Г.* Современное состояние ели в древостоях Беловежской пуши в связи с ее массовым усыханием // Эколого-экономический механизм сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы I Международной научно-практической конференции. Беловежская пуша, 27—28 апреля 2006 г. / редколлегия: В.И. Парфенов и др. — Брест: Академия, 2006. — С. 173—182.

31. *Бирг А.В.* Связи отдельных видов мух с обжитыми и мало освоенными территориями // Материалы научно-теоретической конференции по естественно-географическим наукам (Минск, 24—26 декабря 1968 г.) / редколлегия: Н.Е. Рогозин и др. — Минск, 1971а. — С. 122—127.

32. *Бирг А.В.* Эколого-фаунистический обзор мух поселений человека и окружающих территорий Белоруссии // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Урожай, 1971б. — Вып. 4. — С. 212—230.

33. *Бирг А.В.* Редкие виды двукрылых БССР // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в красные книги СССР и БССР: тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (Беларусь, Березинский биосферный заповедник, 15—16 октября 1985 г.) — Минск, 1985. — С. 51—54.

34. *Бирг А.В., Сиротин В.Б.* Суточная активность лёта доминирующих видов синантропных мух в Брестской и Минской областях // Вопросы естествознания: сборник научных трудов / редколлегия: Г.А. Бавтуто (ответственный редактор) и др. — Минск, 1976. — С. 16—20.

35. *Бородин А.Л.* Сравнительная оценка метода численного интегрирования и корреляционных уравнений при учете стволовых насекомых // Научные труды Московского лесотехнического института. — Москва: МГУЛ, 1974. — Вып. 6. — С. 105—115.

36. *Бородин О.И.* Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) Западной Беларуси. — Берлин: Lambert Academic Publishing, 2011. — 445 с.

37. *Бородин О.И.* Цикадовые (Hemiptera, Fulgoromorpha) особо охраняемых природных территорий Беларуси // Актуальные проблемы экологии: материалы 10 Международной научно-практической конференции (Гродно, 1—3 октября 2014 г.) — Гродно: ГрГУ, 2014. — С. 65—67.

38. *Бородин О.И.* Общая характеристика фауны цикадовых (Hemiptera: Fulgoromorpha-Cicadomorpha) Беларуси. Хорологическая характеристика. Часть 2. Tynphlosybinae и Deltoccephalinae // Труды Белорусского государственного университета. — 2015а. — Т. 10, Ч. 1. — С. 309—319.

39. *Бородин О.И.* Общая характеристика фауны цикадовых (Hemiptera: Psilgoromorpha-Cicadomorpha) Беларуси. Хорологическая характеристика. Часть 1. Psilgoromorpha-Cicadomorpha исключая Typhlocybiinae и Deltoccephalinae // Труды Белорусского государственного университета. — 2015б. — Т. 10, Ч. 1. — С. 298—308.

40. *Бубенько А.Н.* Распространение и состояние популяций видов жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) на территории Беловежской пуши, включенных в Красную книгу Республики Беларусь // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научной конференции, Витебск, 13–15 декабря 2011 г. / редколлегия: В.Я. Кузьменко и др. — Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2011а. — С. 14–15.

41. *Бубенько А.Н.* Мир насекомых Беловежской пуши. — Брест: «Альтернатива», 2011б. — 16 с.

42. *Бубенько А.Н.* Современное состояние изученности фауны стрекоз (Insecta, Odonata) ГПУ НП «Беловежская пуша» // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы Международной научно-практической конференции, (п. Домжерицы, 24–26 сентября 2012 г.) / редколлегия: В.С. Ивкович (ответственный редактор) и другие. — Минск: Белорусский Дом печати, 2012. — С. 13–16.

43. *Бубенько А.Н.* Обзор синантропных жесткокрылых в постройках на территории Национального парка «Беловежская пуша» // Природные асяроддзе Палесся: сборник научных работ / Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси / редколлегия: М.В. Михальчук (гл. ред.) и др. — Брест: Альтернатива, 2013. — Вып. 6. — С. 85–90.

44. *Бубенько А.Н.* Редкие и охраняемые сапроксильные жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Беловежской пуши // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей. — Минск: Белорусский Дом печати, 2014. — Вып. 9. — С. 34–44.

45. *Бубенько А.Н., Лукашук А.О.* Новые для территории Беловежской пуши виды прямокрылых насекомых (Orthoptera) // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск: Белорусский Дом печати, 2014. — Вып. 9. — С. 45–50.

46. *Буга С.В., Яриго В.Е.* Современное состояние и перспективы исследований тлей (Insecta, Homoptera, Aphidinea) Беловежской пуши // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша» (22–24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999. — С. 360.

47. *Буга С.В., Лецинская Н.В., Стекольников А.В.* Дополнения к фауне тлей Беловежской пуши // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2008. — № 2. — С. 57–61.

48. *Будниченко Н.И., Кравчук Г.Г.* О цикличности в развитии очагов кородея-типографа (*Ips tyrographus* L.) в хвойных насаждениях Беловежской пуши // Тезисы докладов конференции. — Таллин, 1985. — Вып. 2. — С. 160.

49. *Будниченко Н.И., Дьяченко Н.Г., Кравчук Г.Г., Трасковская Н.М.* Опыт применения аттрактантов для прогноза развития кородея-типографа и борьбы с ним //

Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1986. — Вып. 10. — С. 88—94.

50. *Вервес Ю.Г.* Обзор группы родов «*Onesia*» (Diptera: Calliphoridae). Часть 2. Виды рода *Bellardia* Robincau-Desvoidy // Дальневосточный энтомолог. — 2003. — № 135. — С. 1—23.

51. *Гигиняк И.Ю.* Современное состояние фауны личинок ручейников (Trichoptera) водных объектов заповедных территорий Беларуси // Молодежь в науке — 2007: Приложение к журналу «Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»: в 4 ч. Ч.1: Серия биологических наук: серия медицинских наук / редкол. серии биол. наук: Вологовский И.Д. (гл. ред.) и др. — Минск: Белорусская наука, 2008. — С. 65—69.

52. *Гигиняк И.Ю.* Личинки ручейников (Trichoptera) Национального парка «Беловежская пуша» // Беловежская пуша: исследования — Брест, 2009. — Вып. 13. — С. 230—242.

53. *Гигиняк И.Ю.* История изучения Trichoptera (ручейники) на территории НП «Беловежская пуша» // Беловежская пуша: история, природа, туризм: материалы Международных научно-практических конференций, посвященных 600-летию заповедности Беловежской пуши «Беловежская пуша: от лесничества до Национального парка» (Каменюки, 14 ноября 2008 года), «Беловежская пуша: история, природа, туризм» (д. Каменюки, 18—19 сентября 2009 года) / редколлегия: Н. Н. Бамбиза и др. — Брест: Альтернатива, 2010. — С. 334—337.

54. *Гигиняк Ю.Г., Байчоров В.М., Велжовец В.В., Лаенко Т.М., Гигиняк И.Ю., Горелышева З.И., Тишиков И.Г.* Современное состояние флоры и фауны водных объектов Национального парка «Беловежская пуша». Каталог // Беловежская пуша. Исследования: сборник научных статей. — Брест. «Альтернатива», 2009. — Вып. 13. — С. 161—229.

55. *Гильденков М.Ю., Дерунков А.В.* Новые данные о распространении представителей рода *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) в Беларуси // Экология, эволюция и систематика животных: материалы Международной научно-практической конференции (13—16 ноября 2012 г., Рязань). — Рязань: НП «Голос губернии», 2012. — С. 61—62.

56. *Гиляров М.С., Перель Т.С., Утенкова А.П.* Использование беспозвоночных для характеристики почв Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1971. — Вып. 4 — С. 193—212.

57. *Гляковская Е.И.* Предварительные итоги и перспективы изучения почвенных жесткокрылых Беловежской пуши на территории Свислочского района Гродненской области // Перспективы сохранения и рационального использования природных комплексов особо охраняемых природных территорий: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Березинского заповедника и 20-летию присвоения ему Европейского Диплома для охраняемых территорий (д. Домжерицы, 26—29 августа 2015 г.) / редколлегия: В.С. Ивкович и другие. — Минск: Белорусский Дом печати, 2015. — С. 234—236.

58. *Голденков А.А.* Фаунистический каталог. Дневные бабочки Республики Беларусь. — Деп. в НПЭЦ «ВЕРАС-ЭКО», 1992. — 67 с.

59. *Гончаренко Г.Г., Сурков А.А., Горностаев Н.Г.* Фауна представителей короткоусых двукрылых (Diptera: Drosophilidae) Белоруссии // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. — 2009. — № 3, Ч. 1. — С. 147—149.

60. Гримальский В.И., Крушев Л.Т., Анищенко Б.И., Альшаков О.С., Дьяченко Н.Г. Распространение и эффективность лесных муравьев в Белоруссии // Труды Белорусского НИИ лесного хозяйства. — 1972. — Вып. 22. — С. 79—84.
61. Гурин В.М. Бороздчатый слизнеед. *Chlaenius sulcicollis* (Paykull, 1798). Баразнасны слизнеяд // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004а. — С. 224.
62. Гурин В.М. Бронзовый (малый) красотел. *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758). Бронзавы (малы) красацел // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004б — С. 214.
63. Гурин В.М. Путаная жужелица. *Carabus intricatus* Linnaeus, 1761. Блытаны ажужаль // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004в. — С. 222.
64. Гурин В.М. Ребристый слизнеед. *Chlaenius costulatus* Motschulsky, 1859. Рабрысты слизнеяд // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004г. — С. 223.
65. Гурин В.М. Четырехбороздчатый слизнеед. *Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790). Чатырхбаразнаваты слизнеяд // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004д. — С: 225.
66. Держинский Е.А. К фауне совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Noctuoidea) Национального парка «Беловежская Пуша» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей. — Минск: Белорусский Дом печати, 2017. — Вып. 12. — С. 22—34.
67. Держинский Е.А., Кулак А.В. Дополнения к фауне совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Noctuoidea) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. — 2015. — Т. 94, Вып. 4. — С. 819—834.
68. Дерунков А.В. Структура сообществ жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в сосновых культурах Беловежской пуши // Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1998. — № 3. — С. 121—125.
69. Дерунков А.В. К познанию видового состава жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) на охраняемых территориях Беларуси // Проблемы ландшафтной экологии животных и сохранения биоразнообразия: материалы республиканской научно-практической конференции (г. Минск, 28 — 29 декабря 1999 г.) / редколлегия: М.М.Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: БГПУ им. М.Танка, 1999а. С. 74—75.
70. Дерунков А.В. Новые для Беларуси виды жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) / Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1999б. — № 1. — С. 112—113.
71. Дерунков А.В. Современное состояние изученности жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Беловежской пуши // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша»

(п. Каменюки, 22—24 декабря 1999 г.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999в. — С. 366—367.

72. Дерунков А.В. Сообщества стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в разновозрастных сосновых культурах Беловежской Пущи (Белоруссия) // Энтомологическое обозрение. — 2000а. — Т. 79, № 3. — С. 593—598.

73. Дерунков А.В. Некоторые итоги и перспективы исследования жуков семейства Staphylinidae (Insecta, Coleoptera) на особо охраняемых природных территориях Беларуси / Экологические и нравственные проблемы особо охраняемых природных территорий: тезисы докладов республиканской научно-практической конференции (г. Минск, 15 декабря 2000 г.) / редколлегия: М.М. Пикулик и др. — Минск, 2000б. — С. 62—64.

74. Дерунков А.В. Экологическое разнообразие жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в сосновых культурах на заповедных территориях Беларуси // Природные ресурсы. — 2002а. — № 3. — С. 126—137.

75. Дерунков А.В. Экологическое разнообразие жужелиц и стафилинид (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) в сосновых посадках в разных регионах Беларуси // Антропогенная динамика ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия: материалы республиканской научно-практической конференции (26—28 декабря 2001 г.). — Минск: БГПУ им. М. Танка, 2002б. — С. 131—132.

76. Дерунков А.В. Экологическое разнообразие стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в сосновых культурах на охраняемых территориях Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2003. — № 2. С. 35—40.

77. Дерунков А.В. Стафилин волосатый, *Emus hirtus* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015. — С. 201.

78. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Красотел бронзовый, *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015а. — С. 174.

79. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Жужелица Менетрие, *Carabus menetriesi* Hummel, 1827 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015б. — С. 175.

80. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Жужелица золотистоямчатая, *Carabus clathratus* Linnaeus, 1761 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015в. — С. 178.

81. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Жужелица фиолетовая, *Carabus violaceus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015г. — С. 179.

82. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Жужелица шагреневая, *Carabus coriaceus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под

угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015д. — С. 181.

83. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Слизнед ребристый, *Chlaenius costulatus* Motschulsky, 1850 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015е. — С. 183.

84. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Слизнед четырех бороздчатый, *Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015ж. — С. 184.

85. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Слизнед бороздчатый, *Chlaenius sulcicollis* (Paykull, 1798) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015з. — С. 185.

86. Дерунков А.В., Колосков М.Н., Бубенько А.Н. Жужелица путаная, *Carabus intricatus* Linnaeus, 1761 // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015. — С. 176.

87. Довгайло К.Е., Солодовников И.А., Рубин Н.И. Дневные бабочки (Diptera, Lepidoptera) Республики Беларусь // [Электронный ресурс]. Программа определитель и просмотрщик базы данных. Минск, 2003. — 1 электронный оптический диск (CD-ROM).

88. Дьяченко Н.Г. Муравьи подрода *Formica* s. str. в лесах Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1972. — Вып. 6. — С. 142—145.

89. Дьяченко Н.Г. Состав корма муравьев рода *Formica* в лесах Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1973. — Вып. 7. — С. 201—209.

90. Дьяченко Н.Г. Муравьи рода *Formica* в лесах Беловежской пуши // Материалы Седьмого съезда Всесоюзного энтомологического общества. Часть I. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. — Ленинград: Наука, 1974. — С. 33.

91. Дьяченко Н.Г. Враги муравьев рода *Formica* и охрана муравейников в Беловежской пуше // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1975а. — Вып. 9. — С. 167—170.

92. Дьяченко Н.Г. Насекомые (Беловежская пуша). — Минск: Ураджай, 1975. — 79 с.

93. Дьяченко Н.Г. О видовом составе муравьев Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1975в. — Вып. 9. — С. 164—166.

94. Дьяченко Н.Г. Связь муравьев с растениями в биоценозах Беловежской пуши // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: тезисы докладов IV зоологической конференции БССР. — Минск, 1976. — С. 161—162.

95. Дьяченко Н.Г. К методике количественного учета пади тлей, собираемой муравьями // Фауна и экология насекомых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин (ответственный редактор) и другие. — Минск: Наука и техника, 1979а. — С. 50—52.

96. Дьяченко Н.Г. Суточный и сезонный циклы активности муравьев в Беловежской пуше // Муравьи и защита леса: материалы VI Всесоюзного мирмекологического симпозиума (г. Сангасте, 4—7 сентября, 1979 г.) — Тарту, 1979б. — С. 93—95.

97. Дьяченко Н.Г. Муравьи рода *Formica* Беловежской пуши и их роль в экосистемах: автореферат диссертации кандидата биологических наук: 03.00.09 — энтомология. — Воронеж, 1989. — 24 с.

98. Дьяченко Н.Г. Отношение рыжих лесных муравьев к короеду-типографу (*Ips typographus*) как пищевому объекту // Успехи энтомологии в СССР. Насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. Материалы 10 съезда Всесоюзного энтомологического общества, Ленинград, 11—15 сентября, 1989. — Ленинград: ЗИН, 1990а. С. 42—43.

99. Дьяченко Н.Г. Размер муравейника *Formica polyctena* Foerst как показатель его жизнедеятельности // Заповедники СССР — их настоящее и будущее. Зоологические исследования: тезисы докладов Всесоюзной конференции. — Новгород, 1990б. — Ч. 3. — С. 49—51.

100. Дьяченко Н.Г. Типы гнезд рыжих лесных муравьев (*Formica rufa* L. и *F. polyctena* Foerst) в Беловежской пуше // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуше (Каменюки, 19—21 декабря 1989 г.) / редколлегия: В.В. Семаков и др. — Минск, 1990в. — С. 180—181.

101. Дьяченко Н.Г. Использование кормового участка рыжими лесными муравьями // Муравьи и защита леса: тезисы докладов IX Всесоюзного мирмекологического симпозиума (Колочава, 9—14 сентября 1991 г.). — Москва, 1991. — С. 8—10.

102. Дьяченко Н.Г. Биотопическое распределение рыжих лесных муравьев в лесах Беловежской пуши // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (Минск, 27—29 сентября 1994 г.) / редколлегия: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1994. — 169—170.

103. Дьяченко Н.Г. Видовой состав муравьев Беловежской пуши // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российская секция Международного союза исследователей общественных насекомых / под редакцией В.Е. Кипяткова. — Санкт-Петербург: Социум, 1997а. — Т. 3—4. — С. 135—138.

104. Дьяченко Н.Г. Особенности биотопического распределения рыжих лесных муравьев в лесах Беловежской пуши // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российская секция Международного союза исследователей общественных насекомых / под редакцией В.Е. Кипяткова. — Санкт-Петербург: Социум, 1997б. — Т. 3—4. — С. 253—258.

105. Дьяченко Н.Г. Устойчивость популяций рыжих лесных муравьев в биоценозах Беловежской пуши // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российская секция Международного союза исследователей общественных насекомых / под редакцией В.Е. Кипяткова. — Санкт-Петербург: Социум, 1997в. — Т. 3—4. — С. 131—134.

106. Дьяченко Н.Г. Динамика развития короедных очагов (*Ips typographus* L.) в лесах Беловежской пуши // Стан і маніторинг лісоў на мяжы XXI стагоддзя: матэрыялы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі (Мінск, 7—9 красавіка 1998 г.) — Минск, 1998. — С. 301—302.

107. Дьяченко Н.Г. Видовой состав муравьев рода *Formica* L. Беловежской пуши и особенности их экологии // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1999а. — Т. 18, № 3. — С. 81—90.

108. Дьяченко Н.Г. Взаимодействие рыжих лесных муравьев с их потребителями в лесах Беловежской пуши // Сборник тезисов 5-го Международного коллоквиума по общественным насекомым (Москва, 4—8 октября 1999 г.). — Москва, 1999б. — С. 25.

109. Дьяченко Н.Г. Рыжие лесные муравьи в трофических цепях экосистем Беловежской пуши // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых территорий: сборник научных трудов Национального парка «Припятский». — Туров — Мозырь, 1999в. — С. 319—321.

110. Дьяченко Н.Г. Сезонные изменения в жизненном цикле рыжих лесных муравьев (*Formica rufa* L. и *Formica polyctena* Foerst.) в лесах Беловежской пуши // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси: тезисы докладов VIII зоологической научной конференции. — Минск: «Право и экономика», 1999г. — С. 292—293.

111. Дьяченко Н.Г. Сезонный цикл жизнедеятельности муравьев подрода *Formica* s. str. в лесах Беловежской пуши // Биологические ритмы: материалы Международной научно-практической конференции (г. Брест, 26—28 апреля 1999 г.). — Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 1999д. — С. 148.

112. Дьяченко Н.Г. Влияние сети троп и дорог на распределение рыжих лесных муравьев (подр. *Formica* s. str.) Formicidae // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: материалы Международной научно-практической конференции (Беловежская пуша, 20—21 декабря 2000 г.) / главный редактор В.Е. Гайдук. — Брест: Изд-во БрГУ, 2000. — С. 96.

113. Дьяченко Н.Г. Размеры, количество колонн и интенсивность движения в семьях рыжих лесных муравьев // Муравьи и защита леса: материалы XI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Пермь, 20—26 августа 2001 г.). — Пермь, 2001а. — С. 72—75.

114. Дьяченко Н.Г. Сезонные и суточные биоритмы муравьев *Formica* s. str. в Беловежской пуше // Муравьи и защита леса: материалы XI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Пермь, 20—26 августа 2001 г.). — Пермь, 2001б. — С. 76—78.

115. Дьяченко Н.Г. Методика экспрессивного определения основных параметров муравейников рыжих лесных муравьев // Муравьи и защита леса: материалы XII Всероссийского мирмекологического симпозиума (Новосибирск, 7—14 августа, 2005 г.) — Новосибирск, 2005. — С. 296—298.

116. Дьяченко Н.Г. Рыжие лесные муравьи Беловежской пуши. — Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2017. — 128 с.

117. Дьяченко Н.Г., Русакова Н.Н. Роль рыжих лесных муравьев (*Formica rufa* L. и *Formica polyctena* Först.) в экосистемах Беловежской пуши // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пуши / Грант ГЭФ 05/28 621 ВУ. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пуши» / редколлегия: А. И. Лучков и др. — Каменюки — Минск, 1996. — С. 191—201.

118. Евдошенко С.И. Видовой состав семейства бражников (Lepidoptera, Sphingidae) на территории Брестской области // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша» (22—24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестска обл.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999 — С. 367—369.

119. *Загайкевич И.К., Казюцкич А.В.* Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Беловежской пуши // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: тезисы докладов Всесоюзного совещания (Березинский заповедник, 23—25 сентября 1986 г.). — Москва, 1986. — Ч. 2 — С. 86—87.

120. *Закович Ф.А.* К познанию фауны блох (Aphaniptera) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. — 1969. — Т. 48, № 3. — С. 573—577.

121. *Зеленер Н.П.* Структура популяции жужелицы садовой (*Carabus hortensis* Linnaeus, 1758) в ельнике кисличном Беловежской пуши // Проблемы ландшафтной экологии животных и сохранение биоразнообразия: материалы Республиканской научно-практической конференции 28—29 декабря 1999 года, Минск. — Минск: БГПУ им. М.Танка, 1999. — С. 77—79.

122. *Земоглядчук А.В., Буяльская Н.П.* Сравнительный анализ морфологии и экологии личинок *Mordellistena acuticollis* Schilsky, 1895 и *Mordellistena pseudoparvula* Ermisch, 1956 как представителей подродов *Pseudomordellina* и *Mordellistena* (Coleoptera, Mordellidae) // Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. — 2015. — Вып. 3. — С. 20—25.

123. *Іоаннісіані Т.Р.* Новыя для фаўны Беларусіі рэдкія ў Саюзе віды жукоў-даўга-носікаў (Coleoptera, Curculionidae) // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1966. — № 1. — С. 112—119.

124. *Іоаннісіані Т.Г.* К фауне и экологии жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Брестской области // Фауна и экология насекомых Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1967а. — С. 11—52.

125. *Іоаннісіані Т.Г.* О новых находках в фауне долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Белоруссии // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1967б. — № 1. — С. 121—123.

126. *Іоаннісіані Т.Г.* Эколого-географические особенности распространения некоторых видов жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в Белоруссии // Фауна и экология животных Белоруссии. — Минск, Наука і тэхніка, 1969. — С. 178—190.

127. *Іоаннісіані Т.Г.* Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1972. — 352 с.

128. *Іофф І.Г.* Блохи (Aphaniptera) Беловежской пуши (с замечаниями о географии блох лесной зоны Северной Европы) // Эктопаразиты. Фауны, биология и практическое значение. — Москва: Издательство Московского университета, 1956. — Вып. 3. — С. 127—148.

129. *Каспарян Д.Р.* Наездники рода *Polyblastus* Hartig (Hymenoptera, Ichneumonidae) Палеарктики // Энтомологическое обозрение. — 1970. — Т. 49, Вып. 4. — С. 852—868.

130. *Каспарян Д.Р.* Ревизия палеарктических видов рода *Cosmocoenus* Foerster (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Труды Всесоюзного Энтомологического общества. Паразитические насекомые-энтомофаги / редакторы: Г.Я. Бей-Биенко, В.И. Тобиас. — Ленинград: Наука, 1971а. — Т. 54. — С. 286—307.

131. *Каспарян Д.Р.* Фауна подсемейства *Tyrphoninae* (Hymenoptera, Ichneumonidae) Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1971б. — Вып. 4. — С. 231—234.

132. Каспарян Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae). Роды *Itoplectis* Forst., *Apechthis* Forst. // Энтомологическое обозрение. — 1973а. — Т. 52, Вып. 3. — С. 665—681.

133. Каспарян Д.Р. Насекомые перепончатокрылые. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство Tryphoninae. Триба Tryphonini // Фауна СССР. — Ленинград: Наука, 1973б. — Т. 3, Вып. 1. — 320 с.

134. Каспарян Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae). Род *Pimpla* Fabricius // Энтомологическое обозрение. — 1974. — Т. 53, Вып. 2. — С. 382—403.

135. Каспарян Д.Р. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство Tryphoninae: триба Exenterini. Подсемейство Adelognathinae // Фауна СССР. — Ленинград: Наука, 1990. — Т. 3, вып. 2. — 341 с.

136. Каспарян Д.Р., Толканиц В.И. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство Tryphoninae: триба Sphinctini, Phytodictini, Tryphonini (дополнение), Idiogrammatini. Подсемейства Eucerotinae, Adelognathinae (дополнение), Townesioinae // Фауна России и сопредельных стран. Новая серия, № 143. Насекомые перепончатокрылые. — Санкт — Петербург: Наука, 1999. — Т. 3, вып. 3. — 404 с.

137. Кирейчук А.Г., Александрович О.Р., Цинкевич В.А. Дополнения и уточнения к каталогу жесткокрылых (Coleoptera) Беларуси 1 // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1998. — № 1. — С. 39—41.

138. Кирста Л.В. К биологии малого соснового лубоеда // Беловежская пуца. Исследования. — Минск: Ураджай, 1973. — Вып. 7. — С. 209—212.

139. Кирста Л.В. Заселение субстрата типографом (*Ips typographus*) в зависимости от абиотических факторов // Беловежская пуца. Исследования. — Минск: Ураджай, 1976а. — Вып. 10 — С. 122—124.

140. Кирста Л.В. Распределение короедов в районе поселения // Беловежская пуца. Исследования. — Минск: Ураджай, 1976б. — Вып. 10. — С. 125—135.

141. Кирста Л.В. Поведение хищникв-энтомофагов при изменении плотности популяций жертвы // Управление поведением животных: доклады участников II Всесоюзной конференции по поведению животных / редактор Б.П. Мантейфель. — Москва: Наука, 1977. — С. 144—145.

142. Кирста Л.В., Гайдукович Н.М. Особенности поселения березового заболонника // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1978. — Вып. 2. — С. 93—100.

143. Кирста Л.В., Гайдукович Н.М. Биологические и экологические особенности березового заболонника в Беловежской пуце // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1979. — Вып. 3. — С. 80—89.

144. Китель Д.А., Левый С.В., Бубенько А.Н. Фаунистический обзор стрекоз (Insecta, Odonata) ГПУ «НП «Беловежская Пуца» // Беловежская пуца. Исследования: сборник научных статей. — Брест: «Альтернатива», 2016. — Вып. 14. — С. 134—145.

145. Китель Д.А., Левый С.В., Сербун А.А., Квац Ю.З. О распространении стрекозы шафранки красной (*Crocothermis erythraea* Brulle, 1832) в Беларуси // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сборник статей II Международной научно-практической конференции. (г. Минск, 6—8 сентября 2017 г.) / редкол.: О.И. Бородин, В.А. Цинкевич — Минск: А.Н. Вараксин, 2017. — С. 234—240.

146. Климец Е.П., Евдошенко С.И., Зиборов Р.С. Редкие виды бражников юго-западной части Беларуси // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Республиканской научной конференции (г. Витебск, 12—13 декабря 2002 г.) / редакционная коллегия: В.Я. Кузьменко (ответственный редактор) и другие. — Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2002. — С. 122—123.

147. Колосей Л.П., Колосей Л.К. Влияние энтомофагов на снижение численности короледа-типографа (*Ips tyrographus*) // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Уралджай, 1982. — Вып. 6. — С. 94—96.

148. Козулько Г.А. Особенности почвенной мезофауны сосняка кисличного и ельника кисличного в позднеосенний период // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: тезисы докладов VI зоологической конференции (г. Витебск, 19—21 сентября 1989 г.) / редакционная коллегия: Л.М. Сушения (главный редактор) и другие. — Минск: Наука и техника, 1989. — С. 116—117.

149. Козулько Г.А. Почвенная мезофауна дубравы кисличной и березняка кисличного Беловежской пуши в позднеосенний период // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуше (п. Каменюки, 19—21 декабря 1989 г.) / редколлегия: В.В. Семаков и др. — Минск, 1990. — С. 189—190.

150. Козулько Г.А. Почвенная мезофауна кисличных типов леса Беловежской пуши в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Уралджай, 1993а. — Вып. 16. — С. 55—62.

151. Козулько Г.А. Эколого-фаунистические исследования насекомых в почвах кисличных типов леса Беловежской пуши в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Уралджай, 1993б. — Вып. 16. — С. 62—67.

152. Козулько Г.А. Влияние диких копытных на почвенных беспозвоночных в лесах Беловежской пуши // Весті Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1997а. — № 3. — С. 110—117.

153. Козулько Г.А. Влияние диких копытных на почвенную фауну в дубравах Беловежской пуши // Заповедное дело: научно-методические записки Комиссии по заповедному делу / Российская академия наук, Отделение общей биологии / редколлегия: В.Н. Тихомиров (ответственный редактор) и другие. — Москва, 1997б. — Вып. 2. — С. 57—69.

154. Козулько Г.А. Почвенные беспозвоночные ясеневых лесов Беловежской пуши как показатель режима их почв // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 1998а. — № 4(10). — С. 78—82.

155. Козулько Г.А. Почвенные беспозвоночные как показатель плодородия дубравных почв и их использование для индикации антропогенных воздействий в дубравах Беловежской пуши // Дуб — порода третьего тысячелетия. Сборник научных трудов Института леса НАН Беларуси. — Гомель, 1998б. — Вып. 48. — С. 122—128.

156. Козулько Г.А. Роль заболоченных сосняков в сохранении биологического разнообразия беспозвоночных // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования: материалы совещания / ответственные редакторы С.Э. Вомперский, А.А. Сириг. — Москва: ГЕОС, 1999а. — С. 353—355.

157. *Козулько Г.А.* Итоги и перспективы изучения беспозвоночных животных ГНП «Беловежская пуша» // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша» (22—24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестска обл.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999б. — С. 74—89.

158. *Козулько Г.А.* Влияние диких копытных на почвенных беспозвоночных в дубравах Беловежской пуши // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика: Сборник статей // Вестник зоологии. — 2000. — Отд. вып. 14. — Ч. 2. — С. 136—143.

159. *Козулько Г.А.* Короеды в Беловежской пуше // Белорусская лесная газета. — 2002, 11.07. — № 26(380).

160. *Козулько Г.А., Козулько Т.Н.* Почвенные беспозвоночные лесов Беловежской пуши: состав, плотность, зоомасса и распределение // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пуши / Грант ГЭФ 05/28 621 ВУ. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пуши» / редколлегия: А. И. Лучков и др. — Каменюки — Минск, 1996. — С. 161—182.

161. *Козулько Г.А., Савицкий Б.П.* Влияние некоторых антропогенных факторов на почвенную мезофауну лесов Беловежской пуши // Проблемы Полесья и сопредельных территорий. Сборник трудов учебно-научно-производственного объединения «Фауна Полесья». — Гомель, 1997. — Вып. 2. — С. 56—65.

162. *Козулько Г.А., Савицкий Б.П.* Влияние некоторых антропогенных факторов на почвенную мезофауну в лесах Беловежской пуши // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия, биология, география. — 1998. — С. 51—55.

163. *Козулько Н.Г.* Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) сосновых лесов Беловежской пуши // XVI Республиканская научно-методическая конференция молодых ученых: сборник материалов в 2 частях, Брест, 16 мая 2014 года / под общей редакцией В.В. Здановича. — Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2014. — Ч. 2. — С. 50—52.

164. *Козулько Н.Г.* Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) дубрав Беловежской пуши в комплексах почвенной мезофауны в условиях высокой численности диких копытных // Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий: материалы региональной научно-практической конференции студентов, Брест, 25 марта 2010 / редактор Л. Н. Усачева. — Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2010. — С. 49—51.

165. *Козулько Н.Г.* Особенности распределения различных экологических групп жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в мозаике лесных биоценозов // Актуальные проблемы экологии: сборник научных статей по материалам XI Международной научно-практической конференции (г. Гродно, 5—7 октября 2016 г.) / редколлегия: В. Н. Бурдь (ответственный редактор) и другие. — Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2016. — С. 100—101.

166. *Козулько Н.Г.* Новые для фауны Беловежской пуши и Беларуси виды стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 5. Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2018. — №1. (в печати)

167. *Козулько Н.Г., Козулько Г.А.* Состав и экологическая структура карабидофауны сосняка кислинного Беловежской пуши // Биомониторинг состояния природной среды Полесья: Беларусь — Украина — Россия: материалы Международной научно-практической конференции, Брест, 10—11 ноября 2011 г./ редколлегия: А.Н. Тарасюк (главный редактор) и др. — Брест: Альтернатива, 2011. — С. 59—62.

168. *Козулько Н.Г., Козулько Г.А.* Многолетняя динамика плотности жуличиц (Coleoptera, Carabidae) в дубраве кисличной Беловежской пуши // Зоологические чтения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора И. К. Лопатина, (г. Гродно, 14—16 марта 2013г.) / редактор О. В. Янчуревич и другие — Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. — С. 132—136.

169. *Козулько Н.Г., Козулько Г.А.* Структура сообществ жуличиц (Coleoptera: Carabidae) в березняках кисличных Беловежской пуши // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 5. Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2016. — № 1. — С. 35—45.

170. *Козулько Н.Г., Маковецкая Е.В.* Новые для фауны Беловежской пуши (Беларусь) виды муравьев (Hymenoptera: Formicidae) // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: сборник статей XI Зоологической Международной научно-практической конференции, Беларусь, Минск, 1—3 ноября 2017 г. — Минск: А.Н. Вараксин, 2017. — С. 162—163.

171. *Козулько Н.Г., Козулько Г.А., Тарасюк А.Н.* Видовой состав и структура доминирования карабидокомплексов (Coleoptera, Carabidae) в ельниках Беловежской пуши // Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий: сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 23—24 марта 2012 г. / редактор Л. Н. Усачева. — Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2012. — С. 71—72.

172. *Корочкина Л.Н., Ковальков М.П., Толкач В.Н., Дворак Л.Е., Шостак С.В., Гельтман В.С., Курсков А.Н., Михалевич П.К., Кирста Л.В., Дьяченко Н.Г., Дицкевич В.А., Пенькевич А.А., Околув Ч.* Беловежская пуша. — Минск: Ураджай, 1980. — 230 с.

173. *Кохлянюк Ф.С.* Энтомофауна Беловежской пуши и ее изменчивость в биогеоценозе // Вторая итоговая научная конференция «Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование». Тезисы докладов. — Гомель, 1981. — С. 10—11.

174. *Кочко Ю.П.* Пчеловодство в Беловежской пуше // Лесное и охотничье хозяйство — 2003. — № 1. — С. 53—55.

175. *Кулак А.В.* Новые и малоизвестные виды пядениц трибы Eupitheciini Pierce, 1914 (Lepidoptera, Geometridae) для Беларуси // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2001. — № 3. — С. 92—95.

176. *Кулак А.В.* Материалы по видовому составу пядениц подсемейства Sterrhinae (Lepidoptera, Geometridae), обитающих на территории Беларуси // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2004. — № 3. — С. 99—102.

177. *Кулак А.В.* Краеглазка придорожная, или Крупноглазка // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2006а. — С. 254—255.

178. *Кулак А.В.* Кровохлебковая металловидка // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2006б. — С. 240—241.

179. *Кулак А.В.* Малая дубовая орденская лента, или Малая дубовая ленточница // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2006в. — С. 239—240.

180. Кулак А.В. Медведица-хозяйка, или Большая медведица // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2006г. — С. 243—244.

181. Кулак А.В. Пяденица красивая // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2006д. — С. 246—247.

182. Кулак А.В. Чернушка эфиопка // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / редколлегия: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2006е. — С. 254—255.

183. Кулак А.В. Бархатница (Краеглазка) Петербургская // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015а. — С. 225—226.

184. Кулак А.В. Пяденица красивая // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015б. — С. 233.

185. Кулак А.В. Сенница Эдип // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015в. — С. 227—228.

186. Кулак А.В. Чернушка эфиопка // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015г. — С. 228—229.

187. Кулак А.В. Особенности биологии медведицы Метельки (*Rhyaraioides metelkana* (Lederer, 1861)), обуславливающие ее территориальный консерватизм // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сборник статей XI Зоологической Международной научно-практической конференции, приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» Беларусь, Минск, 1—3 ноября 2017 г. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. — Т. 2. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. — Минск: Издатель А.Н. Вараксин, 2017. — С. 195—205.

188. Кулак А.В., Держинский Е.А. Особенности биологии и вопросы охраны медведицы Метельки (*Rhyaraioides metelkana* (Lederer, 1861)) в Европе // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сборник докладов Международной научной конференции (Минск, 14—17 сентября 2016 г.). В 2 т. Т. 2 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]; редколлегия: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. — Минск: Беларуская навука, 2016. — С. 410—414.

189. Кулак А.В., Солодовников И.А. Новые и малоизвестные для Беларуси виды совков (Lepidoptera, Noctuidae) // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2002. — № 2. — С. 102—105.

190. Кулак А.В., Шешурак П.Н. Новые для территории Беларуси виды чешуекрылых группы Macrolepidoptera // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги

изучения и перспективы сохранения: материалы Международной научной конференции (г. Минск, 28—30 ноября 2001 г.) / редколлегия: И.К. Лопатин (ответственный редактор) и другие. — Минск: БГУ, 2001. — С. 93—95.

191. *Кульгавик В.Т.* Видовой состав совок (Noctuidae, Lepidoptera) Беловежской пуши // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша» (22—24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999. — С. 382—383.

192. *Кульгавик В.Т., Козулько Г.А.* Воздействие автотранспорта на популяции крупных бабочек в Национальном парке «Беловежская пуша» // Роль охороняемых природных территорий у збереженні біорізноманіття: матеріали конференції, присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника (м. Канів, 8—10 вересня 1998 р.) — Канів, 1998. — С. 199—200.

193. *Курсков А.Н.* Роль рукокрылых в уничтожении насекомых — вредителей лесного и сельского хозяйства // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1968. — Вып. 2. — С. 147—155.

194. *Левый С.В., Китель Д.А.* Новые данные о распространении редких видов стрекоз на территории Беларуси // Зоологические чтения — 2015: материалы Международной научно-практической конференции г. Гродно, 22—24 апреля 2015 г.) / редколлегия: О. В. Янчуревич (ответственный редактор) и другие. — Гродно: ГрГУ, 2015. — С. 154—157.

195. *Лобанов А.В.* Роль стволовых вредителей в усыхании еловых насаждений Беловежской пуши // Шестой съезд Всесоюзного энтомологического общества (г. Воронеж, 17—23 августа 1970 г.). Аннотации докладов / редколлегия: К.В. Скуфьин (научный редактор) и другие. — Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство, 1970. — С. 106.

196. *Лобанов А.В.* Роль стволовых вредителей в усыхании еловых насаждений // Защита леса от вредных насекомых и болезней: Всесоюзная научно-техническая конференция. Т.2. Защита леса от вредителей и болезней. — Москва: Московский лесотехнический институт, 1971. — С. 112—113.

197. *Лопатин И.К.* Узконадкрылыя жуки (Oedemeridae) фауны Беларусіі // Фауна і экалогія жэсткокрылых Беларусіі / редколлегия: И.К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 173—175.

198. *Лукашэня М.А.* Экалагічна-фауністычныя даследаванні жэсткокрылых ксілобіонтаў консорцыі дуба чэрэшчатага Нацыянальнага парку «Белавежская пуша» // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития: тезисы докладов II Международной научной конференции, Витебск, 13—14 декабря 2005 г. / ВГУ им. П. М. Машерова. — Витебск: ВГУ им. П. М. Машерова, 2005. — С. 112—114.

199. *Лукашэня М.А.* Іспользаванне аконных ловушак для даследавання ствалоўных вядуцеляў елі і іх энтомафагаў // Прыроднае асяроддзе Палесся, асаблівасці і перспектывы развіцця: тэзісы дакладаў III Міжнароднай навуковай канферэнцыі, (Брэст, 7—9 чэрвеня 2006 г.) / рэдкалегія: М. В. Міхальчук (адказны рэдактар) і інш. — Брэст: Акадэмія, 2006. — С. 126.

200. Лукашя М.А. К познанию короедов хвойных пород (Coleoptera: Scolytidae) национального парка «Беловежская пуца» // Perspektywiczne opracowania nauki i techniki — 2007: materiały II Międzynarodowej naukowo-pracycznej konferencji, (Przemysl, 16—30 listopada 2007 г.) / redaktor: Sławomir Górnjak. — Przemysl: Naukaistudia, 2007. — Т. 12. — С. 67—70.

201. Лукашя М.А. Ксилобионтные карапузики (Coleoptera, Histeridae) Национального парка «Беловежская пуца» // Особо охраняемые природные территории Беларуси: Исследования: сборник научных статей. — Минск: Белорусский Дом печати, 2008а. — Вып. 3. — С. 123—134.

202. Лукашя М.А. Предварительные результаты изучения жесткокрылых-ксилобионтов (Insecta: Coleoptera) консорции ели на территории Национального парка «Беловежская пуца» // Наука. Образование. Технологии — 2008: материалы Международной научно-практической конференции в 3 книгах, (Барановичи, 21—22 марта 2008 г.). Книга 3. Актуальные проблемы реформирования педагогического образования / редколлегия: Н. В. Зайцева (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2008б. — С. 324—326.

203. Лукашя М.А. К познанию жесткокрылых-энтомофагов (Coleoptera) стволовых вредителей хвойных пород Национального парка «Беловежская пуца» // Содружество наук. Барановичи — 2009: материалы V Международной научно-практической конференции молодых исследователей в 2 частях, (Барановичи, 21—22 мая, 2009 г.) / редколлегия: В.Н. Зув (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2009а. — Ч. 1. — С. 173—174.

204. Лукашя М.А. Ксилофильные жесткокрылые семейства горбатки (Coleoptera, Mordellidae) Национального парка «Беловежская пуца» // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы Международной научно-практической конференции и X зоологической конференции, (г. Минск, 18—20 ноября 2009 г.). Часть I. Сборник научных работ / под общей редакцией М.Е. Никифорова. — Минск: ООО «Мэджик» ИП Вараксин, 2009б. — С. 167—169.

205. Лукашя М.А. Обзор жесткокрылых семейства короеды (Coleoptera, Scolytidae) Национального парка «Беловежская пуца» // Беловежская пуца. Исследования: сборник научных статей. — Брест: «Альтернатива», 2009в. — Вып. 13. — С. 142—160.

206. Лукашя М.А. Жесткокрылые семейства сверлилы (Coleoptera: Lyntexylidae) Национального парка «Беловежская пуца» // Наука. Образование. Технологии — 2009: материалы II Международной научно-практической конференции, 10—11 сентября 2009 г., г. Барановичи: в 2 частях / редколлегия: В.И. Кочурко (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2009. — Ч. 2. — С. 78—79.

207. Лукашя М.А. Ксилофильные жесткокрылые семейств Scarabaeidae и Geotrupidae Национального парка «Беловежская пуца» // Заповедное дело в Республике Беларусь: итоги и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Березинского биосферного заповедника, (22—25 сентября 2010 г., п. Домжерицы) / редколлегия: В.С. Ивкович и др. — Минск: Белорусский дом печати, 2010а. — С. 173—177.

208. Лукашя М.А. Обзор ксилофильных жесткокрылых семейства дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) Национального парка «Беловежская пуца» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск: Белорусский Дом печати, 2010б. — Вып. 5 — С. 195—217.

209. Лукашя М.А. Жесткокрылые семейства рогаши (Coleoptera, Lucanidae) Национального парка «Беловежская пуша» // Содружество наук. Барановичи — 2010: тезисы докладов VI Международной научно-практической конференции молодых исследователей в 2 частях. (Барановичи, 19—20 мая, 2010 г.) / редколлегия: А. В. Никишова (главный редактор) и другие. — Барановичи: РИО БарГУ, 2010в. — Ч. 2. — С. 296—297.

210. Лукашя М.А. Хронология и основные результаты изучения ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуша» / Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2012. — № 3. — С. 105—112.

211. Лукашя М.А. Дополнения к списку жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуша» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей — Минск: Белорусский Дом печати, 2013. — Вып. 8. — С. 64—72.

212. Лукашя М.А. Таксономическая структура комплекса ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуша» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей — Минск: Белорусский Дом печати, 2015. — Вып. 10. — С. 97—104.

213. Лукашя М.А. Зоогеографическая структура комплекса ксилофильных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуша» // Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. — 2016. — Вып. 4. — С. 43—57.

214. Лукашя М.А. Итоги изучения ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуша» // Зоологические чтения — 2017: сборник статей Международной научно-практической конференции, (Гродно, 15—17 марта 2017 г.) / редколлегия: О.В. Янчуревич (ответственный редактор) и др. — Гродно: ГрГУ, 2017а. — С. 125—127.

215. Лукашя М.А. Охраняемые виды ксилофильных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуша» // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 5. Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2017б. — № 1. — С. 43—54.

216. Лукашя М.А., Цинкевич В.А. Роль Беловежской пуши в сохранении биологического разнообразия редких и охраняемых сапроксильных жесткокрылых Восточной Европы // Эколого-экономический механизм сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы I Международной научно-практической конференции. Беловежская пуша, 27—28 апреля 2006 г. / редколлегия: В.И. Парфенов и др. — Брест: Академия, 2006. — С. 295—300.

217. Лукашук А.О., Мороз М.Д. Водные полужесткокрылые (Heteroptera) Беларуси // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым / главный редактор В.Б. Голуб. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2007. — С. 171—177.

218. Лукин В.В. Стволовые вредители дуба и сопутствующие им виды насекомых в лесах Беловежской пуши // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: материалы Международной научно-практической конференции и X зоологической конференции, (г. Минск, 18—20 ноября 2009 г.). Часть 2. Сборник научных работ / под общей редакцией М.Е. Никифорова. — Минск: ООО «Мэджик» ИП Вараксин, 2009. — С. 456—458.

219. Лукин В.В. Видовой состав и некоторые данные по экологии ксилобионтных жуков-горбатов (Coleoptera, Mordellidae) на особо охраняемых природных территориях Беларуси // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. Біялогія. — 2010. — № 3. — С. 116—120.

220. Лукин В.В. Сапроксильные жуки как потенциальные объекты для охраны // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научной конференции, (Витебск, 13—15 декабря 2011 г.) / редколлегия: В.Я. Кузьменко и др. — Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2011. — С. 110—112.

221. Лукин В.В. Насекомые с международным статусом охраны на территории Беларуси на примере *Boros schneideri* (Panzer, 1795) // Зоологические чтения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора И. К. Лопатина, (г. Гродно, 14—16 марта 2013г.) / редколлегия: О. В. Янчуревич (главный редактор) и др. — Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. — С. 182—184.

222. Лукин В.В., Дерунков А.В. Видовой состав ксилофильных коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) на особо охраняемых природных территориях Беларуси / Актуальные проблемы экологии: материалы VI Международной научно-практической конференции (г. Гродно, 27—29 октября 2010 г.) / редколлегия: И.Б. Заводчик (ответственный редактор) и другие. — Гродно: ГрГУ, 2010. — С. 112—115.

223. Лукин В.В., Жданович С.А., Дерунков А.В. Структурно-функциональное разнообразие насекомых-ксилобионтов крупного древесного детрита Национального парка «Беловежская пушка» // Беловежская пушка: история, природа, туризм: Материалы международных научно-практических конференций, посвященных 600-летию заповедности Беловежской пушки «Беловежская пушка: от лесничества до Национального парка» (Каменюки, 14 ноября, 2008 г.), «Беловежская пушка: история, природа, туризм» (п. Каменюки, 18—19 сентября, 2009 г.) / научные редакторы: А.А. Коваленя, М.Е. Никифоров. — Брест: Альтернатива, 2010. — С. 355—365.

224. Лундышев Д.С. *Carcinops pumilio* (Erichson, 1834) (Histeridae) в гнездах птиц на территории юга Беларуси // Современные проблемы биоразнообразия: материалы Международной научной конференции (г. Воронеж, 12—13 ноября 2008 г.) / под редакцией О.П. Негрובה. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009а. — С. 215—221.

225. Лундышев Д.С. *Gnathoncus buyssonii* Auzat, 1917 (Histeridae) в гнездах птиц на территории Предполеской и Полесской провинций Беларуси // Наука. Образование. Технологии — 2009: материалы II Международной научно-практической конференции (10—11 сентября 2009 г., г. Барановичи): в 2 частях / редколлегия: В. И. Кочурко (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2009б. — Ч. 2. — С. 84—86.

226. Лундышев Д.С. Жесткокрылые семейства Trogidae Macleay, 1819 в гнездах птиц Беларуси // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / под редакцией А. В. Димитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. — Чебоксары: типография «Новое время», 2011. — С. 47—49.

227. Лучанок В.М. Відавы састаў і асаблівасці размеркавання паўцвердакрылых дрэвава-хмызняковай расліннасці ў лясных біятопах Белавежскай пушчы //

Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1989. — № 1. — С. 81—86.

228. *Лученок О.М.* Полужесткокрылые (Hemiptera) древесно-кустарниковой растительности Беловежской Пуши // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Часть вторая. Раздел «Зоология и паразитология»: тезисы докладов Всесоюзного совещания (Березинский заповедник, 23—25 сентября 1986 г.) — Москва, 1986. — С. 146—147.

229. *Лученок О.М.* Фауна дендрофильных полужесткокрылых Белоруссии // Редакция журнала Известия АН БССР. Серия биологических наук. — Минск, 1987. — 18 с. / Депонирована в ВИНТИ 13.07.1987, № 5012—В87.

230. *Ляшенко Л.И., Курста Л.В.* Насекомые Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1975. — Вып. 9. — С. 156—164.

231. *Максименков М.В., Мороз М.Д., Гурин В.М.* Редкие и охраняемые виды насекомых заказника «Дикое» // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: материалы Международной научной конференции (Минск, 28—30 ноября 2001 г.) / редколлегия: И.К. Лопатин (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 2001. — С. 103—105.

232. *Матусевич С.А.* К вопросу о видовом разнообразии жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (Минск, 27—29 сентября 1994 г.) / редколлегия: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1994. — С. 131—133.

233. *Мелешко Ж.Е.* К видовому составу жуков-долгоносиков (Curculionidae) сосняков некоторых охраняемых территорий Беларуси // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: материалы Международной научной конференции (Минск, 28—30 ноября 2001 г.) / редколлегия: И.К. Лопатин (ответственный редактор) и другие. — Минск: БГУ, 2001. — С. 108—111.

234. *Мержаеўская В.І.* Да вивучэння совак (Lepidoptera, Noctuidae) у БССР // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1958. — № 2. — С. 51—69.

235. *Мержаеўская В.І., Казлоўскі Я.П.* Дзённыя матылькі Беларусі // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1969. — № 1. — С. 117—124.

236. *Мержеевская О.И.* Совки (Noctuidae) Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1971. — 448 с.

237. *Мержеевская О.И., Литвинова А.Н., Молчанова Р.В.* Чешуекрылые (Lepidoptera) Белоруссии (каталог) — Минск: Наука и техника, 1976. — 132 с.

238. *Мерзленко М.Д.* О влиянии дятлов на стволовых вредителей в очагах корневой губки // Зоологический журнал. — 1977. — Т. 56, Вып. 6. — С. 929—934.

239. *Минец Р.Л., Гричик В.В.* Новая регистрация жужилиц рода *Chlaenius* Bonelli на территории национального парка «Беловежская пуша» // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. — 2000. — № 3. — С. 63—64.

240. *Минец М.Л., Гричик В.В.* Сравнительная характеристика изменчивости двух популяций жужилицы *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2005. — № 2. — С. 58—62.

241. Мишаева Н.П., Венделовская Г.С., Ходько Л.П., Самойлова Т.И. Новые и малоизвестные для фауны Белоруссии виды кровососущих комаров // Весті Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1974. — N 1. — С. 120—121.

242. Модель Х.М., Мишаева Н.П. К изучению фауны кровососущих комаров (Culicidae) Белоруссии // Тезисы докладов второй зоологической конференции Белорусской ССР (Минск, октябрь 1962 г.) / редколлегия: И.Н. Сержанин (ответственный редактор) и др. — Минск: Изд-во АН БССР, 1962. — С. 163—164.

243. Мордвилко А.К. Кровяная тля и другие Eriosomea. Биология и распространение. — Ленинград — Москва: Новая деревня, 1924. — 109 с.

244. Мороз М.Д. Ильник неизвестный, *Rhantus incognitus* Scholz, 1927 // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015а. — С. 170.

245. Мороз М.Д. Поводень двухполосый, *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015б. — С. 171.

246. Мороз М.Д. Стрелка зеленоватая, *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015в. — С. 158.

247. Мороз М.Д. Нехаления красивая, *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015г. — С. 159.

248. Мороз М.Д. Лютка сибирская, *Sympecma paedisca* (Brauer, 1877) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015д. — С. 161.

249. Мороз М.Д. Дозорщик-император, *Anax imperator* (Leach, 1815) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015е. — С. 163—164.

250. Мороз М.Д. Коромысло беловолосое, *Brachytron pratense* (O.F. Müller, 1764) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015ж. — С. 164—165.

251. Мороз М.Д. Коромысло зеленое, *Aeshna viridis* (Eversmann, 1836) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015з. — С. 165—166.

252. Мороз М.Д., Липинская Т.П. Каталог поденок (Ephemeroptera), веснянок (Plesioptera) и ручейников (Trichoptera) Беларуси. — Минск: Беларуская навука, 2014. — 315 с.

253. Мороз М.Д., Лукашук А.О. Сфагновая водомерка // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных /

главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2004. — С. 210—211.

254. Мороз М.Д., Лукашук А.О. Сфагновая водомерка, *Gerris sphagnetorum* (Gaunitz, 1947) // Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / глава редколлегии И.М. Качановский (председатель) — Минск: Белорусская Энциклопедия імя Пётруся Броўкі, 2015. — С. 169—170.

255. Мороз М.Д., Нестерович А.И. Беспозвоночные родниковых водоемов в Национальном парке «Беловежская пушча» // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: материалы Международной научно-практической конференции (г. Брест, 20—21 декабря 2000 г.) / Редкол.: В.Е. Гайдук (гл. ред.) и др. — Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2000. — С. 131—133.

256. Мороз М.Д., Чахоровский С., Левандовски К. Редкие виды ручейников (Trichoptera) и поденок (Ephemeroptera) // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Республиканской научной конференции (г. Витебск, 12—13 декабря 2002 г.) / редакционная коллегия: В.Я. Кузьменко (ответственный редактор) и другие. — Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2002. — С. 157—158.

257. Морозов Ю.Ф. К обнаружению личинок скребня-великана — *Macrocanthorhynchus hirudinaceus* (Pallas) — у жуков навозников в Беловежской пушче // Доклады Академии наук БССР. — 1959. — Т. 3, N. 10. — С. 430—431.

258. Морозов Ю.Ф. Жуки-навозники как промежуточные хозяева некоторых гельминтов кабана в Беловежской пушче // Тезисы докладов Второй научно-координационной конференции по проблемам паразитологии в Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР и Белорусской ССР. (г. Рига, 16—19 марта 1960 г.). — Рига: Издательство АН Латвийской ССР, 1960. — С. 141—143.

259. Морозов Ю.Ф. Жуки-навозники как промежуточные хозяева гельминтов кабана в Беловежской пушче // Вопросы паразитологии в Прибалтийских республиках: материалы 2-й научно-координационной конференции по проблемам паразитологии в Прибалтике (Рига, март 1960 г.). — Рига: Издательство АН Латвийской ССР, 1961. — С. 275—282.

260. Москвина И.П. Особенности структуры сообществ энтомофагов сливовой опыленной гни (*Hyalopterus pruni* Geoffroy) на первичных и вторичных растениях-хозяевах в условиях Беловежской пушчи // Беловежская пушча на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пушча» (п. Каменюки 22—24 декабря 1999 г.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999. — С. 386—387.

261. Нарчук Е.П. К фауне злаковых мух заповедника Беловежская пушча (Diptera, Chloropidae) // Новые и малоизвестные виды насекомых европейской части СССР / О.А. Скарлато (главный редактор) — Ленинград: Изд-во АН СССР, 1977. — С. 61—65.

262. Околов Ч., Савицкий Б.П., Дьяченко Н.Г. Фоновые виды насекомых Беловежской пушчи // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: тезисы докладов областной научно-практической конференции УНРО «Фауна Полесья», Гомель, октябрь, 1982 / редколлегия: Б.П. Савицкий и др. — Гомель, 1982. — С. 56—60.

263. *Панкевич Т.П.* Эколага-фауністычны агляд пілільшчыкаў ва ўмовах БССР // Вестні Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1968. — № 1. — С. 91—97.

264. *Панкевич Т.П.* Распространение и экологические особенности пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinoidea) — вредителей хвойных пород в условиях Белоруссии // Фауна и экология животных Белоруссии / редколлегия: М.Ф. Никитенко (ответственный редактор) и другие. — Минск: Наука и техника, 1969. — С. 200—208.

265. *Петров Д.Л.* Дендрофильные галлообразующие двукрылые (Insecta: Diptera) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2010. — № 1. — С. 31—35.

266. *Перковский Е.Э.* К фауне лейодид (Coleoptera, Leiodidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И. К. Лопатин и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 192—196.

267. *Писаненко А.Д.* Обзор фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Беларуси // Фауна и систематика: Труды зоологического музея БГУ. — Минск: Наука і тэхніка, 1995. — Вып. 1. — С. 90—131.

268. *Писаненко А.Д., Монсвицус В.С.* К познанию фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera: Staphylinidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и другие. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 197—204.

269. *Плющ И.Г., Моргул Д.В., Довгайло К.Е., Рубин Н.И., Солодовников И.А.* Дневные бабочки (Hesperioidea и Papilionoidea, Lepidoptera) Восточной Европы // [Электронный ресурс]. Программа определитель и просмотрщик базы данных. (579 Мб). Минск, Киев, Москва, 2005. — 1 электронный оптический диск (CD-ROM).

270. *Прищепчик О.В., Цинкевич В.А., Семеняк А.А.* Опыт создания лабораторной культуры ксилофильных жесткокрылых подсемейства Cetoniinae (Coleoptera: Scarabaeidae) // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сборник статей II Международной научно-практической конференции, (6—8 сентября 2017 г., г. Минск) / редколлегия: О.И. Бородин, В.А. Цинкевич — Минск: А.Н. Вараксин, 2017. — С. 323—335.

271. *Романовский В.П., Кочановский С.Б., Михалевич П.К.* Лесопатологическое состояние сосновых древостоев Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, — 1971.— Вып. 4. — С. 94—96.

272. *Роубал И.Я.* К фауне жесткокрылых Литвы // Русское энтомологическое обозрение. — 1910. — Т. 10, № 3. — С. 195—204.

273. *Рыжая А.В., Андрушко А.А.* Взаимоотношения рыжих лесных муравьев и жулици в Беловежской пуше // Муравьи и защита леса: материалы: XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва 19—23 августа, 2013 г.). — Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2013. — С. 181—185.

274. *Рындевич С. К.* Новые для фауны Беларуси виды водных жуков (Coleoptera) // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1995. — № 2. — С. 72.

275. *Рындевич С.К.* Таксономический состав жесткокрылых семейств Halipidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrimidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae (Coleoptera) фауны Беловежской пуши // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию

со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуца», Каменюки, Брестская область, 22—24 декабря 1999 г. / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск, 1999. — С. 396—397.

276. *Рындевич С.К.* Обзор рода *Sphaeridium* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Hydrophilidae) фауны Беларуси и сопредельных территорий // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2001. — Т. 106, Вып. 3. — С. 23—29.

277. *Рындевич С.К.* Охраняемые виды жесткокрылых национальных парков и Березинского заповедника (Coleoptera) // Заповедное дело в Республике Беларусь: итоги и перспективы: материалы научно-практической конференции, посвященной 85-летию Березинского заповедника (п. Домжерицы, 22—25 сентября 2010 г.) / редколлегия: В.С. Ивкович (ответственный редактор) и др. — Минск: Белорусский Дом печати, 2010. — С. 86—89.

278. *Рындевич С.К.* Охраняемые и требующие дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны виды водных жуков фауны Беларуси (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae) // Перспективы сохранения и рационального использования природных комплексов особо охраняемых природных территорий: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Березинского заповедника и 20-летию присвоения ему Европейского Диплома для охраняемых территорий (д. Домжерицы, 26—29 августа 2015 г.) / редколлегия: В.С. Ивкович и др. — Минск: Белорусский Дом печати, 2015. — С. 294—297.

279. *Рындевич С.К., Черняк Ю.А.* Редкие виды жесткокрылых (Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Scarabaeidae, Dasytidae, Cerambycidae) и новый вид жуков-мягкотелок (Coleoptera: Cantharidae) для фауны Беларуси // Экология на современном этапе развития общества: материалы Международной научно-практической конференции (Барановичи, 25—26 ноября 2014 г.) / редколлегия: В.И. Кочурко (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2014. — С. 197—203.

280. *Савицкий Б.П.* Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Беловежской Пуци // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1999. — Т. 18, № 3. — С. 105—108.

281. *Савченко Е.Н.* Комары-долгоножки (сем. Tipulidae). Подсем. Tipulinae: род *Tipula* L. (часть 1) // Фауна СССР: Насекомые двукрылые. — Москва — Ленинград: Изд-во АН СССР, 1961. — Т. 2, Вып. 3. — 487 с.

282. *Салук С.В.* Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И. К. Лопатин и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1991. — С. 212—214.

283. *Семаков В.В.* К прогнозу размножения дендрофильной энтомофауны в старовозрастных насаждениях Беловежской пуци // Заповедники Беларуси. Исследования. — Минск: Ураджай, 1993. — Вып. 16. — С. 43—48.

284. *Семаков В.В.* Изучение и сохранение чешуекрылых насекомых Национального парка «Беловежская пуца» // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (г. Минск, 27—29 сентября, 1994) / редколлегия: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: Наука і тэхніка, 1994. — С. 155—156.

285. *Семаков В.В.* История исследований членистоногих в белорусской части Беловежской пуци // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1998. — Т. 17, № 3 (supl.). — С. 33—48.

286. *Семаков В.В.* Видовой состав и консортивные связи насекомых-опылителей (семейство Apidae) цветковых растений Беловежской пуши // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пуши / Грант ГЭФ 05/28 621 ВУ. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пуши» / редколлегия: А.И. Лучков и др. — Каменюки — Минск, 1996. — С. 183—190.

287. *Сергеева Т.П., Лукашук А.О.* Мечник короткокрылый, *Conocephalus dorsalis* (Latreille, 1804) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015а. — С. 166.

288. *Сергеева Т.П., Лукашук А.О.* Мечник обыкновенный, *Conocephalus fuscus* (Fabricius, 1793) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015б. — С. 167.

289. *Сергеева Т.П., Лукашук А.О.* Зеленчук непарный, *Chrysochraon dispar* (Germer, 1834) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015в. — С. 168.

290. *Солодовников И.А.* К фауне Scartidae и Mordellidae Республики Беларусь // Вестник Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 1997. — № 3(5). — С. 71—74.

291. *Солодовников И.А.* Новые виды жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) для территории Беларуси // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 1998. — № 1(7). — С. 108—109.

292. *Солодовников И.А.* Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Белорусского Поозерья / под редакцией А.М. Дорофеева. — Витебск, 1999. — 37 с.

293. *Солодовников И.А.* Новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2010. — № 3(57). — С. 81—87.

294. *Солодовников И.А.* Комментарии по редким и охраняемым видам жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Республики Беларусь // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научной конференции, Витебск, 13—15 декабря 2011 г. / редколлегия: В.Я. Кузьменко и др. — Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2011. — С. 165—168.

295. *Солодовников И.А.* Новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья Беларуси и Республики Беларусь. Часть 4 // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2012. — № 5(71). — С. 61—72.

296. *Солодовников И.А.* Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 6 // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2016. — № 4. — С. 53—67.

297. *Сушко Г.Г., Бородин О.И.* Состав и структура сообществ цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) верховых болот Белорусского Поозерья // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і ўпраўленне. Біялогія. — 2009. — N 3(87). — С. 157—162.

298. *Танасійчук В.Н.* Палеарктические виды мух-серебрянок рода *Chamaemyia* Panz. (Diptera, Chamaemyiidae) в коллекциях Зоологического института АН СССР // Энтомологическое обозрение. — 1970. — Т. 49, Вып. 1. — С. 227—243.

299. Тишечкин А. К. Новые находки Histeridae (Coleoptera) в Беларуси // «Зоологические чтения 2012»: материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 250-летию профессора С.Б. Юнзилла (1761—1847), (г. Гродно, 2—4 марта 2012 года) / редколлегия: О.В. Янчуревич (ответственный редактор) и др. — Гродно: ГрГУ, 2012. — С. 155—156.

300. Трухан М.Н. Кровососущие мокрецы Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1975. — 157 с.

301. Трухан М.Н. К фауне кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Heleidae) на территории Белоруссии // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1966. — № 3. — С. 132.

302. Трухан М.Н., Пахолкина Н.В. Кровососущие двукрылые насекомые Беларуси — Минск: Наука и техника, 1984. — 173 с.

303. Фролов А.В. Уточнения и дополнения к фаунистическому списку пластинчатоусых жуков Беларуси (Coleoptera, Scarabaeidae) // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1995. — № 3. — С. 32—35.

304. Фролов А.В. К познанию жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1996. — № 1. — С. 68—69.

305. Фролов А.В. Новые данные по распространению пластинчатоусых жуков рода *Aphodius* III. (Coleoptera, Scarabaeidae) в Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1999. — № 3. — С. 26.

306. Хотько Э.И., Чумаков Л.С., Матвеевко А.А., Дьяченко Н.Г., Блинов В.В., Тарасевич Ю.Л., Селявко Т.М. Полезные беспозвоночные различных биогеоценозов заповедников и заказников Белоруссии // Труды Всесоюзного энтомологического общества. Общая энтомология: сборник научных трудов. — Ленинград: Наука, 1986. — Т. 68. — С. 37—40.

307. Хацько Э.І. Жужаль рашэцісты. Жужелица решетчатая. *Carabus cancellatus* Ill., 1798 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993а. — С. 177—178.

308. Хацько Э.І. Жужаль фіялетава. Жужелица фиолетовая. *Carabus violaceus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993б. — С. 180—181.

309. Хацько Э.І. Красацел пахучы. Красотел пахучий. *Calosoma sycophanta* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993в. — С. 204.

310. Хацько Э.І. Красацел бронзавы (малы). Красотел бронзовый (малый). *Calosoma inquisitor* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993г. — С. 181—182.

311. Хотько Э.И. Пахучий красотел. *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758). Пахучы красацел // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004а. — С. 212—213.

312. Хотько Э.И. Решетчатая жужелица. *Carabus cancellatus* Illiger, 1798. Рашэцісты жужаль // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся

под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004б. — С. 216.

313. *Хотько Э.И.* Фиолетовая жужелица. *Carabus violaceus* Linnaeus, 1758. Флятавы жужаль // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004в. — С. 220.

314. *Хвир В.И.* Материалы к изучению одиночных ос Беловежской пушчи // Беловежская пушча на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пушча» (д. Каменюки, Брестская область, 22—24 декабря 1999 г.) / редколлегия: А. И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск, 1999. — С. 402—403.

315. *Цинкевич В.А.* Новые находки редких *Ciidae* (Coleoptera) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (Минск, 27—29 сентября, 1994) / редколлегия: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1994. — С. 160—161.

316. *Цинкевич В.А.* Материалы к изучению фауны *Ciidae* Беларуси // Фауна и систематика: Труды зоологического музея БГУ. — Минск: Навука і тэхніка, 1995. — Вып. 1. — С. 150—154.

317. *Цинкевич В.А.* Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) фауны Беларуси // Вестці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1997а. — № 1. — С. 104—107.

318. *Цинкевич В.А.* Жесткокрылые — обитатели плодовых тел базидиальных грибов территории Беларуси: автореф. дис. канд. биол. наук : 03.00.09. — энтомология; НИИ защиты растений. — Минск, 1997б. — 20 с.

319. *Цинкевич В.А.* Обзор жесткокрылых семейства *Trogossitidae* (Coleoptera) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1997в. — № 1. — С. 27—29.

320. *Цинкевич В.А.* Особенности экологии и трофические связи мицетофильных и ксилофильных чернотелок (*Tenebrionidae*, *Coleoptera*) Беларуси // Вестці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1997г. — № 3. — С. 94—98.

321. *Цинкевич В.А.* Эколого-фаунистический обзор жесткокрылых семейства *Ciidae* белорусской части Национального парка «Беловежская пушча» // *Parki Narodoweі Rezerwaty Przyrody*. — 1998а. — Vol. 17, № 3 (supl.). — С. 117—121.

322. *Цинкевич В.А.* Обзор жесткокрылых надсемейства *Cucujoidea* белорусской части Национального парка «Беловежская пушча» // *Parki Narodoweі Rezerwaty Przyrody*. — 1998а. — Vol. 17, № 3 (supl.). — С. 123—135.

323. *Цинкевич В.А.* Новые материалы по фауне и экологии жесткокрылых надсемейства *Cucujoidea* (Coleoptera) Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2000. — № 3. — С. 60—63.

324. *Цинкевич В.А.* Обзор жесткокрылых семейства *Kateretidae* (Coleoptera) фауны Беларуси // Вопросы естествознания: сборник научных статей. Вып. 2 — Минск: БГПУ, 2008. — С. 56—60.

325. *Цинкевич В.А.* Распространение и особенности биологии *Aulonothroscus latcollis* (Ryb.) (Coleoptera: Throscidae) в Беларуси // Заповедное дело в Республике

датель редколлегии И.М. Качано
клапедыя імя Петруся Броўкі, 201
сковик-отшельник, *Osmoderma bart*
и Беларусь: Редкие и находящиеся
х / председатель редколлегии И.М.
я Энциклапедыя імя Петруся Бро
стряк зеленый, *Gnorimus nobilis* (L
сь: Редкие и находящиеся под угр
едатель редколлегии И.М. Качано
клапедыя імя Петруся Броўкі, 201
лоскотелка красная, *Cisujus cinn*
ки Беларусь: Редкие и находящиеся
х / председатель редколлегии И.М.
кая Энциклапедыя імя Петруся Бр
орос Шнейдера, *Boros schneideri* (
сь: Редкие и находящиеся под угр
едатель редколлегии И.М. Качано

верситета. Серия: Биологические науки. Сельскохозяйственные науки — 2014. — Вып. 2. — С. 47—51.

337. Цинкевич В.А., Прищепчик О.В. Инвазивные животные на территории Национального парка «Беловежская пуща» // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: сборник статей XI Зоологической Международной научно-практической конференции (Беларусь, Минск, 1—3 ноября 2017 г.). — Минск: А.Н. Вараксин, 2017. — С. 494—504.

338. Цинкевич В.А., Рындевич С.К. Бронзовка большая зеленая, *Protaetia aequalis* (Drury, 1770) // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015а. — С. 188—189.

339. Цинкевич В.А., Рындевич С.К. Бронзовка мраморная, *Protaetia marmorata* (Fabricius, 1792) // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015б. — С. 189—190.

340. Цинкевич В.А., Рындевич С.К. Усач-плотник, *Ergates faber* (Linnaeus, 1760) // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редколлегии И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Пётруся Броўкі, 2015в. — С. 198.

341. Чахоровский С., Мороз М.Д. Ручейники (Insecta: Trichoptera) особо охраняемых природных территорий Беларуси // Энтомологическое обозрение. — 2007. — Т. 86, № 3. — С. 546—556.

342. Шавердо Е.В. Эколого-фаунистическая характеристика водных Aderphaga (Coleoptera) заповедных территорий Белоруссии // Проблемы энтомологии в России: Сборник научных трудов XI Съезда Русского энтомологического общества (Санкт-Петербург, 23—26 сентября 1997 г.). — СПб, 1998. — Т. 2. — С. 209—210.

343. Шляхтёнок А.С. Осы надсемейства Scolioidea (Hymenoptera, Aculeata) Беларуси // Вестні Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2002. — № 1. — С. 118—119.

344. Шляхтёнок А.С. Жалоносные перепончатокрылые семейства Chrysididae (Hymenoptera, Aculeata) Беларуси // Вестник зоологии. — 2007. — Т. 41, № 5. — С. 433—438.

345. Шляхтёнок А.С. Виды рода *Deuteragenia* Sustera, 1912 (Hymenoptera, Pompilidae) в Беларуси // Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. — 2013а. — Вып. 1. — С. 38—44.

346. Шляхтёнок А.С. Аннотированный каталог ос (Hymenoptera, Apsocrita, Aculeata) Беларуси. — Минск: Беларуская навука, 2013б. — 259 с.

347. Шляхтёнок А.С., Лелей А.С., Локтионов В.П. Обзор рода *Priocnemis* Schiødtе, 1837 (Hymenoptera, Pompilidae) фауны Беларуси // Евразийский энтомологический журнал. — 2017. — Вып. 16. — № 1. — С. 25—41.

348. Aleksandrowicz O. Zmiany składu gatunkowego i struktury zgrupowań biegaczowatych (Coleoptera, Carabidae) w grądach (Querceto-Carpinetum) Puszczy Białowiejskiej na przestrzeni 40 lat (1949—1990). // Changes in the abundance and diversity of beetle

communities in the habitats investigated. Summaries of papers delivered at the 7 th International symposium of Carabidologists and the 27 th Symposium of the coleopterology section of the polish entomological society / editor S. Huruk. — Kielce, 2002. — S. 9—12.

349. *Alexandrowicz O., Tsinkevich V.* Aktualny stan poznania fauny chrzaszczy (Insecta: Coleoptera) białoruskiej części Puszczy Białowieskiej / Nauka — Przyroda — Człowiek: Konferencja Jubileuszowa z okazji 85-lecia Białowieskiego Parku Narodowego, Białowieża, 9—10 czerwca, 2006 / Białowieski Park Narodowy; redaktor R. Krzysciak-Kosinska. — Białowieża, 2006. — S. 83—97.

350. *Aleksandrovich O.R., Wojas T.* Familia (rodzina): Carabidae — Biegaczowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 119—123.

351. *Aleksandrowicz O., Kozulko N.G., Kozulko G.A., Rhyzhaya A.V.* *Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812) (Coleoptera: Carabidae) — ground beetle new to Belarus // Słupskie Prace Biologiczne. — 2017. — T. 14. — S. 5—8.

352. *Bartkowska K., Jaroszewicz B.* Ordo (rząd): Siphonaptera — Pchły // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 309—310.

353. *Bischoff H.* Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae, Chalastogastra) // Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete. Abhandlungen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Verlag, 1925. — Supplement-band 6—9. — S. 278—334.

354. *Borowiec L.* Subfamilia (podrodzina): Leiodinae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 129—130.

355. *Borowiec L.* Megalopodidae, Chrysomelidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 194—196.

356. *Borowiec L., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Mordellidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 180—181.

357. *Borowiec L., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Scraphiidae [= Anaspidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 188.

358. *Borowski J.* Anobiidae, Ptinidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 162—164.

359. *Buchholz L., Ossowska M.* Eucnemidae — Elateridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 156—159.

360. *Buga S.V., Stekolshchikov A.V.* Aphids of the tribe Macrosiphini (Insecta: Homoptera: Aphididae) in Belarus // Zoosystematica Rossica. — 2012. — Vol. 21, N 1. — P. 63—96.

361. *Buga S.V., Zhorov D.G., Leshchinskaya N.V., Stekolshchikov A.V.* Aphids of the family Eriosomatidae (Insecta: Homoptera) in Belarus // Zoosystematica Rossica. — 2016. — Vol. 25, N 2. — P. 226—232.

362. *Buszko J.* Ordo Lepidoptera — Motyle // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — P. 248—268.

363. *Czechowski W., Dyachenko N.G.* Familia (rodzina): Formicidae — mrówki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 218—219.

364. *Czachorowski S.* Chrusciki (Trichoptera) Puszczy Białowieskiej — stan poznania // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. — 1998. — T. 17, N 3(supl.). — S. 49—54.

365. *Czachorowski S.* Ordo (rząd): Trichoptera — Chruściki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 247—248.

366. *Czachorowski S., Moroz M.* Materiały do znajomości chruscików Trichoptera Białorusi // Przegląd Przyrodniczy. — 1997. — T. 7, N 4. — P. 113—120.

367. *Derunkov A.V.* Carabid beetles communities (Coleoptera, Carabidae) in a pine plantations of Białowież National Park (Belarus) // Biodiversity in manager forest — concepts and solutions. Abstracts. Uppsala, may 29—31. — Uppsala, 1997.

368. *Derunkov A.* Staphylinid Beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the Białowieża Forest (Belarussian Part) // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. — 1999. — T. 18, N 3. — S. 3—12.

369. *Derunkov A., Melke A.* Familia Staphylinidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 133—147.

370. *Djaczenco N.* Związki troficzne mrówek rodzaju Formica (podrodzaju Formica) w biocenozach puszczy Białowieskiej // Entomologia a gospodarka narodowa / redaktor Zbigniew Sierpiński. — Warszawa: PWN, 1981. — S. 73—77.

371. *Djachenko N.* Peculiarities of habitat distribution of red wood ants in the forests of Białovezhskaya Pushcha National Park // IV International Colloquium on Social Insects. Programme and Abstracts. — Sankt-Petersburg, 1996. — P. 18—19.

372. *Dobosz R.* Owady siatkoskrzydłe (Neuropteroidea: Raphidioptera, Neuroptera) Puszczy Białowieskiej — stan poznania. // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. — 1999. — T. 18.1 (supl.). — C. 125—132.

373. *Dobosz R.* Superordo (nad rząd): Neuropteroidea — Siatkoskrzydłe // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 114—115.

374. *Draber-Monko A.* Calyptera // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — 301—307.

375. *Durska E.* Phoridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 286—289.

376. *Escherich K.* Forstentomologische Streifzüge im Urwald von Białowieś. Eine waldhygienische Betrachtung // Białowieś in deutscher Verwaltung. — Berlin, 1917. — P. 97—115.

377. *Gorczyca J.* Pluskwiaki różnoskrzydłe z rodziny tasznikowatych (Heteroptera, Miridae) w Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. — 1999. — 18.1 (supl.). — C. 93—101.

378. *Gorczyca J.* Familia (rodzina): Miridae — Tasznikowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 101—103.

379. *Gotwald A.* Fauna ryjkowcowatych (Curculionidae, Coleoptera.) niektórych parków narodowych i rezerwatów // Pace Instytutu Badań Leśnictwa. — 1968. — T. 363. — S. 3—72.

380. *Gutowski J.M.* Familia (rodzina): Rhysodidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 119.
381. *Gutowski J.M.* Familia (rodzina): Buprestidae — Bogatkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 154—155.
382. *Gutowski J.M.* Familia (rodzina): Cerambycidae — Kozkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 189—193.
383. *Gutowski J. M., Lugowoj J.* Buprestidae (Coleoptera) of the Bialowieza Primeval Forest // Polskie Pismo Entomologiczne. — 2000. — Vol. 69, N 3. — C. 279—318.
384. *Gutowski J.M., Hilszczański J., Kubisz D., Milkowski M., Mokrzycki T., Plewa R., Przewoźny M., Welnicki M.* Distribution and host plants of *Leiopus nebulosus* (L.) and *L. linei* Wallin, Nylander et Kvamme (Coleoptera: Cerambycidae) in Poland and neighbouring countries // Polskie Pismo Entomologiczne. — 2010. — Vol. 79, N 3. — P. 271—282.
385. *Huflejt T.* Subordo (podrzęd): Symphyta — Rosliniarki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 208—215.
386. *Jaczewski T.* Kilka nowych lub mniej znanych w faunie Polskiej gatunków pluskwiaków ((Heteroptera). III) // Fragmenta faunistica musei zoologici Polonici. — 1934. — T. II, N 16. — S. 147—149.
387. *Jadwiszczak A.* Familia (rodzina): Coccinellidae — Biedronkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 175—176.
388. *Jędrzejkowski W.B., Gutowski J.M.* Biedronkowate (Coleoptera: Coccinellidae) Puszczy Białowieskiej // Wiadomości Entomologiczne. — 2014. — T. 33, N 3. — S. 200—213.
389. *Jaroszewicz B.* Superfamilia (nadrodzina): Cynipoidea — Galasowki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 236.
390. *Jaroszewicz B.* Ordo (rząd): Anoplura — Wszy // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 94.
391. *Jaroszewicz B., Nowakowski J.T.* Dryomyzidae, Sepsidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 295.
392. *Jaroszewicz B., Nowakowski J.T.* Lauxaniidae, Piophilidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 296.
393. *Karpinski J.J.* Korniki (Ipidae) Puszczy Białowieskiej // Polskie Pismo entomologiczne. — 1931. — Vol. 10. — S. 18—39.
394. *Karpinski J.J.* Fauna korników Puszczy Białowieskiej na tle występujących w puszczy typów drzewostanów // Rozp. Spraw. Zakł. Dosw. Lasow Państw. — Warszawa, 1933a. — 68 pp.
395. *Karpinski J. J.* Korniki Puszczy Białowieskiej II // Polskie Pismo entomologiczne. — 1933b. — Vol. 11. — S. 3—7.
396. *Karpinski J.J.* Korniki (Ipidae) Puszczy Białowieskiej III // Polskie Pismo entomologiczne. — 1939-48. — Vol. 18. — S. 173—177.

397. *Karpinski J.J.* Kozki (Cerambycidae) Puszczy Białowieskiej // Rozp. Spraw. Instytutu Badawczego Leśnictwa. — 1949. — Vol. 55 (A). — S. 1—33.
398. *Karpinski J.J.* Mrowki w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego // Roczniki Nauk Lesnych. — 1956. — T. 14. — S. 201—221.
399. *Kazulka M.* Changes in taxonomic structure of ground beetle communities (Coleoptera: Carabidae) in some deciduous forests in Belovezhskaya Pushcha (Belarus) over a quarter of the century // Молодь і поступ біології: зб. тез. XII Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів (м. Львів, 19—21 квітня 2016 р.) / Мін. освіти і науки України [і інш.] : редкол.: В. І. Гончаренко [і інш.]. — Львів, 2016. — С. 218—219.
400. *Kalkman V.J., Dijkstra K. D.B.* The dragonflies of the Białowieża area, Poland and Belarus (Odonata) // Opuscula zoologica fluminensia — 185(2000) — 2000. — 19 pp.
401. *Klasa A.* Stan badań nad muchówkami z rodzin: Platystomatidae, Otitidae, Tephritidae i Pallopteridae Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. — 1999. — T. 18, N 3. — S. 123—125.
402. *Klasa A.* Superfamilia (nadrodzina): Aleyrodoidea — Mączliki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 108—109.
403. *Klasa A.* Platystomatidae — Tephritidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 294.
404. *Korczyk A. F., Kawecka A., Martysevich V.V., Strelkova A.Z.* Naturalne stanowisko jodły pospolitej (*Abies alba* Mill.) w Puszczy Białowieskiej // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. Seria A. — 1997. — N 837. — S. 27—62.
405. *Królik R.* Sphaeritidae, Histeridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 125—126.
406. *Królik R.* Familia (rodzina): Lymexylidae — Drwionkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 164.
407. *Królik R.* Bothrideridae, Cerylonidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 173—174.
408. *Królik R.* Familia (rodzina): Colydiidae — Gwozdnikowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001d. — S. 182.
409. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Hydraenidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 126—127.
410. *Kubisz D.* Byrrhidae — Heteroceridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 155—156.
411. *Kubisz D.* Trogossitidae, Cleridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 164—165.
412. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Sphindidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001d. — S. 166.

413. *Kubisz D.* Monotomidae, Silvanidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001e. — S. 168—169.

414. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Phalacridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001f. — S. 170—171.

415. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Erotylidae — Zadrzewkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001h. — S. 172.

416. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Biphylidae [=Diphylidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001k. — S. 173.

417. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Endomychidae — Wygotdkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001m. — S. 174—175.

418. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Corylophidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001n. — S. 176—177.

419. *Kubisz D.* Familia (rodzina): Prostomidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001p. — S. 184.

420. *Kubisz D.* Meloidae, Boridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001q. — S. 185.

421. *Kubisz D.* Ciidae, Tetratomidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001r. — S. 178—179.

422. *Kubisz D., Szwałko P.* Familia (rodzina): Hydrophilidae — Katuznicowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 124—125.

423. *Kubisz D., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Mycetophagidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 178.

424. *Kubisz D., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Tenebrionidae — Czarnuchowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 182—183.

425. *Kubisz D., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Oedemeridae — Załęszczycowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 184—185.

426. *Kubisz D., Tsinkevich V.A.* Pythidae — Aderidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001d. — S. 186—187.

427. *Kuśka A.* Chrząszcze (Coleoptera) Puszczy Białowieskiej z rodzin: Dascillidae, Scirtidae, Lampyridae, Cantharidae, Dasytidae i Malachiidae // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. — 1999. — T. 18, N 1. — S. 53—68.

428. *Kuśka A.* Familia (rodziny): Scirtidae, Dascillidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 153—154.

skiej /

skiej /

429. *Kuška A.* Lampyridae, Cantharidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 160—161.
430. *Kuška A.* Familia (rodzina): Melyridae [=Dasytidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 165—166.
431. *Łabędzki A.* Ordo (rząd): Odonata // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — pp. 88—89.
432. *Lagowska B.* Coccinea — Czerwce // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 107—108.
433. *Lasoń A.* Ocena poznania Brachypteridae i Nitidulidae (Coleoptera) Puszczy Białowieskiej // Parki narodowe Rezerваты przyrody. — 1999. — Vol. 18, N 3. — S. 13—23.
434. *Lasoń A.* Kateretidae, Nitidulidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 166—168.
435. *Liana A.* Ordo (rząd): Orthoptera // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — P. 92—93.
436. *Lobodenko Yu. S.* Contribution to the Braconid wasps (Hymenoptera: Braconidae) of Białowieża Primeval Forest of Belarus // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. — 1999a. — T. 18, N 3. — S. 69—74.
437. *Lobodenko Yu.S.* New species of the genus *Diospilus* Haliday (Hymenoptera, Braconidae: Helconinae) from Belarus // Zoosystematica Rossica. — 1999b. — Vol. 8, N 1. — P. 153—154.
438. *Lobodenko Yu.S.* Familia (rodzina): Braconidae — Męczelkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 223—225.
439. *Lukashenya M.* To the study of xylophilous Mordellidae beetles of national park “Belovezhshskaya puscha” // Students on their way to science (Undergraduate, Graduate, Postgraduate Students): 4th International Scientific Conference. Collection of Abstracts, Jelgava, May 14, 2009 /Latvia University of Agriculture Faculty of Engineering, Faculty of Social Sciences, editor prof. Olga Vetrova [and oth.] — Jelgava, 2009. — C. 30.
440. *Lukin V.* Species structure of the saproxylic beetle assemblages in the protected territories of Belarus // Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. — 2010. — Tom. 26 — N. 2. — P. 155—160.
441. *Lundyshev D. S., Tishechkin A. K.* Beetles of the subfamily Sapriniinae (Histeridae, Coleoptera) inhabiting bird nests in Belarus // Вестник Продзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 5: Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. — 2013. — N 2(153). — С. 136—144.
442. *Lyubarsky G.Yu.* Supplement for catalogue of palaeartic Cryptophagidae (Coleoptera) // Russian Entomological Journal. — 2008. — Vol. 17. — N 4. — P. 403—412.
443. *Majewski H T.* Familia (rodzina): Ptiliidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 128—129.

444. *Majewski H. T.* Subfamilia (podrodzina): Cholevinae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 130–131.
445. *Majewski H. T.* Familia (rodzina): Byturidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001c. — S. 172–173.
446. *Majewski H. T.* Familia (rodzina): Latridiidae [=Lathridiidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001d. — S. 177–178.
447. *Majewski H. T., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Cryptophagidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 171–172.
448. *Malcher M.* Superfamilia (nadrodzina): Apoidea — Pszczoly // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 221–223.
449. *Michalewicz P., Okolow C.* Obserwacje nad deprecjacją surowca drzewnego w drzewostanie // Sylwan. — 1970. — Vol. 114, N 11. S. 49–53.
450. *Mielewczyk S.* Gyrinidae-Dytiscidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 116–118.
451. *Mikolajczyk W.* Pleciidae — Anisopodidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 278.
452. *Mohammad B., Majecki J., Tomaszewski C.* The caddis flies (Trichoptera) of the Primeval Forest in Białowieża // Proceedings 15th International Symposium on Trichoptera. — Dordrecht: Dr W. Junk Publishers, 1987. — P. 97–101.
453. *Mokrzycki T.* Scolytidae, Platypodidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 203–204.
454. *Moroz M., Ryndevich S.* Water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dryopidae, Elmidae) of national parks and reserves of Belarus // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. — 2000. — Vol. 19, N 2. — S. 103–114.
455. *Obarski J.* Materiały do fauny rośliniarek (Tenthredinoidea, Hymenoptera) Polski, II // Fragmenta faunistica Musei Zoologici Polonici. — 1931. — Vol. 1, N 13. — S. 361–370.
456. *Palaczyk A.* Trichopteridae, Limoniidae, Cylindrotomidae, Tipulidae, Ptychopteridae, Psychopteridae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 269–270.
457. *Palaczyk A.* Cecidomyiidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 277.
458. *Paramonov N.M.* The family Ptychopteridae (Diptera) confirmed for the fauna of Belarus // Studia dipterologica. — 2015. — Vol. 22, N 1. — P. 83–84.
459. *Pisanenko A., Puthz V.* Steninen aus Weißbrüßland (Belorussische SSR) (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomologische Blätter. — 1991. — Bd. 87, H. 3. — S. 165–176.

460. *Pisarska R., Soszynski B.* Syrphidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 290—292.

461. *Prischepa L., Mikulskaya N., Gerasimovich M., Sosnowska D., Balazy S.* Diversity of entomopathogenic microorganisms in pest populations of Białowieża forest // Vytauto Didžiojo universiteto. Botanikos sodo raštai. — 2011. — T. 15 — P. 72—81.

462. *Ryndevich S.K.* A review of the genus *Anacaena* Thomson, 1859 for the European part of Russia and adjacent regions (Coleoptera: Hydrophilidae) // Euroasian Entomological Journal. — 2003. — Vol. 2 (4). — P. 265—274

463. *Ryndevich S.K.* Review of species of the genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. I. Subgenus *Cercyon* (s. str.) Leach, 1817. *Cercyon lateralis*-group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C. Biologia. — 2004. — Vol. LIX. — P. 29—41.

464. *Savickij B.P.* Wyniki badan odżywiających się krwią stawonogów, mających znaczenie epidemiologiczne, w Radzieckiej części Puszczy Białowieskiej // Entomologia a gospodarka narodowa. — Warszawa-Wrocław: PWN, 1981. — S. 63—72.

465. *Sawoniewicz J.* Ichneumonidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 225—235.

466. *Siedlar E.* Chloropidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 300—301.

467. *Semakov V.* Materily do poznania fauny owadów pasożytniczych organiczających liczebność owadów leśnych w białoruskiej części Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. — 1993. — T. 12, N 4. — S. 77—84.

468. *Shaverdo H.* New data on the Hydroadephaga of Belarus // Latissimus, 1998. — N 10. — P. 35—36.

469. *Skibińska E.* Chrysoidea — Pompiloidea // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 215.

470. *Schljachtenok A.S.* Zur Kenntnis der Goldwespen Weissrusslands (Hymenoptera, Chrysididae) // Entomofauna. — 2006. — B. 27, H. 23. — S.285—292.

471. *Schljachtenok A.S., Gusenleitner J.* Zur Kenntnis der Eumenidae (Hymenoptera, aculeata, Eumenidae) Weissrusslands (Belorusslands) // Linzer biol. Beitr. — 1996. — N 28/1. — S. 57—64.

472. *Stachowiak P., Gutowski J.M.* Uwagi o ryjkowcach (Coleoptera: Anthribidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae) białoruskiej części Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. — 1999. — Vol. 18, N 3. — C. 49—61.

473. *Sterzynska M.* Ordo (rząd): Zygentoma — Rybiki // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 86.

474. *Strojny W.* Kozioróg dębosz, *Cerambyx cerdo* L. (Cerambycidae) na terenie Polski // Przegląd Zoologiczny. — 1967. — T. 11, N 1. — S. 29—43.

475. *Szadziewski R.* Ceratopogonidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 272—273.

476. *Szwałko P., Aleksandrovich O.R., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Scarabaeidae — Poswiętnikowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 150—152.

477. *Szwalko P., Tsinkevich V.A., Aleksandrovich O.R.* Familia (rodzina): Lucanidae — Jelonkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 148—149.
478. *Sučko K.* Familia (rodzina): Lycidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 160.
479. *Sučko K.* Cuctijidae, Laemophloeidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 170.
480. *Sučko K., Tsinkevich V.A.* Familia (rodzina): Melandryidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 180.
481. *Trojan P.* Rhagionidae — Asilidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 278—281.
482. *Tsinkevich V.A., Aleksandrowicz O.R., Lukashenya M.A.* In addition to checklist of beetles (Coleoptera) Belarusian part of Białowieża Primeval Forest // Baltic Journal of Coleopterology. — 2005. — Vol. 5, N 2. — P. 147—160.
483. *Tsinkevich V.A., Solodovnikov I.A., Rudko E.V.* New species of beetles (Coleoptera) for the fauna of Eastern Europe and Belarus // Acta Biol. Daugavpils. — 2001. — Vol. 1, N 1. — C. 28—29.
484. *Tsinkevich V.A., Szwalko P.* Familia (rodzina): Trogidae — Modzelatkowate // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 149.
485. *Ulmer G.* Trichopteren und Ephemeropteren aus dem Bialowieser Wald // Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete. Abhandlungen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Verlag, 1925. — Supplement-band 6—9. — S. 339—342.
486. *Wanat M.* Curculionioidea [bez (without) Scolytidae i (and) Platypodidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 197—203.
487. *Wegierek P., Wojciechowski W.* Aphidinea — Mszyce // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 106—107.
488. *Wegner E.* Culicidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 271—272.
489. *Wisniowski B.* Bleskotki (Hymenoptera: Chalcidoidea) Puszczy Białowieskiej — stan poznania i problemy ich ochrony // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. — 1999. — Vol. 18, N 3. — C. 75—89.
490. *Wünn H.* Über die Cocciden des Urwaldes von Bialovies // Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. — 1920. — T. 37. — S. 1—21.

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СЕМЕЙСТВ

А		Bostrichidae	125
Adelgidae	25	Bothrideridae	142
Adelidae	221	Brachycentridae	277
Aderidae	160	Braconidae	203
Acanthosomatidae	51	Bucculatricidae	222
Acrididae	21	Buprestidae	112
Aeshnidae	19	Byrrhidae	114
Aleyrodidae	25	Byturidae	142
Ampulicidae	213	С	
Andrenidae	216	Caenidae	17
Anisopodidae	288	Caliscelidae	30
Аноэциidae	26	Calliphoridae	295
Anthicidae	159	Calopterygidae	18
Anthocoridae	45	Cantharidae	122
Anthomyiidae	295	Carabidae	53
Anthophoridae	216	Cecidomyiidae	288
Anthribidae	176	Cephidae	195
Aphididae	27	Cerambycidae	161
Aphrophoridae	30	Ceratocombidae	38
Apionidae	177	Ceratophyllidae	282
Aradidae	46	Ceratopogonidae	286
Argidae	194	Cerylonidae	142
Argyresthiidae	223	Chalcididae	196
Asilidae	288	Chamaemyiidae	293
Asterolecaniidae	29	Chironomidae	287
Attelabidae	177	Chloropidae	291
В		Chrysididae	207
Baetidae	17	Chrysomelidae	168
Beraeidae	280	Chrysopidae	194
Berytidae	49	Cicadellidae	31
Bibionidae	288	Ciidae	150
Biphylidae	142	Cimbicidae	194
Blattellidae	24	Cixiidae	29
Blattidae	24	Clambidae	112
Bolitophilidae	288	Cleridae	128
Boreidae	281	Clusiidae	293
Boridae	158	Coccidae	29

Coccinellidae	143	Elmidae	114
Coenagrionidae	18	Endomychidae	142
Coleophoridae	223	Endromidae	248
Colletidae	218	Ephemerellidae	17
Corduliidae	20	Ephemeridae	17
Coreidae	50	Erebidae	251
Corixidae	38	Eriococcidae	29
Corylophidae	146	Erirhinidae	180
Cossidae	224	Erotylidae	141
Crabronidae	213	Eucinetidae	112
Crambidae	226	Eucnemidae	115
Cryptophagidae	138	Eulophidae	198
Cucujidae	136	Eupelmidae	198
Culicidae	285	Eurytomidae	196
Curculionidae	180		
Cydnidae	50	F	
Cylindrotomidae	284	Faniidae	294
Cynipidae	203	Forficulidae	24
		Formicidae	211
D			
Dascillidae	112	G	
Dasytidae	129	Geometridae	229
Delphacidae	29	Georissidae	75
Dermestidae	123	Geotrupidae	106
Diaspididae	29	Gerridae	40
Diprionidae	195	Gomphidae	20
Dixidae	285	Gracillariidae	222
Dolichopodidae	290	Gryllidae	23
Drepanidae	228	Gryllotalpidae	22
Drepanosiphidae	26	Gyrinidae	52
Drosophilidae	293		
Dryomyzidae	293	H	
Dryophthoridae	180	Halictidae	219
Dryopidae	114	Haliplidae	69
Dytiscidae	70	Hebridae	39
		Helophoridae	75
E		Hemerobiidae	194
Ecnomidae	276	Hepialidae	220
Ectobiidae	24	Heptageniidae	17
Elateridae	116	Hesperidae	268

Hippoboscidae	294	Lymexylidae	127
Histeridae	78	Lyonetiidae	223
Hoplopleuridae	25	M	
Hybotidae	290	Malachiidae	129
Hydraenidae	81	Mantidae	24
Hydrochidae	75	Megachilidae	219
Hydrometridae	40	Megalopodidae	168
Hydrophilidae	76	Melandryidae	152
Hydropsychidae	276	Melittidae	220
Hydroptilidae	281	Meloidae	158
Hystrichopsyllidae	281	Membracidae	31
I		Microphysidae	41
Ichneumonidae	198	Miridae	41
Ichnopsyllidae	283	Molannidae	277
K		Monotomidae	135
Kateretidae	130	Mordellidae	153
L		Muscidae	294
Lachnidae	28	Mutillidae	209
Laemophloeidae	137	Mycetophagidae	149
Lampyridae	121	Mymaridae	198
Lasiocampidae	247	Myrmecophilidae	24
Latridiidae	147	N	
Leiodidae	82	Nabidae	44
Lepismatidae	17	Nanophyidae	179
Leptoceridae	277	Naucoridae	39
Leptophlebiidae	17	Nemonychidae	176
Lestidae	18	Nemouridae	24
Libellulidae	20	Nepidae	38
Limacodidae	223	Nepticulidae	221
Limnephilidae	277	Nitidulidae	131
Limnichidae	115	Noctuidae	256
Limoniidae	284	Nolidae	251
Lonchaeidae	294	Noteridae	70
Lucanidae	105	Notodontidae	249
Lycaenidae	270	Nosodendridae	123
Lycidae	121	Notonectidae	39
Lygaeidae	47	Nymphalidae	272
		O	
		Oedemeridae	158

Oestridae	296	Rhagionidae	289
Ortheziidae	28	Rhopalidae	50
Orussidae	196	Rhynchitidae	177
P		Rhysodidae	53
Pamphiliidae	194	Riodinidae	272
Papilionidae	269	S	
Panorpidae	281	Saldidae	40
Pediciidae	284	Salpingidae	159
Pentatomidae	51	Sapygidae	208
Perilampidae	197	Sarcophagidae	296
Phalacridae	137	Saturniidae	248
Phaneropteridae	23	Scarabaeidae	107
Phoridae	290	Scatophagidae	295
Phryganeidae	280	Scirtidae	111
Phylloxeridae	25	Scoliidae	209
Pieridae	269	Scraptiidae	160
Piophilidae	294	Scutelleridae	51
Platycnemididae	19	Sepsidae	293
Pleidae	39	Sericostomatidae	280
Polycentropodinae	276	Sesiidae	224
Polyplacidae	25	Silphidae	84
Pompilidae	209	Silvanidae	136
Prostomidae	157	Siricidae	195
Pseudococcidae	28	Spercheidae	76
Psychidae	222	Sphaeritidae	78
Psychomyiidae	277	Sphecidae	213
Pteromalidae	197	Sphindidae	130
Pterophoridae	225	Sphingidae	248
Ptiliidae	81	Staphylinidae	85
Ptinidae	125	Stratiomyidae	289
Ptychopteridae	285	Syrphidae	291
Pulicidae	283	T	
Pyalidae	228	Tabanidae	289
Pyrochroidae	159	Tachinidae	296
Pyrrhocoridae	49	Tenebrionidae	154
Pythidae	159	Tenthredinidae	195
R		Tetratomidae	151
Raphidiidae	194	Tetrigidae	22
Reduviidae	46		

Tettigoniidae	23	U	
Thelaxidae	27	Ulidiidae	294
Therevidae	289	Ulopidae	31
Throscidae	116	V	
Thyreocoridae	50	Veliidae	40
Tineidae	221	Vermipsyllidae	281
Tingidae	41	Vespidae	210
Tiphiidae	209	X	
Tipulidae	284	Xiphydriidae	196
Tischeriidae	221	Xylophagidae	290
Tortricidae	225	Y	
Torymidae	196	Yponomeutidae	223
Trichogrammatidae	198	Z	
Trogidae	106	Zopheridae	154
Trogossitidae	128	Zygaenidae	223

Научное издание

ЦИНКЕВИЧ Вадим Анатольевич
АЛЕКСАНДРОВИЧ Олег Родославович
БОРОДИН Олег Игоревич и др.

**КАТАЛОГ НАСЕКОМЫХ (INSECTA)
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»**

**CATALOGUE OF INSECTS
OF THE NATIONAL PARK
"BELOVEZHSKAYA PUSHCHA"**

На русском и английском языках

Подписано в печать 21.12.2017. Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 20,00. Уч.-изд. л. 18,27. Тираж 200 экз. Заказ 3063.

Выпущено по заказу ГНПО «НАН Беларуси по биоресурсам»
ГПУ НП «Беловежская пушча».

Издатель и полиграфическое исполнение:
республиканское унитарное предприятие «Издательство «Белорусский Дом печати».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий

№ 1/16 от 16.08.2013,

№ 2/102 от 01.04.2014.

Пр. Независимости, 79, 220013, г. Минск, Республика Беларусь.