

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

Государственное природоохранное учреждение  
«Национальный парк «Беловежская пуща»

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

**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(Бен)я2

К29

**Авторы:**

*В.А. Цинкевич, О.Р. Александрович, О.И. Бородин, С.К. Рындейчик,  
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 Беларусь по биоресурсам», доктор биологических наук,  
профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларусь,*

*Л.И. Трапашко, заведующая лабораторией Института защиты  
растений НАН Беларусь, 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(Бен)я2

The book contains results of research on insect species composition on the territory of National Park "Bielaviezskaia 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 "Bielaviezskaia 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 — Богомоловые (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 — Полужестокрылые (Бородин О.И., Лукашук А.О., Цинкевич В.А.)</i> .....	25
<i>Отряд Coleoptera — Жестокрылые, или Жуки (Цинкевич В.А., Александрович О.Р., Рындевич С.К., Дерунков А.В., Козулько Н.Г., Лукашеня М.А.)</i> .....	52
<i>Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые (Цинкевич В.А.)</i> .....	194
<i>Отряд Raphidioptera — Верблюдки (Цинкевич В.А.)</i> .....	194
<i>Отряд Neuroptera — Нерепончатокрылые (Прищепчик О.В., Шляхтёнок 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 пущи заключается в том, что на этой территории сохранился древний девствененный 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, MAB-Belarus, 1993*

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

Сохранению Беловежской пущи способствовало приданье 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 пуще запрещалась. В 2009 году отмечен 600-летний юбилей введения на территории Беловежской пущи природоохранных мероприятий, позволивших сохранить уникальный лес и его обитателей.

В 1979 году природная и мировая ценность Беловежской пущи отмечены решением ЮНЕСКО и Беловежский национальный парк (Bialowieski 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/ Bialowieza 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 пущи 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 пущи (*Katalog fauny Puszczy Białowieskiej*, 2001) для польской части приводится 8791 вид насекомых, а для белорусской только 2153 вида.

Изучение насекомых белорусской части пущи 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 пущи 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.Лукашения, О.М.Лученок, А.Д.Писаненко, М.Д.Мороз, В.А.Цинкевич и др.

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

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

Авторы выражают искреннюю признательность администрации Национального парка «Беловежская пуща» за всестороннюю помощь, оказанную при проведении исследований на территории пущи 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 пуща» 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 пуща представляет собой «узел концентрации» биологического разнообразия. В Беловежской пуще 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 степенью сохранности важнейших элементов экологической среды.

На территории пущи 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, пуща располагается на юго-западной границе сплошного произрастания boreальної области ареала ели европейской. При преобладании сосновых древостоев большая часть насаждений пущи имеет смешанный состав, характеризующийся сложной видовой, возрастной и пространственной структурой. Леса пущи относятся к наиболее высоковозрастным в Европе, некоторые насаждения имеют возраст 250—350 лет. Также в пуще зарегистрировано более 2000 деревьев-великанов, возраст которых исчисляется сотнями лет.

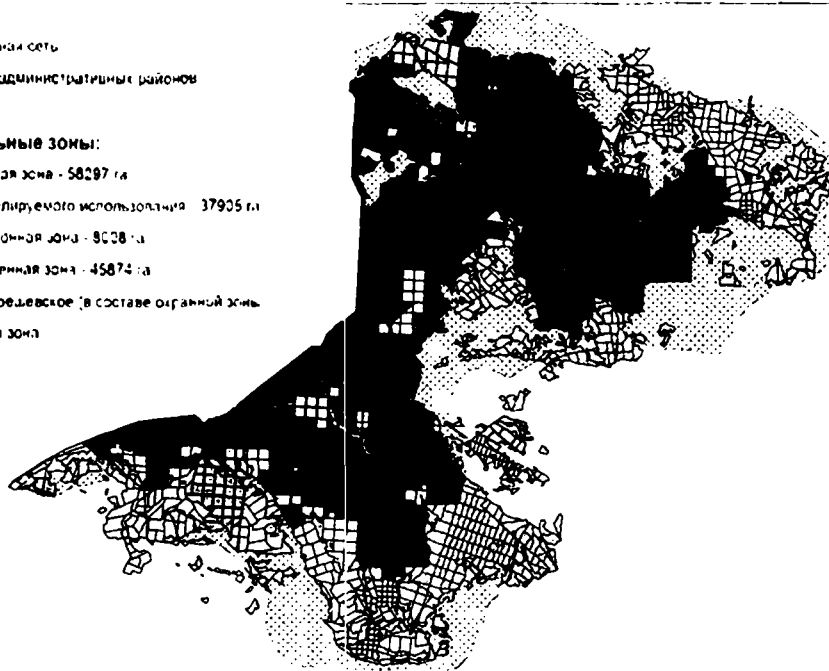
**КАРТА-СХЕМА**  
**ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуща»**

**Легенда**

-  Квартальная сеть
-  Границы административных районов

**Функциональные зоны:**

-  Заповедная зона - 58297 га
-  Зона регулируемого использования - 37905 га
-  Рекреационная зона - 8038 га
-  Хозяйственная зона - 45874 га
-  РОХ "Шерешевское" (в составе охранной зоны)
-  Охранная зона



Карта-схема Национального парка «Беловежская пуща»

**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 пастища), 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. Тёплый период длится 260 дней. Продолжительность холодного периода составляет 109—110 дней. Самый теплый месяц — июль, самый холодный — январь.

Средняя годовая температура воздуха +6,6 °C с абсолютным максимумом +31,8 °C и минимумом −26,6 °C. Наиболее теплый месяц — июль (+17,8 °C), наиболее холодный — январь (−5,4 °C). 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 °C 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 170<sup>1</sup>.

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

<sup>1</sup> 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 промерзать 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 пущи 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 пущи (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 Польшей<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 пущи 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 грязь 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 бурье лесные почвы в Беловежской пуще 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 пуша 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 пущи 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 пущи проходит водораздел между бассейнами двух притоков р. Буга — Лесной Левой и Мухавца. Территорию собственно Беловежской пущи охватывают водосборы двух рек бассейна Вислы — Нарева и Лесной (Левой и Правой).

В северной части пущи 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 части Беловежской пущи. 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 Левой, образуя реку Лесную, которая впадает в Западный Буг севернее г. Бреста. Истоки Лесной Левой 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-грнтовое с преобладанием грнтового.

Достаточно большие площади национального парка имеют на своей территории развитую сеть мелиоративных каналов, особенно на землях, переданных в состав Беловежской пущи 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 районированию<sup>1</sup>, 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-Полесского лесорастительного района подзоны широколиственно-сосновых лесов входят леса Речицкого лесничества.

---

<sup>1</sup> 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 пущи представляют собой яркий пример сочетания boreальных 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-словых лесов), с другой стороны — достаточно часто встречаются западноевропейские широколиственные леса. Отдельные участки леса имеют возраст 250—350 лет. Вблизи южной окраины пущи 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 пущи 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 береск 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 сенокошения на влажных сенокосах.

В Беловежской пуще 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 пущи 74 вида в настоящее время включено в Красную книгу Республики Беларусь.

Древесно-кустарниковые растения составляют всего около 10 %. В пуще 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 пуще — пихта белая (*Abies alba*) и дуб скальный (*Quercus petraea*).

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

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

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

В последнее время на территории Беловежской пущи 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 пущи.

## 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 EPHemeroptera 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. *Leptolebia vespertina* (Linnaeus, 1767) — [Гигиняк и др., 2009]

Семейство Ephemeridae Leach, 1815

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

Семейство Ephemerellidae Klapalek, 1909

12. *Ephemerella 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* (Hansmann, 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. *Sympetrum fusca* (Vander Linden, 1820) — [Китель, Левый, Бубенько 2016]

8. \* *Sympetrum 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 впольской части Беловежской пущи.

**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* (Vander Linden, 1825) — [Kalkman, Dijkstra, 2000; Бубенько, 2012; Китель, Левый, Бубенько, 2016]
13. *Erythromma najas* (Hansmann, 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\* — уроцище «Черные лозы» у вышки, 09.06.2017, leg. В.В. Прокопчук, 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. *Epitheca 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 ORTHOPTERA 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; Лiana, 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 сосновки, 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, 2015а] (1\*)  
14. *\*Conocephalus fuscus* (Fabricius, 1793) (= *discolor* Thunberg, 1815) — [Бубенько, Лукашук, 2014; Сергеева, Лукашук, 2015б]

**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 PLECOPTERA LATREILLE, 1802 — ВЕСНЯНКИ**

**Семейство Nemouridae Newman, 1853**

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

Цинкевич В.А.

**ОТРЯД DERMAPTERA 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 MANTODEA 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 BLATTODEA BRUNNER, 1882 — ТАРАКАНООБРАЗНЫЕ**

**ПОДОТРЯД BLATTINAE 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 РНТИРАПТЕРА HAECKEL, 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 НЕМИРТЕРА LINNAEUS, 1758 — ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ  
ПОДОТРЯД STERNORRHYNCHA AMYOT ET 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 Anoeciidae Tullgren, 1909**

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

**Семейство Drepanosiphidae Herrich-Schaeffer in Koch, 1857**

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

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

7. *Calaphis betulincola* (Kaltenbach, 1843) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. *Chaitophorus capreae* (Mosley, 1841) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 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; Węgierek, Wojciechowski, 2001; Дьяченко, 2017]

### Семейство Thelaxidae Baker, 1920

23. *Thelaxes dryophila* (Schrank, 1801) — [Буга, Яриго, 1999; Węgierek, 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 — смородинная 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. *Acyrthosiphon caraganae* (Cholodkovsky, 1907) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 2008; Буга, Stekolshchikov, 2012]

39. *Eriosoma lanuginosum* (Hartig, 1839) — [Мордвинко, 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; Węgierek, Wojciechowski, 2001]

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

### **Семейство Lachnidae Herrich-Schaeffer in Koch, 1854**

51. *Cinara juniperi* (De Geer, 1773) — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 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, Стекольщиков, 2008]
57. *Tuberolachnus salignus* Gmelin, 1790 — [Буга, Лещинская, Стекольщиков, 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», кошение, 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 tiliæ* (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. !*Criomorphus 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* (Bohemian, 1847) — (12\*)  
 82. !*Hyledelphax elegantula* (Bohemian, 1847) — (10\*)  
 83. !*Javesella dubia* (Kirschbaum, 1868) — (7\*)  
 84. !*Javesella obscurella* (Bohemian, 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* (Bohemian, 1845) — (14\*)  
 95. !*Kelisia guttula* (Germar, 1818) — (12\*)  
 96. !*Kelisia monoceros* Ribaut, 1934 — (12\*)  
 97. !*Kelisia pallidula* (Bohemian, 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 spumarius* (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 trivia* Germar, 1821 — (24\*)

### **Семейство Cicadellidae Latreille, 1825**

#### **Подсемейство Agalliinae Kirkaldy, 1901**

##### **Триба Agalliini Kirkaldy, 1901**

115. *Agallia brachyptera* (Bohemian, 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 Evanthinini Crumb, 1911**

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

## Подсемейство Deltoccephalinae 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 quinque-notata* (Bohemian, 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* (Bohemian, 1852) — (32\*)
148. !*Lamprotettix nitidulus* (Fabricius, 1787) — (33\*)
149. !*Limotettix atricapillus* (Bohemian, 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 preyssleri* (Herrich-Schaffer, 1838) — (10\*)
159. !*Rhopalopyx vitripennis* (Flor, 1861) — (8\*)
160. !*Speudotettix subfusculus* (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* Razvyyazkina, 1957 — (10\*)  
174. *Macrosteles ossianilssonii* (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* (Bohemian, 1845) — (14\*)  
 195. *!Metalimnus marmoratus* (Flor, 1861) — (14\*)  
 196. *!Mocuellus collinus* (Bohemian, 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. *!Hephatus nanus* (Herrich-Schaffer, 1835) — (45\*)  
 217. *!Macropsis cerea* (Germar, 1837) — (18\*)  
 218. *!Macropsis fuscinervis* (Bohemian, 1847) — (44\*)  
 219. *!Macropsis fuscula* (Zetterstedt, 1828) — (46\*)  
 220. *!Macropsis infuscata* (J. Sahlberg, 1871) — (47\*)  
 221. *!Macropsis prasina* (Bohemian, 1852) — (18\*)  
 222. *Macropsis vicina* (Horvath, 1897) — [Бородин, 2014]  
 223. *!Oncopsis alni* (Schrank, 1801) — (17\*)

224. *Oncopsis flavigollis* (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. *Astroasca 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 ossiannilsoni* 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 flaminigera* (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* (Linnauori, 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. !*Linnauorianana decempunctata* (Fallen, 1806) — (29\*)  
283. !*Linnauorianana sexmaculata* (Hardy, 1850) — (18\*)  
284. !*Ribautiana ulmi* (Linnaeus, 1758) — (33\*)  
285. !*Typhlocyba quercus* (Fabricius, 1777) — (49\*)  
286. !*Wagneripteryx germari* (Zetterstedt, 1840) — (52\*)  
287. !*Zonocryba 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 *Rosaceae*.
- 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, ольшаник, 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 perfoliatum*.
- 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 absinthium*.  
 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 coleoptratus* (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 Cymatinae Walton, 1940

292. *Cymatia coleoptrata* (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. Рындиневич.

## **Семейство Naucoridae Leach, 1815**

### **Подсемейство Naucorinae Leach, 1815**

306. *Hyocoris 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 Chinae et Usinger, 1949**

**Триба Microveliini Chinae 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 пуща, 09.1982, leg. Л.С. Чумаков.  
 3\* — окрестности д. Большое Селище, пруд в лесу, дно песчаное, 25.08—27.08.1997, leg. А.К. Рындинич.  
 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. Выбробы, болото Дикос, 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 Douglaset Scott, 1865**

##### **Триба Clivinematinini Reuter, 1876**

330. *!Bothynotus pilosus* (Bohemian, 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; Goryzycza, 1999, 2001]  
 338. !*Adelphocoris quadripunctatus* (Fabricius, 1794) — (7\*)  
 339. !*Adelphocoris reichelii* (Fieber, 1836) — (8\*)  
 340. !*Adelphocoris ticianensis* (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; Goryzycza, 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; Goryzycza, 1999, 2001]  
 350. !*Lygus gemellatus gemellatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) — (7\*)  
 351. *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) — [Лучанок, 1989; Goryzycza, 1999, 2001]  
 352. !*Lygus rugulipennis* Poppius, 1911 — (15\*)  
 353. *Pantilius tunicatus* (Fabricius, 1781) — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Goryzycza, 1999, 2001]  
 354. *Phytocoris dimidiatus* Kirschbaum, 1856 — [Козулько, 1993а]  
 355. *Phytocoris longipennis* Flor, 1861 — [Лученок, 1987; Лучанок, 1989; Goryzycza, 1999, 2001]  
 356. !*Phytocoris tiliae 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) — [Лученок, 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 haematoches* (Gmelin, 1790) — (9\*)

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

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 ясения, 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 Prostemmatinae Reuter, 1890

#### Триба Prostemmatini 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, бересняк, 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, й, Дьяченко, 1982]

## **Семейство Aradidae Brûlé, 1836**

### **Подсемейство Aneurinae Douglasset Scott, 1865**

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

## **Подсемейство Aradinae Brûlé, 1836**

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

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

401. *Aradus cinnamomeus* Panzer, 1806 — [Лученок, 1987; Лученок, 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* Vasárhelyi, 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 ясения, 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; Лученок, 1987; Лучанок, 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 gryllioides* (Linnaeus, 1761) — (8\*)

**Подсемейство Artheneinae Stål, 1872**

**Триба Artheneini Stål, 1872**

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

**Подсемейство Rhyparochrominae 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) — [Лученок, 1987; Лучанок, 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 turidus* 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. Выбробы, 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, лиственый 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. !*Pyrrhocoris apterus* (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. B.B. 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) — [Лученок, 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. Бу-бенько.

**Семейство Thysanoptera Amyot et Serville, 1843**  
**Подсемейство Thysanopterinae Amyot et Serville, 1843**  
454. !*Thysanopterus scarabaeoides* (Linnaeus, 1758) — (1\*)

1\* — кв. 433, лиственный лес (клён, 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 Carpororini 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. *Pentatomia 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. Рынцевич.

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

**ПОДОТРЯД ADEPHAGA SCHELLENBERG, 1806**

Рынцевич С.К.

**Семейство Gyrinidae Latreille, 1810**

**Подсемейство Gyrininae Latreille, 1810**

**Триба Gyrinini Latreille, 1810**

1. *Gyrinus aeratus* Stephens, 1835 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Rynde-vich, 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 Rhysodidae Laporte, 1840**

6. \**Rhysodes 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; Александрович, Wojas, 2001]
8. *Leistus piceus* Frölich, 1799 — [Александрович, Дьяченко, Рубчена, 1988; Александрович, 1991, 2014; Aleksandrowicz, Wojas, 2001]
9. *Leistus terminatus* (Panzer, 1793) — [Дерунков, 1998, 2002а; Александрович, 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; Aleksandrowicz, 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 Loricerinae 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, Рубчена, 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; Хотъко, 2004б; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынdevич, 2010; Бубенько, 2011а; Александрович, 2014]

25. \**Carabus clathratus* Linnaeus, 1761 — [Арзамасаў, 1966; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынdevич, 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; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынdevич, 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, Рубчена, 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, 1996, 2014; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002аб; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гурин, 2004в; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынdevич, 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; Рынцевич, 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, Рубчена, 1988; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojs, 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, Wojs, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынцевич, 2010; Бубенько, 2011а; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014; Дерунков, Колосков, 2015г]

### Триба *Cychrini* Laporte, 1834

35. *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Дьяченко, Рубчена, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojs, 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, Wojs, 2001]

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

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

### Подсемейство *Omophroninae* Bonelli, 1810

#### Триба *Omophronini* Bonelli, 1810

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

### Подсемейство *Scaritinae* Bonelli, 1810

#### Триба *Clivinini* Rafinesque, 1815

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

41. *Clivina fossor* (Linnaeus, 1758) — [Aleksandrovich, Wojs, 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, Анд-  
рушко, 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* (Dufschmid, 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* Netolitzky, 1914 (= *tetragrammum illigeri* Netolitzky, 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, 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 tetricolum* 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. *Tachyta 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. *Epaphius rivularis* (Gyllenhal, 1810) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]  
88. *Epaphius 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; Рынdevич, 2010; Бубенько, 2011а; Дерунков, Колосков, 2015е]  
90. \**Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790) — [Минец, Гричик, 2000; Гурин, 2004д; Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рынdevич, 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; Рынdevич, 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, Рубчена, 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 solitaris* 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* Winkler, 1923 — (7\*)

### **Подтриба *Stenolophina* Kirby, 1837**

125. *Bradycephalus caucasicus* (Chaudoir, 1846) (= *collaris* (Paykull, 1798)) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
126. *Bradycephalus csikii* Laczo, 1912 — [Александрович, 1995; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
127. !*Bradycephalus 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 teutonus* (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* (Dufschmid, 1812) — (12\*)  
158. *Badister lacertosus* Sturm, 1815 — [Александрович, Дьяченко, Рубчения, 1988; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014; Козулько, 2016]  
159. *Badister meridionalis* Puel, 1925 (= *kineli* Makolski, 1952) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2016]  
160. *Badister peltatus* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]  
161. *Badister sodalis* (Dufschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]  
162. *Badister unipustulatus* Bonelli, 1813 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

### **Триба Odacanthini Laporte, 1834**

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

### **Триба Oodini La Ferté-Sénectere, 1851**

164. *Oodes helopiooides* (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, Wojs, 2001; Козулько, 2014]
185. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790) — [Aleksandrovich, Wojs, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2013; Александрович, 2014; Kazulka, 2016]
186. *Limodromus krynickii* (Sperk, 1835) — [Aleksandrovich, Wojs, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014]
187. *!Limodromus longiventris* (Mannerheim, 1825) — (15\*)
188. *Platynus livens* (Gyllenhal, 1810) — [Александрович, 1996б, 2014; Aleksandrovich, Wojs, 2001]
189. *Platynus mannerheimii* (Dejean, 1828) — [Александрович, 1996б; Aleksandrovich, Wojs, 2001]
190. *Sericoda quadripunctata* (De Geer, 1774) — [Aleksandrovich, Wojs, 2001]

### Триба Pterostichini Bonelli, 1810

191. *Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998; Александрович, 1996а, 2014; Aleksandrovich, Wojs, 2001; Козулько, 2014]
192. *Poecilus lepidus* (Leske, 1785) — [Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojs, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014]
193. *Poecilus punctulatus* (Schaller, 1783) — [Aleksandrovich, Wojs, 2001; Александрович, 2014]
194. *Poecilus versicolor* (Sturm, 1824) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1996а, 2014; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojs, 2001; Козулько, 2014]
195. *Pterostichus aethiops* (Panzer, 1797) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojs, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014]
196. *Pterostichus anthracinus* (Illiger, 1798) — [Aleksandrovich, Wojs, 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, Wojs, 2001; Дерунков, 1998, 2002а; Козулько, 2013; Козулько, 2010, 2014]
199. *Pterostichus gracilis* (Dejean, 1828) (= *guentheri* (Sturm, 1824)) — [Aleksandrovich, Wojs, 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, Рубчена, 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, Рубчена, 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, Рубчена, 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, Рубчена, 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 Zabroni 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 autica* (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* Schiødte, 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 spreta* 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 [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Aleksandrovich, Wojas, 2001] вид *Abax ovalis* (Duftschmid, 1811) следует исключить из списка видов.

### Рынdevич С.К.

#### **Семейство Halipidae 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, Несторович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
255. *Haliplus sibiricus* Motschulsky, 1860 (= *wehnkei* Gerhardt, 1877) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Рынцевич 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]

Рынцевич 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) — [Рынцевич, 2015]
260. *Agabus bipustulatus* (Linnaeus, 1767) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
261. *Agabus congener* (Thunberg, 1794) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Несторович, 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 — [Рынцевич, 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; Рынде-вич, 1999, 2010, 2015; Melewczyk, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 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; Рынцевич, 2010, 2015; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 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 lateralmarginalis* (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) — [Рынцевич, 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 erytrocephalus* (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 — [Рынdevич, 1995, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
318. *Hydroporus memnonius* Nicolai, 1822 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001; Рынdevич, 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; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
323. *Hydroporus planus* (Fabricius, 1781) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
324. *Hydroporus rufifrons* (O.F. Müller, 1776) — [Shaverdo, 1998]
325. *Hydroporus striola* (Gyllenhal, 1827) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
326. *Hydroporus tristis* (Paykull, 1798) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
327. *Hydroporus umbrosus* (Gyllenhal, 1808) — [Shaverdo, 1998]
328. *Nebrioporus depressus* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
329. *Porhydrus lineatus* (Fabricius, 1775) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]
330. *Scarodytes halensis* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998]
331. *Suphydrus dorsalis* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998]

### **Триба Hygrotini Portevin, 1929**

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

### **Триба Hyphydrini Sharp, 1882**

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

### **Триба Laccornini Wolfe et Roughley, 1990**

337. *Laccornis oblongus* (Stephens, 1835) — [Рынdevич, 1999; Moroz, 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, Lukashenya, 2005]

Рынцевич С.К.

### **Семейство Helophoridae Leach, 1815**

341. *Helophorus aquaticus* (Linnaeus, 1758) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]  
 342. *Helophorus brevipalpis* (Bedel, 1881) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]  
 343. *Helophorus flavipes* (Fabricius, 1792) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]  
 344. *Helophorus granularis* (Linnaeus, 1761) — [Мороз, 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) — [Мороз, 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]

Рынцевич 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 kirgisicus* Motschulsky, 1860 — [Мороз, Нестерович, 2000]

Примечание: указание *Hydrochus angustatus* Germar, 1824 для белорусской части Беловежской пущи [Kubisz, Szwaldo, 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.

Рынцевич С.К.

**Семейство Spercheidae Erichson, 1837**

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

Рынцевич 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, Szwaldo, 2001a; Ryndevich, 2003]

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

**Подсемейство Enochrinae Short et Fikáček, 2013**

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

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

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

**Подсемейство Hydrophilinae Latreille, 1802**

**Триба Laccobiini Houlbert, 1922**

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

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

362. *Laccobius minutus* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

363. *Laccobius sinuatus* Motschulsky, 1849 — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

364. *Laccobius striatulus* (Fabricius, 1801) — [Moroz, Ryndevich, 2000]

### **Триба Hydrobiusini Mulsant, 1844**

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

### **Триба Hydrophilini Latreille, 1802**

366. *Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a; Гигиняк и др., 2009]

367. *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a; Рынцевич, 2014, 2015]

### **Подсемейство Sphaeridiinae Latreille, 1802**

#### **Триба Coelostomatini L. Heyden, 1891**

368. *Coelostoma orbiculare* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

### **Триба Megasternini Mulsant, 1844**

369. *Cercyon analis* (Paykull, 1798) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

370. *Cercyon bifrenestratus* Küster, 1851 — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

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

372. *Cercyon granarius* Erichson, 1837 — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

373. *Cercyon haemorrhoidalis* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

374. *Cercyon impressus* (Sturm, 1807) — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

375. *Cercyon lateralis* (Marsham, 1802) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a; Ryndevich, 2004]

376. *Cercyon marinus* Thomson, 1853 — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

377. *Cercyon melanocephalus* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

378. *Cercyon quisquilius* (Linnaeus, 1761) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]
379. *Cercyon unipunctatus* (Linnaeus, 1758) — [Рынцевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]
380. *Megasternum concinum* (Marsham, 1802) (= *obscurum* (Marsham, 1802) — (2\*)
381. *Cryptopleurum minutum* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]

### **Триба Sphaeridiini Latreille, 1802**

382. *Sphaeridium bipustulatum* Fabricius, 1781 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]
383. *Sphaeridium lunatum* Fabricius, 1792 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwaldo, 2001a]
384. *Sphaeridium scarabaeoides* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Рынцевич, 2001; Kubisz, Szwaldo, 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, Szwaldo, 2001a] ошибочно, т. к. авторы ссылаются на работу [Moroz, Ryndevich, 2000], в которой данный вид не упоминается. *H. lividus* имеет европейско-средиземноморский суб boreально-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; Лукашена, 2008а; Тишечкин, 2012]

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

#### **Триба Acritini Wenzel, 1944**

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

#### **Триба Plegaderini Portevin, 1929**

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

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

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

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

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

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

397. *Platylomalus complanatus* (Panzer, 1797) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 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) — [Бубенсько, 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; Лукашеня, 2008а, 2015]
405. *Margarinotus ventralis* (Marseul, 1854) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

### **Триба Hololeptini Hope, 1840**

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

### **Триба Platysomatini Bickhardt, 1914**

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

### **Подсемейство Saprininae Blanchard, 1845**

413. *Gnathoncus buissoni* Auzat, 1917 — [Лундышев, 2009б; Lundyshев, 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, посевы зерновых культур, почвенные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик, det. В.А. Цинкевич.

Рынdevич 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. Т. 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 снытиевая, 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 снытиевая, 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, сльник 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; Лукашения, 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; Лукашения, 2015]

470. *Aclypea opaca* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

471. *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli, 1771) — [Александрович, Писаненко, 1987; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]  
472. *Necrodes littoralis* (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]

I\* — 4 км южнее д. Выброды, посевы 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 Micropelinae Leach, 1815**

478. *Arrhenopeplus tesserula* (Curtis, 1828) — [Лукашеня, 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. *Megarthrus denticollis* (Beck, 1817) — [Derunkov, Melke, 2001]  
481. *Megarthrus depressus* (Paykull, 1789) — [Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]  
482. *Megarthrus sinuatocollis* (Lacordaire, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]  
483. *Proteinus brachypterus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

### **Подсемейство Omaliinae 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. *Omalium caesum* Gravenhorst, 1806 — [Лукашеня, 2013, 2015]
487. *Omalium excavatum* Stephens, 1834 — [Derunkov, Melke, 2001]
488. *Omalium rivulare* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
489. *Omalium rugatum* (Mulsant & Rey, 1880) — [Козулько, 2018]
490. *Phloeonotus 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. *Phloeonotus 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. *Xylotriba monilicornis* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, Melke, 2001]
498. *Xylocdromus testaceus* Erichson, 1840 — [Tsinkevich, Aleksandrovic, 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 tetracarinatus* (Block, 1799) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003; Дерунков, 2000a]

510. *Anotylus tetratomus* (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) — [Соловьевников, 1998, 2008; Derunkov, Melke, 2001]

### **Триба Deleasterini Reitter, 1909**

530. *Syntomium aeneum* (Müller, 1821) — [Писаненко, Монсевичус, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkovich, 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, 6, 20026, 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 Hypocryphini de Castelnau, 1835**

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

#### **Триба Oxypodini Thomson 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 haemorrhoa* (Mannerheim, 1830) — [Лукашения, 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* (Marsham, 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; Лукашения, 2012]
617. *Phloeopora testacea* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010; Солодовников, 2012]
618. *Tachysa coarctata* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
619. *Cousya longitarsis* (Thomson, 1867) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1996, 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, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

666. *Liogluta nitidula* (Kraatz, 1856) — [Козулько, 2018]

667. *Geostiba circellaris* (Gravenhorst, 1806) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; 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, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

672. *Pella cognata* (Märkel, 1842) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

673. *Pella funesta* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

674. *Pella humeralis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; 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, 2000а; 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. *Gyrophaena affinis* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

681. *Gyrophaena bihamata* Thomson, 1867 — [Козулько, 2018]

682. *Gyrophaena boleti* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

683. *Gyrophaena 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, Aleksandrovicz, Lukashenya, 2005]
687. *Gyrophaena nitidula* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; 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, 1999б, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
691. *Bolitochara pulchra* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 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, 2000а; 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, Монсевичус, 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 Oxyporinae Fleming, 1821**

705. *Oxyporus mannerheimii* Gyllenhal, 1827 — [Лукашеня, 2017б]

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 hoops* 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, 2000а, 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, 2000а, 2002б, 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, 2000а, 2002б, 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 solitus* 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. *Ochthephilum 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 nigritulus* (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; Дерун-  
 ков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]  
 765. *Philonthus atratus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утен-  
 кова, 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, Рубчения, 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. *Ocypus fuscatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
811. *Ocypus nitens* (Schrantz, 1781) (= *nero* Faldermann, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
812. *Ocypus 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; Рындинич, 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. *Gyrohypnus angustatus* Stephens, 1833 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
824. *Gyrohypnus punctulatus* (Paykull, 1789) (= *liebei* Scheerpeltz, 1926) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
825. *Nudobius latus* (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, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

829. *Xantholinus longiventris* Heer, 1839 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 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, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

833. *Othius punctulatus* (Goeze, 1777) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; 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; Лукашеня, 2015]

## Подсемейство Scydmaeninae Leach, 1815

841. *Cephenium majus* Reitter, 1882 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrovich, 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. *!Bibloporus 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 пущи, 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 снытиевая, 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 пущи.

### Цинкевич В.А.

#### **Семейство Lucanidae Latreille, 1804**

#### **Подсемейство Syndesinae MacLeay, 1819**

##### **Триба Ceruchini LeConte, 1861**

855. \**Ceruchus chrysomelinus* Hochenwarth, 1785 — [Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1993, 1994; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrowicz, 2001; Лукашена, 2005, 2010в, 2017б; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашена, Цинкевич, 2006; Рындинович, 2010; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукин, 2011; Солодовников, 2011; Цинкевич, 2015]

##### **Триба Sinodendrini LeConte, 1861**

856. *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) — [Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1994; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrowicz, 2001; Бубенько, 2014; Лукашена, 2010в, 2017б]

#### **Подсемейство Lucaninae Latreille, 1804**

##### **Триба Dorcini Parry, 1864**

857. *Dorcus parallelepipedus* (Linnaeus, 1758) — [Аляксандровіч, 1994; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrowicz, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашена, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашена, 2010в, 2017б; Гляковская, 2015]

##### **Триба Platycerini Mulsant, 1842**

858. *Platycerus caprea* (De Geer, 1774) — [Аляксандровіч, 1994; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrowicz, 2001; Лукашена, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашена, 2010в, 2017б]

859. *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758) — [Аляксандровіч, 1994; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Лукашеня, Цінкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010в, 2017б; Гляковская, 2015]

Примечание: *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758), указанный в работах [Дьяченко, 1975; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Szwaldo, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Бубенько, 2014], следует исключить из состава фауны из-за отсутствия материалов, подтверждающих его нахождение на территории национального парка [Лукашеня, Цінкевич, 2006].

Цінкевич В.А.

**Семейство Trogidae Macleay, 1819**

**Подсемейство Troginae Macleay, 1819**

860. *Trox sabulosus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Szwaldo, 2001]

861. *Trox scaber* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Szwaldo, 2001; Лундышев, 2011]

Цінкевич 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; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, Рубченя, 1990; Козулько, 1993а, 1997а, б, 2000; Szwaldo, Tsinkevich, 2001; Лукашеня, 2010а]

863. *Trypocopris vernalis* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1961; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Рубченя, 1990; Хатько, 1993а; Szwaldo, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындинович, 2010; Бубенько, 2011а]

864. *Geotrupes spiniger* (Marsham, 1802) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Рубченя, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwaldo, Tsinkevich, 2001]

865. *Geotrupes stercorarius* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1959, 1960, 1961; Ляшенко, Кирста, 1975; Александрович, Рубченя, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwaldo, Tsinkevich, 2001]

Цинкевич В.А.

**Семейство Scarabaeidae Latreille, 1802**

**Подсемейство Aphodiinae Leach, 1815**

866. *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
867. *Acrossus luridus* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
868. *Acrossus rufipes* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
869. *Agolinus nemoralis* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
870. *Agrilinus ater* (De Geer, 1774) — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
871. *Aphodius fimetarius* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
872. *Aphodius foetidus* (Herbst, 1783) — [Фролов, 1995; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
873. *Bodilopsis rufa* (Moll, 1782) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
874. *Bodilopsis sordida* (Fabricius, 1775) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
875. *Chilothonax distinctus* (O.F. Müller, 1776) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
876. *Colobopterus erraticus* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
877. *Esymus merdarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
878. *Esymus pusillus* (Herbst, 1789) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
879. *Euorodalus coenosus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
880. *Euorodalus paracoenosus* Balthasar et Hrubant, 1960 — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

881. *Eupleurus subterraneus* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
882. *Heptaulacus testudinarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
883. *Limarus zenkeri* (Germar, 1813) — [Фролов, 1996; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
884. *Melinopterus prodromus* (Brahm, 1790) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
885. *Melinopterus punctatosulcatus hirtipes* Fischer von Waldheim, 1844 (= *sabulicola* Thomson, 1869) — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1995; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
886. *Melinopterus sphacelatus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
887. *Nialus varians* Duftschmid, 1805 — [Роубал, 1910]
888. *Otophorus haemorrhoidalis* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
889. *Oxyomus sylvestris* (Scopoli, 1763) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
890. *Paramoecius corvinus* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwaldo, 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, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
893. *Rhodaphodius foetens* (Fabricius, 1787) — [Александрович, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
894. *Teuchestes fossor* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
895. *Volinus sticticus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

### Подсемейство Scarabaeinae Latreille, 1802

#### Триба Coprini Leach, 1815

896. *Copris lunaris* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwaldo, 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, Рубчена, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

900. *Onthophagus nuchicornis* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчена, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

901. *Onthophagus similis* (Scrofa, 1790) — [Александрович, Рубчена, 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 Hopliini Latreille, 1829**

907. *Hoplia graminicola* (Fabricius, 1792) — [Гляковская, 2015], (2\*)

908. *Hoplia 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) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

### Подсемейство Dynastinae MacLeay, 1819

#### Триба Oryctini Mulsant, 1842

911. *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010а, 2015, 2017б; Гляковская, 2015]

### Подсемейство Cetoniinae Leach, 1815

#### Триба Cetoniini Leach, 1815

912. *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Лукашеня, 2010а]

913. *!Protaetia cuprea metallica* (Herbst, 1782) — (3\*)

914. *\*Protaetia fieberi fieberi* (Kraatz, 1880) — [Лукашеня, 2013, 2015, 2017б; Цинкевич, 2015в]

915. *\*Protaetia marmorata marmorata* (Fabricius, 1792) (= *lugubris* (Herbst, 1786)) — [Александрович, Писаненко, 1991; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рынцевич, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2005, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, Рынцевич, 2015б]

916. *\*Protaetia speciosissima* (Scopoli, 1786) (= *aeruginosa* (Drury, 1770)) — [Александрович, Писаненко, 1991; Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рынцевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукашеня, 2005, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, Рынцевич, 2015а]

917. *Tropinota hirta* (Poda, 1761) — [Лукашеня, 2013]

918. *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) — [Бубенько 2011; Лукашеня, 2013, 2015; Гляковская, 2015]

#### Триба Osmodermatini Schenkling, 1922

919. *\*Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рынцевич, 2010; Бубенько, 2011а; Лукашеня, 2010а, 2017б; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, 2015г]

### Триба Trichiini Fleming, 1821

920. *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010а, 2017б]

921. \**Gnorimus nobilis* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Lukashenya, Cinkевич, 2006; Lukashenya, 2005, 2010a, 20176; Ryndevich, 2010; Bubenyko, 2011a, 2014; Priyshchepchik, Cinkевич, Semenjak, 2017; Cinkевич, 2015d]

### Триба Valgini Mulsant, 1842

922. *Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758) — [Szwaldo, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Lukashenya, 2010a, 20176; Bubenyko, 2014; Glyakowskaya, 2015]

1\* — обычен в сосновых лесах на всей территории национального парка, реже встречается в других типах леса.

2\* — берег водохранилища Хмелевское, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. O.B. Priyshchepchik.

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* Tourtner, 1868 (= *phragmiteticola* Nyholm, 1955) — [Kuška, 1999, 2001a]

925. *Cyphon ochraceus* Stephens, 1830 — [Kuška, 1999, 2001a]

926. *Cyphon padi* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

927. !*Cyphon palustris* Thomson, 1855 — (2\*)

928. *Cyphon pubescens* (Fabricius, 1792) — [Kuška, 2001a]

929. *Cyphon variabilis* (Thunberg, 1787) — [Kuška, 1999, 2001a]

930. *Eloides minuta* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

931. *Microcara testacea* (Linnaeus, 1767) — [Kuška, 1999, 2001a]

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, 2001a]

1\* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 09.07.1991, leg. O.P. Aleksandrovich.

2\* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 10.06.2016, leg. O.B. Priyshchepchik.

3\* — кв. 433, липняк, ловушка Малеза, 08.06—23.06.2017, leg. O.B. Priyshchepchik.

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 Buprestidae Leach, 1815**

**Подсемейство Chrysochroinae Laporte, 1835**

**Триба Chalcophorini Lacordaire, 1857**

938. *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

**Триба Dicercini Gistel, 1848**

939. *Dicerca alni* (Fischer, 1824) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

940. *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

**Подсемейство Buprestinae 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; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

943. *Anthaxia quadripunctata* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Kochanovский, Михаilevich, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

**Триба Buprestini Leach, 1815**

944. *Buprestis haemhorroidalis* Herbst, 1780 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

945. *Buprestis novemmaculata* Linnaeus, 1767 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашена, Цинкевич, 2006; Лукашена, 2017б]

946. *Buprestis octoguttata* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашена, Цинкевич, 2006; Лукашена, 2017б]

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; Лукашена, 2017а]

955. *Agrilus integerrimus* (Ratzeburg, 1837) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

956. *Agrilus pseudocyaneus* Kiesenwetter, 1857 (= *bialowiezaensis* Gutowski, 1993) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашена, Цинкевич, 2006; Лукашена, 2017б]

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. O.B. 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. *Cytillus sericeus* (Forster, 1771) (= *auricomus* Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

971. *Porcinolus murinus* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Рынdevич С.К.

**Семейство Elmidae Curtis, 1830**

972. *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

Рынdevич 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 Muona, 1993**

977. *Otho sphondyloides* (Germar, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 20176]

**Триба Dirhagini Reitter, 1911**

978. *Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 20176]

979. *Microrhagus pygmaeus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 20176]

**Триба Melasini Fleming, 1821**

980. *Isorhipis marmottani* (Bonvouloir, 1871) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 20176]

981. !!*Isorhipis melasoides* (de Castelnau, 1835) — (1\*)

982. *Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 20176]

**Триба Xylobiini Reitter, 1911**

983. *Xylophilus corticalis* (Paykull, 1800) — [Цинкевич, 1997а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 20176]

984. !*Xylophilus testaceus* (Herbst, 1806) — (2\*)

**Подсемейство Eucneminae Eschscholtz, 1829**

**Триба Eucnemini Eschscholtz, 1829**

985. !*Euchemis 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) — [Лукашеня, 2017a], (2\*)

990. *Aulonothroscus laticollis* (Rybinski, 1897) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Цинкевич, 2010; Лукашеня, 20086, 2015, 20176]

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; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

## 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; Лукашеня, 2017б]

1002. *Ampedus elegantulus* (Schönherr, 1817) — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1003. *Ampedus erythrogonus* (Ph.W.J. Müller, 1821) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1004. *Ampedus karpathicus* (Buysson, 1885) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 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; Лукашеня, 2017б]

1007. *Ampedus nigroflavus* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1008. *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1009. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017]

1010. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 1998б; Buchholz, Ossowska, 2001б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017]

1011. *Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017]

1012. *Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017]

1013. *Ampedus suecicus* Palm, 1976 — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001]

1014. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017]

### Триба Elaterini Leach, 1815

1015. *Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

### Подсемейство Melanotinae Candze, 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; Лукашеня, 2017]

### 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; Лукашеня, 2017б]
1025. *Denticollis rubens* Piller et Mitterpacher, 1783 — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1026. *Diacanthous undulatus* (De Geer, 1774) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2008б, 2017б; Lukin, 2010; Lukin, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]
1027. *Crepidophorus mutilatus* (Rosenhauer, 1847) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 1998б; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1028. *Stenagostus rufus* (De Geer, 1774) — [Lukin, 2010; Lukin, Жданович, Дерунков, 2010; Цинкевич, Лукашеня, 2014; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2015, 2017б]

### **Триба Ctenicerini Fleutiaux, 1936 (1863)**

1029. *Actenicerus sjællandicus* (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; Lukin, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 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 Negastriinae Nakane & Kishii, 1956**

1041. *Negastrius 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 Eretinae LeConte, 1881**

**Триба Eretini LeConte, 1881**

1046. !!*Benibotarus taygetanus* (Pic, 1905) — (1\*)

1047. *Dictyoptera 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) — [Sućko, 2001a; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1\* — кв. 505, дубрава снытиевая, 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 Lampyrgini 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, ольшанник, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Cantharidae Imhoff, 1856

Подсемейство Cantharinae Imhoff, 1856

Триба Podabrinini 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 — [Aleksandrovich, 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; Aleksandrovich, 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. O.B. Прищепчик.

2\* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. O.B. Прищепчик.

Примечание: вид *Cratosilis denticollis* (Schummel, 1844), указанный в работах [Роубал, 1910; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 2006], следует исключить из состава фауны национального парка.

### Цинкевич В.А.

#### Семейство Nosodendridae Erichson, 1846

1083. *Nosodendron fasciculare* (Olivier, 1790) — [Александрович, Цинкевич, 1993; Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 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 laniarius* Illiger, 1801 — (1\*)

1086. *Dermestes lardarius* Linnaeus, 1758 — [Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1087. *Dermestes murinus* Linnaeus, 1768 — [Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

#### Подсемейство Attageninae Laporte, 1840

##### Триба Attagenini Laporte, 1840

1088. !!*Attagenus pantherinus* (Ahrens, 1814) — (2\*)

1089. *Attagenus pellio* (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. *Megatomia 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, застраивающий 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 пущи.

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 subpilosus* 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 paniceum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий,

Дъяченко, 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* Zahradník, 1993 — (9\*)

1123. *Dorcatoma punctulata* Mulsant et Rey, 1864 — [Лукашена, 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; Лукашена, 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 снытиевая, 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 снытиевая, 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 пущи.

Цинкевич В.А.

## **Семейство Lymexylidae Fleming, 1821**

### **Подсемейство Hylecoetinae Gistel, 1856**

1133. *Hylecoetus dermestoides* (Linnaeus, 1861) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, 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, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 20086; Рынцевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014]

1137. *Ostoma ferruginea* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001c; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

##### Триба Thymalini Léveillé, 1888

1138. *Thymalus limbatus* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997а; Kubisz, 2001c; 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, 2001c; Бубенько, 2013, 2014]

1141. *Nemognatha 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, 2001c]

### Подсемейство Clerinae Latreille, 1802

1143. *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt, 1828) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 20086, 2009а, 2015]

1144. *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758) — [Колосей, Колосей, 1982; Kubisz, 2001c; Лукашеня, 2009a; Lukin, 2010; Йукин, 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; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 20176]

1147. *Necrobia rufipes* (De Geer, 1775) — [Бубенько, 2013]

1148. *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

### Цинкевич В.А.

#### **Семейство Malachiidae Fleming, 1821**

#### **Подсемейство Malachiinae Fleming, 1821**

#### **Триба Attalini Abeille de Perrin, 1890**

1149. *Nepachys cardiacae* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

#### **Триба Malachiini Fleming, 1821**

1150. *Anthocomus rufus* (Herbst, 1786) (= *coccineus* Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

1151. *Cordylepherus viridis* (Fabricius, 1787) — [Kuśka, 1999, 2001c]

1152. *Malachius aeneus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1153. *Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Kuśka, 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) — [Kuśka, 1999, 2001c]

1156. *Dasytes plumbeus* (O.F. Müller, 1776) — [Kuśka, 1999, 2001c]

1157. *Dolichosoma lineare* (Rossi, 1794) — [Kuśka, 1999, 2001c]

**Подсемейство Rhadalinae LeConte, 1862**

**Триба Aplocnemini Majer, 1987**

1158. *Aplocnemus impressus* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

**Семейство Sphindidae Jacquelini du Val, 1860**

**Подсемейство Sphindinae Jacquelini du Val, 1860**

1159. *Sphindus dubius* (Gyllenhal, 1808) — [Лукашеня, 2013, 2015]

**Подсемейство Aspidiphorinae Kiesenwetter, 1877**

1160. *Aspidiphorus orbiculatus* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001д]

1161. *Aspidiphorus farcyiniae* Jacquelini Du Val, 1859 (1\*)

1\* кв. 505, дубрава, окотине лесушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик: кв. 781, елевый кисличный, оконные лесушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

**Семейство Kateretidae Erichson, 1846**

1162. *Kateretes pedicularius* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б, 2008; Ласон, 1999, 2001]

1163. *Kateretes pusillus* (Thunberg, 1794) (= *birixstulatus* Paykull, 1798) — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б, 2008; Ласон, 1999, 2001]

1164. *Heterhelus scutellaris* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б, 2008; Ласон, 1999, 2001]

1165. *Heterhelus solani* (Heer, 1841) — [Tsinkevich, Solodovnikov, Rud'ко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Цинкевич, 2008]

1166. *Brachypterus fulvipes* Erichson, 1843 — (1\*)

1167. *Brachypterus urticae* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, 1998б, 2008; Ласон, 1999, 2001]

1168. *Brachypterus linariae* (Stephens, 1830) — [Ласон, 1999, 2001; Цинкевич, 2008]

1169. *Brachypterus pulicarius* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б, 2008; Ласон, 1999, 2001]

1\* — кв. 646 Г. кошение по камышу, 21.06.2017, leg. Е.М. Жуковец.

Цинкевич В.А.

**Семейство Nitidulidae Latreille, 1802**

**Подсемейство Epuraeinae Kirejtshuk, 1986**

**Триба Epuraeini Kirejtshuk, 1986**

1170. *Epuraea aestiva* (Linnaeus, 1758) (= *depressa* Illiger, 1798) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1171. *Epuraea angustula* Sturm, 1844 — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1172. *Epuraea biguttata* (Thunberg, 1784) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1173. *Epuraea binotata* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1174. *Epuraea distincta* (Grimmer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1175. *Epuraea sageticola* Audisio, 1991 — [Солодовников, 1998; Lasoń, 2001; Цинкевич, Александрович, 2002]
1176. *Epuraea fussi* Reitter, 1875 — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, Цинкевич, 2006]
1177. *Epuraea guttata* (Olivier, 1894) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 2001]
1178. *Epuraea laeviuscula* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1179. *Epuraea limbata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1180. *Epuraea longula* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1181. *Epuraea marseuli* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1182. *Epuraea melanocephala* (Marsham, 18802) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1183. *Epuraea muehli* Reitter, 1908 — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1184. *Epuraea neglecta* (Heeg, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1185. *Epuraea pallescens* (Stephens, 1832) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1186. *Epuraea pygmaea* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1187. *Epuraea rufomarginata* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

1188. *Epuraea silacea* (Herbst, 1784) — [Лукашеня, 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 aciculalis* (C. N. F. Brisout de Barnevile, 1863) — [Lasoń, 1999, 2001]  
 1196. *Brassicogethes aeneus* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]  
 1197. *Brassicogethes anthracinus* (Brisout de Barnevile, 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 Barnevile, 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; Ласоń, 1999, 2001]
1209. *Genistogethes carinulatus* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1210. *Thymogethes egenus* (Erichson, 1845) — [Ласоń, 1999, 2001]
1211. *!Thymogethes gagathinus* (Erichson, 1845) — (6\*)
1212. *!Thymogethes lugubris* (Sturm, 1845) — (6\*)
1213. *Fabogethes nigrescens* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1214. *!Sagittogethes ovatus* (Sturm, 1845) — (7\*)
1215. *Boragogethes rosenhaueri* (Reitter, 1871) — [Ласоń, 1999, 2001]
1216. *Boragogethes symphyti* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1217. *Stachygethes ruficornis* (Marsham, 1802) — [Ласоń, 1999, 2001]
1218. *Astylogethes subrugosus* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1219. *!Astylogethes corvinus* (Erichson, 1845) — (7\*)
1220. *Afrogethes tristis* Sturm, 1845 — [Ласоń, 1999, 2001]

### **Подсемейство Nitidulinae Latreille, 1802**

1221. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1222. *Omosita depressa* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1223. *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001 Бубенько, 2013]
1224. *Nitidula bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1225. *Nitidula carnaria* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1226. *Nitidula rufipes* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1227. *Soronia grisea* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1228. *Soronia punctatissima* (Illiger, 1794) — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]
1229. *Ipidia binotata* Reitter, 1875 — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001; Лукашеня, 2009а]
1230. *Pocadius adustus* Reitter, 1888 — [Цинкевич, 1998б; Ласоń, 1999, 2001]

1231. *Pocadius ferrugineus* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1232. *Cylloides ater* (Herbst, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1233. *Cychramus luteus* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1234. *Cychramus variegatus* (Herbst, 1792) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]

#### **Подсемейство Cryptarchinae Thomson, 1859**

1235. *Cryptaracha strigata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1236. *Cryptaracha undata* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1997а, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1237. *Glischrochilus hortensis* (Fourcroy, 1785) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, 2009а]
1238. *Glischrochilus grandis* (Tournier, 1872) — [Лукашеня, 2013, 2015; Гляковская, 2015], (8\*)
1239. *Glischrochilus quadriguttatus* (Fabricius, 1776) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, 2009а]
1240. *Glischrochilus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, 2009а]
1241. *Glischrochilus quadresignatus* (Say, 1835) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Гляковская, 2015]
1242. *Pityophagus ferrugineus* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашеня, 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. Лукашеня.
- 2\* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашеня.
- 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. Лукашеня.
- 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, 2001е; Лукашена, Цинкевич, 2006]

1245. *Rhizophagus bipustulatus* (Fabricius, 1792) — [Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е; Лукашена, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1246. !!*Rhizophagus brancisiki* Reitter, 1905 — (1\*)

1247. !!*Rhizophagus cribratus* (Gyllenhal, 1827) — (2\*)

1248. *Rhizophagus depressus* (Fabricius, 1792) — [Кирста, 1977; Корочкина и др., 1980; Колосей, Колосей, 1982; Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е]

1249. *Rhizophagus dispar* (Paykull, 1800) — [Колосей, Колосей, 1982; Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е; Бубенько, 2013]

1250. *Rhizophagus ferrugineus* (Paykull, 1800) — [Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е]

1251. *Rhizophagus grandis* (Gyllenhal, 1827) — [Александрович, 1995; Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е; Лукашена, Цинкевич, 2006]

1252. *Rhizophagus nitidulus* (Fabricius, 1798) — [Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е; Lukin, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1253. *Rhizophagus paralellocollis* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е]

1254. *Rhizophagus puncticollis* (C.R. Sahlberg, 1837) — [Александровіч, Цынкевич, 1996; Kubisz, 2001е; Лукашена, Цинкевич, 2006; Лукашена, 2017а]

1255. *Rhizophagus fenestralis* (Linnaeus, 1758) (= *parvulus* (Paykull, 1800)) — [Александровіч, Цынкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001е]

1256. *Rhizophagus picipes* (Olivier, 1790) — [Александрович, Цинкевич, 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. Выбробы, 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. *Psammoecus bipunctatus* (Fabricius, 1792) — [Александрович, Цинкевич, 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; Tsinkovich, 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, 2015б; Sućko, 2001б; Лукашеня, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 2006;

Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2008б, 2017б; Рынцевич, 2010; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2011а, 2014]

1268. *Cucujus haematodes* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001б; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2008б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1269. *Pediacus depressus* (Herbst, 1797) — [Лукашеня, 2013, 2015, 2017б]

1270. *Pediacus dermestoides* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 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, 2001б]

1273. *Cryptolestes duplicatus* (Waltl, 1839) — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001б]

1274. *!Cryptolestes ferrugineus* (Stephens, 1831) — (2\*)

1275. *Leptophloeus alternans* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001б]

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. *Cuenoscelis sibirica* Reitter, 1889 (= *fleischeri* Reitter, 1889) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, Tsinkevich, 2001]

**Триба Cryptophagini Kirby, 1837**

1288. *Antherophagus nigricornis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1289. *Antherophagus pallens* (Fabricius, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1290. *Telmatophilus caricis* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1291. *Telmatophilus typhae* (Fallén, 1802) (= *schoenherri* (Gyllenhal, 1808)) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, 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; Бубенько, 2013]
1299. *Cryptophagus denticulatus* (Heer, 1841) (= *pseudodentatus* Bruce, 1934) — [Majewski II, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 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.) — [Бубенько, 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; Бубенько, 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 — [Бубенько, 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 II, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1319. !*Atomaria basalis* Erichson, 1846 — (7\*)
1320. *Atomaria elongatula* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Lyubarsky, 2008]
1321. *Atomaria fuscata* Schönnher, 1808 — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, 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 II, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
1324. *Atomaria longicornis* Thomson, 1863 (= *procerula* Erichson, 1846) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, 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 II, 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 II, Tsinkevich, 2001]
1331. *Atomaria turgida* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1332. !!*Ootyphus globosus* (Waltl, 1838b) — (8\*)

1\* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2\* — кв. 505, дубрава снытиевая, 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 снытиевая, 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 снытиевая, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7\* — кв. 505, дубрава снытиевая, 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 saginatus* 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 пуща».

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; Лукашеня, 2017б]

**Триба Tritomini Curtis, 1834**

1334. *Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775 — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1335. *Tritoma subbasalis* (Reitter, 1896) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1336. *Triplax aenea* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1337. *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1338. *Triplax rufipes* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1339. *Triplax russica* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

1340. *Triplax scutellaris* Charpentier, 1825 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашеня, 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 Biphyliidae 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, Лукашения, 2014; Лукашения, 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; Лукашения, 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 Lycoperdininae Redtenbacher, 1844**

1354. *Mycetina cruciata* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001м]

### **Подсемейство Mycetaeinae Jacquelin du Val, 1857**

1355. *Mycetaea subterranea* Fabricius, 1801 (= *hirta* Marsham, 1802) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001м; 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, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1366. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1367. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

### **Триба Platynaspidini Mulsant, 1846**

1368. *Platynaspis luteorubra* (Goeze, 1777) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

## **Подсемейство Coccinellinae Latreille, 1807**

### **Триба Halyziini Mulsant, 1846**

1369. *Halyzia sedecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1370. *Psylllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

### **Триба Tytthaspidini Crotch, 1874**

1371. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1372. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1373. *Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

### **Триба Coccinellini Latreille, 1807**

1374. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014; Бубенько, 2013]  
1375. *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1376. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1377. *Aphidecta oblitterata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]  
1378. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

1379. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1380. *Calvia quinquedecimguttata* (Fabricius, 1776) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1381. *Ceratomegilla notata* (Laicharting, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1382. *Coccinella hieroglyphica* Linnaeus, 1758 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1383. *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 (= *distincta* Faldermann, 1837) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1384. *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758 — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1385. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 — [Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1386. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]
1387. *Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan, 1846) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1388. *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1389. *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1390. *Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1391. *Myzia oblongoguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1392. *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1393. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]
1394. *Sospita vigintiguttata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Jadwiszczak, 2001; Jędryczkowski, Gutowski, 2014]

### **Подсемейство Epilachninae Mulsant, 1846**

#### **Триба Epilachnini Mulsant, 1846**

1395. *Subcoccinella vigintiquatuorpunctata* (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, 2001н]

**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, 2001н]  
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 снытисвая, 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 снытиевая, 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; MajewskiII, 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; MajewskiII, 2001d]

1409. *Enicmus histrio* Joy et Tomlin, 1910 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1410. *Enicmus rugosus* Herbst, 1793 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiII, 2001d]

1411. *Enicmus testaceus* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiII, 2001d]

1412. *Enicmus transversus* Olivier, 1790 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1413. *Latridius brevicollis* Thomson, 1868 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1997б, 1998б; MajewskiII, 2001d]

1414. *Latridius consimilis* Mannerheim, 1844 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; MajewskiII, 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 porcatus* 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; Бубенько, 2013]

1423. *Thes bergrothi* Reitter, 1880 — [Бубенько, 2013]

### Подсемейство *Corticariinae* Curtis, 1829

1424. *Corticaria allenii* Johnson, 1974 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1425. *Corticaria elongata* Gyllenhal, 1827 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубенько, 2013]

1426. *Corticaria ferruginea* Marsham, 1802 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1427. *Corticaria impressa* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1428. *Corticaria lapponica* Zetterstedt, 1838 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1429. *Corticaria lateritia* Mannerheim, 1844 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkovich, 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.) — (!\*)

1434. *Corticaria pubescens* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1435. *Corticaria rubripes* Mannerheim, 1844 (= *linearis* (Paykull, 1798)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d]

1436. *Corticaria serrata* Paykull, 1798 — [Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1437. *Corticaria umbilicata* Beck, 1817 — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубенько, 2013]

1438. *Cortinicara gibbosa* Herbst, 1793 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1439. *Corticarina lambiana* Sharp, 1910 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkovich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1440. *Corticarina minuta* (Fabricius, 1792) (= *fuscula* (Gyllenhal, 1827)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001d; Бубенько, 2013]

1441. *Corticarina similata* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1998б;  
Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1442. *Corticarina truncatella* Mannerheim, 1844 — [Цинкевич, 1998б;  
Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1443. *Melanophthalma distinguenda* Comolli, 1837 — [Majewski II,  
2001д]
1444. *Melanophthalma suturalis* (Mannerheim, 1844) — [Tsinkevich,  
Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1445. *Melanophthalma transversalis* (Gyllenhal, 1827) (= *curticollis*  
Mannerheim, 1844) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich,  
Lukashenya, 2005]

1\* — кв. 264, сосняк черничный, оконные ловушки, 29.04—  
23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

**Семейство Mycetophagidae Leach, 1815**  
**Подсемейство Mycetophaginae Leach, 1815**

**Триба Mycetophagini Leach, 1815**

1446. *Triphylus bicolor* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, Лукашеня,  
2014; Лукашеня, 2015, 2017б]
1447. *Litargus connexus* (Fourcroy, 1785) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001а;  
Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1448. *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) — [Tsinkevich, Aleksandrovich,  
Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2015, 2017б]
1449. *Mycetophagus atomarius* Fabricius, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich,  
Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1450. *Mycetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich,  
2001а; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1451. *Mycetophagus multipunctatus* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich,  
2001а; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1452. *Mycetophagus piceus* Fabricius, 1792 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001а;  
Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1453. *Mycetophagus populi* Fabricius, 1798 — [Александрович, 1990;  
Kubisz, Tsinkevich, 2001а; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]
1454. *Mycetophagus quadriguttatus* Ph.W. Müller, 1821 — [Бубенько,  
2013, 2014]
1455. *Mycetophagus quadripustulatus* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич,  
1997б; Kubisz, Tsinkevich, 2001а; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

## **Триба *Typhaeini* Nikitsky, 1993**

1456. *Typhaea stercorea* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001a; 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, 1997б, 1998a; Kubisz, 2001r]

1460. *Ropalodontus strandi* Lohse, 1969 — [Цинкевич, Лукашеня, 2014]

1461. *Wagaicis wagai* (Wankowicz, 1869) — [Цинкевич, 1994, 1998a; Kubisz, 2001r]

1462. *Sulcatis bidentulus* (Rosenhauer, 1847) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1463. *Sulcatis fronticornis* (Panzer, 1806) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1464. *Sulcatis 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 sagi* Waltl, 1839 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1472. !!*Cis festivus* (Panzer, 1793) — (2\*)

1473. *Cis fissicornis* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1474. *Cis fuscoclavis* Nyholm, 1953 (= *castaneus* Mellié, 1849) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1475. *Cis glabratus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г]
1476. *Cis jacquemartii* Mellié, 1849 — [Роубал, 1910; Цинкевич, 1995, 1997б, 1998а; Kubisz, 2001г]
1477. *Cis lineatocribratus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1478. *Cis micans* (Fabricius, 1792) (= *hispidus* (Paykull, 1798)) — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г]
1479. *Cis punctulatus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г]
1480. *Cis quadridens* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г]
1481. *Cis submicans* Abeille de Perrin, 1874 (= *micans* (Fabricius, 1792)) — [Цинкевич, 1995, 1998а; Kubisz, 2001г]
1482. *Cis vestitus* Mellié, 1849 — [Цинкевич, 1998а; Kubisz, 2001г]
1483. *Cis villosulus* (Marsham, 1802) (= *setiger* Mellie, 1849) — [Цинкевич, 1998а; Kubisz, 2001г]
1484. *Hadreule elongatula* (Gyllenhal, 1827) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2015]
1485. *Ennearthron cornutus* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 1998а; Kubisz, 2001г]

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, 2001г]

#### **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. *Dircea 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. O.B. Прищепчик.

3\* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, leg. O.B. 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, Буяльская, 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. O.B. 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 Synchitini 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 Alphitobiini Reitter, 1917

1528. *Alphitobius diaperinus* (Panzer, 1797) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубенько, 2013]

Триба Blaptini 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, 2001б]

1531. *Eledona agricola* (Herbst, 1783) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б;  
Лукашеня, 2005]

### **Триба Helopini Latreille, 1802**

1532. *Nalassus dermestoides* (Illiger, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1533. *Stenomax aeneus* (Scopoli, 1763) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б]

### **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, 2001б]

1536. *Opatrum sabulosum* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б]

### **Триба Palorini Matthews, 2003**

1537. *Palorus depressus* (Fabricius, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б]

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, 2001б; Бубенько, 2013]

### **Триба Triboliini Gistel, 1848**

1540. *Tribolium confusum* Jacquelin du Val, 1862 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б; Бубенько, 2013]

### **Триба Ulomini Blanchard, 1845**

1541. *Uloma culinaris* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б;  
Лукашеня, 2017б]

1542. *Uloma rufa* (Piller et Mitterpacher, 1783) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б]

### **Подсемейство Diaperinae Latreille, 1802**

#### **Триба Crypticini Brullé, 1832**

1543. *Crypticus quisquilius* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001б; Бубенько, 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; Лукашеня, 2005]
1546. *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997б; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]
1547. *Pentaphyllus testaceus* (Hellwig, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]
1548. *Platydema dejannii* Castelnau et Brulle, 1831 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]
1549. *Platydema violaceum* (Fabricius, 1790) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

### **Триба Myrmechixenini Jacquelin du Val, 1858**

1550. *!Myrmechixenus subterraneus* Chevrolat, 1835 — (1\*)

### **Триба Hypophlaeini Billberg, 1820**

1551. *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, 2009а]
1552. *Corticeus fraxini* (Kugelann, 1794) — [Кирста, 1977; Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, 2009а]
1553. *Corticeus linearis* (Fabricius, 1790) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, 2009а]
1554. *Corticeus longulus* (Gyllenhal, 1827) — [Кирста, 1977; Александрович, 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; Лукашеня, 2009а]
1557. *Corticeus unicolor* Piller et Mitterpacher, 1783 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]

### **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; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 20176]
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 cerambooides* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашеня, 20176]
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. *Otomophlus lepturooides* (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; Alcksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

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. *Lyta 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; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рындович, 2010; Lukin,

2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукин, 2011, 2013; Цинкевич, 2015ж; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2017б]

Цинкевич В.А.

**Семейство Pythidae Solier, 1834**

1582. *Pytho depressus* (Linnaeus, 1767) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 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; Лукашеня, 2008б]

1587. *Salpingus ruficollis* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d; Лукашеня, 2008б]

1588. *Sphaeriestes bimaculatus* (Gyllenhal, 1810) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001d]

1589. *!Lissodema cursor* (Gyllenhal, 1813) — (1\*)

1590. *Vincenzellus ruficollis* (Panzer, 1794) — [Цинкевич, Лукашеня, 2014; Лукашеня, 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 fuscula* Ph. W. J. Müller, 1821 — (1\*)

### Подсемейство Anaspidinae 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, 1949а; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001с; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашения, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашения, 2010б, 2017б; Цинкевич, Рындович, 2015в]

**Триба Meroscelisini J. Thomson, 1861**

1607. *\*Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1767) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001с; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашения, Цинкевич, 2006; Лукашения, 2010б; Бубенько, 2014; Цинкевич, 2015з]

**Триба Prionini Latreille, 1802**

1608. *Priomus coriarius* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001с; Лукашения, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2013, 2014; Лукашения, 2008б, 2010б, 2017б]

**Подсемейство Lepturinae Latreille, 1802**

**Триба Oxymirini Danilevsky, 1997**

1609. *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001с; Лукашения, 2010б]

**Триба Rhamnusiini Danilevsky, 1997**

1610. *Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781) — [Gutowski, 2001с; Лукашения, 2010б, 2017б]

**Триба Rhagiini Kirby, 1837**

1611. *Acmaeops marginata* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001с; Лукашения, 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, Okolow, 1970; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001с; Лукашения, 2006, 2008б, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1615. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2005, 2010б; Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1616. *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781) — [Лукин, 2009; Лукашеня, 2010б, 2015; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1617. *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) — [Лукашеня, 2010б, 2015, 2017б]
1618. *Stenocorus quercus* (Götz, 1783) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б]
1619. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1620. *Pachyta lamed* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б]
1621. *Evodinellus borealis* (Gyllenhal, 1827) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б]
1622. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1623. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

### **Триба Lepturini Latreille, 1802**

1624. *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б]
1625. *Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1626. *Alosterna ingrica* (Baeckmann, 1902) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1627. *Alosterna tabacicolor* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1628. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1629. *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б]
1630. *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1631. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1632. *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1633. *Pedostrangalia pubescens* (Fabricius, 1787) — [Солодовников, 1998; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1634. *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1635. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrink, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1636. *Leptura aethiops* Poda, 1761 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1637. *Leptura annularis mimica* Bates, 1884 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1638. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 — [Арзамасов и др., 1969; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1639. *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б]
1640. *Rutpela maculata* (Poda, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1641. *Corymbia rubra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1642. *Brachyleptura maculicornis* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1643. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б]
1644. *Stenurella bifasciata* (O.F. Müller, 1776) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1645. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1646. *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]
1647. *Stictoleptura scutellata* (Fabricius, 1781) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1648. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

### **Подсемейство Necydalinae Latreille, 1825**

1649. *Necydalis major* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2010б, 2017б]
1650. *Necydalis ulmi* Chevrolat, 1838 — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010б]

## **Подсемейство Spondylidinae Audinet-Serville, 1832**

### **Триба Asemini J. Thomson, 1861**

1651. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010b]

1652. *Asetum striatum* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010b; Бубенько, 2013]

1653. *Nothorhina muricata* (Dalman, 1817) (= *punctata* (Fabricius, 1798)) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010b; 2017b]

### **Триба Tetropiini Seidlitz, 1891**

1654. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758) — [Лобанов, 1970; Мерзленко, 1977; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2006, 2008b, 2010b; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1655. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010b]

1656. *Tetropium gabrieli* J. Weise, 1905 — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2010b]

## **Триба Spondylidini Audinet-Serville, 1832**

1657. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010b]

## **Подсемейство Cerambycinae Latreille, 1802**

### **Триба Callichromatini Swainson & Shuckard, 1840**

1658. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010b, 2017b]

### **Триба Callidiini Kirby, 1837**

1659. *Callidium aeneum* (De Geer, 1775) — [Лукашеня, 2010b, 2015, 2017b]

1660. *Callidium coriaceum* Paykull, 1800 — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010b, 2017b]

1661. *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010b, 2017b]

1662. *Leioderus kollari* Redtenbacher, 1849 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010b, 2017b]

1663. *Phymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2013, 2014; Лукашения, 2010б, 2017б]

1664. *Poecilium alni* (Linnaeus, 1767) — [Лукашения, 2010б, 2015, 2017б]

1665. *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758) — [Лукашения, 2010б, 2015, 2017б]

1666. *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) — [Karpinski, 1949а; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашения, 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; Лукашения, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукашения, 2010б, 2017б; Цинкевич, 2015и]

### Триба Clytini Mulsant, 1839

1669. *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1791) — [Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1670. *Chlorophorus varius* (O.F. Müller, 1766) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1671. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758) — [Лукашения, 2010б, 2015, 2017б; Бубенько, 2013]

1672. *Clytus lama* Mulsant, 1847 — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б; Бубенько, 2014]

1673. *Clytus rhamni* Germar, 1817 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашения, 2010б, 2017б]

1674. *Clytus tropicus* (Panzer, 1795) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1675. *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1676. *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашения, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1677. *Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашения, 2010б, 2017б]

1678. *Xylotrechus ibex* (Gebler, 1825) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Лукашения, 2010б, 2017б]

1679. *Rusticoclytus rusticus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

#### Триба *Hylotrupini* 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) — [Казючин, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1683. *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

#### Подсемейство *Lamiiinae* 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, Казючин, 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; Лукашена, Цинкевич, 2006; Рынцевич, 2010; Лукашена, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

### Триба **Monochamini Gistel, 1848**

1694. *Monochamus galloprovincialis pistor* (Germar, 1818) — [Дьяченко, 1975; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1695. *Monochamus sartor* (Fabricius, 1787) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], (3\*)

1696. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758) — [Мерзленко, 1977; Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1697. *Monochamus urussovi* (Fischer von Waldheim, 1806) — [Мерзленко, 1977; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашена, Цинкевич, 2006; Лукашена, 2010б, 2017б]

### Триба **Phytoeciini Mulsant, 1839**

1698. *Oberea oculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

1699. *Phytoecia virgula* (Charpentier, 1825) — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

### Триба **Pogonocherini Mulsant, 1839**

1700. *Exocentrus lusitanus* (Linnaeus, 1767) — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

1701. *Exocentrus punctipennis* Mulsant & Guillebeau, 1856 — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашена, 2010б]

1702. *Pogonocherus decoratus* Fairmaire, 1855 — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

1703. *Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

1704. *Pogonocherus hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783) — [Лукашена, 2017а]

1705. *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

### Триба **Saperdini Mulsant, 1839**

1706. *Menesia bipunctata* (Zoubkov, 1829) — [Gutowski, 2001c; Лукашена, 2010б]

1707. *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1708. *Saperda octopunctata* (Scopoli, 1772) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1709. *Saperda perforata* (Pallas, 1773) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

1710. *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1711. *Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1712. *Saperda similis* Laicharting, 1784 — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2010б]

### Триба **Tetropini Portevin, 1927**

1713. *Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 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* Fabricus, 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. *Plagioderma 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 vulgarissima* (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) — [Дяченко, 1973, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Оков, Савицкий, Дяченко, 1982; Borowiec, 2001b]

### **Триба Gonioctenini Motschulsky, 1860**

1779. *Gonioctena pallida* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1780. *Gonioctena quinquepunctata* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

### **Подсемейство Galerucinae Latreille, 1802**

#### **Триба Galerucini Latreille, 1802**

1781. *Galeruca tanaceti* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1782. *Galerucella griseocephala* (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* (Dufschmidt, 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; Оков, Савицкий, Дяченко, 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 quercketorum* 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 plutes* (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 nigritula* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1817. *Neocrepidodera transverse* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1818. *Phylloreta atra* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1819. *Phylloreta exclamationis* (Thunberg, 1784) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1820. *Phylloreta flexuosa* (Illiger, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1821. *Phylloreta nemorum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1822. *Phylloreta ochripes* (Curtis, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1823. *Phylloreta striolata* Illiger, 1803 (= *vittata* (Fabricius, 1801)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1824. *Phylloreta 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 flavigollis* (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 Hope, 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\* — уроцище Плянта, кошенис, июнь 2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

**Семейство Nemourychidae 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. *Neocoenorhinus 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 elongatum* (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 craccae* (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. *Protazion apricans* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1890. *Protazion assimile* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1891. *Protazion dissimile* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1892. *Protazion filirostre* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1893. *Protazion fulvipes* (Geoffroy, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1894. *Protazion trifolii* (Linnaeus, 1768) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

### **Семейство Nanophyidae 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 Erirhinidae Schönherr, 1825**

**Подсемейство Erirhinidae Schönherr, 1825**

**Триба Erirhinini 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* (Bohemian, 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 tuberculosus* (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, 1967б; 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 sequensi* Stierlin, 1894b (= *populincola* (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 breviusculus* 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 Bagoinae Thomson, 1859**

1940. *Bagous glabrirostris* (Herbst, 1795) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

## **Подсемейство Baridinae 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) — [Иоаннисиани, 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* (Bohemian, 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 pericarpinus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

### **Триба Seleropterini Schultze, 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, 2017а]

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, Рубчена, 1988; Александрович и др., 1988; Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

**Триба Otiorhynchini Schönherr, 1826**

1983. *Otiorhynchus multipunctatus* (Fabricius, 1792) — [Іанісіяні, 1966, 1967а, 1969, 1972; Wanat, 2001]

1984. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) — [Иоаннисиани, 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, i., 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, 1967а; 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* (Fähraeus, 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 bifovealatus* (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) (= *ruminicis* (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. *Coniocephalus holthergii* (Fahræus, 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, Кочановский, Михалевич, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубчена, 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)) — [Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]
2047. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836 — [Лукашеня, 2006, 2008б, 2009в, 2015]
2048. *Hylastes opacus* Erichson, 1836 — [Лукашеня, 2009в, 2015]
2049. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813) — [Мерзленко, 1977; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

#### **Триба Hylesinini Erichson, 1836**

2050. *Hylesinus crenatus* (Fabricius, 1787) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашеня, 2009в, 2015]
2051. *Hylesinus toranio* (Danthonie, 1788) — [Karpinski, 1931; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]
2052. *Hylesinus varius* (Fabricius, 1775) (= *fraxini* (Panzer, 1799)) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашеня, 2009в, 2015]
2053. *Pteleobius kraatzii* (Eichhoff, 1864) — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

#### **Триба Hylurgini Gistel, 1848**

2054. *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794) — [Karpinski, 1933а; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Мерзленко, 1977; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]
2055. *Tomicus minor* (Harting, 1834) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Кирста, 1973, 1976б, 1977; Корочкина и др., 1980; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 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 thuiae* (Perris, 1855) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

### Триба **Polygraphini** Chapuis, 1869

2058. *Carphoborus cholodkovskyi* Spessivtsev, 1916 — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

2059. *Polygraphus polygraphus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933а; Лобанов, 1970, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2060. *Polygraphus punctifrons* Thomson, 1886 — [Karpinski, 1933б; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

2061. *Polygraphus subopacus* Thomson, 1871 — [Karpinski, 1933б; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в]

### Триба **Corthylini** LeConte, 1876

2062. *Pityophthorus lichtensteinii* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2063. *Pityophthorus micrographus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2064. *Pityophthorus morosovi* Spessivtseff, 1926 — [Karpinski, 1933а; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2065. *Pityophthorus pityographus* (Ratzeburg, 1837) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

2066. *Pityophthorus traegardhi* Spessivtseff, 1921 — [Karpinski, 1933а; 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, 1933а; 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 hecographus* Reitter, 1913 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

2076. *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Луашеня, 2009в, 2015]

### Триба Ipini 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, 1933а; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2079. *Ips sexdentatus* (Borner, 1776) — [Escherich, 1917; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2080. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933а; 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; Лукашена, 2006, 2007, 20086, 2009a,b]

2081. *Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792) — [Лукашена, 2009в, 2015]

2082. *Orthotomicus longicollis* (Gyllenhal, 1827) — [Karpinski, 1933b; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

2083. *Orthotomicus proximus* (Eichhoff, 1868) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

2084. *Orthotomicus starki* Spessivtseff, 1926 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

2085. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827) — [Лукашена, 2009в, 2015]

2086. *Pityogenes bidentatus* (Herbst, 1784) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

2087. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1970, 1971; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2006, 2007, 20086, 2009a,b]

2088. *Pityogenes quadridens* (Harting, 1834) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

2089. *Pityogenes saulasi* Eggers, 1914 — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2007, 2009в]

### Триба Scolytini Latreille, 1804

2090. *Scolytus carpini* (Ratzeburg, 1837) — [Aleksandrowicz, Tsinkovich, 2006]

2091. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933a; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашена, 2009в]

2092. *Scolytus mali* (Bechstein, 1805) — [Лукашена, 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; Лукашена, 2009в]

### Триба Xyleborini LeConte, 1876

2094. *Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792) — [Корочкина и др., 1980; Лукашена, 2009в, 2015]

2095. *Xyleborinus saxesenii* (Ratzeburg, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2007, 2009в, 2015]
2096. *Xyleborus cryptographus* (Ratzeburg, 1837) — [Лукашеня, 2009в, 2015]
2097. *Xyleborus monographus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2005, 2009в, 2015]

### **Триба Xyloterini LeConte, 1876**

2098. *Trypodendron domesticum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009в, 2015; Бубенько, 2013]
2099. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795) — [Лобанов, 1971; Мерзленко, 1977; Корочкина и др., 1980; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б; 2009в, 2015; Бубенько, 2013]
2100. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009в, 2015; Бубенько, 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 пущи. 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 пущи 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 RAPHIDIOPTERA 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 HYMENOPTERA LINNAEUS, 1758 —**

**ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ**

Цинкевич В.А.

**ПОДОТРЯД SYMPHYTA GERSTAECER, 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; Семаков, 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; Оков, 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. *Nematinus 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* (Lepoletier, 1923) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Huflejt, 2001]

## **Надсемейство Cephoidea 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) — [Оков, Савицкий, Дьяченко, 1982; Huflejt, 2001]

34. *Xeris spectrum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Huflejt, 2001]

**Надсемейство Xiphydrioidea Leach, 1819**

**Семейство Xiphydriidae 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 APOCRITA GERSTAECER, 1867**

Цинкевич В.А.

**Надсемейство Chalcidoidea Latreille, 1817**

**Семейство Chalcididae Latreille, 1817**

37. *Brachymeria femorata* (Panzer, 1801) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

38. *Brachymeria tibialis* (Walker, 1834)(= *intermedia* (Nees, 1834)) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

**Семейство Eurytomidae Walker, 1832**

39. *Eurytoma appendigaster* (Swederus, 1795) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

40. *Eurytoma arctica* Thomson, 1876 — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

41. *Eurytoma rosae* Nees, 1834 — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

42. *Bruchophagus gibbus* (Bohemian, 1835) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

**Семейство Torymidae Walker, 1832**

43. *Megastigmus bipunctatus* (Swederus, 1795) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

44. *Megastigmus pictus* (Forster, 1841) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

45. *Megastigmus strobilobius* Ratzeburg, 1848 — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

46. *Megastigmus suspectus* Borries, 1895 — [Korczyk i in., 1997; Wisniewski, 1999, 2001]

47. *Monodontomerus aeneus* (Fonscolombe, 1832) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 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 heyperi* 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. *Roptrocerus xylophagorum* (Ratzeburg, 1844) — [Siemakov, 1993; Wisniowski, 2001]

67. *Psychophagus omnivorus* (Walker, 1835) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]
68. *Mesopolobus subfumatus* (Ratzeburg, 1852) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]
69. *Cyclogastrella deplanata* (Nees, 1834) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]
70. *Schizonotus sieboldi* (Ratzeburg, 1848) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]
71. *Muscidifurax raptor* Girault & Sanders, 1910 — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

#### **Семейство Eulophidae Westwood, 1829**

72. *Dahlbominus fuscipennis* (Zetterstedt, 1838) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]
73. *Eulophus larvarum* (Linnaeus, 1758) — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 2001]

#### **Семейство Trichogrammatidae Haliday et Walker, 1851**

74. *Trichogramma evanescens* Westwood, 1833 — [Siemakov, 1993; Wisniewski, 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, cz 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 obnoxios* (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 compuncitor* (Linnaeus, 1758) — [Каспарян, 1973а; Sawoniewicz, 2001]
102. *Apechthis quadridentata* (Thomson, 1877) — [Каспарян, 1973а; Sawo-niewicz, 2001]
103. *Itoplectis 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 Poemeniinae Narayanan et Lal, 1953**

**Триба Poemeniini 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 Tryphoninae Shuckard, 1840**

**Триба Exenterini Förster, 1869**

115. *Aerotomus lucidulus* (Gravenhorst, 1829) — [Каспарян, 1971б; Sawoniewicz, 2001]

116. *Aerotomus 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* Wodstedt, 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 *Tryphonini* Shuckard, 1840

131. *Cosmoconus hinzi* Каспарян, 1971 — [Каспарян, 1971а; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]

132. *Cosmoconus meridionator* Aubert, 1963 — [Каспарян, 1971б; Siemakov, 1993; Sawoniewicz, 2001]

133. *Ctenochira genalis* (Thomson, 1883) — [Каспарян, 1971б; Каспарян, 1973б; Sawoniewicz, 2001]

134. *Ctenochira 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* Schiødte, 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; Semakov, 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 Cynipidae**

151. *Andricus fecundatrix* (Hartig, 1840) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Jaroszewicz, 2001а]

152. *Neuroterus albipes* (Schenck, 1863) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Jaroszewicz, 2001а]

Цинкевич В.А.

### **Семейство Braconidae Nees von Esenbeck, 1819**

#### **Подсемейство Doryctinae Förster, 1862**

153. *Spathius brevicaudis* Ratzeburg, 1844 — [Lobodenko, 1999а, 2001]

154. *Heterospilus cephi* Rohwer, 1925 — [Lobodenko, 1999а, 2001]

155. *Doryctes fulviceps* Reinhard, 1865 — [Lobodenko, 1999а, 2001]

156. *Doryctes mutillator* (Thunberg, 1822) — [Lobodenko, 1999а, 2001]

### **Подсемейство Rhyssalinae Förster, 1862**

157. *Dolopsidea indagator* (Haliday, 1836) — [Lobodenko, 1999а, 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 meditator* (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* Szepligeti, 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* Forster, 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* (Forster, 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 abdominalis* (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. *Zele albidotarsus* Curtis, 1832 — [Lobodenko, 1999a, 2001]  
 239. *Zele chlorophthalmus* (Spinola, 1808) — [Lobodenko, 1999a, 2001]

#### **Подсемейство Macrocentrinae Förster, 1862**

240. *Austrozele longipalpis* Achterberg, 1993 — [Lobodenko, 1999a, 2001]  
 241. *Macrocentrus bicolor* Curtis, 1833 — [Lobodenko, 1999a, 2001]  
 242. *Macrocentrus cingulum* Brischke, 1882 — [Lobodenko, 1999a, 2001]  
 243. *Macrocentrus kurnakovii* 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 abdominalis* (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 Chrysidae 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, 20136]
- 265. *Omalus biaccinctus* (Du Buysson, 1893) — [Шляхтёнок, 20136]
- *Pseudomalus auratus* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, 2006], (1\*)
- *Pseudomalus violaceus* (Scopoli, 1763) — [Schljachtenok, 2006], (1\*)
- *Philocetes punctulatus* (Dahlbom, 1854) — [Schljachtenok, 2006], (1\*)

#### **Триба Chrysidiini Latreille, 1802**

266. *Chrysis angustula* Schenck, 1856 — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок, 2007; 20136]
267. *Chrysis clarinicollis* Lisenmaier, 1951 — [Шляхтёнок, 20136]
268. *Chrysis ignita* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1996; Шляхтёнок, 2007, 20136]

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, 2013б]  
 274. *Chrysis solida* Haupt, 1956 — [Schljachtenok, 2006; Шляхтёнок,  
 2007, 2013б]  
 275. *Trichrysis cyanea* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, 2006; Шлях-  
 тёнок, 2007, 2013б]  
 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 пущи, как это указано в тексте, но и в других частях под-  
 зоны, точки сбора материала указаны в аннотированном каталоге  
 [Шляхтёнок, 2013б]. На территории Беловежской пущи не отмечены.  
 2\* — кв. 433, лиственный лес (липа- клен), ловушка Мале за,  
 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) — [Шляхтенок, 2002], (1\*)  
 — *Sapyga quinquepunctata* (Fabricius, 1781) — [Шляхтенок, 2002], (1\*)

1\* — виды, указанные в работе [Шляхтёнок, 2002] для подзоны II  
 (включающей Беловежскую пущу), были зарегистрированы на об-  
 ширной территории, относящейся к геоботанической подзоне грабо-  
 во-дубово-темнохвойных лесов. На территории Беловежской пущи  
 не отмечены [Шляхтёнок, 2013б].

Шляхтёнок А.С.

Семейство Scoliidae Latreille, 1802

Подсемейство Scoliinae Latreille, 1802

277. *Scolia sexmaculata* (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* (Schiødte, 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 Sustera, 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-клён), 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. *Vespa rufa* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 2013б]  
296. *Vespa vulgaris* (Linnaeus, 1758) — [Шляхтёнок, 2013б]

#### **Подсемейство Eumeninae Leach, 1815**

297. *Ancistrocerus antilope* (Panzer, 1798) — [Bischoff, 1925; Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001; Шляхтёнок, 2013б]  
298. *Ancistrocerus claripennis* Thomson, 1874 — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
299. *Ancistrocerus ichneumonideus* (Ratzeburg, 1844) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
300. *Ancistrocerus nigricornis* (Curtis, 1826) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
301. *Ancistrocerus parietinus* (Linnaeus, 1761) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
302. *Ancistrocerus parietum* (Linnaeus, 1758) — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]  
303. *Ancistrocerus trifasciatus* (O.F. Müller, 1776) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001; Шляхтёнок, 2013б]  
304. *Discoelius dufouri* Lepeletier, 1841 — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
305. *Discoelius zonalis* (Panzer, 1801) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996; Skibińska, 2001]  
306. *Eumenes coarctatus* (Linnaeus, 1758) — [Schljachtenok, Guseinleitner, 1996]

307. *Eumenes coronatus* (Panzer, 1799) — [Schljachtenok, Gusenleitner, 1996; Skibińska, 2001]
308. ?*Eumenes mediterraneus* Kriechbaumer, 1789 — [Хвир, 1999; Skibińska, 2001]
309. *Gymnoderus 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 Lepetletier, 1835**

320. *Myrmica lobicornis* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1997а]
321. *Myrmica rubra* (Linnaeus, 1758) (= *laevinodis* Nylander, 1846) — [Дьяченко, 1975б, 1997а; Корочкина и др., 1980; Czechowski, Dyachenko, 2001]
322. *Myrmica ruginodis* Nylander, 1846 — [Дьяченко, 1975б, 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 Lepeletier, 1836**

330. *Formica cinerea* Mayr, 1853 — [Дьяченко, 1975б, 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; Дья-  
 ченко, 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; Короч-  
 кина и др., 1980; Djaczenko, 1981; Савицкий, Околув, Дьяченко, 1982;  
 Хотько и др., 1986; Дьяченко, Русакова, 1996; Семаков 1998; Czechow-  
 ski, 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; Дьячен-  
 ко, 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 rufa* Nylander, 1846 указанный в работе [Дьяченко, 1997а], регистрировался только в польской части Беловежской пущи [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 corniculus* (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 beauforti* (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. *Passaloecus brevilabris* Wolf, 1958 — [Шляхтёнок, 20136]  
 361. *Passaloecus corniger* Shuckard, 1837 — [Шляхтёнок, 20136]  
 362. *Passaloecus eremita* Kohl, 1893 — [Шляхтёнок, 20136]  
 363. *Passaloecus insignis* (Vander Linden, 1829) — [Шляхтёнок, 20136]  
 364. *Passaloecus monilicornis* Dahlbom, 1842 — [Шляхтёнок, 20136]  
 365. *Passaloecus singularis* Dahlbom, 1844 — [Шляхтёнок, 20136]  
 366. *Passaloecus 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 Mischophini 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 albilibris* (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, 2013б]  
 385. *Ectemnius borealis* (Zetterstedt, 1838) — [Шляхтёнок, 2013б]  
 386. *Ectemnius cephalotes* (Olivier, 1792) — [Шляхтёнок, 2013б]  
 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, 2013б]  
 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 Bembicinae 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-клён), ловушка Малеза, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2\* — кв. 433, лиственный лес (липа-клён), 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 haemorrhoa* 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. *Epeorus variegatus* (Linnaeus, 1758) — (3\*)

414. *Eucera cinerea* Lepetier, 1841 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
415. !*Eucera longicornis* (Linnaeus, 1758) — (4\*)
416. *Bombus confusus* Schenck, 1859 — [Семаков, 1996; Malcher, 2001]
417. \**Bombus distinquendus* 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) (= *propinquus* 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 albiflbris* (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 florisorne* (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)) — [Се-  
 маков, 1996; Malcher, 2001]  
 478. !*Trachusa byssina* (Panzer, 1798) — (3\*)

1\* — обычен в июле — августе в населенных пунктах (д. Каменюки, Хвойник, Выбробы), на бревенчатых стенах старых сараев.

2\* — д. Каменюки, кошенис, 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. *Dasypoda 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. При-  
 щепчик.

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 Trisfurculini 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 tipulifella* (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 — [Мерjeeевская, Литвинова, Молчанова, 1976]

**Семейство Lyonetiidae Stainton, 1854**

**Подсемейство Cemostominae Wallengren, 1881**

32. *Leucoptera sinuella* (Reutti, 1853) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

**Семейство Coleophoridae Bruand, 1850**

33. *Coleophora laricella* (Hübner, 1817) — [Мерjeeевская, Литвинова, Молчанова, 1976; Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]

**Семейство Limacodidae Duponchel, 1845**

**Подсемейство Limacodinae Duponchel, 1845**

34. *Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) — [Ляшенко, 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. A.B. 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. A.B. Кулак.

2\* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 12.07—13.07.2017, leg. A.B. Кулак.

3\* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, 25.07—27.07.2016, leg. A.B. Кулак.

4\* — окрестности д. Каменюки, 13.07.2017, leg. A.B. Кулак.

5\* — урочище Плянта, старый плодовый сад, 25.07—27.07.2016, leg. A.B. Кулак.

6\* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 24.07—27.07.2016, leg. A.B. 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. A.B. Кулак.

### **Семейство Sesiidae Boisduval, 1828**

#### **Подсемейство Sesiinae Boisduval, 1828**

##### **Триба Sesiini Boisduval, 1828**

46. *Sesia apiformis* (Clerck, 1759) — [Околув, Савицкий, Дяченко, 1982]

### **Семейство Cossidae Leach, 1815**

#### **Подсемейство Cossinae Leach, 1830**

47. *Acossus 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. A.B. Кулак.

2\* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. A.B. Кулак.

3\* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2016, leg. A.B. Кулак.

**Семейство Tortricidae Latreille, 1803**  
**Подсемейство Torticinae 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) — [Курков, 1968]

**Подсемейство Olethreutinae Walsingham, 1895**

**Триба Endotheniini Diakonoff, 1973**

56. *Endotheniini quadrimaculana* (Haworth, 1811) (= *antiquana* Hübner, 1822) — [Курков, 1968]

**Триба Olethreutini Walsingham, 1895**

57. *Apotomis betuleana* (Haworth, 1811) — [Курков, 1968]

58. *Hedya pruniana* (Hübner, 1799) — [Курков, 1968]

59. *Orthotaenia undulana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (= *urticana* Hübner, 1799) — [Курков, 1968]

**Триба Eucosmini Meyrick, 1909**

60. *Barbara herrichiana* Obraztsov, 1960 — [Buszko, 2001]

61. *Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758) — [Курков, 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) — (!\*)  
 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 nymphaeaeta* (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, сырьи 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\* — сырьи 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  
 щурброва 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, сырьи 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 flavigornis* (Linnaeus, 1758) — (3\*)

108. !*Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766) — (4\*)

109. !*Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761) — (5\*)

110. !*Polyploca 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 бересклета, 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. *!Archanna 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) (= *gemma* (Brahm, 1791)) — [Курсков, 1968]  
 134. !*Tephronia sepiaria* (Hufnagel, 1767) — (17\*)

#### **Триба Bistonini Pierce, 1914**

135. !*Agriopsis aurantiaria* (Hübner, 1799) — (18\*)  
 136. !*Agriopsis leucophaearia* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (19\*)  
 137. !*Agriopsis 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 Guenée, 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 Herbulet, 1962**

154. *Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011]

#### **Триба Caberini Guenée, 1845**

155. !*Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) — (34\*)  
 156. !!*Cabera leptographa* Wehrli, 1936 — (35\*)  
 157. !*Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758) — (36\*)

### **Триба Lithinini Forbes, 1948**

158. *!Cephis 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 litorata* (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 Guenée, 1845**

171. *Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001]

### **Триба Gonodontini Forbes, 1948**

172. *!Crocallis elinguaria* (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 pluviaaria* (Fabricius, 1787) — (51\*)  
 177. *!Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758) — (52\*)  
 178. *!Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758) — (53\*)

### **Триба Campaeini Herbuleot, 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 Baptini Forbes, 1948**

183. *!Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775) — (57\*)  
184. *!Lomographa temerata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (58\*)

### **Триба Ourapterygini Pierce, 1914**

185. *Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968]

### **Триба Hypochrosini 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 Herbulet, 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. *!Pseudoterpnia pruinata* (Hufnagel, 1767) — (70\*)

#### **Триба Thalerini Herbulet, 1963**

199. *!Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763) — (71\*)

## **Подсемейство Sterrhinae Meyrick, 1892**

### **Триба Cosyphini 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 Herbuleot, 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 (= *anata* (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 Asthemini 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. *!Campogramma bilineata* (Linnaeus, 1758) — (110\*)  
 244. *!Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) — (111\*)  
 245. *!Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794) — (112\*)  
 246. *!Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) — (113\*)  
 247. *!Epirrhoe galata* (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 silacea* (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 pyraliata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (138\*)  
273. *Lampropteryx otregiata* (Metcalfe, 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 simpliciata* (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;  
 Prischepa et al., 2011]  
 309. *Operophtera fagata* (Scharfenberg, 1805) — [Околув, Савицкий,  
 Дьяченко, 1982]

#### **Триба Euphyiini Herbule, 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 Herbule, 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 luciata* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (179\*)

#### **Триба Perizomini Herbule, 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 сырьи, 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. A.B. Кулак.
- 14\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, преимущественно в местах произрастания дуба, июль — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 15\* — леса, заросли кустарников, населенные пункты, апрель — июнь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 16\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 17\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , на свет, 25.07—27.07.2017, leg. A.B. Кулак.
- 18\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, в октябре, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 19\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , 13.04.2017, на стволе дуба, leg. Е.А. Держинский.
- 20\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с серединой марта до середины мая, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 21\* — лиственные и смешанные леса, закустаренные низинные болота, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 22\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, в апреле, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 23\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, апрель — июнь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 24\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , на стволе дуба, 13.04.2017, leg. A.B. Кулак.
- 25\* — леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, май — июль, leg. A.B. Кулак.
- 26\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , на свет, 20.06—21.06.2017, leg. A.B. Кулак.
- 27\* — разреженные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с конца июля до конца сентября, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 28\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июнь — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 29\* — разреженные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, с серединой июля до начала октября, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 30\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , 25.07—27.07.2017, leg. A.B. Кулак.
- 31\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, населенные пункты, в апреле — мае и июле — августе, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 32\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , на свет, 06.06—07.06.2017, leg. A.B. Кулак.

- 33\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, в мае — июле, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 34\* — леса, закустаренные болота, населенные пункты, май — август, часто, leg. A.В. Кулак.
- 35\* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, 24.07—27.07.2016, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 36\* — леса, закустаренные болота, заросли кустарников, населенные пункты, май — август, leg. A.В. Кулак.
- 37\* — леса, болота, в местах произрастания черники, май — август, leg. A.В. Кулак.
- 38\* — разреженные участки леса, низинные болота, сырье закустаренные луга, в местах произрастания орляка обыкновенного, май — июнь, leg. A.В. Кулак.
- 39\* — сосняк, на вереске, 52°45'42"N 23°59'22"E, 27.06—30.06.2016, leg. A.В. Кулак.
- 40\* — сухие сосняки, сухие опушки и заросли кустарников на песках, май — август, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 41\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, май — август, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 42\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. A.В. Кулак.
- 43\* — леса и болота, в местах произрастания черники, голубики, вагульника, июнь — июль, leg. A.В. Кулак.
- 44\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, закустаренные болота, май — август, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 45\* — влажные лиственные и смешанные леса, особенно по берегам водотоков, населенные пункты, май — август, leg. A.В. Кулак.
- 46\* — леса, заросли кустарников, луга, населенные пункты, со второй половины апреля до конца августа, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 47\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 25.07—27.07.2017, leg. A. В. Кулак.
- 48\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, апрель — август, на свет, leg. A.В. Кулак.
- 49\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, закустаренные низинные болота, июнь — сентябрь, leg. A.В. Кулак.
- 50\* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, закустаренные сырье луга, май — июль, leg. A.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. A.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, закустаренные 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,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , 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,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , 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,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , 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. A.В. Кулак.

74\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 06.06—07.06.2017, leg. A.В. Кулак.

75\* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. A.В. Кулак.

76\* — окрестности д. Каменюки, на свет, 08.05—11.05.1994, leg. A.В. Кулак.

77\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 26.07.2017, leg. A.В. Кулак.

78\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с конца мая до середины сентября, leg. A.В. Кулак.

79\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, июль — август, leg. A.В. Кулак.

80\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, июль — август, leg. A.В. Кулак.

81\* — преимущественно влажные лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, с конца июня до середины августа, leg. A.В. Кулак.

82\* — сухие луга и опушки, можжевеловые пустоши, заросли кустарников, обочины дорог, со второй половины июня до конца июля, leg. A.В. Кулак.

83\* — сырьи поляны в лиственных и смешанных лесах, сырьи луга, низинные болота, в июне — августе, leg. A.В. Кулак.

84\* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, 06.06—07.06.2017, leg. A.В. Кулак.

85\* — преимущественно сухие, хорошо прогреваемые опушки и луга, можжевеловые пустоши, заросли кустарников, с конца июня до середины августа, leg. A.В. Кулак.

86\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. A.В. Кулак.

87\* — сухие луга и опушки, можжевеловые пустоши, заросли кустарников, со второй половины июня до конца августа, leg. A.В. Кулак.

88\* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—40.06.2016, leg. A.В. Кулак.

89\* — лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, низинные болота, населенные пункты, со второй половины мая до середины июля, leg. A.В. Кулак.

90\* — сырьи поляны и опушки, заросли кустарников, сухие луга, с конца мая до середины июля, leg. A.В. Кулак.

91\* — поляны и опушки лесов, заросли кустарников, низинные болота, луга, 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 июня, 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 сосновка, 52°45'42"N 23°59'22"E, 06.06—07.06.2017, leg. А.В. Кулак.

103\* — сосновка 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 соеняк, 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 малинника, населенные пункты, июль — август, leg. А.В. Кулак.

136\* — сырье 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, сырье 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 сосновка, 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 — начиная сентябрь, 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 сосновка, 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. A. В. Кулак.
- 168\* — лесные опушки и поляны, заросли кустарников, населенные пункты, май — июль, на свет, leg. A. В. Кулак.
- 169\* — леса, верховые болота, в местах произрастания черники и голубики, июнь — июль, на свет, leg. A. В. Кулак.
- 170\* — влажные лиственные и смешанные леса, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. A. В. Кулак.
- 171\* — повсеместно в местах произрастания лиственных пород деревьев, с середины сентября до начала ноября, leg. A. В. Кулак.
- 172\* — повсеместно в лесах в местах произрастания лиственных пород деревьев, с конца сентября до начала ноября, leg. A. В. Кулак.
- 173\* — влажные лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, июнь — июль, leg. A. В. Кулак.
- 174\* — влажные лиственные и смешанные, реже хвойные леса, низинные болота, конец июня — август, leg. A. В. Кулак.
- 175\* — лиственные и смешанные леса, главным образом влажные, низинные болота, населенные пункты, май — июль, leg. A. В. Кулак.
- 176\* — лесные поляны, суходолы, можжевеловые заросли, по сухим местам, leg. A. В. Кулак.
- 177\* -- окрестности д. Каменюки, 08.05—11.05.1994, leg. A. В. Кулак.
- 178\* -- светлые леса, поляны, заросли кустарников, населенные пункты, с конца мая до начала августа, leg. A. 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. A. В. Кулак.
- 181\* — влажные лиственные и смешанные леса, июнь — август, leg. A. В. Кулак.
- 182\* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, 27.09—28.09.2016, leg. A. В. Кулак.
- 183\* — лесные опушки и поляны, под пологом в светлых лесах, населенные пункты, с конца мая до конца августа, leg. A. В. Кулак.
- 184\* — кв. 807, 52°35'0.64"N 23°52'36.76"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. A. В. Кулак.
- 185\* — влажные поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, заросли кустарников, населенные пункты, июнь — август, leg. A. В. Кулак.
- 186\* — поляна среди сухого сосняка, 52°45'42"N 23°59'22"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. A. 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 рек, 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. *!Cosmotrichia lobulina* Denis & Schiffermüller, 1775) — (1\*)

330. *Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) — [Курков, 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) — [Курков, 1968; Prischepa et al., 2011]

1\* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 24.07—27.07.2016, leg. A.B. Кулак.

2\* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, 27.06—30.06.2016, leg. A.B. Кулак.

3\* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 12.07—13.07.2017, leg. A.B. Кулак.

4\* — окраина болота Дикое, 52°44'34"N 24°12'42"E, гусеницы на березе, 06.06—07.06.2017, leg. A.B. Кулак.

5\* — поляна среди дубравы злаковой, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, 20.06—21.06.2017, leg. A.B. Кулак.

6\* — окрестности д. Каменюки, на свет, 24.08—26.08.1998, leg. A.B. Кулак.

7\* — разреженный сосняк черничный, 52°45'42">N 23°59'22"E, на траве, 23.05—25.05.2016, leg. A.B. Кулак.

8\* — окрестности д. Каменюки, на свет, 05.10.2011, leg. A.B. 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. A.B. 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 — [Курков, 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* (Borkhausen, 1790) — [Держинский, 2017]

359. *Furcula bifida* (Brahm, 1787) — (2\*)

360. *Furcula furcula* (Clerck, 1759) — (2\*)

##### Триба Notodontini Stephens, 1829

361. *Drymonia dodoneaea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]

362. *!Drymonia melagona* (Borkhausen, 1790) — (3\*)  
 363. *!Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766) — (4\*)  
 364. *Glaphisia crenata* (Esper, 1785) — [Держинский, 2017]  
 365. *Leucodonia 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. *Harpinia 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,

'3.06.2016; 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,  $52^{\circ}35'0.64''\text{N}$   $23^{\circ}52'36.76''\text{E}$ , 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,  $52^{\circ}36'48''\text{N}$   $23^{\circ}52'32''\text{E}$ , 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 Hypeninae 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) — [Курков, 1968]

399. !*Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) — (4\*)

400. !*Trisateles emortialis* (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) [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

### **Триба Nygmiiini Holloway, 1999**

407. *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758) — [Prischepa et al., 2011]

408. *Euproctis similis* (Fuessly, 1775) — [Курков, 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; Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]

### Подсемейство Arctiinae Leach, 1815

#### Триба Arctiini Leach, 1815

412. *Arctia caja* (Linnaeus, 1758) — (8\*)

413. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]

414. *Coscinia cribaria* (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* (Lederer, 1861) — [Кулак, Держинский, 2016; Держинский, 2017]

423. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758) (= *menthastris* 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) — [Курков, 1968; Держинский, 2017]

### Подсемейство **Herminiinae** Leach, 1815

439. *Herminia grisealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]  
440. *Herminia tarsipennalis* (Treitschke, 1835) — [Мержаеуская, 1958]  
441. *Macrochilo cibrinalis* (Hübner, 1793) — (18\*)  
442. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) — (19\*)  
443. *Pechipogo strigilata* (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) — [Курков, 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, Солововников, 2002; Кулак, 2006в; Держинский, 2017]  
452. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) — [Мержаеуская, 1958; Ляшенко, Кирста, 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 Aventiinae 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 сосновках, 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\* — лиственничные 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, июль дорог, июль — август, leg. А.В. Кулак.

9\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E; поляна среди сухого сосновка, 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 сосновках, июнь — июль, leg. А.В. Кулак.

11\* — влажные лесные опушки и поляны, май — июнь, на свет, leg. А.В. Кулак.

12\* — поляна среди сосновка черничного, 52°45'40"N 23°59'26"E, гусеницы (впоследствии выведено имаго), 27.04.2016, leg. А.В. Кулак.

13\* — хорошо прогреваемые лесные опушки и поляны, заболоченные разреженные сосновки, 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\* — лиственничные 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. A.B. Кулак.

19\* — лиственные и смешанные леса, июнь — август, на свет, leg. A.B. Кулак.

20\* — лиственные и смешанные леса, май — август, на свет, leg. A.B. Кулак.

21\* — лесные опушки, май — август, на свет, leg. A.B. Кулак.

22\* — луга, солнечные лесные поляны и опушки, населенные пункты, май — август, leg. A.B. Кулак.

23\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, на свет, leg. A.B. Кулак.

24\* — леса, июнь — август, на свет, leg. A.B. 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. *Panemaria tenebrata* (Scopoli, 1763) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

#### **Подсемейство Plusiinae Boisduval, 1828**

##### **Триба Abrostolini Eichlin & Cunningham, 1978**

461. *Abrostola asclepiadis* (Denis & Schiffmüller, 1775) — [Мержесвская, 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* (Warren, 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) — [Курков, 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) — [Курков, 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 cuspis* (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. *Mota alpium* (Osbeck, 1778) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Buszko, 2001; Держинский, 2017]

494. *Simyra albovenosa* (Goeze, 1781) — [Держинский, 2017]

495. *!Subacronicta megacephala* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (8\*)

**Подсемейство Oncocnemidinae 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 — [Курков, 1968]

499. !*Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) — (10\*)

**Подсемейство Amphipyrinae Guenée, 1838**

500. *Amphipyra berbera* Rungg, 1949 — [Держинский, 2017]

501. *Amphipyra livida* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Курков, 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 oxyacanthalae* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975;  
Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]

506. *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785) — [Кульгавик, 1999;  
Buszko, 2001]

**Подсемейство Dilobinae Aurivillius, 1889**

507. !*Diloba caeruleocephala* (Linnacus, 1758) — (11\*)

**Подсемейство Heliothinae Boisduval, 1828**

508. *Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1766) (= *dipsacea* (Linnaeus, 1767)) —  
[Курков, 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. *Callopistria juventina* (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. *Thalpophila 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. *Hyppa 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 Apameini Guenée, 1837

530. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830) — (= *paludis* (Tutt, 1888)) — [Курсков, 1968]
531. *Amphipoea oculea* (Linnaeus, 1761) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
532. *Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
533. *Apamea furva* (Denis & Schiffermüller, 1775) — [Держинский, 2017]
534. !*Apamea lateritia* (Hufnagel, 1766) — (20\*)
535. !*Apamea lithoxylaea* (Denis & Schiffermüller, 1775) — (21\*)
536. *Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766) — [Курсков, 1968; Держинский, 2017]
537. *Apamea oblonga* (Haworth, 1809) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]
538. *Apamea remissa* (Hübner, 1809) — [Держинский, 2017]
539. !*Apamea scolopacina* (Esper, 1788) — (22\*)
540. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766) — [Держинский, 2017]
541. !*Apamea 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. !*Photedes 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 rubiginea* (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 palcacea* (Esper, 1788) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001; Держинский, 2017]  
573. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) — [Кульгавик, 1999; Buszko, 2001]  
574. *Gripesia apricina* (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. *Melanchra 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) — (= *tincta* 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 conspicillaris* (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; Prischepa et al., 2011; Держинский, 2017]

### **Триба Noctuini 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. *Axylia 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. *Eugrapha 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) — [Мерjeeевская, 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 raviga* (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. A.B. Кулак.
- 9\* — лесные поляны и опушки, май — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 10\* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, май — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 11\* — лиственные и смешанные леса, населенные пункты, конец сентября — начало ноября, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 12\* — лесные поляны и опушки, заросли кустарников, населенные пункты, май — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 13\* — влажные лесные поляны и опушки, низинные болота, май — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 14\* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 15\* — разреженная дубрава злаковая,  $52^{\circ}36'48''\text{N}$   $23^{\circ}52'32''\text{E}$ , на свет, 12.07—13.07.2017, leg. A.B. Кулак.
- 16\* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, апрель — октябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 17\* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, июнь — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 18\* — лесные поляны и опушки, май — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 19\* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 20\* — лесные поляны и опушки, середина июня — конец августа, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 21\* — лесные поляны и опушки, конец мая — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 22\* — лесные поляны и опушки, июнь — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 23\* — лесные поляны и опушки, середина мая — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 24\* — болото Дикое, по сырым местам вдоль рек, каналов и озер, середина июля — август, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 25\* — болото Дикое,  $52^{\circ}44'33''\text{N}$   $24^{\circ}12'33''\text{E}$ , на свет, 24.07—27.07.2016; там же, на свет, 25.07—27.07.2017, leg. A.B. Кулак.
- 26\* — лесные опушки, закустаренные луга, населенные пункты, середина мая — конец июля, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 27\* — в июле — августе на лесных полянах, по окраинам низинных болот, на свет, leg. A.B. Кулак.
- 28\* — болото Дикое, по сырым местам, вдоль рек, каналов, озер, август — сентябрь, на свет, leg. A.B. 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,  $52^{\circ}44'33"N$   $24^{\circ}12'33"E$ , 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 сосновках 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,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ ; сухой холм на окраине болота Дикое,  $52^{\circ}44'34"N$   $24^{\circ}12'42"E$ , 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,  $52^{\circ}36'48"N$   $23^{\circ}52'32"E$ , май — июль, на свет, leg. А.В. Кулак.
- 46\* — болото Дикое, периферийный участок с сосновком 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. A.B. Кулак.

50\* — лесные поляны и опушки, луга, низинные болота, июнь — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

51\* — лесные поляны, луга, низинные болота, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

52\* — лесные поляны, луга, низинные болота, середина июня — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

53\* — лесные поляны и опушки, луга, низинные болота, июнь — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.

54\* — болото Дикое, 52°44'33"N 24°12'33"E, на свет, июнь — июль, leg. A.B. Кулак.

55\* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, апрель — май, на свет, leg. A.B. Кулак.

56\* — д. Каменюки, окраина ольшанника, на свет, 05.05—09.05.1995, leg. A.B. Кулак.

57\* — сосняк багульниково-голубичный, 52°46'9"N 24°04'50"E, оконная ловушка, I экз., 12.07—13.07.2017, leg. A.B. Кулак.

58\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, середина июня — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

59\* — лиственные и смешанные леса, июнь — июль, leg. A.B. Кулак.

60\* — лесные поляны и опушки, июнь — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

61\* — лесные поляны и опушки, июнь — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.

62\* — леса, населенные пункты, июнь — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

63\* — лесные поляны и опушки, разреженные участки в сосняках, в местах произрастания вереска, середина июня — август, на свет, leg. A.B. Кулак.

64\* — разреженная дубрава злаковая, 52°36'48"N 23°52'32"E, середина июня — июль, на свет, leg. A.B. Кулак.

65\* — лесные поляны и опушки, населенные пункты, июнь — сентябрь, на свет, leg. A.B. Кулак.

66\* — влажные луга и лесные поляны, конец июля — август, на свет, leg. A.B. Кулак.

### Семейство Hesperiidae 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) — [Мержасійская, Казлоўскі, 1969; Голденков, 1992; Buszko, 2001; Максіменков, Мороз, Гурін, 2001]

678. *Carterocephalus silvicola* (Meigen, 1829) — [Голденков, 1992; Buszko, 2001]

679. *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) — (4\*)

### **Подсемейство Hesperiinae 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 по середину 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 Coliadinae 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 philodice* (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 Polyommatinae Swainson, 1827**

### **Триба Polyommatusini 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. *Glauopsyche alexis* (Poda, 1761) — [Околув, Савицкий, Дьяченко, 1982]  
 712. *!Phengaris arion* (Linnaeus, 1758) — (10\*)  
 713. *!Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) — (11\*)  
 714. *Plebejus argyrogynomon* (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, можжевеловая 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 Riodininae Grote, 1895**  
**Триба Hamearini Clench, 1955**

723. *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758) — [Мержаеуская, Казлоускі, 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, Коузулько, 1998; Buszko, 2001]
725. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) — [Семаков, 1994; Кульгавик. Коузулько, 1998; Buszko, 2001; Максименков, Мороз, Гурин, 2001]

**Подсемейство Nymphalinae Rafinesque, 1815**  
**Триба Nymphalin iRafinesque, 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 Elymniini 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)) — [Мержаеуская, Казлоускі, 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 lycaon* (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) — [Мержаеуская, Казлоускі, 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, Рубин, 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\* — сырьи 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  
113°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—  
17.07.2016 leg. А.В. Кулак.  
18\* — открытые биотопы с цветущей растительностью, с середины  
июня до начала августа, leg. А.В. Кулак.

Цинкевич В.А.  
**ОТРЯД TRICHOPTERA 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, Липин-  
ская, 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 insolitus* 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, Липин-  
ская, 2014]

11. *Plectrocnemia conspersa* (Curtis, 1834) — [Чахоровский, Мороз,  
2007; Гигиняк, 2008, 2009, 2010; Гигиняк и др., 2009; Мороз, Липин-  
ская, 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; Гигиняк и др., 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, Moroz, 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 PACKARD, 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. *Ctenophthalmus agyrtes* (Heller, 1896) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

5. *Ctenophthalmus assimilis* (Taschenberg, 1880) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

6. *Ctenophthalmus bisoculatus* Kolenati, 1863 — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]

7. *Ctenophthalmus orientalis* Wagner, 1898 — [Арзамасов, 1963]

8. *Ctenophthalmus uncinatus* (Wagner, 1898) — [Иофф, 1956; Арзамасов, 1963; Арзамасаў, Сапіжук, 1966; Арзамасов, Корочкина, Булыгина, 1969; Арзамасов и др., 1969; Bartkowska, Jaroszewicz, 2001]
9. *Ctenophthalmus 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 Cylindrotomidae Schiner, 1863**

7. *Phalacrocerata* *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; Palaczek, 2001a]
10. *Nephrotoma flavescens* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998a; Palaczek, 2001a]
11. *Tipula autumnalis* Loew, 1864 — [Савченко, 1961]
12. *Tipula alpina* Loew, 1873 (= *brevispina* Pierre, 1920) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a, 1998a; Palaczek, 2001a]
13. *Tipula flavolineata* Meigen, 1804 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczek, 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; Palaczek, 2001a]
16. *Tipula lunata* Linnaeus, 1758 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997a, 1998a; Palaczek, 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; Palaczek, 2001a]
19. *Tipula paludosa* Meigen, 1830 — [Савченко, 1961]

10. *Tipula pseudovariipennis* Czizek, 1912 (= *hortulana* Meigen, 1818) — [Козулько, 1993б, 1997а; Козулько, Козулько, 1996]
11. *Tipula scripta* Meigen, 1830 — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, Козулько, 1996]
12. *Tipula signata* Staeger, 1840 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
13. *Tipula staegeri* Nielsen, 1922 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
14. *Tipula submarmorata* Schummel, 1833 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
15. *Tipula truncorum* Meigen, 1830 — [Козулько, Козулько, 1996; Palaczyk, 2001а]
16. *Tipula unca* Wiedemann, 1817 — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1998а; Palaczyk, 2001а]
17. *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. *tritomus* (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, 2001б]  
99. *Harmandiola tremulae* (Winnertz, 1853) (= *loewi* (Rübsaamen, 1917)) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Palaczyk, 2001б]  
100. *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847) — [Цинкевич, Прищепчик, 2017]  
101. *Resseliella piceae* Seitner, 1906 — [Palaczyk, 2001б]  
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, 1997; 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, в1998а; 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. *Zabrnchia minutissima* (Zetterstedt, 1838) — [Лукин, Жданович, Цруников, 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) ( $\approx$  *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 arpadi* (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, Козулько, 1996]
140. *Neurigona* sp. — [Козулько, 1993б, 1997а, 1998а; Козулько, 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. *Megasselia ruficornis* (Meigen, 1830) — [Durska, 2001]  
 156. *Megasselia sepulchralis* (Lindbeck, 1920) — [Durska, 2001]  
 157. *Phalacrotophora berolinensis* Schmitz, 1920 — [Durska, 2001]  
 158. *Phora obscura* (Zetterstedt, 1848) — [Durska, 2001]

### **Семейство Syrphidae Latreille, 1802**

159. *Baccha* 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); *trifitatta* (Fabricius, 1805)) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]  
 166. *Syritta pipiens* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Pisarska, Soszynski, 2001]  
 167. *Syrphus vitripennis* Meigen, 1822 — [Ляшенко, Кирста, 1975; Pisarska, Soszynski, 2001]  
 168. *Volucella pellucens* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; 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* (Maca, 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, 2001а]

#### **Семейство Sepsidae Walker, 1833**

236. *Sepsis violacea* Meigen, 1826 — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001а]
237. *Themira putris* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz, Nowakowski, 2001а]

## **Семейство Lonchaeidae Rondani, 1856**

238. *Lonchaea palposa* Zetterstedt, 1847 — [Лукин, Жданович, Де-Де-  
рунков, 2010]

## **Семейство Piophilidae Macquart, 1835**

### **Подсемейство Piophilinae Macquart, 1835**

#### **Триба Piophilini Macquart, 1835**

239. *Parapiophila vulgaris* (Fallén, 1820) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz,  
Nowakowski, 2001б]

240. *Liopiophila varipes* (Meigen, 1830) — [Бирг, 1971б; Jaroszewicz,  
Nowakowski, 2001б]

## **Семейство Ulidiidae Macquart, 1835**

### **Подсемейство Ulidiinae Macquart, 1835**

#### **Триба Seiopterini Kameneva & Korneyev, 1994**

241. *Physiphora alcae* (Preyssler, 1791) (= *demandata* (Fabricius, 1798)) —  
[Бирг, 1971б; Klasa, 1999; 2001б]

242. *Seioptera vibrans* (Linnaeus, 1758) — [Бирг, 1971б; Klasa, 2001б]

## **Семейство Hippoboscidae Samouelle, 1819**

243. *Lipoptena cervi* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975;  
Draber-Monko, 2001]

## **Семейство Fanniidae Schnabl & Dziedzicki, 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, Сироппин, 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 (= *quercesti* (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 rufa* (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 пуща» зарегистрировано 4349 видов насекомых, относящихся к 19 отрядам (таблица). В сравнении со списком видов, указанным в каталоге 2001 года (Katalog fauny Puszczy Białowieskiej, 2001), их число изменилось более чем в 2 раза. Впервые отмечены в фауне Беларусь 3 вида, которые известны на данный момент только с территории Национального парка.

В Беловежской пуще отмечено обитание 44 видов насекомых из 5 отрядов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь '015), что подтверждает высокий уровень сохранности биоценозов Национального парка. Помимо видов, включенных в национальную Красную книгу, пуща известна и как место обитания не менее 150 видов насекомых, имеющих охранный статус на территории Европы (Красная книга Международного союза охраны природы, Бернская конвенция, Пректива 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
Dermoptera	2	—
Diptera	292	—
Endopterygota	13	—
Hemiptera	480	—
Hymenoptera	482	4
Lepidoptera	773	15
Mantodea	1	—
Mecoptera	2	—
Neuroptera	3	—
Odonata	50	6
Orthoptera	20	3
Phtiraptera	8	—
Plecoptera	1	—
Raphidioptera	1	—
Siphonaptera	36	—
Trichoptera	79	—
Zygentoma	1	—
<b>Итого</b>	<b>4349</b>	<b>44</b>

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 пущи.

Высокая степень сохранности биоценозов Беловежской пущи 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 Białowieskiej, 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
Dermoptera	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	—
<b>Total</b>	<b>4349</b>	<b>44</b>

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, Mycetophagidae) фауны Беларуси // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуще (п. Каменюки, 19—21 декабря 1989 г.) / редакция: В.В. Семаков и др. — Минск, 1990. — С. 179.
2. Александрович О.Р. Жуки жужелицы (Coleoptera, Carabidae) фауны Беларуси // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии / редакция: И.К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 37—78.
3. Александрович А.Р. Аглайд жукоў-рагачоў (Coleoptera, Lucanidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржаўнага педагогічнага ўніверсітэта. — 1994. — № 1. — С. 114—118.
4. Александровіч А.Р. Рагачык (амянек) скромны. Рогачик (оленек) скромный. *Ceruchus chrysomelinus* Hoch., 1785 // Чырвоная книга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. — Мінск, 1993. — С. 216—217.
5. Александрович О.Р. Новые для Беларуси виды жесткокрылых (Coleoptera). // Fauna и систематика: Труды зоологического музея БГУ. — Минск: Навука і тэхніка, 1995. — Вып. 1. — С. 68—75.
6. Александрович О.Р. Состав и структура населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) сфагновых сосняков Беловежской пущи // Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных науку. — 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 Пущи // 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 // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии / редакция: И.К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 79—94.
12. Александрович О.Р., Рубченя А.И. Пластинчатоусые жуки-копрофаги (Coleoptera, Scarabaeidae) на территории Беловежской пущи // 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: Н.К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 94—104.
14. Александрович О.Р., Цынкевич В.А. Жуки пилильщики (Byrrhidae), ложнопилильщики (Limnichidae) и нозодендрилы (Nosodendridae) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 1993. — № 1. — С. 23—26.
15. Александрович О.Р., Цынкевич В.А. Агляд жукоў-рызафагід (Coleoptera: Rhizophagidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржаўнага педагогічнага ўніверсітэта. — 1995. — № 1(3). — С. 112—115.
16. Александрович О.Р., Дьяченко Н.Г., Рубченя А.И. Население герпетобионтных жесткокрылых сельника кисличного в Беловежской пуще // 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., Ноффе Ж.И. Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пуще // 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., Елисеева Т.Н. Формирование зообентоса в малых водохранилищах Беловежской пущи // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1984. — Вып. 8. — С. 129—132.
19. Арзамасаў І.Ц. Драпежныя жужай роду *Carabus* на тэрыторыі Белавежскай пущы // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серый біялагічных наукаў. — 1966. — № 4. — С. 14—18.
20. Арзамасаў І.Ц., Сапіжук Г.І. Распаўсяджанне *Suctoria Retzius* сярод млекакормачых і птушак на тэрыторыі Беларусі // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серый біялагічных наукаў. — 1966. — № 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., Курков А.Н. К фауне эктопаразитов листохвостых мышей в условиях Белоруссии // Доклады Академии наук БССР. — 1962. — Т. 6, № 3. — С. 202—203.
23. Арзамасов И.Т., Корочкина Л.Н., Булыгина Р.С. Эктопаразиты мышевидных грызунов Беловежской пущи // Беловежская пуща. Исследования. — Минск: Урожай, 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 *Mutilla* (Hymenoptera, Formicidae) Европейской части СССР // Зоологический журнал. — 1970. — Т. 49, Вып. 12. — С. 1829—1844.
26. Бамбиза Н.Н. Состояние лесов Национального парка «Беловежская пуща» и территориальная организация их сохранения // Эколого-экономический механизм сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы I Международной научно-практической конференции. Беловежская пуща, 27—28 апреля 2006 г. / редакция: 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 пущи// 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 пуще// 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 пущи 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. / редакция: 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.) / редакция: Н.Е. Рогозин и др. — Минск, 1971а. — С. 122—127.
32. Бирг А.В. Эколо-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 / редакция: 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. Tylphlocoyinae и Deltoscephalinae // Труды Белорусского государственного университета. — 2015а. — Т. 10, Ч. 1. — С. 309—319.

39. Бородин О.И. Общая характеристика фауны цикадовых (Hemiptera: Fulgoromorpha-Cicadomorpha) Беларуси. Хорологическая характеристика. Часть 1. Fulgoromorpha-Cicadomorpha исключая Typhlocybinae и Deltocephalinae // 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 пущи, включенных в Красную книгу Республики Беларусь // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научной конференции, Витебск, 13–15 декабря 2011 г. / редакция: В.Я. Кузьменко и др. — Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2011а. — С. 14–15.
41. Бубенько А.Н. Мир насекомых Беловежской пущи. — 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.) / редакция: 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» // Природнае асяроддзе Палесся: сборник научных работ / Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси / редакция: М.В. Михальчук (главный редактор) и др. — Брест: Альтернатива, 2013. — Вып. 6. — С. 85–90.
44. Бубенько А.Н. Редкие и охраняемые сапроксильные жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Беловежской пущи // 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 пущи 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 пущи // 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.) / редакция: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999. — С. 360.
47. Буга С.В., Лещинская Н.В., Стекольщиков А.В. Дополнения к фауне тлей Беловежской пущи // 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 короеда-типоврафа (*Ips typographus* L.) в хвойных насаждениях Беловежской пущи // 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 короеда-типоврафа 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* Robineau-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 «Весці Нацыянальнай акаадэміі навук Беларусі»; в 4 ч. Ч.1: Серия биологических наук; серия медицинских наук / редкол. серии биол. наук: Волотовский И.Д. (гл. ред.) и др. — Минск: Белорусская наука, 2008. — С. 65—69.
52. Гигиняк И.Ю. Личинки ручейников (Trichoptera) Национального парка «Беловежская пуща» // Беловежская пуща: исследования — Брест, 2009. — Вып. 13. — С. 230—242.
53. Гигиняк И.Ю. История изучения Trichoptera (ручейники) на территории НП «Беловежская пуща» // Беловежская пуща: история, природа, туризм: материалы Международных научно-практических конференций, посвященных 600-летию заповедности Беловежской пущи «Беловежская пуща: от лесничества до Национального парка» (Каменюки, 14 ноября 2008 года), «Беловежская пуща: история, природа, туризм» (д. Каменюки, 18—19 сентября 2009 года) / редакция: Н. Н. Бамбиза и др. — Брест: Альтернатива, 2010. — С. 334—337.
54. Гигиняк Ю.Г., Байчоров В.М., Вежновец В.В., Ласенко Т.М., Гигиняк И.Ю., Горелышева З.Н., Тицков И.Г. Современное состояние флоры и фауны водных объектов Национального парка «Беловежская пуща». Каталог // Беловежская пуща. 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. Гиллеров М.С., Перель Т.С., Утенкова А.П. Использование беспозвоночных для характеристики почв Беловежской пущи // Беловежская пуща. Исследования. — Минск: Ураджай, 1971. — Вып. 4 — С. 193—212.
57. Гляковская Е.И. Предварительные итоги и перспективы изучения почвенных жесткокрылых Беловежской пущи 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. Домжирицы, 26—29 августа 2015 г.) / редакция: 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. Fauna представителей короткоусых двукрылых (Diptera: Drosophilidae) Белоруссии // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. — 2009. — № 3, Ч. 1. — С. 147—149.

60. Григорьев В.Н., Крущев Л.Т., Анщенко Б.И., Альшаков О.С., Дьяченко Н.Г. Пространение 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). Баранчики слизняев // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 2004а. — С. 224.
62. Гурин В.М. Бронзовый (малый) красотел. *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758). Бронзовы (малы) красацел // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 2004б. — С. 214.
63. Гурин В.М. Путаная жужелица. *Carabus intricatus* Linnaeus, 1761. Блытаны кужаль // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 2004в. — С. 222.
64. Гурин В.М. Ребристый слизнеед. *Chlaenius costulatus* Motschulsky, 1859. Рабрысты слізняед // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 2004г. — С. 223.
65. Гурин В.М. Четырехбородчатый слизнеед. *Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790). Чатырохбаразнаваты слізняед // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 2004д. — С. 225.
66. Держинский Е.А. К фауне совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Noctuoidea) Национального парка «Беловежская Пуща» // 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 пущи // Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных науак. — 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.) / редакция: 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 науак. — № 1. — С. 112—113.
71. Дерунков А.В. Современное состояние изученности жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Беловежской пущи // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща»

(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. Страфлин 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. Слизнеед 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, 2015с. — С. 183.

84. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Слизнеед четырех бороздчатый, *Chlaenius quadrisulcatus* (Paykull, 1790) // Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / главный редактор Г.П. Пашков — Г.П. Пашков — Минск: Белорусская энциклопедия, 2015ж. — С. 184.

85. Дерунков А.В., Колосков М.Н. Слизнеед 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., Бубенец 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., Соловьевиков И.А., Рубин Н.И. Дневные бабочки (Diurna, Lepidoptera) Республики Беларусь // [Электронный ресурс]. Программа определятель и просмотрщик базы данных. Минск, 2003. — 1 электронный оптический диск (CD-ROM).

88. Дьяченко Н.Г. Муравьи подрода *Formica* s. str. в лесах Беловежской пущи // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1972. — Вып. 6. — С. 142—145.

89. Дьяченко Н.Г. Состав корма муравьев рода *Formica* в лесах Беловежской пущи // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1973. — Вып. 7. — С. 201—209.

90. Дьяченко Н.Г. Муравьи рода *Formica* в лесах Беловежской пущи // Материалы седьмого съезда Всесоюзного энтомологического общества. Часть 1. 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 пуще // 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 пущи // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1975в. — Вып. 9. — С. 164—166.

94. Дьяченко Н.Г. Связь муравьев с растениями в биоценозах Беловежской пущи // 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 пуще // 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 пущи и их роль в экосистемах: автогрефат диссертации кандидата биологических наук: 03.00.09 -- энтомология. -- Воронеж, 1989. -- 24 с.

98. Дьяченко Н.Г. Отношение рыжих лесных муравьев к короеду-тиографу (*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 пуще // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуще (Каменюки, 19--21 декабря 1989 г.) / редакция: 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 пущи // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (Минск, 27--29 сентября 1994 г.) / редакция: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. -- Минск: Навука і тэхніка, 1994. -- 169--170.

103. Дьяченко Н.Г. Видовой состав муравьев Беловежской пущи // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российской 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 пущи // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российской 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 пущи // Материалы Международных коллоквиумов по общественным насекомым. Российской 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 пущи // Стан і маніторынг лясоў на мяжы ХХI 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 пущи и особенности их экологии // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. -- 1999а. -- Т. 18, № 3. -- S. 81--90.

108. Дьяченко Н.Г. Взаимодействие рыжих лесных муравьев с их потребителями в лесах Беловежской пущи // 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 пущи // 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* Först.) в лесах Беловежской пущи // 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 пущи // Биологические ритмы: материалы Международной научно-практической конференции (г. Брест, 26–28 апреля 1999 г.). — Брест: БГУ им. А.С. Пушкина, 1999д. — С. 148.
112. Дьяченко Н.Г. Влияние сеги 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 пуща, 20–21 декабря 2000 г.) / главный редактор В.Е. Гайдук. — Брест: Изд-во БГУ, 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 пуще // 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 пущи. — 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 пущи // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пущи / Грант ГЭФ 05/28 621 BY. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пущи» / редколлегия: А.И. Лучков и др. — Каменюки — Минск, 1996. — С. 191–201.
118. Едошенко С.И. Видовой состав семейства бражников (Lepidoptera, Sphingidae) на территории Брестской области // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща» (22–24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.) / редколлегия: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск: БГУ, 1999 — С. 367–369.

119. Загайкевич И.К., Казючиц А.В. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Беловежской пущи // 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 пущи // 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. Іоанісіані Т.Р. Новыя для фаўны Беларусі рэдкія ў Салозе віды жукоў-даўгатнісікаў (Coleoptera, Curculionidae) // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1966. — № 1. — С. 112–119.
124. Іоанісіані Т.Р. К фауне и экологии жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Брестской области // Фауна и экология насекомых Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1967а. — С. 11–52.
125. Іоанісіані Т.Р. О новых находках в фауне долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Белоруссии // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1967б. — № 1. — С. 121–123.
126. Іоанісіані Т.Р. Эколо-географические особенности распространения некоторых видов жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в Белоруссии // Фауна и экология животных Белоруссии. — Минск, Навука і тэліка, 1969. — С. 178–190.
127. Іоанісіані Т.Р. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1972. — 352 с.
128. Нофф И.Г. Блохи (Aphaniptera) Беловежской пущи (с замечаниями о географии блох лесной зоны Северной Европы) // Эктопаразиты. Faуны, биология и практическое значение. — Москва: Издательство Московского университета, 1956. — Вып. 3. — С. 127–148.
129. Карапян Д.Р. Наездники рода *Polyblastus* Hartig (Hymenoptera, Ichneumonidae) Палеарктики // Энтомологическое обозрение. — 1970. — Т. 49, Вып. 4. — С. 852–868.
130. Карапян Д.Р. Ревизия палеарктических видов рода *Cosmocotis* 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. Карапян Д.Р. Faуна подсемейства Tryphoninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) Беловежской пущи // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, 1971б. — Вып. 4. — С. 231–234.

132. Каспарян Д.Р. Обзор палеарктических наездников трибы *Pimplini* (Нематоптера, Ichneumonidae). Роды *Itolectis* 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* (Нематоптера, Ichneumonidae). Род *Pimpla* Fabricius // Энтомологическое обозрение. — 1974. — Г. 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), Townesiniae // Фауна России и сопредельных стран. Новая серия, № 143. Насекомые перепончатокрылые. — Санкт-Петербург: Наука, 1999. — Т. 3, вып. 3. — 404 с.
137. Киреичук 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 лубоседа // Беловежская пуща. Исследования. — Минск: Ураджай, 1973. — Вып. 7. — С. 209—212.
139. Кирста Л.В. Заселение субстрата типографом (*Ips typographus*) в зависимости от абиотических факторов // Беловежская пуща. Исследования. — Минск: Ураджай, 1976а. — Вып. 10. — С. 122—124.
140. Кирста Л.В. Распределение короедов в районе поселения // Беловежская пуща. Исследования. — Минск: Ураджай, 1976б. — Вып. 10. — С. 125—135.
141. Кирста Л.В. Поведение хищников-энтомофагов при изменении плотности популяций жертвы // Управление поведением животных: доклады участников II Всесоюзной конференции по поведению животных / редактор Б.П. Мангейфель. — 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 пуще // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1979. — Вып. 3. — С. 80—89.
144. Киттель Д.А., Левый С.В., Бубенько А.Н. Фаунистический обзор стрекоз (Insecta, Odonata) ГПУ «НП «Беловежская Пуща» // Беловежская пуща. Исследования: сборник научных статей. — Брест: «Альтернатива», 2016. — Вып. 14. — С. 134—145.
145. Киттель Д.А., Левый С.В., Сербун А.А., Квач Ю.З. О распространении стрекозы шафранки красной (*Crocethemis 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 короеда-типографа (*Ips typographus*) // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 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. Сущена (главный редактор) и другие. — Минск: Наука и техника, 1989. — С. 116–117.
149. Козулько Г.А. Почвенная мезофауна дубравы кисличной и березняка кисличного Беловежской пущи в позднеосенний период // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию регулярных исследований в Беловежской пуще (г. 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 пущи в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1993а. — Вып. 16. — С. 55–62.
151. Козулько Г.А. Эколо-фаунистические исследования насекомых в почвах кисличных типов леса Беловежской пущи в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1993б. — Вып. 16. — С. 62–67.
152. Козулько Г.А. Влияние диких копытных на почвенных беспозвоночных в лесах Беловежской пущи // Вестнік Акадэмії навук Беларусі. Серыя бялагічных наукаў. — 1997а. — № 3. — С. 110–117.
153. Козулько Г.А. Влияние диких копытных на почвенную фауну в дубравах Беловежской пущи // 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 пущи 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 пущи // 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. Сирин. — Москва: ГЕОС, 1999а. — С. 353–355.

157. Козулько Г.А. Итоги и перспективы изучения беспозвоночных животных ГНП «Беловежская пуща» // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща» (22–24 декабря 1999 г., п. Каменюки, Брестская обл.) / редакция: 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 пущи // Зоологические исследования в Украине. Экология, морфология, методика: Сборник статей // Вестник зоологии. — 2000. — Отд. вып. 14. — Ч. 2. — С. 136–143.
159. Козулько Г.А. Коросды в Беловежской пуще // Белорусская лесная газета. — 2002, 11.07. — № 26(380).
160. Козулько Г.А., Козулько Т.Н. Почвенные беспозвоночные лесов Беловежской пущи: состав, плотность, зоомасса и распределение // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пущи / Грант ГЭФ 05/28 621 BY. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пущи» / редакция: 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 пущи // 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 пущи // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия, биология, география. — 1998. — С. 51–55.
163. Козулько Н.Г. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) сосновых лесов Беловежской пущи // XVI Республианская научно-методическая конференция молодых ученых: сборник материалов в 2 частях, Брест, 16 мая 2014 года / под общим редакцией В.В. Здановича. — Брест: БГУ им. А.С. Пушкина, 2014. — Ч. 2. — С. 50–52.
164. Козулько Н.Г. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) дубрав Беловежской пущи 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: БГУ 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.) / редакция: В. Н. Бурдь (ответственный редактор) и другие. — Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2016. — С. 100–101.
166. Козулько Н.Г. Новые для фауны Беловежской пущи 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 кисличного Беловежской пущи // Биомониторинг состояния природной среды Полесья: Беларусь — Украина — Россия: материалы Международной научно-практической конференции, Брест. 10–11 ноября 2011 г./ редакция: А.Н. Тарасюк (главный редактор) и др. — Брест: Альтернатива, 2011. — С. 59–62.

168. Козулько Н.Г., Козулько Г.А. Многолетняя динамика плотности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в дубраве кисличной Беловежской пущи // Зоологические чтения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора И. К. Лопатина, (г. Гродно, 14—16 марта 2013 г.) / редактор О. В. Янчуревич и другие — Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. — С. 132—136.
169. Козулько Н.Г., Козулько Г.А. Структура сообществ жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в березняках кисличных Беловежской пущи // 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 пущи (Беларусь) виды муравьев (Hymenoptera: Formicidae) // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларусь: 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 пущи // 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., Курков А.Н., Михалевич П.К., Кирста Л.В., Дьяченко Н.Г., Дацкевич В.А., Пенькович А.А., Околуб Ч. Беловежская пуща. — Минск: Ураджай, 1980. — 230 с.
173. Кохманюк Ф.С. Энтомофауна Беловежской пущи 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 пуще // 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. Пащков (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. Пащков (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. Пащков (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 / редакция: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся 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 / редакция: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся 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 / редакция: Г. П. Пашков (главный редактор) и другие. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся 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 редакции И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся 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 редакции И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015б. — С. 233.
185. Кулак А.В. Сенница Эдин // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / председатель редакции И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся 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 редакции И.М. Качановский. — 4-е издание. — Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015г. — С. 228—229.
187. Кулак А.В. Особенности биологии медведицы Метельки (*Rhyptarioides 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 (*Rhyptarioides 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.]; редакция: В. Г. Гусаков (главный редактор) [и др.]. — Минск: Беларуская навука, 2016. — С. 410—414.
189. Кулак А.В., Соловьевиков И.А. Новые и малоизвестные для Беларуси виды совок (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 пущи // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща» (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 пуща» // Роль охоронюваних природних територій 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 пуща. 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 Беларусь // 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 пущи // Шестой съезд Всесоюзного энтомологического общества (г. Воронеж, 17–23 августа 1970 г.). Аннотации докладов / редколлегия: К.В. Скуфын (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. Узконадкрылые жуки (Oedemeridae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 173–175.

198. Лукашена М.А. Эколо-фаунистические исследования жесткокрылых ксилофагов консорции дуба черешчатого Национального парка «Беловежская пуща» // 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. Лукашена М.А. Использование оконных ловушек для изучения стволовых вредителей ели и их энтомофагов // Прыродна асяродзе Палесся, асаблівасці і перспективы развицця: тэзісы дакладаў III Міжнароднай навуковай канферэнцыі, (Брэст, 7–9 чэрвеня 2006 г.) / рэдкалегія: М. В. Міхальчук (адказны рэдактар) і інш. — Брэст: Академія, 2006. — С. 126.

200. *Лукашена М.А.* К познанию короедов хвойных пород (*Coleoptera: Scolytidae*) национального парка «Беловежская пуща» // Perspektywiczne opracowania nauki i techniki — 2007: materiały II Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, (Przemysl, 16–30 listopada 2007 r.) / redaktor: Sławomir Gómiak. — Przemysl: Nauka studia, 2007. — T. 12. — C. 67–70.
201. *Лукашена М.А.* Ксилобионтные карапузы (*Coleoptera. Histeridae*) Национального парка «Беловежская пуща» // Особо охраняемые природные территории Беларуси: Исследования: сборник научных статей. — Минск: Белорусский Дом печати, 2008а. — Вып. 3. — С. 123–134.
202. *Лукашена М.А.* Предварительные результаты изучения жесткокрылых-ксилобионтов (*Insecta: Coleoptera*) консорции сли на территории Национального парка «Беловежская пуща» // 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 / редакция: Н. В. Зайцева (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2008б. — С. 324–326.
203. *Лукашена М.А.* К познанию жесткокрылых-энтомофагов (*Coleoptera*) стволовых вредителей хвойных пород Национального парка «Беловежская пуща» // Содружество наук. Барановичи — 2009: материалы V Международной научно-практической конференции молодых исследователей в 2 частях, (Барановичи, 21–22 мая, 2009 г.) / редакция: В. Н. Зус (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2009а. — Ч. 1. — С. 173–174.
204. *Лукашена М.А.* Ксилофильные жесткокрылые семейства горбатки (*Coleoptera, Mordellidae*) Национального парка «Беловежская пуща» // 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. *Лукашена М.А.* Обзор жесткокрылых семейства короеды (*Coleoptera, Scolytidae*) Национального парка «Беловежская пуща» // Беловежская пуща. Исследования: сборник научных статей. — Брест: «Альтернатива», 2009в. — Вып. 13. — С. 142–160.
206. *Лукашена М.А.* Жесткокрылые семейства сверлилы (*Coleoptera: Lymexylidae*) Национального парка «Беловежская пуща» // Наука. Образование. Технологии — 2009: материалы II Международной научно-практической конференции, 10–11 сентября 2009 г., г. Барановичи: в 2 частях / редакция: В.И. Коцурко (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2009. — Ч. 2. — С. 78–79.
207. *Лукашена М.А.* Ксилофильные жесткокрылые семейства *Scarabaeidae* и *Geotrupidae* Национального парка «Беловежская пуща» // 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) / редакция: В.С. Ивкович и др. — Минск: Белорусский дом печати, 2010а. — С. 173–177.
208. *Лукашена М.А.* Обзор ксилофильных жесткокрылых семейства дровосеки (*Coleoptera, Cerambycidae*) Национального парка «Беловежская пуща» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск: Белорусский Дом печати, 2010б. — Вып. 5 — С. 195–217.

209. *Лукашена М.А.* Жесткокрылые семейства рогачи (Coleoptera, Lucanidae) Национального парка «Беловежская пуща» // 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. *Лукашена М.А.* Хронология и основные результаты изучения ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуща» / Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных науак. — 2012. — № 3. — С. 105—112.
211. *Лукашена М.А.* Дополнения к списку жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуща» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей — Минск: Белорусский Дом печати, 2013. — Вып. 8. — С. 64—72.
212. *Лукашена М.А.* Таксономическая структура комплекса ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуща» // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования: сборник научных статей — Минск: Белорусский Дом печати, 2015. — Вып. 10. — С. 97—104.
213. *Лукашена М.А.* Зоogeографическая структура комплекса ксилофильных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуща» // Вестник Барановичского государственного университета. Серия: Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. — 2016. — Вып. 4. — С. 43—57.
214. *Лукашена М.А.* Итоги изучения ксилофильных жесткокрылых Национального парка «Беловежская пуща» // 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. *Лукашена М.А.* Охраняемые виды ксилофильных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Беловежская пуща» // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 5. Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. — 2017б. — № 1. — С. 43—54.
216. *Лукашена М.А., Цінкевич В.А.* Роль Беловежской пущи в сохранении биологического разнообразия редких и охраняемых сапроксилных жесткокрылых Восточной Европы // Эколого-экономический механизм сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы I Международной научно-практической конференции. Беловежская пуща, 27—28 апреля 2006 г. / редколлегия: В.И. Парфенов и др. — Брест: Академия, 2006. — С. 295—300.
217. *Лукащук 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 пущи // 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 ксилофагонтных жуков-горбаток (Coleoptera, Mordellidae) на особо охраняемых природных территориях Беларуси // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальна тэхніка і кіраванне. Біялогія. — 2010. — № 3. — С. 116—120.
220. Лукин В.В. Сапропильные 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 коротконадкрыльных 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. Заводник (ответственный редактор) и другие. — Гродно: ГрГУ, 2010. — С. 112—115.
223. Лукин В.В., Жданович С.А., Дерунков А.В. Структурно-функциональное разнообразие насекомых-ксилофагонтов крупного древесного детрита Национального парка «Беловежская пуща» // Беловежская пуща: история, природа, туризм: Материалы международных научно-практических конференций, посвященных 600-летию заповедности Беловежской пущи «Беловежская пуща: от лесничества до Национального парка» (Каменюки, 14 ноября, 2008 г.), «Беловежская пуща: 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 rutilio* (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. Негробова. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009а. — С. 215—221.
225. Лундышев Д.С. *Gnathoncus buyssoni* Auzat, 1917 (Histeridae) в гнездах птиц на территории Предполесской и Полесской провинций Беларуси // Наука. Образование. Технологии — 2009: материалы II Международной научно-практической конференции (10—11 сентября 2009 г., г. Барановичи): в 2 частях / редакция: В. И. Коцурко (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 дрэавава-хмызняковай расліннасці ў лясных біятонах Белавежскай пушчы //

Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных наукаў. — 1989. — № 1. — С. 81—86.

228. *Лученок О.М.* Полужесткокрылые (Hemiptera) дрёвесно-кустарниковой растительности Беловежской Пущи // 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 ВИНИТИ 13.07.1987, № 5012—B87.

230. *Ляшенко Л.И., Кирста Л.В.* Насекомые Беловежской пущи // 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.) / редакция: 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.) / редакция: 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.) / редакция: И.К. Лопатин (ответственный редактор) и другие. — Минск: БГУ, 2001. — С. 108—111.

234. *Мержаеўская В.І.* Да вывучэння совак (Lepidoptera, Noctuidae) у БССР // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных наукаў. — 1958. — № 2. — С. 51—69.

235. *Мержаеўская В.І., Казлоўскі Я.П.* Дзённыя матылькі Беларусі // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных наукаў. — 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 жужелицы рода *Chlaeniush 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 жужелицы *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2005. — № 2. — С. 58—62.

241. Мишаева Н.П., Венделевская Г.С., Ходько Л.П., Самойлова Т.И. Новые и малоизвестные для фауны Белоруссии виды кровососущих комаров // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1974. — № 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. Мордвинко А.К. Кровяная тля и другие Eriosomae. 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, *Sympetrum paedicea* (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 (Plecoptera) 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: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015. — С. 169—170.

255. Мороз М.Д., Нестерович А.И. Беспозвоночные родниковых водоемов в Национальном парке «Беловежская пуща» // 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 (глав. ред.) и др. — Брест: БГУ 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-великаны — *Macrocanthonrhynchus hirudinaceus* (Pallas) — у жуков навозников в Беловежской пуще // Доклады Академии наук БССР. — 1959. — Т. 3, №. 10. — С. 430—431.

258. Морозов Ю.Ф. Жуки-навозники как промежуточные хозяева некоторых гельминтов кабана в Беловежской пуще // 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 пуще // 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 слиновой опыленной тли (*Hyalopterus pruni* Geoffroy) на первичных и вторичных растениях-хозяевах в условиях Беловежской пущи // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща» (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 пуща (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. Окович Ч., Савицкий Б.П., Дьяченко Н.Г. Фоновые виды насекомых Беловежской пущи // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: тезисы докладов областной научно-практической конференции UNPO «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 // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1968. — № 1. — С. 91—97.
264. Панкевич Т.П. Распространение и экологические особенности пилильщиков (Homoptera, 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: Навука 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: Навука і тэхніка, 1995. — Вып. 1. — С. 90—131.
268. Писаненко А.Д., Монявицус В.С. К познанию фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera: Staphylinidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии / редколлегия: И.К. Лопатин и другие. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 197—204.
269. Плюц И.Г., Моргун Д.В., Довгайло К.Е., Рубин Н.И., Соловьевников И.А. Дневные бабочки (Hesperioidae 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 пущи // Беловежская пуша. Исследования. — Минск: Ураджай, — 1971. — Вып. 4. — С. 94—96.
272. Рубаль 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 жужелиц в Беловежской пуще // 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, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae (Coleoptera) фауны Беловежской пущи // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию

со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуща», Каменюки, Брестская область, 22—24 декабря 1999 г. / редакция: А.И. Лучков (ответственный редактор) и др. — Минск, 1999. — С. 396—397.

276. *Рынцевич 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. *Рынцевич 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.) / редакция: В.С. Ивкович (ответственный редактор) и др. — Минск: Белорусский Дом печати, 2010. — С. 86—89.

278. *Рынцевич 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 (п. Домжерицы, 26—29 августа 2015 г.) / редакция: В.С. Ивкович и др. — Минск: Белорусский Дом печати, 2015. — С. 294—297.

279. *Рынцевич 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.) / редакция: В.И. Коцурко (главный редактор) и др. — Барановичи: РИО БарГУ, 2014. — С. 197—203.

280. *Савицкий Б.П.* Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Беловежской Пущи // 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 I) // 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 / редакция: И. К. Лопатин и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — С. 212—214.

283. *Семаков В.В.* К прогнозу размножения дендрофильной энтомофауны в старовозрастных насаждениях Беловежской пущи // Заповедники Беларуси. Исследования. — Минск: Ураджай, 1993. — Вып. 16. — С. 43—48.

284. *Семаков В.В.* Изучение и сохранение чешуекрылых насекомых Национального парка «Беловежская пуща» // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тезисы докладов VII зоологической конференции, (г. Минск, 27—29 сентября, 1994) / редакция: М.М. Пикулик (главный редактор) и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1994. — С. 155—156.

285. *Семаков В.В.* История исследований членистоногих в белорусской части Беловежской пущи // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1998. — Т. 17, № 3 (supl.). — Р. 33—48.

286. Семаков В.В. Видовой состав и консортивные связи насекомых-опылителей (семейство Apidae) цветковых растений Беловежской пущи // Сохранение биологического разнообразия лесов Беловежской пущи / Грант ГЭФ 05/28 621 BY. Проект «Охрана биологического разнообразия лесов Беловежской пущи» / редколлегия: А.И. Лучков и др. — Каменюки — Минск, 1996. — С. 183—190.
287. Сергеева Т.П., Лукашук А.О. Мечник короткокрылый, *Coposcephalus 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, *Coposcephalus 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* (Germar, 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 Scraptiidae и Mordellidae Республики Беларусь // Вестнік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 1997. — № 3(5). — С. 71—74.
291. Солодовников И.А. Новые виды жестокрылых (Coleoptera, Insecta) для территории Беларуси // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 1998. — № 1(7). — С. 108—109.
292. Солодовников И.А. Каталог жестокрылых (Coleoptera, Insecta) Белорусского Поозерья / под редакцией А.М. Дорофеева. — Витебск, 1999. — 37 с.
293. Солодовников И.А. Новые виды жестокрылых (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 жестокрылых (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 жестокрылых (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 жестокрылых (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. — № 3(87). — С. 157—162.
298. Танасийчук 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. Тищечкин А. К. Новые находки Histeridae (Coleoptera) в Беларуси // «Зоологические чтения 2012»: материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 250-летию профессора С.Б. Юндзилла (1761–1847), (г. Гродно, 2–4 марта 2012 года) / редакция: 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 наукаў. — 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., Матвеенко А.А., Дыяченко 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 под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993а. — С. 177–178.
308. Хацько Э.І. Жужаль фіялетавы. Жужелица фиолетовая. *Carabus violaceus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под 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 под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993в. — С. 204.
310. Хацько Э.І. Красацел бронзовы (малый). Красотел бронзовый (малый). *Calosoma inquisitor* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. — Минск, 1993г. — С. 181–182.
311. Хотько Э.И. Пахучий красотел. *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758). Пахучы красотел // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларусская энциклопедия, 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. Хом'ко Э.Н. Фиолетовая жужелица. *Carabus violaceus* Linnaeus, 1758. Фіялетавы жужаль // Красная книга Республики Беларусь: Животные: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Минск: Беларуская энцыклапедыя, 2004в. — С. 220.

314. Хуц В.И. Материалы к изучению одиночных ос Беловежской пущи // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня образования Государственного заповедника «Беловежская пуша» (д. Каменюки, Брестская область, 22–24 декабря 1999 г.) / редакция: 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) / редакция: 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 // Fauna 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 // Весці 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 // Весці 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 пуша» // Parki Narodowej Rezerwaty Przyrody. — 1998а. — Vol. 17, № 3 (supl.). — С. 117–121.

322. Цинкевич В.А. Обзор жесткокрылых надсемейства Cucujoidea белорусской части Национального парка «Беловежская пуша» // Parki Narodowej 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 lati-collis* (Ryb.) (Coleoptera: Throscidae) в Беларуси // Заповедное дело в Республике

Беларусь: итоги и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Березинского биосферного заповедника (п. Домжерицы, 22–25 сентября 2010 г.) / редакция: В.С. Ивкович (ответственный редактор) и др. — Минск: Белорусский Дом печати, 2010. — С. 224–226.

326. Цинкевич В.А. Ризод желобчатый, *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) // 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. 173.

327. Цинкевич В.А. Рогачик скромный, *Ceruchus chrysomelinus* Hochenwarth, 1785 // 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, 2015. — С. 186–187.

328. Цинкевич В.А. Бронзовка Фибера, *Protaetia fieberi* (Kraatz, 1880) // 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, 2015в. — С. 190–191.

329. Цинкевич В.А. Восковик-отшельник, *Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 // 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, 2015г. — С. 191–192.

330. Цинкевич В.А. Пестряк зеленый, *Gnorimus nobilis* (Linnaeus, 1758) // 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, 2015д. — С. 193.

331. Цинкевич В.А. Плоскотелка красная, *Cicujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) // 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, 2015е. — С. 195.

332. Цинкевич В.А. Борос Шнейдера, *Borus schneideri* (Panzer, 1796) // 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, 2015ж. — С. 196–197.

333. Цинкевич В.А. Усач косматогрудый, *Tragosoma deparsum* (Linnaeus, 1767) // 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, 2015з. — С. 197.

334. Цинкевич В.А. Усач дубовый большой, *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 // 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, 2015и. — С. 199–200.

335. Цинкевич В.А., Александрович О.Р. Новые и редкие виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) фауны Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия. Биология. География. — 2002. — № 2. — С. 30–33.

336. Цинкевич В.А., Лукашеня М. А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для фауны Беларуси // Вестник Барановичского государственного уни-

иверситета. 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 Беларусь: сборник статей XI Зоологической Международной научно-практической конференции (Беларусь, Минск, 1—3 ноября 2017 г.). — Минск: А.Н. Бараксин, 2017. — С. 494—504.

338. Цинкевич В.А., Рындович С.К. Бронзовка большая зеленая, *Protaetia aeruginosa* (Etutu, 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 Петруся Броўкі, 2015а. — С. 188—189.

339. Цинкевич В.А., Рындович 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 Петруся Броўкі, 2015б. — С. 189—190.

340. Цинкевич В.А., Рындович 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 Петруся 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. Эколо-фаунистическая характеристика водных Adephaga (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 налсемейства Scolioidea (Hymenoptera, Aculeata) Беларуси // Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 2002. — № 1. — С. 118—119.

344. Шляхтёнок А.С. Жалоносные перепончатокрылые семейства Chrysidae (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. Анnotatedный каталог ос (Hymenoptera, Apocrita, Aculeata) Беларуси. — Минск: Беларуская навука, 2013б. — 259 с.

347. Шляхтёнок А.С., Лелей А.С., Локтионов В.П. Обзор рода *Priocnemis Schiødte*, 1837 (Hymenoptera, Pompilidae) фауны Беларуси // Евразиатский 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 Białowieskiej 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 chrzaszcz (Insecta: Coleoptera) bialoruskiej 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. *Aleksandrowich 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 // Śląskie 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): Scriptiidae [= 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 Rezerwaty Przyrody. — 1998. — T. 17, N 3(supl.). — S. 49—54.
365. Czachorowski S. Ordo (rząd): Trichoptera — Chrusciki // 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 // Przeglead Przyrodniczy. — 1997. — T. 7, N 4. — P. 113—120.
367. Derunkov A.V. Carabid beetles communities (Coleoptera, Carabidae) in a pine plantations of Białowieża 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 Rezerwaty 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. Djaczenko 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 Białowezhskaya 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 Rezerwaty Przyrody. — 1999. — T. 18.1 (supl.). — C.125—132.
373. Dobosz R. Superordo (nadrząd): Neuropteroidea — Siatkoskrzydłe // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001. — S. 114—115.
374. Draber-Monko A. Calyptrata // 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 Białowies. Eine waldhygienische Betrachtung // Białowies in deutscher Verwaltung. — Berlin, 1917. — P. 97—115.
377. Gorczyca J. Pluskwiaki różnoskrzydłe z rodziną tasznikowatych (Heteroptera, Miridae) w Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty 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 Białowieża Primeval Forest // Polskie Pismo entomologiczne. — 2000. — Vol. 69, N 3. — C. 279—318.
384. *Gutowski J.M., Hilszczanski J., Kubisz D., Milkowski M., Mokrzycki T., Plewa R., Przeźwoły 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 (podrząd): 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 faunae Polskiej gatunków pluskwiaków ((Heteroptera). III) // Fragmenta faunistica musei zoologicici 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 // Rozpr. Spraw. Zakł. Dosw. Lasów 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 // Rozpr. 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 [i інш.]: редкол.: В. І. Гончаренко [i 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 fluminensis — 185(2000) — 2000. — 19 pp.
401. *Klasa A.* Stan badań nad muchówkami z rodzin: Platystomatidae, Otitidae, Tephritidae i Pallopteridae Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty 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 — Gwoździkowate// 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 — Zadziewkowate// Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001h. — S. 172.
416. Kubisz D. Familia (rodzina): Biphyliidae [=Diphyllidae] // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001k. — S. 173.
417. Kubisz D. Familia (rodzina): Endomychidae — Wygrodkowate // 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., Szwakko 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. Kuńska A. Chrząszcze (Coleoptera) Puszczy Białowieskiej z rodzin: Dascillidae, Scirtidae, Lampyridae, Cantharidae, Dasytiidae i Malachiidae // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. — 1999. — T. 18, N 1. — S. 53—68.
428. Kuńska A. Familia (rodziny): Scirtidae, Dascillidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 153—154.

429. *Kuńska A.* Lampyridae, Cantharidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 160—161.
430. *Kuńska 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 Rezerwy 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 Rezerwy 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 "Belovezhskaya 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 Sciencesm, 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 Saprininae (Histeridae, Coleoptera) inhabiting bird nests in Belarus // Веснік Гродзенскага 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 palaearctic 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 [=Lathriidiidae] // 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 — Pszczoły // 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 Rezerwaty Przyrody. — 2000. — Vol. 19, N 2. — S. 103—114.
455. Obarski J. Materiały do fauny rosłiniarek (Tenthredinoidea, Hymenoptera) Polski, II // Fragmenta faunistica Musei Zoologicj 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 Weißenland (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 badań odzywiających 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. Materiły do poznania fauny owadów poszytniczych organiczujących lichebność 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. Chrysidoidea — 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. Szwalko 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. *Sućko K.* Familia (rodzina): Lycidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001a. — S. 160.
479. *Sućko K.* Cucujidae, Laemophloeidae // Katalog fauny Puszczy Białowieskiej / J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red.). — Warszawa: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2001b. — S. 170.
480. *Sućko 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., Aleksandrovich 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 Białowieser 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.* Curculionoidea [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. *Wisnioski 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. *Wiinn H.* Über die Cocciden des Urwaldes von Białovieś //Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. — 1920. — T. 37. — S. 1—21.

## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СЕМЕЙСТВ

### Λ

Adelgidae . . . . .	25
Adelidae . . . . .	221
Aderidae . . . . .	160
Acanthosomatidae . . . . .	51
Acrididae . . . . .	21
Aeshnidae . . . . .	19
Aleyrodidae . . . . .	25
Ampulicidae . . . . .	213
Andrenidae . . . . .	216
Anisopodidae . . . . .	288
Αιοeciidae . . . . .	26
Anthicidae . . . . .	159
Anthocoridae . . . . .	45
Anthomyiidae . . . . .	295
Anthophoridae . . . . .	216
Anthribidae . . . . .	176
Aphididae . . . . .	27
Aphrophoridae . . . . .	30
Apionidae . . . . .	177
Aradidae . . . . .	46
Argidae . . . . .	194
Argyresthiidae . . . . .	223
Asilidae . . . . .	288
Asterolecaniidae . . . . .	29
Attelabidae . . . . .	177

### Β

Baetidae . . . . .	17
Beraeidae . . . . .	280
Berytidae . . . . .	49
Bibionidae . . . . .	288
Biphyliidae . . . . .	142
Blattellidae . . . . .	24
Blattidae . . . . .	24
Bolitophilidae . . . . .	288
Boreidae . . . . .	281
Boridae . . . . .	158

Bostrichidae . . . . .	125
Bothrideridae . . . . .	142
Brachycentridae . . . . .	277
Braconidae . . . . .	203
Bucculatrigidae . . . . .	222
Buprestidae . . . . .	112
Byrrhidae . . . . .	114
Byturidae . . . . .	142

### С

Caenidae . . . . .	17
Caliscelidae . . . . .	30
Calliphoridae . . . . .	295
Calopterygidae . . . . .	18
Cantharidae . . . . .	122
Carabidae . . . . .	53
Cecidomyiidae . . . . .	288
Cephidae . . . . .	195
Cerambycidae . . . . .	161
Ceratocombidae . . . . .	38
Ceratophyllidae . . . . .	282
Ceratopogonidae . . . . .	286
Cerylonidae . . . . .	142
Chalcididae . . . . .	196
Chamaemyiidae . . . . .	293
Chironomidae . . . . .	287
Chloropidae . . . . .	291
Chrysididae . . . . .	207
Chrysomelidae . . . . .	168
Chrysopidae . . . . .	194
Cicadellidae . . . . .	31
Ciidae . . . . .	150
Cimbicidae . . . . .	194
Cixiidae . . . . .	29
Clambidae . . . . .	112
Cleridae . . . . .	128
Clusiidae . . . . .	293
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	<b>F</b>	
Cydnidae	50	Faniidae	294
Cylindrotomidae	284	Forficulidae	24
Cynipidae	203	Formicidae	211
<b>D</b>		<b>G</b>	
Dascillidae	112	Geometridae	229
Dasytidae	129	Georissidae	75
Delphacidae	29	Geotrupidae	106
Dermestidae	123	Gerridae	40
Diaspididae	29	Gomphidae	20
Diprionidae	195	Gracillariidae	222
Dixidae	285	Gryllidae	23
Dolichopodidae	290	Gryllopalpidae	22
Drepanidae	228	Gyrinidae	52
Drepanosiphidae	26	<b>H</b>	
Drosophilidae	293	Halictidae	219
Dryomyzidae	293	Haliplidae	69
Dryophthoridae	180	Hebridae	39
Dryopidae	114	Helophoridae	75
Dytiscidae	70	Hemerobiidae	194
<b>E</b>		Hepialidae	220
Ecnomidae	276	Heptageniidae	17
Ectobiidae	24	Hesperiidae	268
Elateridae	116		

Hippoboscidae .....	294	Lymexylidae .....	127
Histeridae .....	78	Lyonetiidae .....	223
Hoplopleuridae .....	25	<b>M</b>	
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
<b>I</b>		Microphysidae .....	41
Ichneumonidae .....	198	Miridae .....	41
Ischnopsyllidae .....	283	Molannidae .....	277
<b>K</b>		Monotomidae .....	135
Kateretidae .....	130	Mordellidae .....	153
<b>L</b>		Muscidae .....	294
Lachnidae .....	28	Mutillidae .....	209
Laemophloeidae .....	137	Mycetophagidae .....	149
Lampyridae .....	121	Mymaridae .....	198
Lasiocampidae .....	247	Myrmecophilidae .....	24
Latridiidae .....	147	<b>N</b>	
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
<b>O</b>		Oedemeridae .....	158

Oestridae .....	296	Rhagionidae .....	289		
Ortheziidae .....	28	Rhopalidae .....	50		
Orussidae .....	196	Rhynchtidae .....	177		
<b>P</b>					
Pamphiliidae .....	194	Rhysodidae .....	53		
Papilionidae .....	269	Riodinidae .....	272		
Panorpidae .....	281	<b>S</b>			
Pediciidae .....	284	Saldidae .....	40		
Pentatomidae .....	51	Salpingidae .....	159		
Perilampidae .....	197	Sapygidae .....	208		
Phalacridae .....	137	Sarcophagidae .....	296		
Phaneropteridae .....	23	Saturniidae .....	248		
Phoridae .....	290	Scarabaeidae .....	107		
Phryganeidae .....	280	Scatophagidae .....	295		
Phylloxeridae .....	25	Scirtidae .....	111		
Pieridae .....	269	Scoltiidae .....	209		
Piophilidae .....	294	Scaptiidae .....	160		
Platycnemididae .....	19	Scutelleridae .....	51		
Pleidae .....	39	Sepsidae .....	293		
Polycentropodinae .....	276	Sericostomatidae .....	280		
Polyplacidae .....	25	Sesiidae .....	224		
Pompilidae .....	209	Silphidae .....	84		
Prostomidae .....	157	Silvanidae .....	136		
Pseudococcidae .....	28	Siricidae .....	195		
Psychidae .....	222	Spercheidae .....	76		
Psychomyiidae .....	277	Sphaeritidae .....	78		
Pteromalidae .....	197	Sphecidae .....	213		
Pterophoridae .....	225	Sphindidae .....	130		
Ptilliidae .....	81	Sphingidae .....	248		
Ptinidae .....	125	Staphylinidae .....	85		
Ptychopteridae .....	285	Stratiomyidae .....	289		
Pulicidae .....	283	Syrphidae .....	291		
Pyralidae .....	228	<b>T</b>			
Pyrochroidae .....	159	Tabanidae .....	289		
Pyrrhocoridae .....	49	Tachinidae .....	296		
Pythidae .....	159	Tenebrionidae .....	154		
<b>R</b>					
Raphidiidae .....	194	Tenthredinidae .....	195		
Reduviidae .....	46	Tetratomidae .....	151		
Tetrigidae .....	22				

Iettigoniidae .....	23	<b>U</b>	
Thelaxidae .....	27	Ulidiidae .....	294
Therevidae .....	289	Ulopidae .....	31
Throscidae .....	116	<b>V</b>	
Thyreocoridae .....	50	Veliidae .....	40
Tineidae .....	221	Vermipsyllidae .....	281
Tingidae .....	41	Vespidae .....	210
Tiphidae .....	209	<b>X</b>	
Tipulidae .....	284	Xiphydriidae .....	196
Tischeriidae .....	221	Xylophagidae .....	290
Tortricidae .....	225	<b>Y</b>	
Torymidae .....	196	Yponomeutidae .....	223
Trichogrammatidae .....	198	<b>Z</b>	
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 60×84<sup>1</sup>/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 20,00. Уч.-изд. л. 18,27. Тираж 200 экз. Заказ 3063.

Выпущено по заказу ГНПО «НАИ Беларусь по биоресурсам»  
ГПУ НП «Беловежская пуща».

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.