



Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Беловежская пуща»

КАТАЛОГ НАСЕКОМЫХ (INSECTA) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»



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

Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Беловежская пуца»

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

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

Под общей редакцией В.А. Цинкевича

Минск
Белорусский Дом печати
2017

УДК 595.7(476.7-751.2)(083.8)

ББК 28.691.89(Бел)я2

К29

Авторы :

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

Рецензенты :

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

К29 Каталог насекомых (Insecta) Национального парка «Беловежская пушча». 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 пушча». 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 пушча».

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

УДК 595.7(476.7-751.2)(083.8)

ББК 28.691.89(Бел)я2

The book contains results of research on insect species composition on the territory of National Park "Belavežskaja 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 "Belavežskaja 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 пушча», 2017

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

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	5
<i>Общая характеристика Национального парка «Беловежская пуща»</i>	7
<i>Условные обозначения</i>	16
<i>Отряд Zygentoma — Щетинохвостки (Цинкевич В.А.)</i>	17
<i>Отряд Ephemeroptera — Поденки (Цинкевич В.А.)</i>	17
<i>Отряд Odonata — Стрекозы (Бубенько А.Н.)</i>	18
<i>Отряд Orthoptera — Прямокрылые (Бубенько А.Н.)</i>	21
<i>Отряд Plecoptera — Веснянки (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Dermaptera — Уховертки (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Mantodea — Богомолы (Бубенько А.Н.)</i>	24
<i>Отряд Blattodea — Тараканообразные (Цинкевич В.А.)</i>	24
<i>Отряд Phthiraptera — Пухоеды и Вши (Цинкевич В.А.)</i>	25
<i>Отряд Hemiptera — Полужесткокрылые (Бородин О.И., Лукашук А.О., Цинкевич В.А.)</i>	25
<i>Отряд Coleoptera — Жесткокрылые, или Жуки (Цинкевич В.А., Александрович О.Р., Рындевич С.К., Дерунков А.В., Козулько Н.Г., Лукашук М.А.)</i>	52
<i>Отряд Neuroptera — Сетчатокрылые (Цинкевич В.А.)</i>	194
<i>Отряд Raphidioptera — Верблюдки (Цинкевич В.А.)</i>	194
<i>Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые (Прищепчик О.В., 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 пуши заключается в том, что на этой территории сохранился древний девственный широколиственный лес, который, в сравнении с другими низинными лесами Европы, является мало нарушенным хозяйственной деятельностью человека. Кроме этого, данный лес представляет собой место обитания нескольких международно-угрожаемых видов.

Из документов ЮНЕСКО, МАВ-Belarus, 1993

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»

Национальный парк «Беловежская пушта» 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 пушта представляет собой «узел концентрации» биологического разнообразия. В Беловежской пуште встречаются все основные компоненты лесной флоры и фауны, все основные типы лесных сообществ, которые возможны в данном географическом регионе. Это является результатом разнообразия типов местообитаний, особого географического положения и высокой степени сохранности важнейших элементов экологической среды.

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







КАРТА-СХЕМА

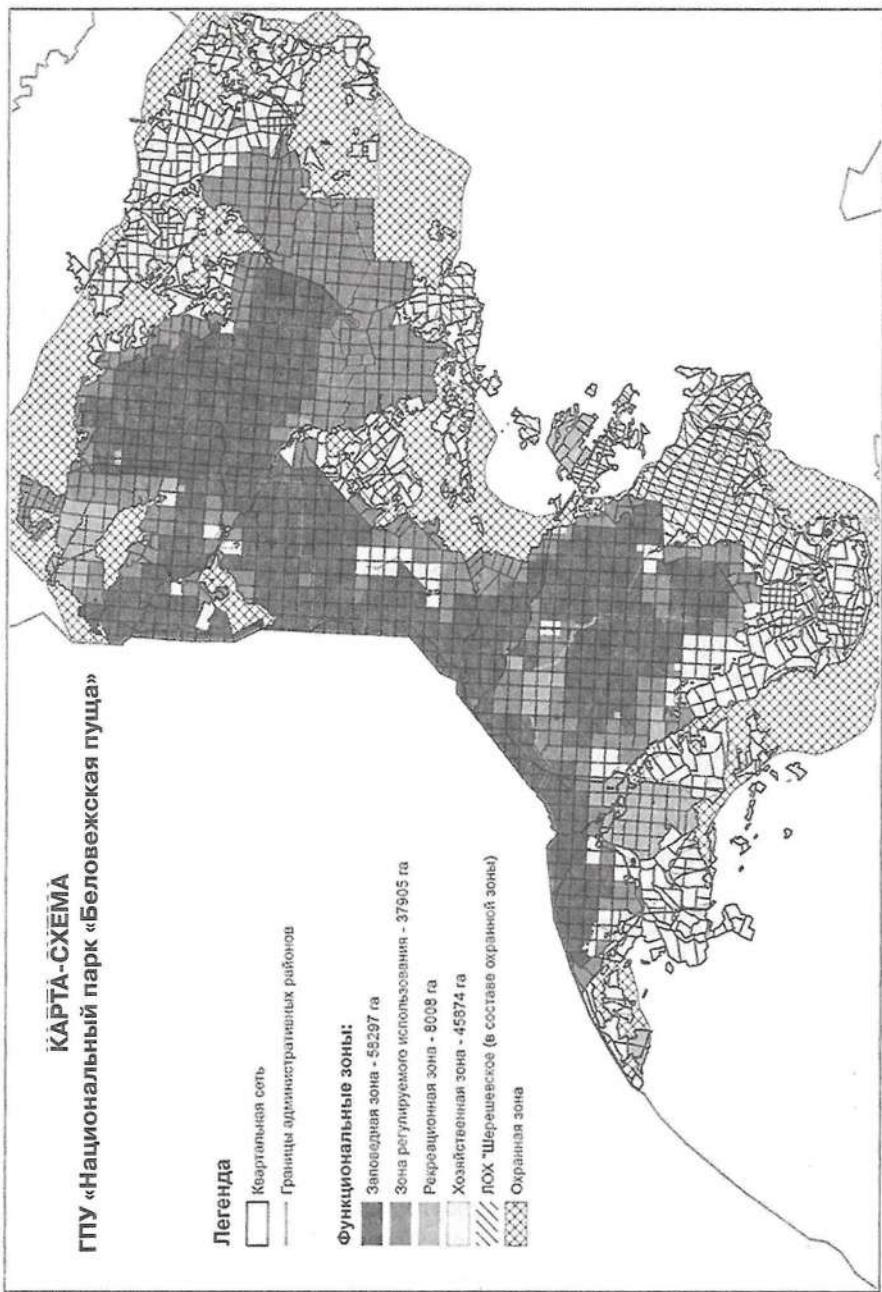
ГПУ «Национальный парк «Беловежская пушча»

Легенда

-  Кадастровая сеть
-  Границы административных районов

Функциональные зоны:

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



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

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

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

Средняя годовая температура воздуха $+6,6^{\circ}\text{C}$ с абсолютным максимумом $+31,8^{\circ}\text{C}$ и минимумом $-26,6^{\circ}\text{C}$. Наиболее теплый месяц — июль ($+17,8^{\circ}\text{C}$), наиболее холодный — январь ($-5,4^{\circ}\text{C}$). 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 $+5^{\circ}\text{C}$ 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 170¹.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Почвы. На территории национального парка выявлено 9 типов почв и 14 их подтипов. Преобладают дерново-подзолистые почвы (63,9 %), представленные полугидроморфными (46,1 %) и автоморфными почвами (17,8 %), 6 % площади занимают дерновые полугидроморфные почвы, а характерные для Центральной Европы бурые лесные почвы в Беловежской пуше 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 пуши 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 пуши проходит водораздел между бассейнами двух притоков р. Буга — Леснойлевой и Мухавца. Территорию собственно Беловежской пуши охватывают водосборы двух рек бассейна Вислы — Нарева и Лесной (левой и правой).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

!! — вид впервые указывается для фауны Беларуси.

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

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

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

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

Триба Eysarcorini Mulsant et Rey, 1866

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

Триба Pentatomini Leach, 1815

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

Триба Sciocorini Amyot et Serville, 1843

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

Триба Strachiini Mulsant et Rey, 1866

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

Подсемейство Podopinae Amyot et Serville, 1843

Триба Graphosomatini Mulsant et Rey, 1865

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

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

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

В.В. Лукин.

3* — суходольный луг, почвенные ловушки, 23.05.1991, leg.

В.А. Цинкевич.

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

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

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

ПОДОТРЯД ADERHAGA SCHELLENBERG, 1806

Рындевич С.К.

Семейство Gyridae Latreille, 1810

Подсемейство Gyridinae Latreille, 1810

Триба Gyridini Latreille, 1810

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

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

Цинкевич В.А.

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

Триба Notiophilini Motschulsky, 1850

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

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

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

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

Подсемейство Loricerae Bonelli, 1810

Триба Loricerini Bonelli, 1810

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

Подсемейство Cicindelinae Latreille, 1802

Триба Cicindelini Latreille, 1802

Подтриба Cicindelina Latreille, 1802

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

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

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

Подсемейство Carabinae Latreille, 1802

Триба Carabini Latreille, 1802

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

30. *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758 — [Арзамасаў, 1966; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубчяня, 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; Пляковская, 2015; Kazulka, 2016]

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

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

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

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

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

Триба Cychrini Laporte, 1834

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

Подсемейство Elaphrinae Erichson, 1837

Триба Elaphrini Latreille, 1802

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

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

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

Подсемейство Omophroninae Bonelli, 1810

Триба Omophronini Bonelli, 1810

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

Подсемейство Scaritinae Bonelli, 1810

Триба Clivinini Rafinesque, 1815

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

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

Триба Dyschiriini W. Kolbe, 1880

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

Подсемейство Broscinae Hope, 1838

Триба Broscini Hope, 1838

Подтриба Broscina Hope, 1838

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

Подсемейство Trechinae Bonelli, 1810

Триба Bembidiini Stephens, 1827

Подтриба Bembidiina Stephens, 1827

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

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

Подтриба *Tachyina* Motschulsky, 1862

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

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

Подсемейство *Harpalinae* Bonelli, 1810

Триба *Chlaeniini* Brullé, 1834

Подтриба *Chlaeniina* Brullé, 1834

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

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

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

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

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

94. !*Chlaenius tristis* (Schaller, 1783) — (3*)

95. *Chlaenius vestitus* (Paykull, 1790) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба Cyclosomini Laporte, 1834

Подтриба Masoreina Chaudoir, 1871

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

Триба Harpalini Bonelli, 1810

Подтриба Anisodactylina Lacordaire, 1854

97. *Anisodactylus binotatus* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014; Александрович, 2014]

98. !*Anisodactylus nemorivagus* (Duftschmid, 1812) — (4*)

99. *Anisodactylus signatus* (Panzer, 1797) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]

Подтриба Harpalina Bonelli, 1810

100. *Ophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

101. *Harpalus affinis* (Schrank, 1781) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

102. *Harpalus anxius* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

103. *Harpalus autumnalis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Гляковская, 2015]

104. *Harpalus calceatus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

105. *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

106. *Harpalus flavescens* (Piller et Mitterbacher, 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, 2002а; 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, Рубчenea, 1988; Александрович и др., 1988; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, Козулько, 2011, 2016; Козулько, 2014; Александрович, 2014]

112. *Harpalus luteicornis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

113. *Harpalus picipennis* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

114. *Harpalus pumilus* Sturm, 1818 — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

115. *Harpalus rubripes* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

116. *Harpalus rufipalpis* Sturm, 1818 (= *rufitarsis* Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

117. *Harpalus rufipes* (De Geer, 1774) — [Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Александрович, 1999, 2014; Рыжая, Андрушко, 2013; Козулько, 2014; Козулько, Козулько, 2016]

118. *Harpalus servus* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

119. *Harpalus signaticornis* (Duftschmid, 1812) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

120. *Harpalus smaragdinus* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

121. !*Harpalus solitarius* Dejean, 1829 — (5*)

122. !*Harpalus subcylindricus* Dejean, 1829 — (6*)

123. *Harpalus tardus* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]

124. !*Harpalus xanthopus winkleri* Schauburger, 1923 — (7*)

Подтриба Stenolophina Kirby, 1837

125. *Bradycellus caucasicus* (Chaudoir, 1846) (= *collaris* (Paykull, 1798)) — [Александрович, 1999, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

126. *Bradycellus csikii* Laczó, 1912 — [Александрович, 1995; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

127. !*Bradycellus harpalinus* (Audinet-Serville, 1821) — (8*)

128. *Acupalpus brunripes* (Sturm, 1825) — [Александрович, 1991; Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

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

Триба *Lebiini* Bonelli, 1810

Подтриба *Demetriadina* Bates, 1886

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

Подтриба *Dromiina* Bonelli, 1810

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

Подтриба *Lebiina* Bonelli, 1810

149. *Lebia chlorocephala* (Hoffmannsegg, 1803) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
150. *Lebia cruxminor* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Подтриба *Lionychina* Jeannel, 1948

151. *Syntomus foveatus* (Fourcroy, 1785) — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, 2014]
152. *Syntomus truncatellus* (Linnaeus, 1761) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014; Козулько, 2014]

Подтриба *Cymindidina* Laporte, 1834

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

Триба *Licinini* Bonelli, 1810

154. *Badister bullatus* (Schrank, 1798) (= *bipustulatus* Fabricius, 1792) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]
155. !*Badister collaris* Motschulsky, 1844 — (11*)
156. *Badister dilatatus* Chaudoir, 1837 — [Александрович, 1991, 2014; Aleksandrovich, Wojas, 2001]
157. !*Badister dorsiger* (Duftschmid, 1812) — (12*)
158. *Badister lacertosus* Sturm, 1815 — [Александрович, Дьяченко, Рубчяня, 1988; Aleksandrowicz, 2002; Александрович, 2014; Козулько, Козулько, 2016]
159. *Badister meridionalis* Puel, 1925 (= *kineli* Makolski, 1952) — [Александрович, 1999; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Козулько, Козулько, 2016]
160. *Badister peltatus* (Panzer, 1797) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
161. *Badister sodalis* (Duftschmid, 1812) — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]
162. *Badister unipustulatus* Bonelli, 1813 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001]

Триба *Odacanthini* Laporte, 1834

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

Триба *Oodini* La Ferté-Sénectere, 1851

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

Триба Panagaeini Bonelli, 1810

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

Триба Platynini Bonelli, 1810

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

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

Триба Pterostichini Bonelli, 1810

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

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

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

202. *Pterostichus niger* (Schaller, 1783) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубчеля, 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, Рубчеля, 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 quadrioveolatus* Letzner, 1852 (= *angustus* 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, Рубчеля, 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, Рубчеля, 1988; Александрович и др., 1988; Derunkov, 1997; Дерунков, 1998, 2002а; Aleksandrovich, Wojas, 2001; Aleksandrowicz, 2002; Козулько, 2010, 2014; Козулько, Козулько, 2011, 2013, 2016; Козулько, Козулько, Тарасюк, 2012; Рыжая, Андрушко, 2013; Александрович, 2014]

Подтриба Dolichina Audouinet Brullé, 1834

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

Подтриба Synuchina Lindroth, 1956

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

Триба Zabrini Bonelli, 1810

Подтриба Amarina C. Zimmermann, 1832

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

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

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

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

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

223. *Amara communis* (Panzer, 1797) (= *takolskii* 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 spreata* Dejean, 1831 — [Aleksandrovich, Wojas, 2001; Александрович, 2014]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рындевич С.К.

Семейство Haliplidae Aubé, 1836

Триба Haliplini Brullé, 1835

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

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

РЫНДЕВИЧ С.К.

Семейство Noteridae C.G. Thomson, 1859

Подсемейство Noterinae C.G. Thomson, 1860

Триба Noterini C.G. Thomson, 1860

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

РЫНДЕВИЧ С.К.

Семейство Dytiscidae Leach, 1815

Подсемейство Agabinae C.G. Thomson, 1867

Триба Agabini C.G. Thomson, 1867

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

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

Подсемейство Colymbetinae Erichson, 1837

Триба Colymbetini Erichson, 1837

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

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

Подсемейство Copelatinae Branden, 1885

Триба Copelatini Branden, 1885

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

Подсемейство Dytiscinae Leach, 1815

Триба Aciliini C.G. Thomson, 1867

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

Триба Cybistrini Sharp, 1882

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

Триба Dytiscini Leach, 1815

299. *Dytiscus circumcinctus* (Ahrens, 1811) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

300. *Dytiscus circumflexus* Fabricius, 1801 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

301. *Dytiscus dimidiatus* Bergstrasser, 1778 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

302. *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Триба Hydaticini Sharp, 1882

303. *Hydaticus continentalis* Balfour-Browne, 1944 (= *stagnalis* (Fabricius, 1787), nec Fourcroy, 1787) — [Shaverdo, 1998]

304. *Hydaticus seminiger* (De Geer, 1774) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

305. *Hydaticus transversalis* (Pontoppidan, 1763) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Подсемейство Hydroporinae Aubé, 1836

Триба Bidessini Sharp, 1882

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

307. *Bidessus unistriatus* (Schrank, 1781) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

Триба Hydroporini Aubé, 1836

308. *Deronectes latus* (Stephens, 1829) — [Рындевич, 1999; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

309. *Graptodytes granularis* (Linnaeus, 1767) — [Shaverdo, 1998]

310. *Graptodytes pictus* (Fabricius, 1787) — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000]

311. *Hydroporus angustatus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

312. *Hydroporus elongatulus* Sturm, 1835 — [Shaverdo, 1998]

313. *Hydroporus erythrocephalus* (Linnaeus, 1758) — [Shaverdo, 1998; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

314. *Hydroporus fuscipennis* Schaum, 1868 — [Shaverdo, 1998]

315. *Hydroporus incognitus* Sharp, 1869 — [Shaverdo, 1998; Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Melewczyk, 2001]

316. *Hydroporus glabriusculus* Aubé 1838 — [Shaverdo, 1998]

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

Триба Hygotini Portevin, 1929

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

Триба Hyhydrini Sharp, 1882

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

Триба Laccornini Wolfe et Roughley, 1990

337. *Laccornis oblongus* (Stephens, 1835) — [Рындевич, 1999; Мороз, 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]

Рындевич С.К.

Семейство Helophoridae Leach, 1815

341. *Helophorus aquaticus* (Linnaeus, 1758) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
342. *Helophorus brevipalpis* (Bedel, 1881) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
343. *Helophorus flavipes* (Fabricius, 1792) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
344. *Helophorus granularis* (Linnaeus, 1761) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
345. *Helophorus griseus* Herbst, 1793 — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
346. *Helophorus laticollis* (Thomson, 1853) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
347. *Helophorus minutus* (Fabricius, 1775) — [Moroz, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
348. *Helophorus nubilus* (Fabricius, 1776) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
349. *Helophorus strigifrons* (Thomson, 1868) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

Рындевич С.К.

Семейство Hydrochidae Thomson, 1859

350. *Hydrochus crenatus* (Fabricius, 1792) (= *carinatus* Germar, 1824) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]
351. *Hydrochus elongatus* (Schaller, 1783) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, Szwalko, 2001a]

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

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

Рындевич С.К.

Семейство Spercheidae Erichson, 1837

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

Рындевич С.К.

Семейство Hydrophilidae Latreille, 1802

Подсемейство Acidocerinae Zaitzev, 1908

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

Подсемейство Chaetarthriinae Bedel, 1881

Триба Anacaenini M. Hansen, 1991

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

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

Подсемейство Enochrinae Short et Fikáčěk, 2013

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

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

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

Подсемейство Hydrophilinae Latreille, 1802

Триба Laccobiini Houlbert, 1922

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

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

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

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

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

Триба Hydrobiusini Mulsant, 1844

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

Триба Hydrophilini Latreille, 1802

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

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

Подсемейство Sphaeridiinae Latreille, 1802

Триба Coelostomatini L. Heyden, 1891

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

Триба Megasternini Mulsant, 1844

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Триба Sphaeridiini Latreille, 1802

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

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

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

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

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Sphaeritidae Shuckard, 1839

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

Цинкевич В.А., Александрович О.Р.

Семейство Histeridae Gyllenhal, 1808

Подсемейство Abraeinae MacLeay, 1819

Триба Abraeini MacLeay, 1819

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

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

Триба Acritini Wenzel, 1944

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

Триба Plegaderini Portevin, 1929

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

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

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

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

Подсемейство Dendrophilinae Reitter, 1909

Триба Dendrophilini Reitter, 1909

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

Триба Paromalini Reitter, 1909

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

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

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

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

Подсемейство Haeteriinae Marseul, 1857

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

Подсемейство Histerinae Gyllenhal, 1808

Триба Histerini Gyllenhal, 1808

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

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

Триба Hololeptini Hope, 1840

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

Триба Platysomatini Bickhardt, 1914

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

Подсемейство Sapriniinae Blanchard, 1845

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

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

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

Рындевич С.К.

Семейство Hydraenidae Mulsant, 1844

Подсемейство Hydraeninae Mulsant, 1844

Триба Hydraenini Mulsant, 1844

415. *Hydraena palustris* Erichson, 1837 — [Мороз, Нестерович, 2000]
416. *Hydraena riparia* Kugelann, 1794 — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]

Триба Limnebiini Mulsant, 1844

417. *Limnebius atomus* (Duftschmid, 1805) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]
418. *Limnebius crinifer* (Rey, 1885) — [Мороз, Нестерович, 2000; Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]
419. *Limnebius parvulus* (Herbst, 1797) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001a]
420. *Limnebius truncatellus* (Thunberg, 1794) — [Мороз, Нестерович, 2000]

Подсемейство Ochthebiinae Thomson, 1859

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

Цинкевич В.А.

Семейство Ptiliidae Erichson, 1845

Подсемейство Ptiliinae Flach, 1889

Триба Ptenidiini Flach, 1889

422. !*Ptenidium intermedium* Wańkowicz, 1869 — (1*)
423. *Ptenidium pusillum* (Gyllenhal, 1808) — [Majewski II, 2001a]

Триба Ptinellini Reitter, 1906

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

Подсемейство Acrotrichinae Reitter, 1909

Триба Acrotrichini Reitter, 1909

425. *Acrotrichis atomaria* (De Geer, 1774) — [Majewski II, 2001a]
426. *Acrotrichis fascicularis* (Herbst, 1793) — [Majewski II, 2001a]
427. *Acrotrichis intermedia* (Gillmeister, 1845) — [Majewski II, 2001a], (3*)
428. !*Acrotrichis thoracica* (Waltl, 1838) — (4*)

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

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

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Leiodidae Fleming, 1821

Подсемейство Cholevinae Kirby, 1837

Триба Cholevini Kirby, 1837

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

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

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

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

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

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

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

436. *Sciodrepoides watsoni* (Spence, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandro-
vich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2017a]

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

438. *Nargus velox* (Spence, 1813) — [Перковский, 1991; Мајewski 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; Tsinke-
vich, 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 снытиева, 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 снытиева, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 971А, сосняк лишайниковый, leg. Н.Г. Козулько; кв. 943В, сосняк мшистый, leg. Н.Г. Козулько.

5* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 01.09—27.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 01.09—27.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 27.09—01.11.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

9* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Silphidae Latreille, 1807

Подсемейство Silphinae Latreille, 1807

462. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

463. *Thanatophilus dispar* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

464. *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

465. *!Thanatophilus sinuatus* (Fabricius, 1775) — (1*)

466. *Silpha carinata* Herbst, 1783 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

467. *Silpha obscura* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

468. *Silpha tristis* Illiger, 1798 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

469. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

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

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

472. *Necrodes litoralis* (Linnaeus, 1758) — [Александрович и др., 1988]

Подсемейство *Nicrophorinae* Kirby, 1837

473. *Nicrophorus humator* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

474. *Nicrophorus investigator* (Zetterstedt, 1824) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

475. *Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

476. *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1783 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

477. *Nicrophorus vestigator* Herschel, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1* — 4 км южнее д. Выброды, 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 *Micropeplinae* Leach, 1815

478. *Arrhenopelustesserula* (Curtis, 1828) — [Лукашеня, 2013, 2015]

Подсемейство *Proteininae* Erichson, 1839

Триба *Proteinini* Erichson, 1839

479. *Metopsia similis* Zerche, 1998 (= *chypeata* auct. nec Müller) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а,в, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

480. *Megarathrus denticollis* (Beck, 1817) — [Derunkov, Melke, 2001]

481. *Megarathrus depressus* (Paykull, 1789) — [Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

482. *Megarathrus sinuatocollis* (Lacordaire, 1835) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

483. *Proteinus brachypterus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство *Omalinae* MacLeay, 1825

Триба *Eusphalerini* Hatch, 1957

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

Триба Omaliini MacLeay, 1825

485. *Acrulia inflata* (Gyllenhal, 1813) — [Derunkov, 1999; Лукин, Дерунков, 2010; Lukin, 2010; Derunkov, Melke, 2001]
486. *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. *Xylostiba monilicornis* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, Melke, 2001]
498. *Xylodromus testaceus* Erichson, 1840 — [Tsinkevich, Aleksandrovicz, Lukashenya, 2005]

Триба Anthophagini Thomson, 1859

499. *Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
500. *Anthobium fuscum* (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 tetracarinated* (Block, 1799) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003; Дерунков, 2000а]

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

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

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

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

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

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

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

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

Триба Thinobiini Sahlberg, 1876

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

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

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

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

Триба Deleasterini Reitter, 1909

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

Подсемейство Tachyporinae MacLeay, 1825

Триба Mycetoporini Thomson, 1859

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

540. *Ischnosoma longicorne* (Mäklin, 1847) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

541. *Ischnosoma splendidum* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а,б, 2002б, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

542. *Bryophacis crassicornis* (Mäklin, 1847) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999б, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

543. *Lordithon exoletus* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

544. *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1761) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

545. *Lordithon thoracicus* (Fabricius, 1777) (= *pygmaeus* Fabricius, 1777) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

546. *Lordithon trimaculatus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

547. *Lordithon trinotatus* (Erichson, 1839) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

548. *Bolitobius castaneus* (Stephens, 1832) — [Derunkov, Melke, 2001]

549. *Bolitobius cingulatus* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, Melke, 2001]

550. *Bolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806) — [Дерунков, 2000а]

551. *Bryoporus cernuus* (Gravenhorst, 1806) — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]

552. *Carphacis striatus* (Olivier, 1795) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

553. *Parabolitobius inclinans* Stephens, 1833 — [Козулько, 2018]

554. *Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2003]

Триба Tachyporini MacLeay, 1825

555. *Sepedophilus bipunctatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

556. *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]

557. *Sepedophilus constans* (Fowler, 1888) — [Derunkov, Melke, 2001]

558. *Sepedophilus immaculatus* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

559. *Sepedophilus littoreus* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

560. *Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
561. *Sepedophilus obtusus* (Luze, 1902) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]
562. *Sepedophilus pedicularius* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
563. *Sepedophilus testaceus* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
564. *Tachyporus chrysomelinus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
565. *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876 — [Дерунков, 1999а; Derunkov, Melke, 2001]
566. *Tachyporus dispar* (Paykull, 1789) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
567. *Tachyporus hypnorum* (Fabricius, 1775) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
568. *Tachyporus nitidulus* (Fabricius, 1781) — [Лукашениа, 2013, 2015]
569. *Tachyporus pallidus* Sharp, 1871 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
570. *Tachyporus pulchellus* Mannerheim, 1843 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
571. *Tachyporus quadriscolatus* 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) — [Лукашениа, 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 Нуросуптini de Castelnau, 1835

593. *Cypha longicornis* (Paykull, 1800) — [Козулько, 2018]

594. *Oligota pusillima* (Gravenhorst, 1806) — [Козулько, 2018]

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

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

Триба Athetini Casey, 1910

623. *Atheta arctica* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
 624. *Atheta basicornis* (Mulsant et Rey, 1852) — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]
 625. *Atheta boletophila* (Thomson, 1856) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
 626. *Atheta britanniae* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999а; Derunkov, Melke, 2001]
 627. *Atheta corvina* (Thomson, 1856) — [Козулько, 2018]
 628. *Atheta crassicornis* (Fabricius, 1793) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
 629. *Atheta dadopora* Thomson, 1867 — [Tsinkevich, Aleksandrowicz, Lukashenya, 2005]
 630. *Atheta elongatula* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
 631. *Atheta europaea* Likovský, 1984 — [Derunkov, Melke, 2001]
 632. *Atheta euryptera* (Stephens, 1832) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
 633. *Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
 634. *Atheta gogatina* (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, 2000a, 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, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
648. *Atheta pilicornis* (Thomson, 1852) — [Derunkov, Melke, 2001]
649. *Atheta sodalis* (Erichson, 1837) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001; Бубењко, 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, 2000a]
657. *Amischa analis* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 2000a; Derunkov, Melke, 2001]
658. *Amischa bifoveolata* (Mannerheim, 1830) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
659. *Amischa decipiens* (Sharp, 1869) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
660. *Thamiaraea cinnatomea* (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. *Gyrophæna affinis* Mannerheim, 1830 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
681. *Gyrophæna bihamata* Thomson, 1867 — [Козулько, 2018]
682. *Gyrophæna boleti* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
683. *Gyrophæna fasciata* (Marsham, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

684. *Gyrophæna gentilis* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
685. *Gyrophæna manca* Erichson, 1839 (= *angustata* (Stephens, 1832)) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
686. *Gyrophæna minima* Erichson, 1837 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
687. *Gyrophæna nitidula* (Gyllenhal, 1810) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
688. *Gyrophæna pulchella* Heer, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
689. *Gyrophæna 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 — [Лукашэня, 2013, 2015]
701. *Placusa incompleta* Sjöberg, 1934 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
702. *Placusa tachyporoides* (Waltl, 1838) — [Писаненко, Монсявичус, 1991; Писаненко, 1995; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006; Лукашэня, 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 Охуроринае Fleming, 1821

705. *Охурорус тannerheimii* Gyllenhal, 1827 — [Лукашeня, 20176]

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

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

Подсемейство Steninae MacLeay, 1825

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

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

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

711. *Stenus binotatus* Ljungh, 1804 — [Derunkov, Melke, 2001]

712. *Stenus bohemicus* Machulka, 1947 — [Derunkov, Melke, 2001]

713. *Stenus boops* Ljungh, 1810 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

714. *Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

715. *Stenus clavicornis* (Scopoli, 1763) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 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, 20026, 2003; Derunkov, Melke, 2001]

718. *Stenus humilis* Erichson, 1839 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

719. *Stenus impressus* Germar, 1824 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Дерунков, 2000а, 20026, 2003; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

720. *Stenus juno* (Paykull, 1789) — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

721. *Stenus kolbei* Gerhardt, 1893 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]

722. *Stenus ludyi* Fauvel, 1886 — [Derunkov, Melke, 2001]

723. *Stenus lustrator* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]

724. *Stenus pallipes* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

725. *Stenus providus* Erichson, 1839 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
726. *Stenus pubescens* Stephens, 1833 — [Pisanenko, Puthz, 1991; Derunkov, Melke, 2001; Aleksandrovich, Tsinkevich, 2006]
727. *Stenus scrutator* Erichson, 1840 — [Derunkov, Melke, 2001]
728. *Stenus solutus* Erichson, 1840 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
729. *Stenus sylvester* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]

Подсемейство Paederinae Fleming, 1821

Триба Paederini Fleming, 1821

730. *Astenus procerus* (Gravenhorst, 1806) — [Козулько, 2018]
731. *Paederus fuscipes* Curtis, 1826 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
732. *Paederus riparius* (Linnaeus, 1758) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
733. *Rugilus erichsonii* (Fauvel, 1867) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
734. *Rugilus orbiculatus* (Paykull, 1789) — [Козулько, 2018]
735. *Rugilus rufipes* Germar, 1836 — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
736. *Rugilus similis* (Erichson, 1839) — [Derunkov, Melke, 2001]
737. *Lithocharis nigriceps* Kraatz, 1859 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
738. *Lathrobium geminum* Kraatz, 1857 (= *boreale* Hochhuth, 1851) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
739. *Lathrobium brunnipes* (Fabricius, 1793) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а, 2003; Derunkov, Melke, 2001]
740. *Lathrobium elongatum* (Linnaeus, 1767) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Дерунков, 2000а, 2003]
741. *Lathrobium fovulum* Stephens, 1833 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
742. *Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806 — [Derunkov, Melke, 2001]
743. *Lathrobium impressum* Heer, 1841 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
744. *Lathrobium longulum* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
745. *Lathrobium terminatum* Gravenhorst, 1802 — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

746. *Tetartopeus quadratus* (Paykull, 1789) — [Derunkov, Melke, 2001]
747. *Tetartopeus rufonitidus* (Reitter, 1909) (= *fennicum* Renkonen, 1938) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
748. *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 nigrutilus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
755. *Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, 2009; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]
756. *Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
757. *Bisnius fimetarius* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
758. *Bisnius nitidulus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
759. *Bisnius pseudoparcus* (Brunne, 1976) — (3*)
760. *Bisnius puella* (Nordmann, 1837) — [Derunkov, Melke, 2001]
761. *Bisnius sordidus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]
762. *Philonthus addendus* Sharp, 1867 — [Derunkov, Melke, 2001]
763. *Philonthus albipes* (Gravenhorst, 1802) — [Козулько, 2018]
764. *Philonthus alpinus* Eppelsheim, 1875 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]
765. *Philonthus atratus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]
766. *Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802) (= *varius* (Gyllenhal, 1810)) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

767. *Philonthus cognatus* Stephens, 1832 (= *fuscipennis* Mannerheim, 1830) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

768. *Philonthus concinnus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, Melke, 2001]

769. *Philonthus coprophilus* Jarrige, 1949 — [Derunkov, 1999; Дерунков, 1999в; Derunkov, Melke, 2001]

770. *Philonthus corruscus* (Gravenhorst, 1802) — [Derunkov, Melke, 2001]

771. *Philonthus corvinus* Erichson, 1839 — [Derunkov, Melke, 2001]

772. *Philonthus cruentatus* (Gmelin, 1790) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001]

773. *Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубчenea, 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* (Schrank, 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; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а; Лукашениа, 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 lentus* (Gravenhorst, 1806) — [Derunkov, 1999; Derunkov, Melke, 2001; Лукин, Дерунков, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Lukin, 2010]

826. *Xantholinus gallicus* Coiffait, 1956 — [Козулько, 2018]

827. *Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1847 (= *clairei* Coiffait, 1956) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Derunkov, 1999; Дерунков, 2000а; Derunkov, Melke, 2001]

828. *Xantholinus linearis* (Olivier, 1794) — [Derunkov, 1999; Дерунков, 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; Лукашeня, 2015]

Подсемейство Scydmaeninae Leach, 1815

841. *Cephennum majus* Reitter, 1882 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrovicz, Tsinkevich, 2006]
842. *Neuraphes elongatulus* (Muller et Kunze, 1822) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
843. *!Microscydms minimus* (Chaudoir, 1845) — (8*)
844. *!Stenichnus godarti* (Latreille, 1806) — (8*)

845. *Stenichnus scutellaris* (Müller Ph.W.J. & Kunze, 1822) — [Козулько, 2018], (8*)

846. *!Scydmaenus hellwigii* (Herbst, 1792) — (9*)

Подсемейство Pselaphinae Latreille, 1802

847. *!Biblorporus bicolor* (Denny, 1825) — (10*)

848. *!Euplectus nanus* (Reichenbach, 1816) — (8*)

849. *!Saulcyella schmidtii* (Märkel, 1844) — (11*)

850. *Bryaxis clavicornis* (Panzer, 1806) — [Солодовников, 2016]

851. *Bryaxis puncticollis* (Denny, 1825) — [Козулько, 2018]

852. *Brachygluta fossulata* (Reichenbach, 1816) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

853. *Pselaphus heisei* Herbst, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

854. *Trimium brevicorne* (Reichenbach, 1816) — [Козулько, 2018]

1* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 782, ельник, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, 12.07—26.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — *Philonthus unicolor*, приведенный в работе [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971] без указания автора. Вероятно, имелся в виду *Ph. unicolor* (Leinberg 1900), который является синонимом *Ph. caucasicus* Nordmann, 1837 и широко распространен в Палеарктике. Экземпляры вида, достоверно собранные на территории Беловежской пуши, в коллекциях отсутствуют. Требуется подтверждение новыми материалами.

5* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 22.03—12.04.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник, 28.06.2016, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

6* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016; кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

9* — кв. 264, дубрава кисличная, в грибе *Laetiporus sulphureus*, 27.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

10* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

11* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Примечание: вид *Bledius bicornis* (Germar, 1823), указанный в работе [Солодовников, 1998], исключен из состава фауны национального парка, т.к. встречается почти исключительно на берегах солончаков или морских побережьях. Указание, вероятнее всего, основано на ошибочном определении. Вид *Atheta ravilla* (Erichson, 1839), указанный в работе [Бубенько, 2013], и виды *Quedius microps* Gravenhorst, 1847, *Anomognathus cuspidatus* (Erichson, 1839) и *Scaphisoma subalpinum* Reitter, 1881, указанные в работе [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006], известны только в польской части Беловежской пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Lucanidae Latreille, 1804

Подсемейство Syndesinae MacLeay, 1819

Триба Ceruchini LeConte, 1861

855. **Ceruchus chrysomelinus* Hochenwarth, 1785 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1993, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Лукашяня, 2005, 2010в, 2017б; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукин, 2011; Солодовников, 2011; Цинкевич, 2015б]

Триба Sinodendrini LeConte, 1861

856. *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2010в, 2017б]

Подсемейство Lucaninae Latreille, 1804

Триба Dorcini Parry, 1864

857. *Dorcus paralellepipedus* (Linnaeus, 1758) — [Аляксандровіч, 1994; Szwalko, Tsinkevich, Aleksandrovich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашяня, 2010в, 2017б; Пляковская, 2015]

Триба Platycerini Mulsant, 1842

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

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Trogidae Macleay, 1819

Подсемейство Troginae Macleay, 1819

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Geotrupidae Latreille, 1802

Подсемейство Geotrupinae Latreille, 1802

Триба Geotrupini Latreille, 1802

862. *Anoplotrupes stercorosus* (Scriba, 1791) — [Морозов, 1959, 1960, 1961; Дьяченко, 1973; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Дьяченко, Рубчэня, 1988; Александрович и др., 1988; Александрович, Рубчэня, 1990; Козулько, 1993а, 1997а,б, 2000; Szwalko, Tsinkevich, 2001; Лукашэня, 2010а]

863. *Trupocoris vernalis* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1961; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Александрович, Рубчэня, 1990; Хатько, 1993а; Szwalko, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а]

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Scarabaeidae Latreille, 1802

Подсемейство Aphodiinae Leach, 1815

866. *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

867. *Acrossus luridus* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

868. *Acrossus rufipes* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

869. *Agolinus nemoralis* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчяня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

870. *Agrilinus ater* (De Geer, 1774) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

871. *Aphodius fimetarius* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

872. *Aphodius foetidus* (Herbst, 1783) — [Фролов, 1995; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

873. *Bodilopsis rufa* (Moll, 1782) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

874. *Bodilopsis sordida* (Fabricius, 1775) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

875. *Chilothorax distinctus* (O.F. Müller, 1776) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

876. *Colobopterus erraticus* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

877. *Esymus merdarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

878. *Esymus pusillus* (Herbst, 1789) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

879. *Euorodalus coenosus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчяня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

880. *Euorodalus paracoenosus* Balthasar et Hrubant, 1960 — [Александрович, Рубчяня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

881. *Eupleurus subterraneus* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
882. *Heptaulacus testudinarius* (Fabricius, 1775) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
883. *Limarus zenkeri* (Germar, 1813) — [Фролов, 1996; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
884. *Melinopterus prodromus* (Brahm, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
885. *Melinopterus punctatosulcatus hirtipes* Fischer von Waldheim, 1844 (= *sabulicola* Thomson, 1869) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1995; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
886. *Melinopterus sphacelatus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
887. *Nialus varians* Duftschmid, 1805 — [Роубал, 1910]
888. *Otophorus haemorrhoidalis* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
889. *Oxyotus sylvestris* (Scopoli, 1763) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]
890. *Paramtoecius corvinus* Erichson, 1848 — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
891. *Planolinoidea borealis* Gyllenhal, 1827 (= *putridus* Sturm, 1805) — [Фролов, 1996, 1999]
892. *Planolinus fasciatus* (Olivier, 1789) (= *uliginosus* Hardy, 1847; = *putridus* Herbst, 1789; = *tenellus* Say, 1823) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Фролов, 1996; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
893. *Rhodaphodius foetens* (Fabricius, 1787) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
894. *Teuchestes fossor* (Linnaeus, 1758) — [Морозов, 1960, 1961; Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]
895. *Volinus sticticus* (Panzer, 1798) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Scarabaeinae Latreille, 1802

Триба Coprini Leach, 1815

896. *Copris lunaris* (Linnaeus, 1758) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Oniticellini H.J. Kolbe, 1905

897. *Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Onthophagini Burmeister, 1846

898. *Caccobius schreberi* (Linnaeus, 1767) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

899. *Onthophagus fracticornis* (Preyssler, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

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

901. *Onthophagus similis* (Scriba, 1790) — [Александрович, Рубчєня, 1990; Александрович, Писаненко, 1991; Семаков, 1998; Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Melolonthinae Leach, 1819

Триба Melolonthini Leach, 1819

902. *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801 — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

903. *Melolontha melolontha* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Rhizotrogini Burmeister, 1855

904. *Amphimallon solstitialis* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Триба Sericini Kirby, 1837

905. *Maladera holosericea* (Scopoli, 1772) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

906. *Serica brunnea* (Linnaeus, 1758) — [Гляковская, 2015], (1*)

Триба Hoptiini Latreille, 1829

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

908. *Hoptia parvula* Krynicki, 1832 — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Rutelinae MacLeay, 1819

Триба Anomalini Streubel, 1839

909. *Anomala dubia* (Scopoli, 1763) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

910. *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001]

Подсемейство Dynastinae MacLeay, 1819

Триба Oryctini Mulsant, 1842

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

Подсемейство Cetoniinae Leach, 1815

Триба Cetoniini Leach, 1815

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

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

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

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

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

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

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

Триба Osmodermatini Schenking, 1922

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

Триба Trichiini Fleming, 1821

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

921. **Gnorimus nobilis* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашяня, Цинкевич, 2006; Лукашяня, 2005, 2010а, 2017б; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Прищепчик, Цинкевич, Семеняк, 2017; Цинкевич, 2015д]

Триба Valgini Mulsant, 1842

922. *Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758) — [Szwalko, Aleksandrovich, Tsinkevich, 2001; Лукашяня, 2010а, 2017б; Бубенько, 2014; Гляковская, 2015]

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

2* — берег водохранилища Хмелевское, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

3* — в центральной и южной частях национального парка, нередок.

Цинкевич В.А.

Семейство Scirtidae Fleming, 1821

923. !*Cyphon coarctatus* Paykull, 1799 — (1*)

924. *Cyphon laevipennis* Tournier, 1868 (= *phragmiticola* 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. *Elodes 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. О.Р. Александрович.

2* — д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, 10.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 433, липняк, ловушка Малеза, 08.06—23.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Eucinetidae Lacordaire, 1857

935. *Eucinetus haemorrhoidalis* (Germar, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Clambidae Fischervon Waldheim, 1821

936. *Clambus armadillo* (De Geer, 1774) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

Семейство Dascillidae Guérin-Méneville, 1843

937. *Dascillus cervinus* (Linnaeus, 1758) — [Kuška, 1999, 2001a]

Цинкевич В.А.

Семейство Buprestidae Leach, 1815

Подсемейство Chrysochroinae Laporte, 1835

Триба Chalcophorini Lacordaire, 1857

938. *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 20176]

Триба Dicercini Gistel, 1848

939. *Dicerca alni* (Fischer, 1824) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 20176]

940. *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 20176]

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; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 20176]

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

Триба Buprestini Leach, 1815

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

945. *Vuprestis novemmaculata* Linnaeus, 1767 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 2017б]
946. *Vuprestis octoguttata* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 2017б]
947. *Vuprestis rustica* Linnaeus, 1758 — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Триба Chrysobothrini Gory & Laporte, 1938

948. *Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
949. *Chrysobothris chrysostigma* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
950. *Melanophila acuminata* (De Geer, 1774) — (1*)
951. *Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]

Подсемейство Agrilinae Laporte, 1835

Триба Agrilini Laporte, 1835

952. *Agrilus angustulus* (Illiger, 1803) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
953. *Agrilus antiquus sperkii* Solsky in Hochhuth, 1873 — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
954. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777) — [Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашэня, 2017а]
955. *Agrilus integerrimus* (Ratzeburg, 1837) — [Gutowski, Lugowoj, 2000; Gutowski, 2001b]
956. *Agrilus pseudocyaneus* Kiesenwetter, 1857 (= *bialowiezaensis* Gutowski, 1993) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашэня, Цинкевич, 2006; Лукашэня, 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. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Byrrhidae Latreille, 1804

Подсемейство Byrrhinae Latreille, 1804

Триба Simplicariini Mulsant & Rey, 1869

964. *Simplocaria semistriata* (Fabricius, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Morychini El Moursy, 1961

965. *Morychus aeneus* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Pedilophorini Casey, 1912

966. *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Byrrhini Latreille, 1804

967. *Byrrhus fasciatus* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

968. *Byrrhus pilula* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

969. *Byrrhus pustulatus* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

970. *Cytilus sericeus* (Forster, 1771) (= *auricomus* Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

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

Рындевич С.К.

Семейство Elmidae Curtis, 1830

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

Рындевич С.К.

Семейство Dryopidae Billberg, 1820

973. *Dryops auriculatus* (Geoffroy, 1785) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

974. *Dryops griseus* (Erichson, 1847) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

975. *Dryops luridus* (Erichson, 1847) — [Moroz, Ryndevich, 2000; Kubisz, 2001b]

Цинкевич В.А.

Семейство Limnichidae Erichson, 1846

976. *Limnichus sericeus* (Duftschmidt, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Eucnemidae Eschscholtz, 1829

Подсемейство Melasinae Fleming, 1821

Триба Calyptocerini Muona, 1993

977. *Otho sphondyloides* (Germar, 1818) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, Цинкевич, 2006; Лукашeня, 2017б]

Триба Dirhagini Reitter, 1911

978. *Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2017б]

979. *Microrhagus pygmaeus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2017б]

Триба Melasini Fleming, 1821

980. *Isorhipis marmottani* (Bonvouloir, 1871) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, Цинкевич, 2006; Лукашeня, 2017б]

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

982. *Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2017б]

Триба Xylobiini Reitter, 1911

983. *Xylophilus corticalis* (Paykull, 1800) — [Цинкевич, 1997а; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашeня, 2017б]

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

Подсемейство Eucneminae Eschscholtz, 1829

Триба Eucnemini Eschscholtz, 1829

985. !*Eucnemis capucina* Ahrens, 1812 — (3*)

Подсемейство Macrulacinae Fleutiaux, 1922

Триба Nematodini Leiler, 1976

986. !!*Nematodes filum* (Fabricius, 1801) — (4*)

1* — кв. 646, ольшанник, оконные ловушки, 22.06—12.07.2017, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 263, сосняк черничный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 656, ольшанник, оконные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Семейство Throscidae Laporte, 1840

987. !*Trixagus carinifrons* (Bonvouloir, 1859) — (1*)

988. *Trixagus dermestoides* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

989. *Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859) — [Лукашениа, 2017a], (2*)

990. *Aulonothroscus laticollis* (Rybinski, 1897) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Цинкевич, 2010; Лукашениа, 2008б, 2015, 2017б]

1* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — в дубравах национального парка обычен, собрано более 50 экземпляров в оконные ловушки.

Цинкевич В.А., Александрович О.Р.

Семейство Elateridae Leach, 1815

Подсемейство Агрупниае Candéze, 1857

Триба Агрупнини Candéze, 1857

991. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) — [Buchholz, Ossowska, 2001]

992. !*Danosoma fasciata* (Linnaeus, 1758) — (1*)

993. *Lacon lepidopterus* (Panzer, 1801) — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

Подсемейство Elaterinae Leach, 1815

Триба Adrastini Candeze, 1863

994. *Adrastus limbatus* (Fabricius, 1776) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

995. *Adrastus pallens* (Fabricius, 1792) — [Buchholz, Ossowska, 2001]

996. *Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Agriotini Champion, 1894

997. *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767) — [Buchholz, Ossowska, 2001]

998. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

999. *Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1000. *Ectinus aterrimus* (Linnaeus, 1761) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

Триба Ampedini Gistel, 1856

1001. *Ampedus balteatus* (Linnaeus, 1758) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

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

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

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

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

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

1009. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

1010. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 19986; Buchholz, Ossowska, 2001b; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

1011. *Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

1012. *Ampedus sanguinolentus* (Schränk, 1776) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

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, 20176]

Триба Elaterini Leach, 1815

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

Подсемейство Melanotinae Candeze, 1859 (1856)

1016. *Melanotus castanipes* (Paykull, 1800) — (2*)

1017. *Melanotus villosus* (Geoffroy in Fourcroy, 1785) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашеня, 20176]

Подсемейство Denticollinae Stein & J. Weise, 1877 (1856)

Триба Denticollini Stein & J. Weise, 1877 (1856)

1018. *Athous haemorrhoidalis* (Fabricius, 1801) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1019. *Athous subfuscus* (O.F. Müller, 1764) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998а,б, 2000; Козулько, Савицкий, 1997, 1998; Buchholz, Ossowska, 2001]

1020. *Athous vittatus* (Fabricius, 1792) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 19986, 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; Лукашениа, 2017б]

1025. *Denticollis rubens* Piller et Mitterpacher, 1783 — [Александрович, 1995; Buchholz, Ossowska, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

1026. *Diacanthous undulatus* (De Geer, 1774) — [Buchholz, Ossowska, 2001; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Лукашениа, 2008б, 2017б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

1027. *Crepidophorus mutilatus* (Rosenhauer, 1847) — [Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Козулько, 1998б; Buchholz, Ossowska, 2001; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2017б]

1028. *Stenagostus rufus* (De Geer, 1774) — [Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Цинкевич, Лукашениа, 2014; Бубенько, 2014; Лукашениа, 2015, 2017б]

Триба Stenicerini Fleutiaux, 1936 (1863)

1029. *Actenicerus sjaelandicus* (O.F. Müller, 1764) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1999а; Гиляров, Перель, Утенкова, 1971; Buchholz, Ossowska, 2001]

1030. *Stenicera pectinicornis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005]

1031. *Anostirus castaneus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005]

1032. *Calambus bipustulatus* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014; Лукашениа, 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, Lukasheniya, 2005]

1038. *Selatosomus aeneus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Козулько, 1997а,б, 1998б, 2000; Buchholz, Ossowska, 2001]

1039. *Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758) — [Козулько, Козулько, 1996; Buchholz, Ossowska, 2001]

1040. *Selatosomus melancholicus* (Fabricius, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Negastrinae Nakane & Kishii, 1956

1041. *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 Erotinae LeConte, 1881

Триба Erotini 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 Vocák & Vocáková, 1990

1051. *Xylobanellus erythropterus* (Baudi di Selve, 1871) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Calochrominae Lacordaire, 1857

1052. *Lygistropterus sanguineus* (Linnaeus, 1758) — [Sućko, 2001a; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Lampyridae Latreille, 1817

Подсемейство Lampyridae Latreille, 1817

Триба Lampyrini Latreille, 1817

1053. *Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Photinini Olivier, 1907

1054. *Phausis splendidula* (Linnaeus, 1767) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1055. !!*Phosphaenus hemipterus* (Goeze, 1777) — (1*)

1* — кв. 656, ольшанник, оконные ловушки, 07.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Cantharidae Imhoff, 1856

Подсемейство Cantharinae Imhoff, 1856

Триба Podabrini LeConte, 1881

1056. *Podabrus alpinus* (Paykull, 1798) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Cantharini Imhoff, 1856

1057. *Ancistronycha cyanipennis* Faldermann, 1835 — [Александрович, 1995; Kuška, 2001b]

1058. *Cantharis figurata* Mannerheim, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1059. *Cantharis flavilabris* Fallen, 1807 (= *fulvicollis* Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1060. *Cantharis fusca* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1061. *Cantharis livida rufipes* Herbst, 1784 — [Kuška, 2001b]

1062. *Cantharis nigra* (De Geer, 1774) — [Kuška, 2001b]

1063. *Cantharis nigricans* (O.F. Müller, 1776) — [Kuška, 1999, 2001b]

1064. *Cantharis obscura* Linnaeus, 1758 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1065. *Cantharis pallida* Goeze, 1777 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1066. *Cantharis paludosa* Fallen, 1807 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1067. *Cantharis pellucida* Fabricius, 1792 — [Kuška, 1999, 2001b]

1068. *Cantharis rufa* Linnaeus, 1758 — [Kuška, 1999, 2001b]

1069. *Cantharis rustica* Fallen, 1807 — [Kuška, 1999, 200b]

1070. *Podistra schoenherrii* (Dejean, 1836) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1071. *Rhagonycha atra* (Linnaeus, 1767) — [Kuška, 1999, 2001b]

1072. *Rhagonycha elongata* (Fallén, 1807) — [Kuška, 2001b]

1073. *Rhagonycha fulva* (Scopoli, 1763) — [Kuška, 1999, 2001b]

1074. *Rhagonycha lignosa* (O.F. Müller, 1764) — [Kuška, 1999, 2001b]

1075. *Rhagonycha limbata* Thomson, 1864 — [Kuška, 1999, 2001b]

1076. *Rhagonycha testacea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Silinae Mulsant, 1862

Триба Silini Mulsant, 1862

1077. *Silis nitidula* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1078. *Crudosilis ruficollis* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Malthininae Kiesenwetter, 1852

Триба Malthinini Kiesenwetter, 1852

1079. *Malthinus biguttatus* (Linnaeus, 1758) — [Kuška, 2001b]

1080. *Malthinus flaveolus* (Herbst, 1786) (= *punctatus* (Geoffroy, 1785)) — [Kuška, 2001b], (1*)

Триба Malthodini Böving et Craighead, 1930

1081. *Malthodes crassicornis* (Mäklin, 1846) — (2*)

1082. *Malthodes marginatus* (Latreille, 1806) — [Kuška, 2001b]

1* — кв. 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

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

Цинкевич В.А.

Семейство Nosodendridae Erichson, 1846

1083. *Nosodendron fasciculare* (Olivier, 1790) — [Александрович, Цинкевич, 1993; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Цинкевич В.А.

Семейство Dermestidae Latreille, 1804

Подсемейство Dermestinae Latreille, 1804

Триба Dermestini Latreille, 1804

1084. *Dermestes frischii* Kugelann, 1792 — [Бубенько, 2013]

1085. *Dermestes laniarius* Illiger, 1801 — (1*)

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

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

Подсемейство Attageninae Laporte, 1840

Триба Attagenini Laporte, 1840

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

1089. *Attagenus 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. *Megatoma undata* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2013]

1099. *Globicornis emarginata* (Gyllenhal, 1808) — (3*)

1100. *Trogoderma versicolor* (Creutzer, 1799) — (4*)

1* — кв. 101, суходольный луг, зарастающий можжевельником, почвенные ловушки, 06.06—21.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

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

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

4* — д. Каменюки, помещение, на окне, май — июнь, 2009, 2011, 2012, 2013 годы, leg. А.Н. Бубенько.

Примечание: вид *Trogoderma glabrum* (Herbst, 1783), указанный в работе [Бубенько, 2013], следует исключить из состава фауны национального парка, известен только в польской части Беловежской пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Bostrichidae Latreille, 1802

1101. *Rhyzopertha dominica* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Ptinidae Latreille, 1802

Подсемейство Ptininae Latreille, 1802

Триба Ptinini Latreille, 1802

1102. *Ptinus bicinctus* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013], (1*)

1103. *Ptinus clavipes* Panzer, 1792 — [Бубенько, 2013]

1104. *Ptinus fur* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

1105. !*Ptinus pilosus* Müller Ph.W.J., 1821 — (2*)

1106. !*Ptinus raptor* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013], (3*)

1107. *Ptinus rufipes* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

1108. *Ptinus subpillosus* Sturm, 1837 — [Бубенько, 2013]

Подсемейство Anobiinae Fleming, 1821

Триба Anobiini Fleming, 1821

1109. *Anobium punctatum* (De Geer, 1774) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1110. *Cacotemnus rufipes* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1111. *Microbregma emarginatum* (Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

Триба Gastrallini White, 1982

1112. !!*Gastrallus laevigatus* (Olivier, 1790) — (4*)

Триба Hadrobregmini White, 1982

1113. *Hadrobregmus pertinax* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1114. *Priobium carpini* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Триба Stegobiini White, 1982

1115. !!*Oligomerus brunneus* (Olivier, 1790) — (5*)

1116. *Stegobium raniceum* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий,

Дьяченко, 1982; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Подсемейство Dorcatominae C. G. Thomson, 1859

Триба Dorcatomini C. G. Thomson, 1859

1117. !*Dorcatoma chrysomelina* Sturm, 1837 — (6*)

1118. *Dorcatoma dresdensis* Herbst, 1792 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1119. *Dorcatoma flavicornis* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1120. !!*Dorcatoma janssoni* Büche & Lundberg, 2002 — (7*)

1121. !*Dorcatoma lomnickii* Reitter, 1903 — (8*)

1122. !!*Dorcatoma minor* Zahradnik, 1993 — (9*)

1123. *Dorcatoma punctulata* Mulsant et Rey, 1864 — [Лукашеня, 2013, 2015]

1124. *Dorcatoma robusta* Strand, 1938 — [Цинкевич, 1997а; Borowski, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Подсемейство Dryophilinae LeConte, 1861

Триба Dryophilini LeConte, 1861

1125. !!*Dryophilus anobioides* Chevrolat, 1832 — (10*)

Подсемейство Ernobiinae Pic, 1912

Триба Ernobiini Pic, 1912

1126. !*Ernobius abietinus* (Gyllenhal, 1808) — (11*)

1127. *Ernobius abietis* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1128. *Ernobius mollis* (Linnaeus, 1758) — [Бубенько, 2013]

Триба Xestobiini White, 1982

1129. *Xestobium rufovillosum* (De Geer, 1774) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013; Лукашеня, 2015]

Подсемейство Ptilininae Shuckard, 1840

Триба Ptilinini Shuckard, 1840

1130. *Ptilinus fuscus* Geoffroy, 1785 — [Бубенько, 2013], (12*)

1131. *Ptilinus pectinicornis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

Подсемейство Xyletinae Gistel, 1856

Триба Xyletini 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 пуши.

Цинкевич В.А.

Семейство Lymexylidae Fleming, 1821

Подсемейство Hylecoetinae Gistel, 1856

1133. *Hylecoetus dermestoides* (Linnaeus, 1861) — [Tsinkevich, Aleksadrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009г; Бубенько, 2013]

1134. *Hylecoetus flabellicornis* (Schneider, 1791) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009г; Бубенько, 2013]

Подсемейство Лутехулинае Fleming, 1821

1135. *Lutheylon navale* (Linnaeus, 1758) — [Królik, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2009 г; Бубенько, 2013]

Цинкевич В.А.

Семейство Trogossitidae Latreille, 1802

Подсемейство Peltinae Kirby, 1837

Триба Peltini Kirby, 1837

1136. *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001с; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2008б; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014]

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

Триба Thymalini Léveillé, 1888

1138. *Thymalus limbatus* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997а; Kubisz, 2001с; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Бубенько, 2014]

Триба Lophocaterini Crowson, 1964

1139. *Grynocharis oblonga* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014]

Подсемейство Trogossitinae Latreille, 1802

Триба Trogossitini Latreille, 1802

1140. *Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758) (= *fuscus* (Goeze, 1777)) — [Цинкевич, 1997в; Kubisz, 2001с; Бубенько, 2013, 2014]

1141. *Nemozoma elongatum* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014]

Цинкевич В.А.

Семейство Cleridae Latreille, 1802

Подсемейство Tillinae Leach, 1815

1142. *Tillus elongatus* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001с]

Подсемейство Clerinae Latreille, 1802

1143. *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt, 1828) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 2008б, 2009а, 2015]

1144. *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758) — [Колосей, Колосей, 1982; Kubisz, 2001c; Лукашеня, 2009a; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1145. *Trichodes apiarius* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001c]

Подсемейство Корунетинае Laporte, 1838

1146. *Dermestoides sanguinicollis* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017a]

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 cardiaca* (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) — [Kuška, 1999, 2001c]

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

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

Цинкевич В.А.

Семейство Dasytidae de Castelnau, 1840

Подсемейство Dasytinae Laporte, 1840

Триба Dasytini Laporte, 1840

1154. *Dasytes caeruleus* (De Geer, 1774) (= *cyaneus* (Fabricius, 1775)) — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1155. *Dasytes niger* (Linnaeus, 1761) — [Kuška, 1999, 2001c]

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

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

Подсемейство Rhadalinae LeConte, 1862

Триба Aplocnemini Majer, 1987

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

Цинкевич В.А.

Семейство Sphindidae Jacquelin du Val, 1860

Подсемейство Sphindinae Jacquelin du Val, 1860

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

Подсемейство Aspidiphorinae Kiesenwetter, 1877

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

1161. !!*Aspidiphorus lareyiniei* Jacquelin Du Val, 1859 — (1*)

1* — кв. 505, дубрава, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Kateretidae Erichson, 1846

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Цинкевич В.А.
Семейство Nitidulidae Latreille, 1802
Подсемейство Eपुरaeinae Kirejtshuk, 1986
Триба Eपुरaeini Kirejtshuk, 1986

1170. *Eपुरaea aestiva* (Linnaeus, 1758) (= *depressa* Illiger, 1798) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1171. *Eपुरaea angustula* Sturm, 1844 — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1172. *Eपुरaea biguttata* (Thunberg, 1784) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1173. *Eपुरaea binotata* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1174. *Eपुरaea distincta* (Grimmer, 1841) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1175. *Eपुरaea fageticola* Audisio, 1991 — [Солодовников, 1998; Lasoń, 2001; Цинкевич, Александрович, 2002]
1176. *Eपुरaea fussi* Reitter, 1875 — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001; Лукашя, Цинкевич, 2006]
1177. *Eपुरaea guttata* (Olivier, 1894) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 2001]
1178. *Eपुरaea laeviuscula* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 2000; Lasoń, 2001]
1179. *Eपुरaea limbata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1180. *Eपुरaea longula* Erichson, 1845 — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1181. *Eपुरaea marseuli* Reitter, 1872 — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1182. *Eपुरaea melanocephala* (Marsham, 18802) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1183. *Eपुरaea muehli* Reitter, 1908 — [Александрович, 1995; Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1184. *Eपुरaea neglecta* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1185. *Eपुरaea pallescens* (Stephens, 1832) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1186. *Eपुरaea pygmaea* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1187. *Eपुरaea rufomarginata* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 19986; 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 acicularis* (C. N. F. Brisout de Barneville, 1863) — [Lasoń, 1999, 2001]
 1196. *Brassicogethes aeneus* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1197. *Brassicogethes anthracinus* (Brisout de Barneville, 1863) — [Кирейчук, Александрович, Цинкевич, 1998; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1198. *Brassicogethes coeruleovirens* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1199. *Brassicogethes coracinus* (Sturm, 1845) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1200. *Brassicogethes subaeneus* (Sturm, 1845) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1201. *Brassicogethes viridescens* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1202. *Lamiogethes atramentarius* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1203. *Lamiogethes bidens* (Brisout de Barneville, 1863) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1204. *Lamiogethes brunnicornis* (Sturm, 1845) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
 1205. *Lamiogethes difficilis* (Heer, 1841) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
 1206. !*Lamiogethes kunzei* (Erichson, 1845) — (4*)
 1207. !*Lamiogethes ochropus* (Sturm, 1845) — (5*)

1208. *Lamiogethes pedicularius* (Gyllenhal, 1808) (= *viduatus* Heer, 1841) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1209. *Genistogethes carinulatus* (Förster, 1849) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1210. *Thymogethes egenus* (Erichson, 1845) — [Lasoń, 1999, 2001]
1211. !*Thymogethes gagathinus* (Erichson, 1845) — (6*)
1212. !*Thymogethes lugubris* (Sturm, 1845) — (6*)
1213. *Fabogethes nigrescens* (Stephens, 1830) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1214. !*Sagittogethes ovatus* (Sturm, 1845) — (7*)
1215. *Boragogethes rosenhaueri* (Reitter, 1871) — [Lasoń, 1999, 2001]
1216. *Boragogethes symphyti* (Heer, 1841) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1217. *Stachygethes ruficornis* (Marsham, 1802) — [Lasoń, 1999, 2001]
1218. *Astylogethes subrugosus* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1219. !*Astylogethes corvinus* (Erichson, 1845) — (7*)
1220. *Afrogethes tristis* Sturm, 1845 — [Lasoń, 1999, 2001]

Подсемейство Nitidulinae Latreille, 1802

1221. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1222. *Omosita depressa* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1223. *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001 Бубенько, 2013]
1224. *Nitidula bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1225. *Nitidula carnaria* (Schaller, 1783) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1226. *Nitidula rufipes* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001; Бубенько, 2013]
1227. *Soronia grisea* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1228. *Soronia punctatissima* (Illiger, 1794) — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]
1229. *Ipidia binotata* Reitter, 1875 — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001; Лукашєня, 2009а]
1230. *Pocadius adustus* Reitter, 1888 — [Цинкевич, 19986; Lasoń, 1999, 2001]

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

Подсемейство *Cryptarchinae* Thomson, 1859

1235. *Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1236. *Cryptarcha undata* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1997а, 1998б; Lasoń, 1999, 2001]
1237. *Glischrochilus hortensis* (Fourcroy, 1785) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашя, 2009а]
1238. *Glischrochilus grandis* (Tournier, 1872) — [Лукашя, 2013, 2015; Гляковская, 2015], (8*)
1239. *Glischrochilus quadriguttatus* (Fabricius, 1776) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашя, 2009а]
1240. *Glischrochilus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашя, 2009а]
1241. *Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Гляковская, 2015]
1242. *Pityophagus ferrugineus* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Lasoń, 1999, 2001; Лукашя, 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. Лукашя.

2* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, июнь — июль 2008 года, leg. М.А. Лукашя.

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. Лукашя.

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. *Suanostolus aeneus* (Richter, 1820) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, Цинкевич, 2006]

1245. *Rhizophagus bipustulatus* (Fabricius, 1792) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, 2005; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

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

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

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

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

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

1251. *Rhizophagus grandis* (Gyllenhal, 1827) — [Александрович, 1995; Александрович, Цинкевич, 1996; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашеня, Цинкевич, 2006]

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

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

1254. *Rhizophagus puncticollis* (C.R. Sahlberg, 1837) — [Александрович, Цинкевич, 1996; Kubisz, 2001e; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017a]

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

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. Выброды, лесная поляна, почвенные ловушки в муравейнике *Formica* sp., 28.07—25.08.2017, leg. О.В. Прищепчик.

4* — д. Каменюки, в доме, ноябрь 1989 года, leg. Г.А. Козулько; кв. 807, дубрава, на свет, 26.07.2016, leg. А.В. Кулак, О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство *Silvanidae* Kirby, 1837

Подсемейство *Brontinae* Blanchard, 1845

1259. *Dendrophagus crenatus* (Paykull, 1799) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашя, Цинкевич, 2006; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашя, 2017б]

1260. *Uleiota planata* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашя, 2005]

1261. *Psammocus bipunctatus* (Fabricius, 1792) — [Александрович, 1995; Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

Подсемейство *Silvaninae* Kirby, 1837

1262. *Ahasverus advena* (Waltl, 1834) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e]

1263. *Oryzaeophilus surinamensis* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, 2001e]

1264. *Silvanus bidentatus* (Fabricius, 1792) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001e; Лукашя, 2005, 2015]

1265. *Silvanus unidentatus* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1266. *Silvanoprus fagi* (Guerin Meneville, 1844) — [Цинкевич, 2000; Kubisz, 2001e; Лукашя, 2008б]

Цинкевич В.А.

Семейство *Cuscujidae* Latreille, 1802

1267. **Cuscujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) — [Цинкевич, 1998б, 2015e; Sućko, 2001b; Лукашя, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006;

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

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

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

1270. *Pediacus dermestoides* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Бубенько, 2014; Лукашэня, 2015, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Laetophloeidae Ganglbauer, 1899

Подсемейство Laetophloeinae Ganglbauer, 1899

1271. !*Laetophloeus muticus* (Fabricius, 1781) — (1*)

1272. *Cryptolestes abietis* (Wankowicz, 1865) — [Корочкина и др., 1980; Цинкевич, 1998б; Sućko, 2001b]

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

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

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

1* — кв. 711, берэзьяк, 12.04—11.05.2017, оконныя ловушкы, leg. О.В. Прищепчик.

2* — д. Каменюкы, в помещенны, 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, 19986; Kubisz, 2001f]
1282. *Phalacrus caricis* Sturm, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1283. *Phalacrus coruscus* (Panzer, 1797) — [Цинкевич, 19986; Kubisz, 2001f]
1284. *Phalacrus substriatus* Gyllenhal, 1813 — [Kubisz, 2001f]
1285. *Stilbus atomarius* (Linnaeus, 1767) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1286. *Stilbus testaceus* (Panzer, 1797) — [Цинкевич, 19986; Kubisz, 2001f]

Цинкевич В.А.

Семейство Cryptophagidae Kirby, 1826
Подсемейство Cryptophaginae Kirby, 1826
Триба Caenoscelini Casey, 1900

1287. *Caenoscelis sibirica* Reitter, 1889 (= *fleischeri* Reitter, 1889) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001]

Триба Cryptophagini Kirby, 1837

1288. *Antherophagus nigricornis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1289. *Antherophagus pallens* (Fabricius, 1781) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1290. *Telmatophilus caricis* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1291. *Telmatophilus typhae* (Fallén, 1802) (= *schoenherri* (Gyllenhal, 1808) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1292. !*Henoticus serratus* (Gyllenhal, 1808) — (1*)
1293. *Pteryngium crenatum* (Fabricius, 1793) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1294. *Micrambe abietis* (Paykull, 1798) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1295. *Cryptophagus acutangulus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]
1296. !*Cryptophagus badius* Sturm, 1845 — [Бубенько, 2013], (2*)
1297. !*Cryptophagus corticinus* Thomson, 1863 — (3*)

1298. *Cryptophagus dentatus* (Herbst, 1793) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1299. *Cryptophagus denticulatus* (Heer, 1841) (= *pseudodentatus* Bruce, 1934) — [Majewski II, Tsinkevich, 2001; Бубењко, 2013]
1300. *Cryptophagus dorsalis* C.R. Sahlberg, 1834 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1301. *Cryptophagus dorsaliformis* Reitter, 1897 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1302. *Cryptophagus fuscicornis* Sturm, 1845 — [Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1303. *Cryptophagus labilis* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1304. *!Cryptophagus micaceus* Rey, 1889 — (4*)
1305. *Cryptophagus punctipennis* Brisout de Barneville, 1863 (= *pilosus* sensu auct.) — [Бубењко, 2013]
1306. *Cryptophagus pubescens* Sturm, 1845 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1307. *Cryptophagus quercinus* Kraatz, 1852 — [Цинкевич, Александрович, 2002; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1308. *Cryptophagus scanicus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Бубењко, 2013]
1309. *Cryptophagus setulosus* Sturm, 1845 — [Majewski II, Tsinkevich, 2001]
1310. *Cryptophagus subdepressus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Majewski II, Tsinkevich, 2001]

Подсемејство Atomariinae Le Conte, 1861

Триба Atomariini Le Conte, 1861

1311. *Atomaria affinis* (R.F. Sahlberg, 1834) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1312. *Atomaria alpina* Heer, 1841 — [Цинкевич, 2000; Majewski II, Tsinkevich, 2001; Lyubarsky, 2008]
1313. *!Atomaria analis* Erichson, 1846 — (5*)
1314. *Atomaria apicalis* Erichson, 1846 — [Бубењко, 2013]
1315. *Atomaria atra* (Herbst, 1793) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1316. *!Atomaria atrata* Reitter, 1875 — (6*)
1317. *Atomaria attila* Reitter, 1878 — [Tsinkevich, Solodovnikov, Rud'ko, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1318. *Atomaria badia* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1319. *Atomaria basalis* Erichson, 1846 — (7*)

1320. *Atomaria elongatula* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Lyubarsky, 2008]

1321. *Atomaria fuscata* Schönnher, 1808 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]

1322. *Atomaria hislopi* Wollaston, 1857 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Lyubarsky, 2008]

1323. *Atomaria lewisi* Reitter, 1877 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]

1324. *Atomaria longicornis* Thomson, 1863 (= *procerula* Erichson, 1846) — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1325. *Atomaria mesomela* Herbst, 1792 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2013]

1326. *Atomaria morio* Kolenati, 1846 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1327. *Atomaria nigrirostris* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001; Бубенько, 2013]

1328. *Atomaria peltata* Kraatz, 1853 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1329. *Atomaria pulchra* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1330. *Atomaria rubella* Heer, 1841 — [Цинкевич, 1998б; Majewski П, Tsinkevich, 2001]

1331. *Atomaria turgida* Erichson, 1846 — [Цинкевич, 2000; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1332. !!*Ootyplus globosus* (Waltl, 1838b) — (8*)

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

2* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 30.03—29.04.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 294, сосняк черничный, оконные ловушки, 23.05—28.06.2016, leg. О.В. Прищепчик.

4* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 781, ельник кисличный, оконные ловушки, 26.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

5* — кв. 943В, сосняк мшистый, почвенные раскопки, leg. Н.Г. Козулько.

6* — почвенные раскопки, 1989, leg. Г.Г. Козулько; кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 27.07—01.09.2016, leg. О.В. Прищепчик.

7* — кв. 505, дубрава снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

8* — кв. 741, ельник, почвенные ловушки, 30.06.1986, leg. О.Р. Александрович.

Примечание: виды: *Cryptophagus distinguendus* Sturm, 1845; *Cryptophagus 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 пуца».

Цинкевич В.А.

Семейство Erotylidae Latreille, 1802

Подсемейство Erotylinae Latreille, 1802

Триба Dacnini Gistel, 1848

1333. *Dacne bipustulata* (Thunberg, 1781) — [Цинкевич, 1998б; Kubisz, 2001h; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

Триба Tritomini Curtis, 1834

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

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

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

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

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

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

1340. *Triplax scutellaris* Charpentier, 1825 — [Цинкевич, 1998б; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубенько, 2014; Лукашя, 2017б]

Цинкевич В.А.

Семейство Byturidae Gistel, 1848

1341. *Byturus ochraceus* (Scriba, 1790) (= *aestivus* (Linnaeus, 1758)) — [Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001с]

1342. *Byturus tomentosus* (Fabricius, 1775) — [Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — малинный жук; Цинкевич, 1998б; Majewski II, 2001с]

Цинкевич В.А.

Семейство 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, Лукашеня, 2014; Лукашеня, 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; Лукашеня, 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) — [Лукашяня, 2017а], (1*)

Подсемейство Lycoperdininae Redtenbacher, 1844

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

Подсемейство Mucetaeinae Jacquelin du Val, 1857

1355. *Mucetaea 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; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1366. *Chilocorus renipustulatus* (Scriba, 1790) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1367. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба Platynaspidiini Mulsant, 1846

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

Подсемейство Coccinellinae Latreille, 1807

Триба Halyziini Mulsant, 1846

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

1370. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба Tytthaspidini Crotch, 1874

1371. *Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1372. *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1373. *Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1761) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

Триба Coccinellini Latreille, 1807

1374. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014; Бубенько, 2013]

1375. *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1376. *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1377. *Aphidecta oblitterata* (Linnaeus, 1758) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

1378. *Calvia decempunctata* (Linnaeus, 1767) — [Цинкевич, 19986; Jadwiszczak, 2001; Једрычkowski, Gutowski, 2014]

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

Подсемейство Epilachninae Mulsant, 1846

Триба Epilachnini Mulsant, 1846

1395. *Subcoccinella vigintiquatuorpunktata* (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, 19986; Kubisz, 2001n]

Триба *Sericoderini* Matthews, 1888

1398. *Sericoderus lateralis* (Gyllenhal, 1827) — [Бубенько, 2013], (2*)

Подсемейство *Orthoperinae* Jacquelin du Val, 1857

1399. *!Orthoperus atomus* (Gyllenhal, 1808) — (3*)

1400. *!Orthoperus corticalis* (Redtenbacher, 1849) — (4*)

1401. *Orthoperus nigrescens* Stephens, 1829 (= *mundus* Matthews, 1885) — [Kubisz, 2001n]

1402. *!Orthoperus punctulatus* Reitter, 1876 — (5*)

1403. *!Orthoperus rogeri* Kraatz, 1874 — (6*)

1* — кв. 433, липняк, 11.05—07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 505, дубрава снытиева, 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, 25.052005, 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 снытиева, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 780, ельник кисличный, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик.

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, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1405. *Cartodere nodifer* Westwood, 1839 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; MajewskiII, 2001d; Бубењко, 2013]
1406. *Dienerella filum* (Aubé, 1850) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1407. *Enicmus brevicornis* (Mannerheim, 1844) — [Лукашeня, 2013, 2015]
1408. *Enicmus fungicola* Thomson, 1868 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19976; 19986; MajewskiII, 2001d]
1409. *Enicmus histrio* Joy et Tomlin, 1910 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1410. *Enicmus rugosus* Herbst, 1793 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19976, 19986; MajewskiII, 2001d]
1411. *Enicmus testaceus* Stephens, 1830 — [Цинкевич, 19976, 19986; MajewskiII, 2001d]
1412. *Enicmus transversus* Olivier, 1790 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1413. *Latridius brevicollis* Thomson, 1868 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19976, 19986; MajewskiII, 2001d]
1414. *Latridius consimilis* Mannerheim, 1844 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; MajewskiII, 2001d]
1415. *Latridius hirtus* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1416. *Latridius minutus* Linnaeus, 1767 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1417. *Latridius porcatus* Herbst, 1793 (= *anthracinus* Mannerheim, 1844) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубењко, 2013]
1418. *Stephostethus alternans* Mannerheim, 1844 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1419. *Stephostethus angusticollis* Gyllenhal, 1827 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1420. *Stephostethus lardarius* De Geer, 1775 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1421. *Stephostethus pandellei* Brisout de Barneville, 1863 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1422. *Stephostethus rugicollis* Olivier, 1790 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Бубе́нко, 2013]

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

Подсемейство Corticariinae Curtis, 1829

1424. *Corticaria alleni* Johnson, 1974 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d]

1425. *Corticaria elongata* Gyllenhal, 1827 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 2013]

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

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

1428. *Corticaria lapponica* Zetterstedt, 1838 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d]

1429. *Corticaria lateritia* Mannerheim, 1844 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2015]

1430. *Corticaria longicollis* Zetterstedt, 1838 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d]

1431. *Corticaria longicornis* (Herbst, 1783) (= *abietorum* Motschulsky, 1867) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1432. *Corticaria polypori* Sahlberg, 1900 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1433. *Corticaria porochini* C. Johnson, 2007 (= *longicornis* Herbst, 1793, sensu auct.) — (1*)

1434. *Corticaria pubescens* (Gyllenhal, 1827) — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1435. *Corticaria rubripes* Mannerheim, 1844 (= *linearis* (Paykull, 1798)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d]

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

1437. *Corticaria umbilicata* Beck, 1817 — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 2013]

1438. *Corticaria gibbosa* Herbst, 1793 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1439. *Corticarina lambiana* Sharp, 1910 — [Цинкевич, 19986; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1440. *Corticarina minuta* (Fabricius, 1792) (= *fuscata* (Gyllenhal, 1827)) — [Салук, 1991; Цинкевич, 19986; Majewski II, 2001d; Бубе́нко, 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, 2001d]
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 Мусетопхгаиде Leach, 1815 Подсемейство Мусетопхгаине Leach, 1815 Триба Мусетопхгаине Leach, 1815

1446. *Triphyllus 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. *Sulcaxis bidentulus* (Rosenhauer, 1847) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

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

1464. *Sulcaxis nitidus* (Fabricius, 1792) (= *affinis* (Gyllenhal, 1827)) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1465. *Orthocis alni* Gyllenhal, 1813 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1466. *Orthocis lucasi* Abeille de Perrin, 1874 — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1467. *Cis bidentatus* (Olivier, 1790) — [Цинкевич, 1998a; Kubisz, 2001r]

1468. *Cis boleti* (Scopoli, 1763) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1469. *Cis castaneus* (Herbst, 1793) (= *nitidus* (Fabricius, 1792)) — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

1470. !!*Cis dentatus* Mellié, 1848 — (1*)

1471. *Cis fagi* Waltl, 1839 — [Цинкевич, 1995, 1998a; Kubisz, 2001r]

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

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

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

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

1* — кв. 807, дубрава кисличная, в гнилых плодовых телах гриба *Laetiporus sulphureus*, 27.04.2016, leg. О.В. Прищепчик.

2* — кв. 807, дубрава кисличная, оконные ловушки, 28.06—26.07.2016, leg. О.В. Прищепчик; кв. 806, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Tetratomidae Billberg, 1820

Подсемейство Tetratominae Billberg, 1820

1486. *Tetratoma ancora* Fabricius, 1790 — [Kubisz, 2001r]

Подсемейство Hallomeninae Mulsant, 1856

1487. *Hallomenus axillaris* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашeня, 2015]

1488. *Hallomenus binotatus* (Quensel, 1790) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Melandryidae Leach, 1815

Подсемейство Melandryinae Leach, 1815

Триба Orchesiini Mulsant, 1856

1489. *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1490. *Orchesia micans* (Panzer, 1794) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1491. *Orchesia minor* Walker, 1837 — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1492. *Orchesia undulata* Kraatz, 1853 — [Лукашеня, 2017а], (1*)

Триба Dircaeini Mulsant, 1856

1493. *Abdera affinis* (Paykull, 1799) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1494. *Abdera flexuosa* (Paykull, 1799) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1495. *Wanachiatriguttata* (Gyllenhal, 1810) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1496. *Dircaea australis* Fairmaire, 1856 — [Лукашеня, 2013, 2015]

Триба Xylitini Thomson, 1864

1497. *Xylita laevigata* (Hellenius, 1786) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1498. *Dolotarsus lividus* (C. R. Sahlberg, 1833) — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Serropalpini Latreille, 1829

1499. *Serropalpus barbatus* (Schaller, 1783) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Hypulini Seidlitz, 1875

1500. *Hypulus quercinus* (Quensel, 1790) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Zilorini Nikitsky, 2007

1501. *Zilora ferruginea* (Paykull, 1798) — [Sućko, Tsinkevich, 2001]
1502. *Zilora sericea* (Sturm, 1807) — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001]

Триба Melandryini Leach, 1815

1503. *Melandrya barbata* (Fabricius, 1792) — (2*)
1504. *Melandrya dubia* (Schaller, 1783) — [Sućko, Tsinkevich, 2001; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017б]
1505. *Phryganophilus auritus* Motschulsky, 1845 — [Александрович, 1995; Sućko, Tsinkevich, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006]

1506. !!*Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798) — (3*)

1* — в дубравах национального парка, нередок, собрано более 10 экземпляров.

2* — кв. 433, липняк, 11.05-07.06.2017, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

3* — кв. 711, березняк, оконные ловушки, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Mordellidae Latreille, 1802

Подсемейство Mordellinae Latreille, 1802

Триба Mordellini Latreille, 1802

1507. *Curtimorda maculosa* (Naezen, 1794) — [Лукашяня, 2009б, 2015; Лукин, 2010]

1508. *Mordella aculeata* Linnaeus, 1758 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1509. *Mordella brachyura* Mulsant, 1856 — [Солодовников, 1997; Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1510. *Mordella holomelaena* Apfelbeck, 1914 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1511. *Mordellaria aurofasciata* (Comolli, 1837) — [Лукин, 2010], (1*)

1512. *Tomoxia bucephala* Costa, 1854 — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1513. *Variimorda briantea* (Comolli, 1837) — [Лукашяня, 2009б, 2015; Lukashenyа, 2009]

1514. *Variimorda villosa* (Schrank, 1781) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

Триба Mordellistenini Ermisch, 1941

1515. *Mordellistena humeralis* (Linnaeus, 1758) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1516. *Mordellistena parvula* (Gyllenhal, 1827) — [Borowiec, Tsinkevich 2001a; Лукин, 2010]

1517. *Mordellistena pseudoparvula* Ermisch, 1956 — [Земоглядчук, Бульская, 2015]

1518. *Mordellistena variegata* (Fabricius, 1798) — [Borowiec, Tsinkevich, 2001a; Лукашяня, 2009б; Lukashenyа, 2009]

1519. *Mordellochroa abdominalis* (Fabricius, 1775) — [Лукашяня, 2009б, 2015; Lukashenyа, 2009; Лукин, 2010]

1* — квартал 264, дубрава кисличная, оконные ловушки, 29.04—23.05.2016, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Zopheridae Solier, 1834

Подсемейство Colydiinae Erichson, 1842

Триба Colydiini Erichson, 1842

1520. !!*Aulonium trisulcum* (Fourcroy, 1785) — (1*)
1521. *Colydium elongatum* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997a; 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, 2001b]

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

Триба Helopini Latreille, 1802

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

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

Триба Melanimonini Seidlitz, 1894

1534. *Melanimon tibiale* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Opatrini Brullé, 1832

1535. *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

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

Триба Palorini Matthews, 2003

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

1538. *Palorus subdepressus* (Wollaston, 1864) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба Tenebrionini Latreille, 1802

1539. *Tenebrio molitor* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубєнько, 2013]

Триба Triboliini Gistel, 1848

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

Триба Ulomini Blanchard, 1845

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

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

Подсемейство Diaperinae Latreille, 1802

Триба Crypticini Brullé, 1832

1543. *Crypticus quisquilius* (Linnaeus, 1761) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубєнько, 2013]

Триба Diaperini Latreille, 1802

1544. *Alphitophagus bifasciatus* (Say, 1824) — [Цинкевич, 1997г; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Бубенько, 2013]

1545. *Diaperis boleti* (Linnaeus, 1758) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, 2005]

1546. *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) — [Цинкевич, 1997г; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017г]

1547. *Pentaphyllus testaceus* (Hellwig, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2015]

1548. *Platydemia dejeanii* Castelnau et Brulle, 1831 — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1549. *Platydemia violaceum* (Fabricius, 1790) — [Александрович, 1995; Kubisz, Tsinkevich, 2001b; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Лукашеня, 2017г]

Триба Мургехихенини Jacquelin du Val, 1858

1550. *Мургехихенус субтерранеус* Chevrolat, 1835 — (1*)

Триба Нуропхлаейни 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, 2017г]

Триба Скафидемини 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 ceramboides* (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 Steniopodini Solier, 1835

1567. *Otophylus lepturoides* (Fabricius, 1787) (= *betulae* (Herbst, 1783)) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001b]

1* — окр. д. Выброды, суходольный луг, в муравейнике *Formica exsecta*, 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, 1997a; Kubisz, 2001p; Aleksandrowicz, 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* (Marshall, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1576. *Oedemera podagrariae* (Linnaeus, 1767) — [Kubisz, Tsinkevich, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1577. *Oedemera virescens* (Linnaeus, 1767) — [Лопатин, 1991; Kubisz, Tsinkevich, 2001c]

1* — окр. д. Каменюки, пойма р. Лесная Правая, кошение, 6.05.1991, leg. В.А. Цинкевич.

2* — кв. 712, дубрава, 20.06.2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Meloidae Gyllenhal, 1810

Подсемейство Meloinae Gyllenhal, 1810

1578. *Lytta vesicatoria* (Linnaeus, 1758) — [Дьяченко, 1975; Kubisz, 2001q]

1579. *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 — [Kubisz, 2001q]

1580. *Meloe violaceus* Marshall, 1802 — [Kubisz, 2001q]

Цинкевич В.А.

Семейство Boridae C. G. Thomson, 1859

1581. **Boros schneideri* (Panzer, 1796) — [Kubisz, 2001q; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашениа, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Lukin,

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

Цинкевич В.А.

Семейство Pythidae Solier, 1834

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

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

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

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

1590. *Vincenzellus ruficollis* (Panzer, 1794) — [Цинкевич, Лукашени, 2014; Лукашени, 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, 1949a; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б; Цинкевич, Рындевич, 2015в]

Триба Meroscelisini J. Thomson, 1861

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

Триба Prionini Latreille, 1802

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

Подсемейство Lepturinae Latreille, 1802

Триба Oxymirini Danilevsky, 1997

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

Триба Rhamnusiini Danilevsky, 1997

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

Триба Rhagiini Kirby, 1837

1611. *Actaeops marginata* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1612. *Actaeops septentrionis* (C.G. Thomson, 1866) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1613. *Actaeops smaragdulus* (Fabricius, 1792) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1614. *Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758) — [Michalewicz, Okolow, 1970; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2006, 2008б, 2010б; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]

1615. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 2005, 20106; Лукин, 2009; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1616. *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781) — [Лукин, 2009; Лукашешня, 20106, 2015; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010]
1617. *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) — [Лукашешня, 20106, 2015, 20176]
1618. *Stenocorus quercus* (Götz, 1783) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 20106]
1619. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1620. *Pachyta lamed* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukasheniya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 20106]
1621. *Evodinellus borealis* (Gyllenhal, 1827) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, Цинкевич, 2006; Лукашешня, 20106]
1622. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1623. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]

Триба Lepturini Latreille, 1802

1624. *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашешня, 20106]
1625. *Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1626. *Alosterna ingrlica* (Baeckmann, 1902) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1627. *Alosterna tabacicolor* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1628. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1629. *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, Цинкевич, 2006; Лукашешня, 20106, 20176]
1630. *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1631. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]
1632. *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашешня, 20106]

1633. *Pedostrangalia pubescens* (Fabricius, 1787) — [Солодовников, 1998; Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1634. *Judolia sextmaculata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1635. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1636. *Leptura aethiops* Poda, 1761 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1637. *Leptura annularis mimica* Bates, 1884 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1638. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 — [Арзамасов и др., 1969; Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1639. *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799) — [Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 20106, 20176]

1640. *Rutpela maculata* (Poda, 1761) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1641. *Corymbia rubra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1642. *Brachyleptura maculicornis* (De Geer, 1775) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1643. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Лукашя, 20106, 20176]

1644. *Stenurella bifasciata* (O.F. Müller, 1776) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1645. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1646. *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

1647. *Stictoleptura scutellata* (Fabricius, 1781) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1648. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817) — [Загайкевич, Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашя, 20106]

Подсемейство Necydalinae Latreille, 1825

1649. *Necydalis major* Linnaeus, 1758 — [Gutowski, 2001c; Лукашя, Цинкевич, 2006; Бубенько, 2013; Лукашя, 20106, 20176]

1650. *Necydalis ulmi* Chevrolat, 1838 — [Загайкевич, Казючич, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, 20106]

Подсемейство Spondylidinae Audinet-Serville, 1832

Триба Asemini J. Thomson, 1861

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

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

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

Триба Tetropiini Seidlitz, 1891

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

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

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

Триба Spondylidini Audinet-Serville, 1832

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

Подсемейство Cerambycinae Latreille, 1802

Триба Callichromatini Swainson & Shuckard, 1840

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

Триба Callidiini Kirby, 1837

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

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

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

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

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

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

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

1666. *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) — [Karpinski, 1949a; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1667. *Semanotus undatus* (Linnaeus, 1758) — (1*)

Триба Cerambycini Latreille, 1802

1668. **Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 — [Strojny, 1967; Дьяченко, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Бубенько, 2011а, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б; Цинкевич, 2015и]

Триба Clytini Mulsant, 1839

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Триба Hylotruperini Zagajkevitch, 1991

1680. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Gutowski, 2001c; Бубенько, 2013, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

Триба Molorchini Gistel, 1848

1681. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Бубенько, 2013, 2014; Лукашеня, 2010б, 2017б]

1682. *Molorchus umbellatarus* (Schreber, 1759) — [Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б, 2017б]

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

Подсемейство Lamiinae Latreille, 1825

Триба Acanthocinini Blanchard, 1845

1684. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1685. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) — [Gutowski, 2001c; Лукашеня, 2010б]

1686. *Leiopus linnei* Wallin, Nylander & Kvamme, 2009 — [Gutowski et al., 2010]

1687. *Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Lukin, 2010; Лукин, Жданович, Дерунков, 2010; Лукашеня, 2010б]

1688. *Leiopus punctulatus* (Paykull, 1800) — [Загайкевич, Казючиц, 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 tyops* (Dalman, 1817) — [Загайкевич, Казючиц, 1986; Gutowski, 2001c; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашя, Цинкевич, 2006; Рындевич, 2010; Лукашя, 2010б, 2017б; Бубенько, 2014]

Триба Monochamini Gistel, 1848

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

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

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

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

Триба Phytoeciini Mulsant, 1839

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

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

Триба Pogonocherini Mulsant, 1839

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

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

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

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

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

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

Триба Saperdini Mulsant, 1839

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

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

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

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

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

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

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

Триба Tetropini Portevin, 1927

1713. *Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758) — [Gutowski, 2001c; Лукашениа, 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, Lukasheniya, 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, Lukasheniya, 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. *Plagiodera versicolora* (Laicharting, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1757. *Gastrophysa polygoni* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1758. *Gastrophysa viridula* (De Geer, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1759. *Phratora laticollis* (Suffrian, 1851) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1760. *Phratora tibialis* (Suffrian, 1851) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1761. *Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1762. *Phratora vulgatissima* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1763. *Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1764. *Phaedon cochleariae* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1765. *Prasocuris glabra* (Herbst, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1766. *Prasocuris marginella* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1767. *Prasocuris phellandrii* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Doryphorini Motschulsky, 1860

1768. *Chrysolina fastuosa* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1769. *Chrysolina geminata* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1770. *Chrysolina graminis* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1771. *Chrysolina gypsophilae* (Kuster, 1845) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1772. *Chrysolina hyperici* (Forster, 1771) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1773. *Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1774. *Chrysolina sanguinolenta* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1775. *Chrysolina staphylaea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1776. *Chrysolina varians* (Schaller, 1783) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1777. *Oreina caerulea* (Olivier, 1790) — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1778. *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824) — [Дьяченко, 1973, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wogowiec, 2001b]

Триба Gonioceteniini Motschulsky, 1860

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

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

Подсемейство Galerucinae Latreille, 1802

Триба Galerucini Latreille, 1802

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

1782. *Galerucella griseascens* (Joannis, 1865) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1783. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1784. *Galerucella nymphae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1785. *Galerucella pusilla* (Duftschmidt, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1786. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1787. *Lochmaea capreae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1788. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Wogowiec, 2001b]

Триба Hylaspini Chapuis, 1875

1789. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) — [Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wogowiec, 2001b]

Триба Luperini Gistel, 1848

1790. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Alticinae Newman, 1835

1791. *Altica lythri* Aubé, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1792. *Altica oleracea* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1793. *Altica quercetorum* Foudras, 1861 — [Ляшенко, Кирста, 1975; Borowiec, 2001b]

1794. *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1795. *Aphthona lutescens* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1796. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1797. *Batophila rubi* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1798. *Chaetocnema compressa* (Letzner, 1847) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1799. *Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1800. *Chaetocnema picipes* Stephens, 1831 (= *heikertingeri* Lyubishchev, 1963) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1801. *Chaetocnema hortensis* (Geoffroy, 1785) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1802. *Chaetocnema tibialis* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1803. *Crepidodera aurata* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1804. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1805. *Crepidodera plutus* (Latreille, 1804) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1806. *Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1761) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1807. *Longitarsus holsaticus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1808. *!Longitarsus lycopi* (Foudras, 1860) — (4*)

1809. *Longitarsus melanocephalus* (De Geer, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1810. *Longitarsus parvulus* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1811. *Longitarsus suturellus* (Duftschmid, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1812. *Lythraria salicariae* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1813. *Mantura chrysanthemi* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1814. *Mniophila muscorum* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
1815. *Neocrepidodera ferruginea* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1816. *Neocrepidodera nigrifula* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1817. *Neocrepidodera transverse* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1818. *Phyllotreta atra* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1819. *Phyllotreta exclamationis* (Thunberg, 1784) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1820. *Phyllotreta flexuosa* (Illiger, 1794) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1821. *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1822. *Phyllotreta ochripes* (Curtis, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1823. *Phyllotreta striolata* Illiger, 1803 (= *vittata* (Fabricius, 1801)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1824. *Phyllotreta undulata* (Kutschera, 1860) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1825. *Psylliodes affinis* (Paykull, 1799) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1826. *Psylliodes cucullata* (Illiger, 1807) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1827. *Psylliodes cuprea* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1828. *Psylliodes dulcamare* (Koch, 1803) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1829. *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1830. *Sphaeroderma rubidum* (Graells, 1858) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство *Cryptocephalinae* Gyllenhal, 1813

Триба *Clytrini* Kirby, 1837

1831. *Clytra quadripunctata* (Linnaeus, 1758) — (5*)

1832. *Coptocephala unifasciata* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1833. *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба *Cryptocephalini* Gyllenhal, 1813

1834. *Cryptocephalus anticus* Suffrian, 1848 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1835. *Cryptocephalus decemmaculatus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1836. *Cryptocephalus elegantulus* Gravenhorst, 1807 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1837. *Cryptocephalus fulvus* (Goeze, 1777) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1838. *Cryptocephalus janthinus* Germar, 1824 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1839. *Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1840. *Cryptocephalus ocellatus* Drapiez, 1819 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1841. *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1842. *Cryptocephalus parvulus* O.F. Müller, 1776 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1843. *Cryptocephalus pusillus* Fabricius, 1776 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1844. *Cryptocephalus sericeus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1845. *Cryptocephalus vittatus* Fabricius, 1775 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Eumolpinae 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* — урочище Плянта, кошение, июнь 2017, leg. О.В. Прищепчик.

Цинкевич В.А.

Семейство Nemonychidae Bedel, 1882

Подсемейство Cimberidinae Gozis, 1882

Триба Cimberidini Gozis, 1882

1847. *Cimberis attelaboides* (Fabricius, 1787) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А.

Семейство Anthribidae Billberg, 1820

Подсемейство Anthribinae Billberg, 1820

Триба Anthribini Billberg, 1820

1848. *Anthribus nebulosus* Forster, 1771 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Platyrhinini Imhoff, 1856

1849. *Platyrhinus resinus* (Scopoli, 1763) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 20176]

Триба Platystomini Pierce, 1916

1850. *Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Tropiderini Lacordaire, 1865

1851. *Tropideres albirostris* (Herbst, 1784) — [Лукашеня, 2013, 2015]

Цинкевич В.А.

Семейство Rhynchitidae Gistel, 1865

Подсемейство Rhynchitinae Gistel, 1848

Триба Rhynchitini Gistel, 1848

1852. *Involvulus cupreus* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1853. *Neocoenorrhinus aeneovirens* (Marsham, 1802) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1854. *Temnocerus coeruleus* Fabricius, 1798 (= *tomentosus* (Gyllenhal, 1839)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1855. *Temnocerus longiceps* (Thomson, 1888) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1856. *Temnocerus nanus* (Paykull, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Byctiscini Voss, 1923

1857. *Byctiscus betulae* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1858. *Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Deporaini Voss, 1929

1859. *Deporaus betulae* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство Attelabidae Billberg, 1820

Подсемейство Aroderinae Jekel, 1860

Триба Aroderini Jekel, 1860

1860. *Aroderus 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 Arionidae Schönherr, 1823

Подсемейство Arioninae Schönherr, 1823

Триба Arionini Schönherr, 1823

1862. *Arion cruentatum* Walton, 1844 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1863. *Apion haematodes* Kirby, 1808 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1864. *Apion rubiginosum* Grill, 1893 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Aplemonini Kissinger, 1968

1865. *Perapion curtirostre* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1866. *Perapion marchicum* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1867. *Perapion violaceum* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1868. *Pseudoperapion brevirostre* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1869. *Pseudostenapion simum* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Ceratapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1870. *Ceratapion penetrans penetrans* (Germar, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1871. *Diplapion stolidum* (Germar, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1872. *Omphalapion buddebergi* (Bedel, 1887) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Exapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1873. *Exapion corniculatum* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1874. *Exapion difficile* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1875. *Exapion elongatulum* (Desbrochers des Loges, 1891) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Kalcapiini Alonso-Zarazaga, 1990

1876. *Melanapion minimum* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1877. *Taeniapion urticarium* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Oxystomatini Alonso-Zarazaga, 1990

1878. *Cyanapion spencii* (Kirby, 1808) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1879. *Catapion pubescens* (Kirby, 1811) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1880. *Catapion seniculus* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1881. *Eutrichapion ervi* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1882. *Eutrichapion viciae* (Paykull, 1800) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1883. *Oxystoma cerdo* (Gerstaecker, 1854) — [Иоаннисиани, 1972; Wanat, 2001]
1884. *Oxystoma cracca* (Linnaeus, 1767) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1885. *Ischnopterapion loti* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1886. *Ischnopterapion virens* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1887. *Stenopterapion tenue* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1888. *Betulapion simile* (Kirby, 1811) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Piezotrachelini Voss, 1959

1889. *Protapion apricans* (Herbst, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1890. *Protapion assimile* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1891. *Protapion dissimile* (Germar, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1892. *Protapion filirostre* (Kirby, 1808) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1893. *Protapion fulvipes* (Geoffroy, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1894. *Protapion trifolii* (Linnaeus, 1768) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Цинкевич В.А.

Семейство 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 Eirrhinidae Schönherr, 1825

Подсемейство Eirrhinidae Schönherr, 1825

Триба Eirrhinini Schönherr, 1825

1898. *Grypus brunnirostris* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1899. *Grypus equiseti* (Fabricius, 1775) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1900. *Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1901. *Notaris maerkeli* (Boheman, 1843) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

1902. *Notaris scirpi* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Tanysphyrini Gistel, 1848

1903. *Tanysphyrus lemnae* (Paykull, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Цинкевич В.А., Лукашеня М.А.

Семейство Curculionidae Latreille, 1802

Подсемейство Curculioninae Latreille, 1802

Триба Anthonomini C. G. Thomson, 1859

1904. *Anthonomus phyllocola* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1905. *Anthonomus pomorum* (Linnaeus, 1758) — [ОКОЛОВ, САВИЦКИЙ, ДЬЯЧЕНКО, 1982; Wanat, 2001]

1906. *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1907. *Anthonomus rectirostris* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Cionini Schönherr, 1825

1908. *Cionus hortulanus* (Fourcroy, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1909. *Cionus scrophulariae* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1910. *Cionus tuberculatus* (Scopoli, 1763) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Curculionini Latreille, 1802

1911. *Archarius crux* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1912. *Archarius pyrrhoceras* Marsham, 1802 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1913. *Curculio glandium* Marsham, 1802 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

1914. *Curculio nucum* Linnaeus, 1758 — [Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — орешниковый долгоносик; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

1915. *Curculio salicivorus* Paykull, 1792 — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

Триба Ellescini C. G. Thomson, 1859

1916. *Dorytomus dejeani* Faust, 1883 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1917. *Dorytomus taeniatus* (Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Mecinini Gistel, 1848

1918. *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1919. *Rhinusa antirrhini* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1920. *Rhinusa collina* (Gyllenhal, 1813) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1921. *Rhinusa neta* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1922. *Rhinusa tetra* (Fabricius, 1792) — [Иоаннисиани, 19676; 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 (= *populicola* (Silfverberg, 1977)) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1931. *Rhamphus pulicarius* (Herbst, 1795) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1932. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
1933. *Tachyerges stigma* (Germar, 1821) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Storeini Lacordaire. 1863

1934. *Pachytychius sparsutus* (Olivier, 1807) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Tychiini C. G. Thomson, 1859

1935. *Sibinia pellucens* (Scopoli, 1772) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1936. *Tychius brevisculus* Desbrochers, 1873 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1937. *Tychius junceus* (Reich, 1797) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1938. *Tychius picirostris* (Fabricius, 1787) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
1939. *Tychius stephensi* Schönherr, 1836 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство *Vagoinae* Thomson, 1859

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

Подсемейство *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, 1967а; Wanat, 2001]

1967. *Pelenomus waltoni* (Boheman, 1843) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1968. *Rhinoncus bruchoides* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1969. *Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1970. *Rhinoncus inconspicuum* (Herbst, 1795) — [Иоаннисиани, 1967а; Wanat, 2001]

1971. *Rhinoncus pericarpus* (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, 2017a]

1980. *Acalles camelus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Entiminae Schönherr, 1823

Триба Brachyderini Schönherr, 1826

1981. *Brachyderes incanus* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1982. *Strophosoma capitatum* (De Geer, 1775) — [Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Александрович и др., 1988; Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Otiorhynchini Schönherr, 1826

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

1984. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) — [Іоаннісіяні, 1972; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1985. *Otiorhynchus raucus* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1986. *Otiorhynchus repletus* Boheman, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1987. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1956. *Ceutorhynchus scapularis* (Gyllenhal, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1957. *Ceutorhynchus sulcicollis* (Paykull, 1800) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1958. *Ceutorhynchus typhae* (Herbst, 1795) (= *floralis* (Paykull, 1792)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1959. *Nedyus quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1960. *Zacladus geranii* (Paykull, 1800) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1961. *Glocianus punctiger* (Gyllenhal, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1962. *Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Mononychini LeConte, 1876

1963. *Mononychus punctumalbum* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Phytobiini Gistel, 1848

1964. *Eubrychius velutus* (Beck, 1817) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1965. *Marmaropus besseri* Gyllenhal, 1837 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1966. *Pelenomus velaris* (Gyllenhal, 1827) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

1967. *Pelenomus waltoni* (Boheman, 1843) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1968. *Rhinoncus bruchoides* (Herbst, 1784) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1969. *Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1970. *Rhinoncus inconspectus* (Herbst, 1795) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

1971. *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Seleropterini 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, 2017a]

1980. *Acalles camelus* (Fabricius, 1792) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Подсемейство Entiminae Schönherr, 1823

Триба Brachyderini Schönherr, 1826

1981. *Brachyderes incanus* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1982. *Strophosoma capitatum* (De Geer, 1775) — [Александрович, Дьяченко, Рубчєня, 1988; Александрович и др., 1988; Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Otiorhynchini Schönherr, 1826

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

1984. *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) — [Іоаннісіяні, 1972; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1985. *Otiorhynchus raucus* (Fabricius, 1776) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1986. *Otiorhynchus repletus* Boheman, 1843 — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1987. *Otiorhynchus scaber* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1988. *Otiorhynchus tristis* (Scopoli, 1763) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Phyllobiini Schönherr, 1826

1989. *Phyllobius arborator* (Herbst, 1797) — [Иоаннисиани, 1972; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1990. *Phyllobius argentatus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1991. *Phyllobius brevis* Gyllenhal, 1834 — [Мелешко, 2001]

1992. *Phyllobius glaucus* (Scopoli, 1763) (= *calcaratus* (Fabricius, 1792)) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

1993. *Phyllobius maculicornis* Germar, 1824 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1994. *Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001]

1995. *Phyllobius potaceus* Gyllenhal, 1834 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

1996. *Phyllobius virideaeris* (Laicharting, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

1997. *Phyllobius viridicollis* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Триба Polydrusini Schönherr, 1823

1998. *Polydrusus aeratus* (Gravenhorst, 1807) (= *pallidus* Gyllenhal, 1834) — [Мелешко, 2001]

1999. *Polydrusus cervinus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2000. *Polydrusus confluens* Stephens, 1831 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

2001. *Polydrusus fulvicornis* (Fabricius, 1792) (= *ruficornis* (Bonsdorff, 1785)) — [Мелешко, 2001]

2002. *Polydrusus pilosus* (Gredler, 1866) — [Иоаннисиани, 1967a; Wanat, 2001]

2003. *Polydrusus tereticollis* (De Geer, 1775) (= *undatus* Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба Sciaphilini Sharp, 1891

2004. *Brachysomus echinatus* (Bonsdorff, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

2005. *Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Триба *Sitonini* Gistel, 1848

2006. !*Charagmus gressorius* (Fabricius, 1792) — (2*)
2007. *Charagmusgriseus* (Fabricius, 1775) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2008. *Sitona ambiguus* Gyllenhal, 1834 — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2009. *Sitona cylindricollis* (Fåhraeus, 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 *Tanytecini* Lacordaire, 1863

2019. *Chlorophanus viridis* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2020. *Tanytecus palliatus* (Fabricius, 1787) — (3*)

Триба *Trachyphloeini* Gistel, 1848

2021. *Romualdius bifoveolatus* (Beck, 1817) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

Подсемейство *Hyperinae* Marseul, 1863 (1848)

Триба *Hyperini* Marseul, 1863 (1848)

2022. *Hypera arator* (Linnaeus, 1758) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]
2023. *Hypera miles* (Paykull, 1792) (= *rumicis* (Dufour, 1843)) — [Мелешко, 2001]

2024. *Hypera meles* (Fabricius, 1792) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2025. *Hypera nigrirostris* (Fabricius, 1775) — [Мелешко, 2001]
2026. *Hypera postica* (Gyllenhal, 1813) — [Мелешко, 2001]
2027. *Hypera viciae* (Gyllenhal, 1813) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2028. *Brachypera zoilus* (Scopoli, 1763) — [Мелешко, 2001]

Подсемейство Lixinae Schönherr, 1823

Триба Cleonini Schönherr, 1826

2029. *Cleonis pigra* (Scopoli, 1763) — [Мелешко, 2001]
2030. *Coniocleonus hollbergii* (Fähræus, 1842) — [Мелешко, 2001; Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005]

Триба Lixini Schönherr, 1823

2031. *Lixus cylindrus* (Fabricius, 1781) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]
2032. *Lixus paraplecticus* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Mesoptiliinae Lacordaire, 1863

Триба Magdalidini Pascoe, 1870

2033. *Magdalis duplicata* Germar, 1818 — [Мелешко, 2001]
2034. *Magdalis frontalis* (Gyllenhal, 1827) — [Мелешко, 2001]
2035. *Magdalis memnonia* (Gyllenhal, 1837) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]
2036. *Magdalis ruficornis* (Linnaeus, 1758) — [Мелешко, 2001]
2037. *Magdalis violacea* (Linnaeus, 1758) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001]

Подсемейство Molytinae Schönherr, 1823

Триба Hylobiini W. Kirby, 1837

2038. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Александрович, Дьяченко, Рубченя, 1988; Семаков, 1993, в работе приводится только русское название вида — большой сосновый долгоносик; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2039. *Hylobius pinastri* (Gyllenhal, 1813) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]
2040. *Hylobius transversovittatus* (Goeze, 1777) — [Stachowiak, Gutowski, 1999; Wanat, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

Триба *Pissodini* Gistel, 1848

2041. *Pissodes castaneus* (De Geer, 1775) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2042. *Pissodes harcyniae* (Herbst, 1795) — [Иоаннисиани, 1972; Wanat, 2001]

2043. *Pissodes pini* (Linnaeus, 1758) — [Иоаннисиани, 1967а; Мелешко, 2001; Wanat, 2001]

2044. *Pissodes piniphilus* (Herbst, 1797) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Wanat, 2001]

2045. *Pissodes validirostris* (C. R. Sahlberg, 1834) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Wanat, 2001]

Подсемейство *Scolytinae* Latreille, 1804

Триба *Hylastini* Le Conte, 1876

2046. *Hylastes brunneus* Erichson, 1836 (= *ater* (Paykull, 1800)) — [Мокrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеша, 2007, 2009в]

2047. *Hylastes cunicularius* Erichson, 1836 — [Лукашеша, 2006, 2008б, 2009в, 2015]

2048. *Hylastes opacus* Erichson, 1836 — [Лукашеша, 2009в, 2015]

2049. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813) — [Мерзленко, 1977; Мокrzycki, 2001; Лукашеша, 2007, 2009в]

Триба *Hylesinini* Erichson, 1836

2050. *Hylesinus crenatus* (Fabricius, 1787) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашеша, 2009в, 2015]

2051. *Hylesinus toranio* (Danthoine, 1788) — [Karpinski, 1931; Мокrzycki, 2001; Лукашеша, 2009в]

2052. *Hylesinus varius* (Fabricius, 1775) (= *fraxini* (Panzer, 1799)) — [Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Лукашеша, 2009в, 2015]

2053. *Pteleobius kraatzii* (Eichhoff, 1864) — [Karpinski, 1939-48; Мокrzycki, 2001; Лукашеша, 2009в]

Триба *Hylurgini* Gistel, 1848

2054. *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794) — [Karpinski, 1933а; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Мерзленко, 1977; Мокrzycki, 2001; Лукашеша, 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; Лукашеша, 2007, 2009в]

2056. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758) — [Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Кирста, 1976б; Корочкина и др., 1980; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

Триба Phloeosinini Nüsslin, 1912

2057. *Phloeosinus thujae* (Pegris, 1855) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

Триба Polygraphini Chapuis, 1869

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

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

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

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

Триба Corthylini LeConte, 1876

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

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

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

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

2066. *Pityophthorus traegardhi* Spessivtseff, 1921 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2007, 2009в; Бубенько, 2013]

Триба Cryphalini Lindemann, 1876

2067. *Cryphalus saltuarius* Weise, 1891 — [Karpinski, 1939-48; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2068. *Ernoporus tiliae* (Panzer, 1793) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2009в]

2069. *Trypophloeus granulatus* (Ratzeburg, 1837) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

Триба Crypturgini LeConte, 1876

2070. *Crypturgus cinereus* (Herbst, 1794) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

2071. *Crypturgus hispidulus* Thomson, 1870 — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

2072. *Crypturgus pusillus* (Gyllenhal, 1813) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009в]

Триба Dryocoetini Lindemann, 1876

2073. *Dryocoetes alni* (Georg, 1856) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2009в]

2074. *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg, 1837) — [Tsinkevich, Aleksandrovich, Lukashenya, 2005; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а, в, 2015]

2075. *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913 — [Aleksandrowicz, Tsinkevich, 2006]

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

Триба Iprini Bedel, 1888

2077. *Ips acuminatus* (Gyllenhal, 1827) — [Karpinski, 1939-48; Романовский, Кочановский, Михалевич, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

2078. *Ips duplicatus* (C. R. Sahlberg, 1836) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1971; Дьяченко, 1975; Ляшенко, Кирста, 1975; Мерзленко, 1977; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2007, 2009в]

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

2080. *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) — [Karpinski, 1933a; Лобанов, 1970, 1971; Дьяченко, 1975, 1990а; 1998, 2017; Ляшенко, Кирста, 1975, 1976а; Кирста, 1976б; Мерзленко, 1977; Корочкина и др., 1980; Колосей, Колосей, 1982; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Будниченко, Кравчук, 1985; Будниченко и др., 1986; Mokrzycki, 2001;

Козулько, 2002; Бернацкий, Толкач, 2003; Бернацкий, Кравчук, 2003; Бамбиза, 2006; Бернацкий и др., 2006; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а,в]

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

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

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

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

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

2086. *Pityogenes bidentatus* (Herbst, 1784) — [Karpinski, 1933a; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 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; Лукашеня, 2006, 2007, 2008б, 2009а,в]

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

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

Триба Scolytini Latreille, 1804

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

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

2092. *Scolytus mali* (Bechstein, 1805) — [Лукашеня, 2009в, 2015]

2093. *Scolytus ratzeburgii* Janson, 1856 — [Дьяченко, 1975; Бородин, 1974; Кирста, Гайдукович, 1978, 1979; Корочкина и др., 1980; Околов, Савицкий, Дьяченко, 1982; Mokrzycki, 2001; Лукашеня, 2009в]

Триба Xyleborini LeConte, 1876

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

2095. *Xyleborinus saxeseni* (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 пуши. Следует обратить внимание на работу [Александрович, Галиновский, 1997], в которой, на основании литературных указаний и собственных данных, приведен аннотированный список короедов Беларуси. Все указания видов для Беловежской пуши основаны на работах польских энтомологов, работавших на всей территории заповедника.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящее время на территории Национального парка «Беловежская пушта» зарегистрировано 4349 видов насекомых, относящихся к 19 отрядам (таблица). В сравнении со списком видов, указанным в каталоге 2001 года (Katalog fauny Puszczy Biatowieskiej, 2001), их число увеличилось более чем в 2 раза. Впервые отмечены в фауне Беларуси 28 видов, которые известны на данный момент только с территории национального парка.

В Беловежской пуште отмечено обитание 44 видов насекомых из 5 отрядов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (2015), что подтверждает высокий уровень сохранности биоценозов национального парка. Помимо видов, включенных в национальную Красную книгу, пушта известна и как место обитания не менее 150 видов насекомых, имеющих охранный статус на территории Европы (Красная книга Международного союза охраны природы, Бернская конвенция, Директива Совета Европы по охране ценных местообитаний и др.).

Таблица

Распределение насекомых по отрядам, в том числе включенных в Красную книгу

Отряды	Число видов	Число видов, включенных в Красную книгу
Blattodea	4	—
Coleoptera	2101	24
Dermaptera	2	—
Diptera	292	—
Ephemeroptera	13	—
Hemiptera	480	—
Hymenoptera	482	4
Lepidoptera	773	15
Mantodea	1	—
Mecoptera	2	—
Neuroptera	3	—
Odonata	50	6
Orthoptera	20	3
Phthiraptera	8	—
Plecoptera	1	—
Raphidioptera	1	—
Siphonaptera	36	—
Trichoptera	79	—
Zygentoma	1	—
Итого	4349	44

Наибольшим числом видов представлен отряд Coleoptera — 2103, другие отряды включают значительно меньшее число видов (таблица). Это связано с более активным изучением жесткокрылых по сравнению с представителями других отрядов. Следует обратить внимание на необходимость более детального исследования видового состава насекомых из отрядов Hemiptera, Hymenoptera и Diptera, что позволит значительно расширить список видов насекомых Беловежской пушчи.

Высокая степень сохранности биоценозов Беловежской пушчи имеет важное значение для сохранения биологического разнообразия как регионального, так и континентального уровня. Леса национального парка — это модельные биоценозы, которые служат эталоном для сравнения процессов, протекающих в эксплуатируемых человеком лесах.

Conclusions

Currently there are 4349 insect species belonging to 19 orders registered on the territory of National Park “Belovezhskaya pushcha”. The amount of species have doubled in comparison to the catalogue published in 2001 (Katalog fauny Puszczy Biatowieskiej, 2001). There are 28 species recorded for the first time in Belarus and currently known only from the territory of the park.

There are 44 species belonging to five orders that are included to the Red Book of Belarus (2015) which indicates high level of preservation of national park's habitats. In addition to the Red Book species, at least 150 species recorded in the park are protected on the territory of Europe (IUCN Red List of Threatened Species, The Bern Convention, The European Commission Habitat Directive and etcetera).

Insect orders registered in the national park including the Red Book species

Order	Number of Species	Number of Species Included into the Red Book of Belarus
Blattodea	4	—
Coleoptera	2101	24
Dermaptera	2	—
Diptera	292	—
Ephemeroptera	13	—
Hemiptera	480	—
Hymenoptera	482	4
Lepidoptera	773	15
Mantodea	1	—
Mecoptera	2	—
Neuroptera	3	—

Order	Number of Species	Number of Species Included into the Red Book of Belarus
Odonata	50	6
Orthoptera	20	3
Phthiraptera	8	—
Plecoptera	1	—
Raphidioptera	1	—
Siphonaptera	36	—
Trichoptera	79	—
Zygentoma	1	—
Total	4349	44

Coleoptera is the most abundant order represented by 2103 species while other orders include considerably lower number of species (See table). This skew is due to more active beetle investigations in comparison to other orders. It is crucial to conceive scrupulous studies of insects belonging to the orders Hemiptera, Hymenoptera and Diptera. The research is supposed to increase significantly the number of registered species on the territory of Belovezhskaya pushcha.

High preservation status of the national park habitats is of utmost importance for biodiversity conservation on both regional and continental levels. In addition, the forests of the national park are a model of primordial (primary) forests and act as a reference in research studying human impact on ecosystems.

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СЕМЕЙСТВ

A		Bostrichidae	125
Adelgidae	25	Bothrideridae	142
Adelidae	221	Brachycentridae	277
Aderidae	160	Braconidae	203
Acanthosomatidae	51	Bucculatricidae	222
Acrididae	21	Buprestidae	112
Aeshnidae	19	Byrrhidae	114
Aleyrodidae	25	Byturidae	142
Ampulicidae	213		
Andrenidae	216	C	
Anisopodidae	288	Caenidae	17
Anoeciidae	26	Caliscelidae	30
Anthicidae	159	Calliphoridae	295
Anthocoridae	45	Calopterygidae	18
Anthomyiidae	295	Cantharidae	122
Anthophoridae	216	Carabidae	53
Anthribidae	176	Cecidomyiidae	288
Aphididae	27	Cephalidae	195
Aphrophoridae	30	Cerambycidae	161
Apionidae	177	Ceratocombidae	38
Aradidae	46	Ceratophyllidae	282
Argidae	194	Ceratopogonidae	286
Argyresthiidae	223	Cerylonidae	142
Asilidae	288	Chalcididae	196
Asterolecaniidae	29	Chamaemyiidae	293
Attelabidae	177	Chironomidae	287
		Chloropidae	291
B		Chrysididae	207
Baetidae	17	Chrysomelidae	168
Beraeidae	280	Chrysopidae	194
Berytidae	49	Cicadellidae	31
Bibionidae	288	Ciidae	150
Biphylidae	142	Cimbicidae	194
Blattellidae	24	Cixiidae	29
Blattidae	24	Clambidae	112
Bolitophilidae	288	Cleridae	128
Boreidae	281	Clusiidae	293
Boridae	158	Coccidae	29

Coccinellidae	143
Coenagrionidae	18
Coleophoridae	223
Colletidae	218
Corduliidae	20
Coreidae	50
Corixidae	38
Corylophidae	146
Cossidae	224
Crabronidae	213
Crambidae	226
Cryptophagidae	138
Cucujidae	136
Culicidae	285
Curculionidae	180
Cydniidae	50
Cylindrotomidae	284
Cynipidae	203

D

Dascillidae	112
Dasytidae	129
Delphacidae	29
Dermeestidae	123
Diaspididae	29
Diprionidae	195
Dixidae	285
Dolichopodidae	290
Drepanidae	228
Drepanosiphidae	26
Drosophilidae	293
Dryomyzidae	293
Dryophthoridae	180
Dryopidae	114
Dytiscidae	70

E

Ecnomidae	276
Ectobiidae	24
Elateridae	116

Elmidae	114
Endomychidae	142
Endromidae	248
Ephemerellidae	17
Ephemeridae	17
Erebidae	251
Eriococcidae	29
Erirehinidae	180
Erotylidae	141
Eucinetidae	112
Eucnemidae	115
Eulophidae	198
Eupelmidae	198
Eurytomidae	196

F

Faniidae	294
Forficulidae	24
Formicidae	211

G

Geometridae	229
Georissidae	75
Geotrupidae	106
Gerridae	40
Gomphidae	20
Gracillariidae	222
Gryllidae	23
Gryllotalpidae	22
Gyrinidae	52

H

Halictidae	219
Haliplidae	69
Hebridae	39
Helophoridae	75
Hemerobiidae	194
Hepialidae	220
Heptageniidae	17
Hesperiidae	268

Hippoboscidae	294	Lymexylidae	127
Histeridae	78	Lyonetiidae	223
Hoplopleuridae	25	M	
Hybotidae	290	Malachiidae	129
Hydraenidae	81	Mantidae	24
Hydrochidae	75	Megachilidae	219
Hydrometridae	40	Megalopodidae	168
Hydrophilidae	76	Melandryidae	152
Hydropsychidae	276	Melittidae	220
Hydroptilidae	281	Meloidae	158
Hystrihopsyllidae	281	Membracidae	31
I		Microphysidae	41
Ichneumonidae	198	Miridae	41
Ischnopsyllidae	283	Molannidae	277
K		Monotomidae	135
Kateretidae	130	Mordellidae	153
L		Muscidae	294
Lachnidae	28	Mutillidae	209
Laemophloeidae	137	Mycetophagidae	149
Lampyridae	121	Mymaridae	198
Lasiocampidae	247	Myrmecophilidae	24
Latridiidae	147	N	
Leiodidae	82	Nabidae	44
Lepismatidae	17	Nanophyidae	179
Leptoceridae	277	Naucoridae	39
Leptophlebiidae	17	Nemomychidae	176
Lestidae	18	Nemouridae	24
Libellulidae	20	Nepidae	38
Limacodidae	223	Nepticulidae	221
Limnephilidae	277	Nitidulidae	131
Limnichidae	115	Noctuidae	256
Limoniidae	284	Nolidae	251
Lonchaeidae	294	Noteridae	70
Lucanidae	105	Notodontidae	249
Lycaenidae	270	Nosodendridae	123
Lycidae	121	Notonectidae	39
Lygaeidae	47	Nymphalidae	272
		O	
		Oedemeridae	158

Oestridae	296
Ortheziidae	28
Orussidae	196

P

Pamphiliidae	194
Papilionidae	269
Panorpidae	281
Pediciidae	284
Pentatomidae	51
Perilampidae	197
Phalacridae	137
Phaneropteridae	23
Phoridae	290
Phryganeidae	280
Phylloxeridae	25
Pieridae	269
Piophilidae	294
Platycnemididae	19
Pleidae	39
Polycentropodinae	276
Polyplacidae	25
Pompilidae	209
Prostomidae	157
Pseudococcidae	28
Psychidae	222
Psychomyiidae	277
Pteromalidae	197
Pterophoridae	225
Ptiliidae	81
Ptinidae	125
Ptychopteridae	285
Pulicidae	283
Pyalidae	228
Pyrochroidae	159
Pyrhocoridae	49
Pythidae	159

R

Raphidiidae	194
Reduviidae	46

Rhagionidae	289
Rhopalidae	50
Rhynchitidae	177
Rhysodidae	53
Riodinidae	272

S

Saldidae	40
Salpingidae	159
Sapygidae	208
Sarcophagidae	296
Saturniidae	248
Scarabaeidae	107
Scatophagidae	295
Scirtidae	111
Scoliidae	209
Scraptiidae	160
Scutelleridae	51
Sepsidae	293
Sericostomatidae	280
Sesiidae	224
Silphidae	84
Silvanidae	136
Siricidae	195
Spercheidae	76
Sphaeritidae	78
Sphecidae	213
Sphindidae	130
Sphingidae	248
Staphylinidae	85
Stratiomyidae	289
Syrphidae	291

T

Tabanidae	289
Tachinidae	296
Tenebrionidae	154
Tenthredinidae	195
Tetratomidae	151
Tetrigidae	22

Tettigoniidae	23	U	
Thelaxidae	27	Ulidiidae	294
Therevidae	289	Ulopidae	31
Throscidae	116	V	
Thyreocoridae	50	Veliidae	40
Tineidae	221	Vermipsyllidae	281
Tingidae	41	Vespidae	210
Tiphiidae	209	X	
Tipulidae	284	Xiphydriidae	196
Tischeriidae	221	Xylophagidae	290
Tortricidae	225	Y	
Torymidae	196	Yponomeutidae	223
Trichogrammatidae	198	Z	
Trogidae	106	Zopheridae	154
Trogossitidae	128	Zygaenidae	223