

УДК 595.764(477)

© 2012 г. В. В. МАРТЫНОВ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA: SCARABAEOIDEA) ФАУНЫ УКРАИНЫ

Мартинов, В. В. Контрольный список пластинчатожуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) фауны Украины [Текст] / В. В. Мартинов // Віснi Харк. ентомол. т-ва. — 2012. — Т. XX, вип. 2. — С. 11–44.

На основi вивчення всіх доступних колекційних матеріалів, особистих зборів автора, проведених у всіх регіонах України, і критичного аналізу інформації у наукових публікаціях, на території України виявлено 260 видів і підвидів пластинчатожуков, які відносяться до 71 роду, 19 підродинам і 7 родинам. Основу фауни складають представники родини Scarabaeidae, представленого 230 видами з 54 родів. До числа територій, найбільш перспективних для подальших досліджень, слід віднести центральні області України, Карпатський і Закарпатський регіони, Крим. 1 рис., 1 табл., 298 назв.

Ключові слова: пластинчатожуки, Coleoptera, Scarabaeoidea, фауна, Україна.

Мартинов, В. В. Контрольный список пластинчатожуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) фауны Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. — 2012. — Т. XX, вып. 2. — С. 11–44.

На основании изучения всех доступных коллекционных материалов, личной сборов автора, проведенных во всех регионах Украины, и критического анализа информации в научных публикациях, на территории Украины выявлено 260 видов и подвидов пластинчатожуков, относящихся к 71 роду, 19 подсемействам и 7 семействам. Основу фауны составляют представители семейства Scarabaeidae, представленного 230 видами из 54 родов. К числу территорий, наиболее перспективных для дальнейших исследований, следует отнести центральные области Украины, Карпатский и Закарпатский регионы, Крым. 1 рис., 1 табл., 298 назв.

Ключевые слова: пластинчатожуки, Coleoptera, Scarabaeoidea, фауна, Украина.

Martynov, V. V. A checklist of lamellicorn beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) of the Ukraine [Text] / V. V. Martynov // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2012. — Vol. XX, iss. 2. — P. 11–44.

On the basis of study of all accessible collection materials, personal collections of author conducted in all areas of Ukraine and critical analysis of information in scientific publications, on territory of Ukraine 260 species and subspecies of lamellicorn beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) related to 71 genera, 19 subfamilies and 7 families are revealed. Basis of fauna is made by the representatives of family of Scarabaeidae presented by 230 species from 54 genera. To the number of territories most perspective for further researches it is necessary to take the central areas of Ukraine, Carpathians and Transcarpathian region, Crimea. 1 fig., 1 tabl., 298 refs.

Keywords: lamellicorn beetles, Coleoptera, Scarabaeoidea, fauna, Ukraine.

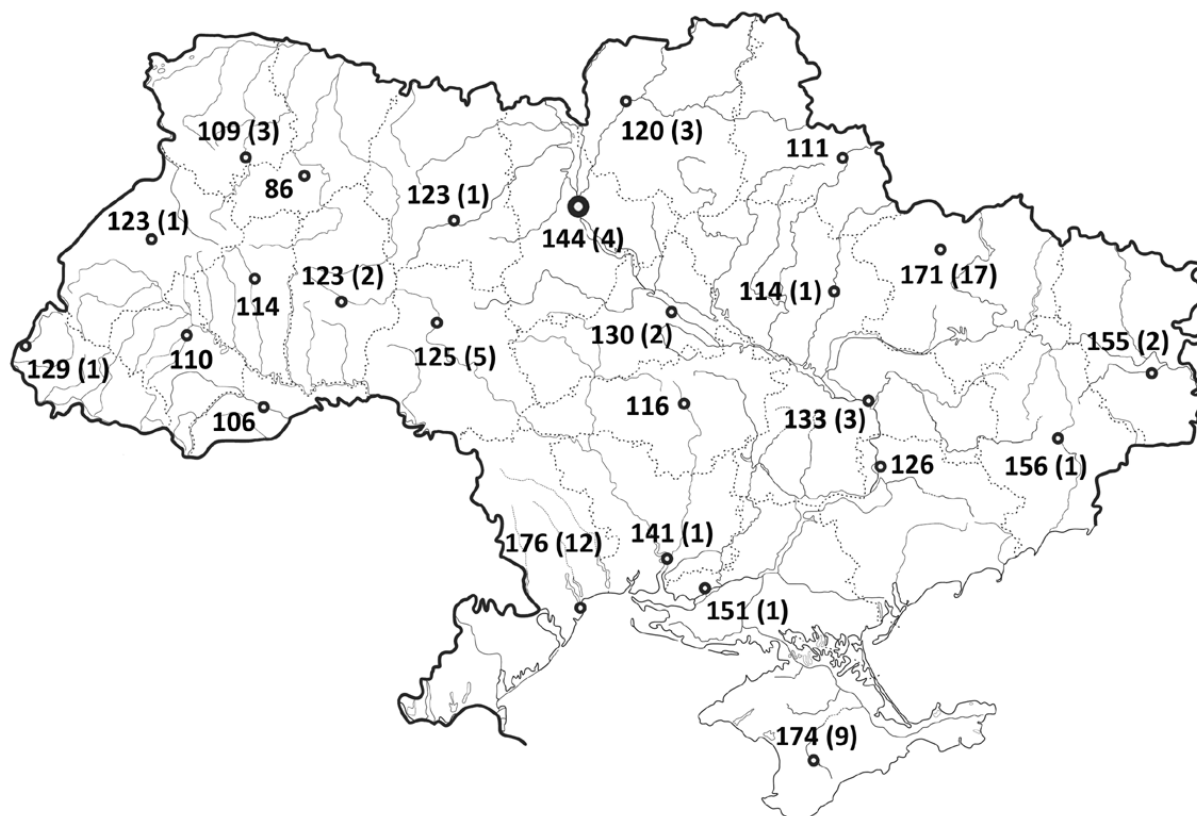
Необходимость составления контрольного списка является обязательным и логически необходимым этапом в ходе любого фаунистического исследования. Безусловно, такой список во всех случаях обречён на многочисленные дополнения и уточнения, а автор — на критику. И, тем не менее, данный этап необходим. Как нами уже указывалось ранее (Мартинов, 2007(2008)), несмотря на популярность пластинчатожуков среди исследователей, настоящий список является первой за последние 70 лет попыткой обобщить многочисленные работы, посвящённые скарабеидам Украины, и подвести пусть промежуточные, но итоги той огромной и плодотворной работы, которую проделал интернациональный коллектив специалистов энтомологов (рис.).

Цель работы. В качестве основной задачи настоящей работы мы видели необходимость обратить внимание специалистов на современное состояние изученности пластинчатожуков различных регионов Украины с целью дальнейшего изучения и уточнения многочисленных спорных вопросов.

Материалы и методы. В основу настоящей работы, помимо литературных данных, положены как личные сборы автора, проводившиеся в течение более 20 лет и охватывающие все административные области Украины, так и все доступные коллекционные материалы, хранящиеся в частных коллекциях и научных организациях Украины: Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины (г. Киев), Киевского национального университета им. Т. Г. Шевченко, Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина, Харьковского отделения Украинского энтомологического общества, Таврического национального университета им. В. И. Вернадского (г. Симферополь), Днепропетровского национального университета им. О. Гончара, Львовского государственного природоведческого музея НАН Украины, Львовского национального университета

им. И. Франко, Нежинского государственного педагогического университета им. Н. В. Гоголя, а также материалы Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург).

В предложенном ниже списке мы попытались объединить все доступные нам сведения о видовом составе и распространении пластинчатоусых жуков фауны Украины. Стремясь максимально полно представить сведения о видовом составе и распространении пластинчатоусых жуков Украины, мы не исключали из списков и заведомо ошибочные указания, а только комментировали их.



Р и с. Степень изученности видового состава пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Украины (в скобках указано количество видов от общего числа, нахождение которых требует подтверждения новыми материалами).

Для упрощения работы с ранними источниками мы указали синонимы, использовавшиеся в работах, посвященных пластинчатоусым жукам фауны Украины в XIX и начале XX вв.

С целью сокращения объема в работе приняты следующие сокращения и обозначения:

- Вин. — Винницкая обл. (Vinnitsa Region)
- Вол. — Волынская обл. (Volhynia Region)
- Днп. — Днепропетровская обл. (Dnepropetrovsk Region)
- Дон. — Донецкая обл. (Donetsk Region)
- Ж. — Житомирская обл. (Zhitomir Region)
- Зак. — Закарпатская обл. (Zakarpate Region)
- Зап. — Запорожская обл. (Zaporozhye Region)
- И.-Ф. — Ивано-Франковская обл. (Ivano-Frankovsk Region)
- Киев. — Киевская обл. (Kiev Region)
- Кир. — Кировоградская обл. (Kirovograd Region)
- Крым. — Автономная Республика Крым (Crimea Region)
- Луг. — Луганская обл. (Lugansk Region)
- Львов. — Львовская обл. (Lvov Region)
- Ник. — Николаевская обл. (Nikolaev Region)
- Од. — Одесская обл. (Odessa Region)
- Пол. — Полтавская обл. (Poltava Region)

Ров. — Ровенская обл. (Rovno Region)
Сумы. — Сумская обл. (Sumy Region)
Тер. — Тернопольская обл. (Ternopol Region)
Харьков. — Харьковская обл. (Kharkov Region)
Херсон. — Херсонская обл. (Kherson Region)
Хм. — Хмельницкая обл. (Khmelnitskiy Region)
Черк. — Черкасская обл. (Cherkassy Region)
Черн. — Черниговская обл. (Chernigov Region)
Чц. — Черновицкая обл. (Chernovtsy Region)

В случаях, когда авторы не указывали точные административные привязки, а ограничивались регионом в целом, сведения приводятся в соответствии с авторским текстом, например — «Прикарпатье», «Карпаты».

Рода и виды, нахождение которых вызывает сомнения или которые известны по ранним находкам, не подтвержденным сохранившимися коллекционными материалами или современными сборами, обозначены «*», во всех случаях после данного значка в конце работы приводятся комментарии.

Рода и виды, не учитывавшиеся при подсчете количества таксонов, обозначены взяты в квадратные скобки. Таксоны, обитание которых в отдельных административных областях вызывает сомнения, обозначены «(?)».

Систематика и порядок перечисления родов и видов приведены в соответствии с «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2006), но в отношении целого ряда таксонов мы вынуждены были отступить от неё, используя системы других авторов, более обоснованные с нашей точки зрения (Медведев, 1960, 1964; Кабаков, 2006; Шохин, 2006, 2007; Pittino, 1990). Систематика подсемейства Aphodiinae дана в нашем представлении, подрода *Acrossus* Mulsant, 1842 и *Colobopterus* Mulsant, 1842 рассматриваются в ранге самостоятельных родов (Мартынов, 2008(2009)). Во всех случаях отступления от «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2006) комментировались. Синонимия приведена в соответствии с «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2006).

Серия SCARABAEIFORMIA Crowson, 1960

Надсемейство SCARABAEOIDEA Latreille, 1802

Семейство LUCANIDAE Latreille, 1804

Подсемейство AESALINAE MacLeay, 1819

Триба AESALINI MacLeay, 1819

Род *Aesalus* Fabricius, 1801 (type species *Lucanus scarabaeoides* Panzer, 1794)

Aesalus scarabaeoides scarabaeoides (Panzer, 1794): Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Львов., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Чц.

Aesalus ulanovskii Ganglbauer, 1886: Крым.

Подсемейство SYNDESINAE MacLeay, 1819

Род *Ceruchus* MacLeay, 1819 (type species *Lucanus tenebroides* Fabricius, 1787 = *Lucanus chrysomelinus* Hochenwarth, 1785)

Ceruchus chrysomelinus (Hochenwarth, 1785): Зак., И.-Ф., Львов., Харьков.(?).

Род *Sinodendron* Hellwig, 1792 (type species *Scarabaeus cylindricus* Linnaeus, 1758)

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758): Вол., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Крым., Луг., Львов., Од., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черн., Чц.

Подсемейство LUCANINAE Latreille, 1804

Род *Lucanus* Scopoli, 1763 (type species *Scarabaeus cervus* Linnaeus, 1758)

Подрод *Lucanus* Scopoli, 1763 s. str.

Lucanus cervus cervus (Linnaeus, 1758) = *hircus* Herbst, 1790, = *tauricus* Motschulsky, 1845: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

[*Lucanus ibericus* Motschulsky, 1845] *

Род *Platycerus* Geoffroy, 1762 = *Systemocerus* J. Weise, 1883 (type species *Scarabaeus caraboides* Linnaeus, 1758)

Platycerus caraboides caraboides (Linnaeus, 1758) = *cribratus* Mulsant et Rey, 1863, = *pseudocaprea* Paulus, 1970: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым.(?), Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

[*Platycerus caprea* (DeGeer, 1774)] *

Подсемейство DORCINAE Parry, 1864

Род *Dorcus* MacLeay, 1819 (type species *Scarabaeus parallelipedus* Linnaeus, 1758)

Dorcus parallelipedus (Linnaeus, 1758) = *parallelopedus* auct.: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Семейство TROGIDAE MacLeay, 1819

Род *Trox* Fabricius, 1775 (type species *Scarabaeus sabulosus* Linnaeus, 1758)

Trox cadaverinus cadaverinus Illiger, 1802 = *undulatus* Zoubkov, 1829 : Вин., Днп., Дон., Киев., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Trox evermanni Krynicki, 1832: Вин., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Харьков., Херсон., Черк.

Trox hispidus niger P. Rossi, 1792 * : Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Trox sabulosus sabulosus (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Ров., Сумы., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Trox scaber (Linnaeus, 1767) = *arenarius* Fabricius, 1787: Вин., Днп., Дон., Ж., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Trox perrisii Fairmaire, 1868: Луг.

[*Trox perlatus* (Goeze, 1777)] *

[*Trox klapperichi* Pittino, 1983] *

Семейство GLARESIDAE H. J. Kolbe, 1905

Род *Glaresis* Erichson, 1848 (type species *Glaresis rufa* Erichson, 1848)

Glaresis rufa Erichson, 1848 = *frivaldszkyi* Westwood, 1852: Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон., Черк., Чц.

Семейство BOLBOCERATIDAE Mulsant, 1842

Триба BOLBELASMINI Nikolajev, 1996

Род *Bolbelasmus* Boucomont, 1911 (type species *Bolboceras gallicus* Mulsant, 1842)

Подрод *Bolbelasmus* Boucomont, 1911 s. str.

Bolbelasmus unicornis (Schränk, 1789): Вин., Вол., Днп., Зак., И.-Ф., Од., Пол., Тер., Киев., Черк., Черн., Чц.

Триба ODONTEINI Shokhin, 2007

Род *Odonteus* Samouelle, 1819 = *Odontaeus* Dejean, 1821 (type species *Scarabaeus mobilicornis* Marsham, 1802 (= *Scarabaeus armiger* Scopoli, 1772))

Odonteus armiger (Scopoli, 1772) = *mobilicornis* (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Семейство GEOTRUPIDAE Latreille, 1802

Подсемейство GEOTRUPINAE Latreille, 1802

[Триба ХРОМОГЕОТРУПИНИ Zunino, 1984]

[Род *Typhaeus* Leach, 1815] (type species *Typhaeus vulgaris* Leach, 1815 (= *Scarabaeus typhoeus* Linnaeus, 1758))

[Подрод *Typhaeus* Leach, 1815 s. str.]

[*Typhaeus typhoeus* (Linnaeus, 1758)] *

Триба GEOTRUPINI Latreille, 1802

Род *Anoplotrupes* **Jekel, 1866** (type species *Scarabaeus sylvaticus* Panzer, 1798 (= *Scarabaeus stercorosus* Scriba, 1791))

Anoplotrupes stercorosus (**Scriba, 1791**) = *sylvaticus* (Panzer, 1798): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Крым.(?), Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Ceratophyus* **Fischer von Wadheim, 1824** (type species *Scarabaeus dispar* Fabricius, 1781 (= *Scarabaeus polyceros* Pallas, 1771))

Ceratophyus polyceros (**Pallas, 1771**): Днп., Луг., Ник., Пол., Харьков., Херсон., Черк.

Род *Geotrupes* **Latreille, 1797** (type species *Scarabaeus stercorarius* Linnaeus, 1758)

Подрод *Geotrupes* **Latreille, 1797 s. str.**

Geotrupes mutator (**Marscham, 1802**): Вин., Вол., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Од., Пол., Сумы., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Geotrupes olgae **Olsufieff, 1918*** : Крым.

Geotrupes spiniger (**Marscham, 1802**) = *puncticollis* Malinowsky, 1811: Вин., Дон., Днп., Ж., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Geotrupes stercorarius (**Linnaeus, 1758**) = *fimicola* Mulsant et Godart, 1855, = *putridarius* Erichson, 1848: Вин., Вол., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Луг., Львов., Од.(?), Пол., Ров., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Trypocopriss* **Motschulsky, 1860** (type species *Scarabaeus vernalis* Linnaeus, 1758)

Подрод *Trypocopriss* **Motschulsky, 1860 s. str.**

Trypocopriss vernalis vernalis (**Linnaeus, 1758**): Вин., Вол., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Львов., Од., Тер., Харьков., Черк., Черн.

Подсемейство LETHRINAE Mulsant et Rey, 1871

Род *Lethrus* **Scopoli, 1777** (type species *Lucanus apterus* Laxmann, 1770)

Подрод *Lethrus* **Scopoli, 1777 s. str.**

Lethrus apterus (**Laxmann, 1770**) = *podolicus* Fischer von Waldheim, 1822, = *cephalotes* Acharius, 1781: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Семейство OCHODAEOIDAE Mulsant et Rey, 1871

Подсемейство OCHODAEOINAE Mulsant et Rey, 1871

Род *Codocera* **Eschscholtz, 1821** (type species *Lethrus ferrugineus* Eschscholtz, 1818)

Codocera ferruginea (**Eschscholtz, 1818**): Вин., Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Ochodaeus* **Dejean, 1821** (type species *Scarabaeus chrysomeloides* Schrank, 1781)

Ochodaeus chrysomeloides (**Schrank, 1781**): Вол., Днп., Дон., Зак., Зап., Киев., Крым., Луг., Львов., Ник., Од.(?), Сумы., Харьков., Херсон., Черк., Черн.

Ochodaeus integriceps **Semenov, 1891**: Крым., Ник., Од., Херсон.

[*Ochodaeus cychramoides* **Reitter, 1892**]*

[Семейство HYBOSORIDAE **Erichson, 1847**]*

[Род *Hybosorus* **MacLeay, 1819**] (type species *Geotrupes arator* Illiger, 1803 (= *Hybosorus illigeri* Reiche, 1853))

[*Hybosorus illigeri* **Reiche, 1853**]*

Семейство GLAPHYRIDAE MacLeay, 1819

Род *Eulasia* **Truqui, 1848** (type species *Scarabaeus arctos* Pallas, 1781)

Подрод *Eulasia* **Truqui, 1848**

Eulasia bombylifformis bombylifformis (**Pallas, 1781**): Крым.

Род *Pugorpleurus* **Motschulsky, 1859** (type species *Scarabaeus syriacus* Linnaeus, 1758)

Pugorpleurus vulpes (**Fabricius, 1781**): Вин., Днп., Дон., Ж., Зап., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Харьков., Херсон., Черк.

[*Pygorpleurus psilotrichius* (Faldermann, 1835)] *

Семейство SCARABAEIDAE Latreille, 1802

Подсемейство AEGIALIINAE Laporte, 1840

Род *Aegialia* Latreille, 1807 (type species *Scarabaeus arenarius* Fabricius, 1787)

[Подрод *Aegialia* Latreille, 1807 s. str.]

[*Aegialia arenaria* (Fabricius, 1787)] *

Подрод *Psammoporus* Thomson, 1863

Aegialia sabuleti (Panzer, 1797): Зак., И.-Ф., Львов., Сумы.

Подрод *Rhysothorax* Bedel, 1911

Aegialia rufa (Fabricius, 1792): Луг., Черк.

Подсемейство APHODIINAE Leach, 1815

Триба APHODIINI Leach, 1815

Подтриба APHODIINA Leach, 1815

Род *Acrossus* Mulsant, 1842 (type species *Scarabaeus luridus* Fabricius, 1775)

Acrossus bimaculatus (Laxmann, 1770) = *bipunctatus* Lerechin, 1775, = *coccinelloides* Pallas, 1781: Вол., Днп., Ж., И.-Ф., Киев., Крым., Львов., Од., Тер., Харьков., Хм., Черн.

Acrossus depressus (Kugelann, 1792) = *atramentarius* Erichson, 1848, = *rufus* Dalla Torre, 1879, = *nigripes* Stephens, 1830, = *humeralis* W. Kolbe, 1911: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Acrossus luridus (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Acrossus rufipes (Linnaeus, 1758) = *capicola* Harold, 1862, = *muticus* Stephens, 1830, = *rufotestaceus* Dalla Torre, 1879: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Aphodius* Hellwig, 1798 (Illiger, 1798) * (type species *Scarabaeus fimetarius* Linnaeus, 1758)

Подрод *Acanthobodilus* G. Dellacasa, 1983

Aphodius immundus Creutzer, 1799: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Agoliinus* A. Schmidt, 1913

Aphodius isajevi Kabakov, 1994: Луг., Харьков.

Aphodius nemoralis Erichson, 1848: Вол., Ж., Зак., Харьков.

Aphodius piceus Gyllenhal, 1808 = *alpicola* Mulsant, 1842, = *melanarius* Germar, 1824: Зак., И.-Ф.

Подрод *Agolius* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius abdominalis abdominalis Bonelli, 1812 = *mixtus* A. Villa et G. Villa, 1833: Зак., И.-Ф.

Подрод *Agrilinus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius ater (De Geer, 1774) * = *obscurus* Marsham, 1802, = *terrestris* (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Крым., Луг., Львов., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius constans Duftschmid, 1805: Днп.(?), Крым.(?), Харьков.

Aphodius rufus (Moll, 1782) = *scybalarius* (Fabricius, 1781), = *rufescens* Fabricius, 1801: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius sordidus sordidus (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Alocoderus* A. Schmidt, 1913

Aphodius hydrochaeris Fabricius, 1798 = *hydrochoeris* auct., = *m. tataricus* Harold, 1866 * : Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Amidorus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius obscurus obscurus (Fabricius, 1792): Зак., И.-Ф.

Aphodius thermicola Sturm, 1800: Крым.

Подрод *Атмоеций* Mulsant, 1842

Aphodius brevis (Erichson, 1848): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Aphodius* Illiger, 1798 s. str.

Aphodius coniugatus (Panzer, 1795) = *coniugatus* auct.: Вин., Киев., Крым., Ник., Од., Харьков., Херсон., Хм.

Aphodius fimetarius (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius foetens (Fabricius, 1787) = *aestivalis* Stephens, 1839, = *foetens* Stephens, 1830: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius foetidus (Herbst, 1783) = *scybalarius* auct., nec (Fabricius, 1781), = *coprinus* Marsham, 1802, = *dichrous* W. L. E. Schmidt, 1840, = *testaceus* Dalla Torre, 1879: И.-Ф., Крым., Львов., Од.

Подрод *Biralus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius satellitius (Herbst, 1789) = *pecari* Fabricius, 1792, = *planus* W. L. E. Schmidt, 1840: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Bodilus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius circumcinctus W. L. E. Schmidt, 1840 = *limbatus* Germar, 1824: Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон.

Aphodius gregarius Harold, 1871: Дон., Луг., Харьков.(?).

Aphodius ictericus ictericus (Laicharting, 1781) = *crimensis* W. Koshantschikov, 1913 *, = *nitidulus* (Fabricius, 1792): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius lugens Creutzer, 1799: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius punctipennis Erichson, 1848 = *faldermani* Sperk, 1835 *: Вин., Днп., Дон., Ж., Зап., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Calamosternus* Motschulsky, 1860

Aphodius granarius (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

[*Aphodius trucidatus* Harold, 1863] *

Подрод *Chilothorax* Motschulsky, 1860

Aphodius conspurcatus (Linnaeus, 1758): Вол.(?), Харьков.(?).

Aphodius distinctus distinctus (O. F. Müller, 1776) = *inquinatus* Fabricius, 1833: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius melanostictus W. L. E. Schmidt, 1840 = *conspurcatus* Herbst, 1789, = *simulans* W. Koshantschikov, 1913: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius paykulli Bedel, 1907 = *basalis* Schilsky, 1888, = *tessulatus* (Paykull, 1798): Вин.(?), Вол.(?), Зак.(?), Киев.(?), Крым.(?), Пол.(?), Харьков.(?), Херсон.(?), Хм., Черн.(?).

Aphodius pictus Sturm, 1805: «Карпаты», Крым., Од., Хм.

Aphodius planus D. Koshantschikov, 1894 = *transvolgensis* Semenov, 1898: Дон., Крым., Луг., Харьков.(?), Херсон.

Подрод *Coprimorphus* Mulsant, 1842

Aphodius scrutator (Herbst, 1789): Дон., Зак., Зап., И.-Ф., Крым., Львов., Тер., Херсон., Хм., Чц.

Подрод *Erytus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius aequalis A. Schmidt, 1907 = *nitidus* Ballion, 1871, = *stepicola* Balthasar, 1941: Зап., Крым., Ник., Херсон.

Подрод *Esymus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius merdarius (Fabricius, 1775) = *collaris* Dalla Torre, 1879, = *exilis* W. L. E. Schmidt, 1840, = *gelbinus* Schrank, 1798, = *smetaceki* Roubal, 1911: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius pusillus pusillus (Herbst, 1789): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

[*Aphodius pyreti* Penecke, 1911] *

Подрод *Eudolus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius quadriguttatus (Herbst, 1783): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Euorodalus* G. Dellacasa, 1983

Aphodius coenosus (Panzer, 1798) = *tristis* (Zenker, 1801): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черн., Черк., Чц.

[*Aphodius paracoenosus* Balthasar et Hrubant, 1960] *

[*Aphodius tersus* Erichson, 1848] * = *suturalis* P.H. Lucas, 1846

Подрод *Eupleurus* Mulsant, 1842

Aphodius subterraneus subterraneus (Linnaeus, 1758) = *sulcatus* Fabricius, 1792: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Heptaulacus* Mulsant, 1842

Aphodius carinatus carinatus Germar, 1824 * = *alpinus* Drapiez, 1819: «Карпаты».

Aphodius sus (Herbst, 1783): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius testudinarius (Fabricius, 1775): Ж., Зак., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон.

Aphodius villosus Gyllenhal, 1806: «Карпаты», Львов.

Подрод *Labarrus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius lividus lividus (A. G. Olivier, 1789): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Limarus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius maculatus Sturm, 1800: Зак., И.-Ф., Львов., Чц.

Aphodius zenkeri Germar, 1813: Ж., Крым., Львов.

Подрод *Liothorax* Motschulsky, 1860

Aphodius kraatzi Harold, 1868 = *haagi* Becker, 1867: Днп., Дон., Зап., Киев., Крым., Луг., Од., Харьков., Херсон., Черк.

Aphodius linearis Reiche et Saulcy, 1856 = *lgockii* Roubal, 1913, = *malinovskyi* W. Koshantschikov, 1913, = *roseus* W. Koshantschikov, 1913: Вол., Днп., Дон., Киев., Кир., Луг., Од., Харьков., Черк.

Aphodius niger (Illiger, 1798) = *muscorum* Adam, 1994: Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., «Карпаты», Киев., Луг., Львов., Од.(?), Тер., Харьков., Хм.

Aphodius plagiatus (Linnaeus, 1767) = *plagatus* auct., = *concolor* Schilsky, 1888, = *discus* Reitter, 1892, = *immaculatus* Dalla Torre, 1879, = *longulus* Ménétrié, 1849: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Харьков., Херсон., Черк., Черн.

Aphodius rusakovi Gusakov, 2004 * : Харьков.

Подрод *Loraphodius* Reitter, 1892

[*Aphodius latisulcus* Reitter, 1892] *

Aphodius suarius Faldermann, 1835 = *ukrainicus* Balthasar, 1946: Дон., Зап., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон.

Подрод *Loraspis* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius frater Mulsant et Rey, 1870 = *sulcatus* auct., nec (Fabricius, 1792): Дон., Зап., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон., Чц.

Подрод *Melinopterus* Mulsant, 1842 *

Aphodius consputus Creutzer, 1799 = *griseus* W. L. E. Schmidt, 1840, = *prodromus* Duftschmid, 1805: Вин.(?), Зак., Луг.(?), Од.(?), Харьков.(?).

Aphodius prodromus (Brahm, 1790) = *angustatus* Mulsant, 1842, = *lunulatus* Eichler, 1922, = *rapax* Faldermann, 1835: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Aphodius pubescens Sturm, 1800: Вин.(?), Крым.(?), Львов., Од.(?), Харьков.(?), Черн.(?).

Aphodius punctatosulcatus hirtipes Fischer von Waldheim, 1844 = *ponticus* Petrovitz, 1967, = *sabulicola* C. G. Thomson, 1868, = *similis* D. Koshantschikov, 1894: Вин., Днп., Ж., Киев., Львов.(?), Харьков.(?), Херсон., Хм., Черн.

Aphodius reyi Reitter, 1892: Зак.

Aphodius sphacelatus (Panzer, 1798) = *fimicola* Gebler, 1833, = *hirtellus* Laporte, 1840, = *marginalis* Stephens, 1830, = *obscurellus* Schilsky, 1888: Вин.(?), Вол., Днп.(?), Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Крым.(?), Луг.(?), Львов., Харьков.(?), Хм.(?), Черк.(?), Черн.(?), Чц.

Подрод *Mendidius* Harold, 1868

[*Aphodius curtulus* Harold, 1866] *

Aphodius ivanovi Lebedev, 1912: Луг., Пол., Харьков.

Подрод *Nialus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius varians Duftschmid, 1805 = *ambiguus* Mulsant, 1842, = *bimaculatus* Fabricius, 1787, = *fabriciusi* Schmidt, 1922, = *kocae* Reitter, 1897, = *niger* Panzer, 1797: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Nimbus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius affinis Panzer, 1823 = *ciliaris* W. Schmidt, 1840, = *hoberlandti* Tesar, 1945: Зак., Львов., Од., «Прикарпатье», Херсон.

Aphodius contaminatus (Herbst, 1783) = *ciliaris* Marsham, 1802: Ж., «Карпаты», Киев., Хм.

Aphodius obliteratedus Sturm, 1823 = *insubidus* Germar, 1824: Зак., И.-Ф.

Подрод *Nobius* Mulsant et Rey, 1870

[*Aphodius gresseri* Semenov, 1899] *

Aphodius serotinus (Creutzer, 1799): Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн.

Подрод *Orodaliscus* Reitter, 1900

Aphodius rotundangulus Reitter, 1900 = *takolskii* Roubal, 1936: Днп., Дон., Зап., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Тер., Харьков., Херсон.

Подрод *Oromus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius alpinus (Scopoli, 1763): Зак., И.-Ф.

Подрод *Otophorus* Mulsant, 1842

Aphodius haemorrhoidalis (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Parammoeicus* Seidlitz, 1891

Aphodius corvinus Erichson, 1848: Зак., И.-Ф., Львов., Чц.

Aphodius gibbus Germar, 1816 = *anthracinus* W. L. E. Schmidt, 1840, = *transsylvanicus* Küster, 1849: Зак., И.-Ф.

Подрод *Phaeaphodius* Reitter, 1892

Aphodius novikovi Kabacov, 1998: Днп., Дон., Луг., Харьков.

Подрод *Phalacronothus* Motschulsky, 1860 = *Phalacronotus* auct.

Aphodius biguttatus Germar, 1824 = *sanguinolentus* Panzer, 1797: Дон., Зак., Зап., Крым., Луг., Од., Харьков., Черк.

Aphodius citellorum Semenov et S. I. Medvedev, 1929: Днп., Дон., Зап., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон., Киев., Кир.

Aphodius quadrimaculatus (Linnaeus, 1761) * : Вин., Луг., Черк.

Подрод *Plagiogonus* Mulsant, 1842

Aphodius arenarius (A. G. Olivier, 1789) = *rhodactylus* Marsham, 1802: Вол., Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Сумы., Харьков., Херсон., Черк.

Подрод *Planolinus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius borealis Gyllenhal, 1827: Ж., «Карпаты», Крым., Львов., Харьков., Черн.

Aphodius fasciatus (A. G. Olivier, 1789) = *uliginosus* Hardy, 1847, = *foetidus* Fabricius, 1792: Вин., Дон., И.-Ф., Луг., Од., Харьков., Хм.

Aphodius vittatus mundus Reitter, 1892: Крым., Херсон.

Подрод *Pseudacrossus* Reitter, 1892

Aphodius caspius Ménériés, 1832: Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Сумы., Харьков., Херсон., Черк.

Aphodius spalacophilus Novikov, 1996: Дон., Зап., Луг., Од., Харьков.

[*Aphodius zangi* A. Schmidt, 1906] *

Подрод *Pubinus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius tomentosus (O. F. Müller, 1776) * = *lutarius* Fabricius, 1792, = *tunicatus* Reitter, 1894: Вол.(?), Киев.(?), Хм.(?), Черк.(?).

Подрод *Sigorius* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius porcus (Fabricius, 1792): Днп., Дон., Зап., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Харьков., Херсон.

Подрод *Subrinus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius sturmi (Harold, 1870): Вин., Вол., Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк.

Подрод *Teuchestes* Mulsant, 1842

Aphodius fossor (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Trichonotulus* Bedel, 1911

Aphodius scrofa (Fabricius, 1787): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Подрод *Volinus* Mulsant et Rey, 1870

Aphodius sticticus (Panzer, 1798) = *equestris* Panzer, 1798: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Colobopterus* Mulsant, 1842 (type species *Scarabaeus erraticus* Linnaeus, 1758)

Colobopterus erraticus (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Mothon* Semenov et S. I. Medvedev, 1927 (type species *Aphodius sarmaticus* Semenov et S. I. Medvedev, 1927)

Mothon sarmaticus Semenov et S. I. Medvedev, 1927: Херсон.

Род *Oxyotus* Dejean, 1833 (type species *Scarabaeus sylvestris* Scopoli, 1763)

Oxyotus sylvestris (Scopoli, 1763) = *silvestris* auct., = *porcatus* (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Paracoptochirus* Balthasar, 1963 (type species *Coptochirus singularis* Harold, 1868)

Paracoptochirus singularis (Harold, 1868): Од.

Триба EURARIINI A. Schmidt, 1910

Род *Ataenius* Harold, 1867 (type species *Ataenius scutellaris* Harold, 1867)

Ataenius horticola Harold, 1869 * : Крым.

Триба PSAMMODIINI Mulsant, 1842

Подтриба PSAMMODIINA Mulsant, 1842

Род *Diastictus* Mulsant, 1842 (type species *Aphodius vulneratus* Sturm, 1805)

Diastictus vulneratus (Sturm, 1805): Вол., Дон., Ж., Киев., Львов., Пол., Харьков., Черк.

Род *Psammodius* Fallén, 1807 = *Psammobius* Heer, 1841 (type species *Scarabaeus asper* Fabricius, 1775)
Psammodius asper (Fabricius, 1775) = *canaliculatus* Mulsant, 1842, = *costatus* Stierlin, 1864,
= *sulcicollis* Illiger, 1802: Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник.,
Од., Сумы., Харьков., Херсон., Черк., Черн., Чц.

Psammodius basalis Mulsant et Rey, 1870: Дон., Од., Крым., Харьков.(?), Херсон.

Psammodius laevipennis A. Costa, 1844: Днп., Дон., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков.,
Херсон., Черк., Чц.

[*Psammodius pierottii* Pittino, 1979] *

Подтриба RHYSSEMINA Pittino et Mariani, 1986

Род *Platytomus* Mulsant, 1842 (type species *Aphodius tibialis* Fabricius, 1798)

Platytomus tibialis (Fabricius, 1798) = *laevistriatus jailensis* Apostolov et Maltzev, 1986 * : Крым.

Platytomus variolosus (Kolenati, 1846): Вол., Днп., Дон., Зап., Киев., Крым., Луг., Ник., Од.,
Харьков., Херсон., Черк.

Род *Pleurophorus* Mulsant, 1842 * (type species *Scarabaeus caesus* Creutzer, 1796)

Pleurophorus caesus (Creutzer, 1796): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир.,
Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Pleurophorus pannonicus Petrovitz, 1961: Дон., Крым., Луг., Од., Херсон.

Род *Rhyssemus* Mulsant, 1842 (type species *Ptinus germanus* Linnaeus, 1767)

Rhyssemus germanus (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир.,
Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подсемейство SCARABAEINAE Latreille, 1802

Триба COPRINI Leach, 1815

Род *Coprins* Geoffroy, 1762 (type species *Scarabaeus lunaris* Linnaeus, 1758)

Подрод *Coprins* Geoffroy, 1762 s. str.

Coprins hispanus (Linnaeus, 1764) * : Крым., Херсон.

Coprins lunaris (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым.,
Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Триба GYMNOPLEURINI Lacordaire, 1856

Род *Gymnopleurus* Illiger, 1803 (type species *Gymnopleurus flagellatus* Fabricius, 1787)

[*Gymnopleurus flagellatus* (Fabricius, 1787)] *

Gymnopleurus geoffroyi geoffroyi (Füessly, 1775) = *cantharus* Illiger, 1803, = *sinuatus*
Fourcroy, 1785: Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Сумы., Тер., Харьков.,
Херсон., Хм., Черк.

Gymnopleurus mopsus mopsus (Pallas, 1781) = *pilularius* (Herbst, 1789): Вин., Вол., Днп.,
Дон., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм.,
Черк.

Триба ONITICELLINI H. J. Kolbe, 1905

Род *Euoniticellus* A. Janssens, 1953 (type species *Scarabaeus fulvus* Goeze, 1777)

Euoniticellus fulvus (Goeze, 1777) = *flavipes* Fabricius, 1792: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап.,
И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм.,
Черк., Черн., Чц.

Euoniticellus pallipes (Fabricius, 1781): Днп., Дон., Зап., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Херсон.

[Род *Paroniticellus* Balthasar, 1963] (type species *Onitis festivus* Steven, 1809)

[*Paroniticellus festivus* (Steven, 1809)] *

Триба ONITINI Laporte, 1840

Род *Cheironitis* van Lansberge, 1875 = *Chironitis* auct. (type species *Scarabaeus furcifer* P. Rossi, 1792)

Cheironitis ungaricus ungaricus (Herbst, 1789) = *hungaricus* auct.: Вин., Днп., Дон., Зап.,
Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Херсон.

[*Cheironitis eumenes* (Motschulsky, 1859)] *

Род *Onitis* Fabricius, 1798 (type species *Scarabaeus inuus* Fabricius, 1781 (= *Scarabaeus sphinx* Fabricius, 1775))

Onitis damoetas Steven, 1806: Зап., Крым., Ник., Од., Херсон.

[*Onitis humerosus* (Pallas, 1771)] *

Триба ONTHOPHAGINI Burmeister, 1846

Род *Caccobius* C. G. Thomson, 1859 (type species *Scarabaeus schreberi* Linnaeus, 1767)

Подрод *Caccobius* C. G. Thomson, 1859 s. str.

Caccobius histeroides (Ménétriés, 1832): Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Харьков.(?), Херсон.

Caccobius schreberi (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Onthophagus* Latreille, 1802 * (type species *Scarabaeus taurus* Schreber, 1759)

Подрод *Onthophagus* Latreille, 1802 s. str.

Onthophagus illyricus (Scopoli, 1763) * = *urus* Ménétriés, 1832: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus taurus (Schreber, 1759) = *capra* Fabricius, 1787: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Furconthophagus* Zunino, 1979

Onthophagus furcatus (Fabricius, 1781) = *mnizhechi* Hochenwarth, 1873: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Euonthophagus* Balthasar, 1959 *

Onthophagus amyntas alces (Fabricius, 1792): Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Palaeonthophagus* Zunino, 1979

Группа *vitulus*

Onthophagus vitulus (Fabricius, 1776) = *camelus* Fabricius, 1787: Днп., Дон., Ж., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus kindermanni Harold, 1877: Од.

Onthophagus furcicornis Reitter, 1893 = *citellorum* Medvedev, 1965: Зап., Киев., Крым., Ник., Од., Херсон.

Onthophagus ponticus Harold, 1883: Вин., Зап., Крым., Од., Харьков., Херсон.

Группа *lemur*

Onthophagus lemur (Fabricius, 1781): Вин., Днп., Зак., Кир., Крым., Львов., Тер., Хм., Чц.

[*Onthophagus fortigibber* Reitter, 1909] *

Группа *fracticornis*

Onthophagus fracticornis (Preyssler, 1790): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus verticicornis (Laicharting, 1781) = *nutans* (Fabricius, 1787): Вин., Днп., Дон., Ж., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus coenobita (Herbst, 1783): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus similis (L. G. Scriba, 1790): Зак., И.-Ф., Черн.

Onthophagus gibbulus gibbulus (Pallas, 1781) = *austriacus* (Panzer, 1793): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus fissicornis Steven, 1809: Крым., Од.(?).

Группа *vacca*

Onthophagus vacca (Linnaeus, 1767) = *medius* (Kugelán, 1792) *, = *affinis* (Sturm, 1800): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus andalusicus andalusicus Waltl, 1835 = *O. tesquorum* Semenov et S. I. Medvedev, 1927: Дон., Крым., Ник., Од., Харьков.(?), Херсон.

Группа *nuchicornis*

Onthophagus nuchicornis (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus suturellus Brullé, 1832: Дон., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков.(?).

Onthophagus leucostigma (Stevens, 1811): Днп., Дон., Зап., Кир., Луг., Од., Пол., Харьков.(?), Херсон.

Группа *lucidus*

Onthophagus lucidus (Sturm, 1800): Дон., Зап., Крым., Ник., Од., Харьков.(?), Херсон.

Группа *semicornis*

Onthophagus semicornis (Panzer, 1798): Вин., Вол., Днп., Дон., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Группа *ovatus*

Onthophagus ovatus (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Onthophagus joannae Goljan, 1953: Зак., Львов., Тер.

Onthophagus ruficapillus Brullé, 1832: Зак., И.-Ф., Кир., Крым., Львов., Ник., Од., Тер., Хм., Черк., Чц.

Onthophagus grossepunctatus Reitter, 1905: Зак., И.-Ф., Крым., Од., Тер.

Триба SCARABAEINI Latreille, 1802

Род *Scarabaeus* Linnaeus, 1758 * (type species *Scarabaeus sacer* Linnaeus, 1758)

Подрод *Ateuchetus* Bedel, 1892

Scarabaeus armeniacus (Mannerheim in Ménétriés, 1832) * : Крым.(?), Ник.(?), Од.(?).

Подрод *Scarabaeus* Linnaeus, 1758 s. str.

[*Scarabaeus pius* (Illiger, 1803)] *

Scarabaeus sacer Linnaeus, 1758 * : Крым.(?), Херсон.

Scarabaeus typhon Fischer von Waldheim, 1823 = *affinis* Brullé, 1832: Дон., Ж., Зап., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Триба SISYPHINI Mulsant, 1842

Род *Sisyphus* Latreille, 1807 (type species *Scarabaeus schaefferi* Linnaeus, 1758)

Подрод *Sisyphus* Latreille, 1807 s. str.

Sisyphus schaefferi schaefferi (Linnaeus, 1758) * = *boschniaki* Fischer von Waldheim, 1824: Вин., Днп., Дон., Ж., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Чц.

[Подсемейство ORPHNINAE Erichson, 1847] *

[Триба ORPHNINI Erichson, 1847] *

[Род *Chaetonyx* Schaum, 1862] * (type species *Chaetonyx robustus* Schaum, 1862)

[*Chaetonyx robustus robustus* Schaum, 1862] *

Подсемейство MELOLONTHINAE Samouelle, 1819

Триба HOPLIINI Latreille, 1829

Род *Hoplia* Illiger, 1803 (type species *Scarabaeus argenteus* Poda von Neuhaus, 1761)

Подрод *Decamera* Mulsant, 1842

Hoplia pulverulenta (Fabricius, 1775) * = *philanthus* (Fuessly, 1775), = *farinosa* (Linnaeus, 1761): Ж., И.-Ф., Львов., Тер., Хм.

Hoplia praticola Duftschmid, 1805: Зак., Львов., Од.(?), Чц.

Подрод *Hoplia* Illiger, 1803 s. str.

Hoplia dilutipes Reitter, 1890: Вин., Од.

[*Hoplia flavipes* Germar, 1824] *

Hoplia golovjankoi Jakobson, 1914: Киев., Ник., Черк., Черн.

Hoplia graminicola (Fabricius, 1792): Вол., Ж., Киев., Львов., «Предкарпатье», Черк., Черн.

Hoplia hungarica Burmeister, 1844 = *subnuda* Reitter, 1903: Вол., Ж., Зак., Киев., Львов.

[*Hoplia minuta* Panzer, 1789] *

Hoplia parvula Krynicki, 1832: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Hoplia zaitzevi Jakobson, 1914: Дон., Ж., Киев., Луг., Харьков., Херсон., Черк., Черн.

Триба MELOLONTHINI Samouelle, 1819

Род *Anoxia* Laporte, 1832 (type species *Melolontha villosa* Fabricius, 1781)

Подрод *Anoxia* Laporte, 1832 s. str. = *Catalasis* Dejean, 1836

Anoxia pilosa (Fabricius, 1792): Вол., Дон., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Anoxia villosa villosa (Fabricius, 1781): Дон., Зап., Ник., Од.(?), Харьков., Херсон.

Подрод *Protanoxia* S. I. Medvedev, 1951

Anoxia orientalis (Krynicki, 1832): Дон.(?), Ник., Од., Крым., Херсон.

Род *Melolontha* Fabricius, 1775 (type species *Scarabaeus melolontha* Linnaeus, 1758)

Подрод *Melolontha* Fabricius, 1775 s. str.

Melolontha hippocastani hippocastani Fabricius, 1801 = *coronata* Mulsant, 1842, = *discoidalis* Dalla Torre, 1879, = *metzleri* Westhoff, 1884, = *nigricollis* Mulsant, 1842, = *nigripes* Comolli, 1837, = *rex* Dalla Torre, 1879, = *tibialis* Mulsant, 1842: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черн.

Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758) = *albida* L. Redtenbacher, 1849, = *discicollis* Mulsant, 1842, = *femoralis* Kraatz, 1885, = *lugubris* Mulsant, 1842, = *obscuripes* Westhoff, 1884, = *pulcherrima* Dalla Torre, 1879, = *ruficeps* Kraatz, 1885, = *ruficollis* Mulsant, 1842, = *scapularis* Westhoff, 1884, = *vulgaris* Fabricius, 1775: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черн., Чц.

Melolontha pectoralis Megerle von Mühlfeld, 1812 = *albida* Lapone, 1840: Зак.

Род *Polyphylla* Harris, 1841 (type species *Melolontha variolosa* Hentz, 1830)

Подрод *Polyphylla* Harris, 1841 s. str.

Polyphylla fullo fullo (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Xerasiobia* S. I. Medvedev, 1951

Polyphylla alba alba (Pallas, 1773): Дон., Зап., Крым., Ник., Херсон.

Триба RHIZOTROGINI Burmeister, 1855

Род *Amphimallon* Latreille, 1825 (type species *Scarabaeus solstitialis* Linnaeus, 1758)

Amphimallon altaicum (Mannerheim, 1825) = *altaicus* auct.: Дон., Зап., Львов., Харьков., Черн.

Amphimallon assimile (Herbst, 1790) = *assimilis* auct.: Вин., Ж., Зак., И.-Ф., Кир., Львов., Ник., Од., Тер., Хм., Чц.

Amphimallon ruficorne (Fabricius, 1775) = *ruficornis* auct.: Вол., Ж., Зак., Киев., Тер., Хм.

Amphimallon solstitiale grossatum Reitter, 1902 = *solstitialis* auct.: Крым., Ник., Од., Херсон.

Amphimallon solstitiale solstitiale (Linnaeus, 1758) * = *solstitialis* auct., = *autumnale* Geoffroy, 1785, = *fallenii* Gyllenhal, 1817, = *subsulcatus* Faldermann, 1835, = *ab. ochraceus* Knoch, 1801: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Amphimallon volgensis (Fischer von Waldheim, 1823) = *volgensis* auct.: Дон., Луг., Харьков.(?).

Род *Chioneosoma* Kraatz, 1891 (type species *Rhizotrogus komarovi* Brenske, 1886)

Подрод *Aleucolomus* Reitter, 1902

Chioneosoma vulpinum (Gyllenhal, 1817): Крым., Херсон.

Подрод *Chionotrogus* Reitter, 1902

Chioneosoma pulvereum (Knoch, 1801): Дон., Луг., Харьков.

Род *Holochelus* Reitter, 1889 (type species *Holochelus subseriatus* Reitter, 1889)

Подрод *Holochelus* Reitter, 1889 s. str.

Holochelus pilicollis pilicollis (Gyllenhal, 1817): Вол., Крым., Од., Херсон.

Holochelus subseriatus Reitter, 1889: Крым.

Подрод *Miltotrogus* Reitter, 1902

Holochelus aequinoctialis (Herbst, 1790): Вин., Днп., Дон., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Holochelus nocturnus (Nonveiller, 1958): Днп., Дон., Крым.

Holochelus vernus (Germar, 1823): Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Ник., Од., Пол., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Holochelus vulpinus (Burmeister, 1855) = *tauricus* (non Blanchard, 1850) * : Крым., Херсон.

Род *Lasiopsis* Erichson, 1847 (type species *Melolontha canina* Zubkov, 1829)

Lasiopsis canina canina (Zoubkov, 1829) = *caninus* auct.: Днп., Дон., Киев., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Харьков., Черк.

Род *Monotropus* Erichson, 1847 (type species *Rhizotrogus nordmanni* C. E. Blanchard, 1851)

Monotropus nordmanni (C. E. Blanchard, 1851): Вин.(?), Днп., Дон., Зап., Киев.(?), Луг., Ник., Од.(?), Пол., Харьков., Херсон.

[*Monotropus fausti* Semenov, 1899] *

Род *Rhizotrogus* Latreille, 1825 (type species *Melolontha aestiva* A. G. Olivier, 1789)

Rhizotrogus aestivus (A. G. Olivier, 1789) = *faldermanni* Reiche, 1862: Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Крым., Луг., Львов., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подсемейство SERICINAE Kirby, 1837

Триба SERICINI Kirby, 1837

Род *Maladera* Mulsant et Rey, 1871 (type species *Scarabaeus holosericeus* Scopoli, 1772)

Подрод *Maladera* Mulsant et Rey, 1871 s. str.

Maladera holosericea (Scopoli, 1772): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Род *Omaloplia* Schönherr, 1817 (type species *Melolontha ruricola* Fabricius, 1775)

Подрод *Omaloplia* Schönherr, 1817 s. str. = *Homaloplia* Erichson, 1847

Omaloplia erythroptera Frivaldszky von Frivald, 1835 = *transsilvanica* Bielz, 1850: Ник., Од.

Omaloplia kiritschenkoi S. I. Medvedev, 1952: Крым.

[*Omaloplia nigromarginata* (Herbst, 1786)] *

Omaloplia ruricola ruricola (Fabricius, 1775) = *O. fritschi* Reitter, 1905: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Подрод *Acarina* Baraud, 1965

Omaloplia spiraeae spiraeae (Pallas, 1773) = *limbata* Krynicki, 1832: Днп., Дон., Ж., Зап., Киев., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Черн.

Род *Serica* MacLeay, 1819 (type species *Scarabaeus brunneus* Linnaeus, 1758)

Подрод *Serica* MacLeay, 1819 s. str.

Serica brunnea (Linnaeus, 1758) = *erythrocephala* V. Petagna, 1787, = *fulva* DeGeer, 1774: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подсемейство RUTELINAE MacLeay, 1819

Триба ANOMALINI Mulsant, 1842

Подтриба ANISOPLIINA Burmeister, 1844

Род *Anisoplia* Fischer von Waldheim, 1824 (type species *Scarabaeus agricola* Poda von Neuhaus, 1761)

Подрод *Anisoplia* Fischer von Waldheim, 1824 s. str.

Anisoplia agricola (Poda von Neuhaus, 1761) = *deleta* Schilsky, 1888, = *conjuncta* Schilsky, 1888, = *cyathigera* Scopoli, 1763, = *crucifera* Herbst, 1790: Вин., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черн., Чц.

Anisoplia brenskei Reitter, 1889 = *aprica* var. *brenskei* Reitter, 1889: Днп., Ж.(?), Крым., Луг., Пол., Сумы., Харьков.(?), Херсон.

Anisoplia bromicola (Germar, 1817): Вин., Днп.(?), Од.(?), Хм.

Anisoplia deserticola Fischer von Waldheim, 1824: Вин., Вол., Дон., Ж., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.

Anisoplia lata lata Erichson, 1847 = *atra* Schilsky, 1888: Вин., Днп., Дон., Зак., Киев., Ник., Од., Тер., Херсон., Хм., Черк.

Anisoplia tempestiva Erichson, 1847: З а к .

Anisoplia villosa (Goeze, 1777): Ж., Киев.(?), Од., Хм.

Anisoplia zwickii Fischer von Waldheim, 1824 = *scytha* Motschulsky, 1849: Днп., Дон., Крым., Луг., Од.(?), Харьков.

Подрод *Autanisoplia* S. I. Medvedev, 1949

Anisoplia austriaca austriaca (Herbst, 1783): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подрод *Pilleriana* Baraud, 1991

Anisoplia campicola Ménériés, 1832: Дон., Зап., Крым., Луг., Од., Харьков., Херсон.

[Род *Anthoplia* S. I. Medvedev, 1949] (type species *Melolontha floricola* Fabricius, 1787)

[*Anthoplia floricola* Fabricius, 1787] *

Род *Chaetopteropia* S. I. Medvedev, 1949 (type species *Melolontha segetum* Herbst, 1783)

[*Chaetopteropia segetum balcanicola* (Machatschke, 1961)]

Chaetopteropia segetum segetum (Herbst, 1783) * = *campestris* Herbst, 1783, = *fruticola* (Fabricius, 1787): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Chaetopteropia segetum velutina (Erichson, 1847) * : Крым.

Chaetopteropia syriaca Burmeister, 1844 * : Крым.

Подтриба ANOMALINA Mulsant, 1842

Род *Anomala* Samouelle, 1819 (type species *Melolontha frischii* Fabricius, 1775)

Anomala dubia dubia (Scopoli, 1763) = *aenea* DeGeer, 1774, = *frischii* Fabricius, 1775, = *julii* Fabricius, 1792, = *maculata* Schilsky, 1888, = *marginata* Schilsky, 1888, = *oblonga* Fabricius, 1777, = *pygidialis* Schilsky, 1888, = *varians* Mulsant, 1842: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Anomala errans errans (Fabricius, 1775) = *praticola* Fabricius, 1781: Вол., Днп., Дон., Зак., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Харьков., Херсон., Черк., Черн.

Anomala vitis (Fabricius, 1775): Зак., Од.

Род *Blitopertha* Reitter, 1903 (type species *Melolontha lineata* Fabricius, 1798)

Blitopertha lineolata lineolata (Fisher von Waldheim, 1824) * = *lineata* (non Fabricius, 1798): Вин., Днп., Дон., Ж., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Ник., Од., Пол., Харьков., Херсон., Хм., Черк.

Род *Echomala* Reitter, 1903 (type species *Phyllopertha orientalis* C. O. Waterhouse, 1875)

Подрод *Taxipertha* Baraud, 1991

Echomala arenicola Mulsant et Pellet, 1870: Крым.

[Род *Mimela* Kirby, 1823] (type species *Mimela chinensis* Kirby, 1823)

[*Mimela aurata* (Fabricius, 1801)] *

Род *Phyllopertha* Stephens, 1830 (type species *Scarabaeus horticola* Linnaeus, 1758)

Phyllopertha horticola (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подсемейство DYNASTINAE MacLeay, 1819

Триба ORYCTINI Mulsant, 1842

Род *Oryctes* Hellwig, 1798 (Illiger, 1798) * (type species *Scarabaeus nasicornis* Linnaeus, 1758)Подрод *Oryctes* Illiger, 1798 s. str.*Oryctes nasicornis nasicornis* (Linnaeus, 1758) * : Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.[*Oryctes nasicornis polonicus* Minck, 1918] *[*Oryctes nasicornis chersonensis* Minck, 1915] *[*Oryctes nasicornis holdhausi* Minck, 1914] *

Триба PENTODONTINI Mulsant, 1842

Род *Pentodon* Hope, 1837 (type species *Scarabaeus punctatus* Villers, 1789)*Pentodon bidens bidens* (Pallas, 1771): Дон., Крым., Херсон.*Pentodon bidens sulcifrons* Küster, 1848: Крым., Ник., Од., Херсон.*Pentodon idiota idiota* (Herbst, 1789): Вин., Днп., Дон., Ж., Зап., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн.Род *Phyllognathus* Eschscholtz, 1830 (type species *Scarabaeus excavatus* Forster, 1771)*Phyllognathus excavatus* (Forster, 1771) = *hauseri* Reitter, 1894, = *silenus* Fabricius, 1775: Крым.

Подсемейство CETONIINAE Leach, 1815

Триба CETONIINI Leach, 1815

Подтриба CETONIINA Leach, 1815

Род *Cetonia* Fabricius, 1775 (type species *Scarabaeus auratus* Linnaeus, 1761)Подрод *Cetonia* Fabricius, 1775 s. str.*Cetonia aurata aurata* (Linnaeus, 1761): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.*Cetonia aurata pallida* (Drury, 1773): Крым.Род *Protaetia* Burmeister, 1842 (type species *Cetonia anovittata* Chevrolat, 1841)Подрод *Cetonischema* Reitter, 1899*Protaetia aeruginosa* (Drury, 1770) = *aureocuprea* Mulsant, 1842, = *miribella* Reitter, 1899, = *speciosissima* Scopoli, 1786: Вин., Вол., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.*Protaetia speciosa speciosa* (Adams, 1817): Крым.Подрод *Eupotosia* Mikšić, 1954*Protaetia affinis affinis* (Andersch, 1797): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.Подрод *Liocola* C.G. Thomson, 1859*Protaetia marmorata marmorata* (Fabricius, 1792) = *aeruginea* Herbst, 1790, = *lugubris* (Herbst, 1786): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.Подрод *Netocia* A. Costa, 1852*Protaetia ungarica ungarica* (Herbst, 1790) = *hungarica* auct. ; = *viridis* Fabricius, 1792: Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.Подрод *Potosia* Mulsant et Rey, 1870*Protaetia metallica metallica* (Herbst, 1782) = *floricola* (Herbst, 1790): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.*Protaetia metallica volhyniensis* (Gory et Percheron, 1833) * : Дон., Зап., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Херсон.*Protaetia cuprina cuprina* (Motschulsky, 1849): Крым.

Protaetia fieberi fieberi (Kraatz, 1880) * : Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зап., Киев., Кир., Луг., Од., Пол., Сумы., Черк., Черн., Харьков.

Protaetia fieberi boldyrevi Jacobson, 1909: Вин.

Protaetia fieberi borysthena S. I. Medvedev, 1952: Зап., Херсон.

[*Protaetia incerta* (A. Costa, 1852)] *

Род *Tropinota* Mulsant, 1842 (type species *Scarabaeus squalidus* Scopoli, 1783)

Подрод *Epicometis* Burmeister, 1842

Tropinota hirta hirta (Poda von Neuhaus, 1761) = *hirtella* (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

[*Tropinota hirta suturalis* Reitter, 1913] *

Подтриба LEUCOCELINA Schoch, 1894

Род *Oxythyrea* Mulsant, 1842 (type species *Scarabaeus sticticus* Linnaeus, 1777, = *Scarabaeus funestus* Poda von Neuhaus, 1761)

Oxythyrea cinctella (Schaum, 1841): Крым.

Oxythyrea funesta (Poda von Neuhaus, 1761) = *stictica* (Linnaeus, 1767): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

Триба TRICHIINI Fleming, 1821

Подтриба OSMODERMATINA LePeletier et Audinet-Serville, 1828

Род *Osmoderma* LePeletier et Audinet-Serville, 1828 * = *Gymnodus* Kirby, 1927 (type species *Scarabaeus eremita* Scopoli, 1763)

Osmoderma coriarius coriarius (DeGeer, 1774): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Луг., Львов., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Подтриба TRICHIINA Fleming, 1821

Род *Gnorimus* LePeletier et Audinet-Serville, 1828 = *Aleurostictus* Stephens, 1839 (type species *Scarabaeus nobilis* Linnaeus, 1758)

Gnorimus nobilis nobilis (Linnaeus, 1758) * = *cupreicollis* Mulsant, 1842, = *rubrocupreus* Mulsant, 1842: Вин., Вол., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Кир., Львов., Ров., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758) = *octopunctatus* (Fabricius, 1775): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Луг., Львов., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Черн.

Род *Trichius* Fabricius, 1775 (type species *Scarabaeus fasciatus* Linnaeus, 1758)

Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) * = *abdominalis* Mulsant, 1842: Вин., Вол., Ж., Зак., И.-Ф., Киев., Крым.(?), Львов., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Хм., Черк., Черн., Чц.

Trichius orientalis Reitter, 1894: Крым.

Trichius rosaceus rosaceus (Voet, 1769): Зак., И.-Ф.

Trichius sexualis Bedel, 1906: Зак.

Триба VALGINI Mulsant, 1842

Род *Valgus* Scriba, 1790 (type species *Scarabaeus hemipterus* Linnaeus, 1758)

Valgus hemipterus (Linnaeus, 1758): Вин., Вол., Днп., Дон., Ж., Зак., Зап., И.-Ф., Киев., Кир., Крым., Луг., Львов., Ник., Од., Пол., Ров., Сумы., Тер., Харьков., Херсон., Хм., Черк., Черн., Чц.

ИСКОПАЕМЫЕ ВИДЫ

Подсемейство APHODIINAE

Род *Aphodius* Hellwig, 1798 (Illiger, 1798)

† *Aphodius subater* Łomnicki, 1894

† *Aphodius rhinocerontis* Łomnicki, 1894

† *Aphodius ruthenus* Łomnicki, 1894

† *Aphodius boryslavicus* Łomnicki, 1894

Систематические замечания и комментарии:

***Lucanus ibericus* Motschulsky, 1845** — экземпляр данного вида с этикеткой «дол. Донец. Святыи горы, 06.1947» хранится в коллекции Зоологического музея МГУ, на что указано в работе И. В. Шохина (2007: 110). Исходя из текста этикетки, вид отловлен в Донецкой области в окр. г. Святогорска. В «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Bartolozzi, Sprecher-Uebersax, 2006: 65) вид также указан для территории Украины. Современные представления об ареале вида исключают возможность нахождения его в данном регионе. Ареал вида охватывает Кавказ, Копет-Даг, Северный Иран, Малую Азию, юг Балканского полуострова.

***Platycerus caprea* (De Geer, 1774)** — единственное указание вида для Украины содержится в работе В. Лазорко (1963: 74 — Низький Бескид: Жегестів 29.05.1944 на грабі 1 ♂; Низький Бескид: гора «Пуста Велика» біля Жегестова, 5.06.1944 в леті на поляні букового ліса, 1 ♂) — в обоих случаях речь идет о современной территории Польши. Находки вида в прилежащих районах Беларуси (Каталог ..., 1996: 30) позволяют надеяться на возможность дальнейшего обнаружения вида на территории Вольни и Украинского Полесья.

***Trox hispidus* Pontoppidan, 1763** — в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Pittino, 2006: 80) систематический ранг всех подвидов повышен до видового. В данном случае мы придерживаемся более ранней точки зрения того же автора (Pittino, 1991) и рассматриваем *T. hispidus* как полиморфный вид, представленный в пределах Украины подвидом *niger* P. Rossi, 1792.

***Trox perlatus* (Goeze, 1777)** — как вид, обитание которого возможно на территории Украины, приводил ещё Е. Н. Савченко (1938: 86), и, тем не менее, до настоящего времени нам не известно ни одной находки этого вида с территории Украины, хотя вид указан с территории соседней Словакии. На основании литературных данных и без точного указания места находок приводится для Закарпатья в работе J. Roubal (1936: 338).

***Trox klapperichi* Pittino, 1983** — для фауны Крыма приведен в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Pittino, 2006: 80). Нам не известны находки этого вида с Крымского полуострова, а также с сопредельных территорий.

***Typhoeus typhoeus* (Linnaeus, 1758)** — единственное указание для фауны Украины содержится в работе М. С. Гилярова (1964: 300 — Запад УССР, Закарпатье). Указание явно ошибочно, нам неизвестны находки вида не только на территории Украины, но и в сопредельных регионах.

***Geotrupes olgae* Olsufieff, 1918** — описан как цветовая форма *G. stercorarius* Linnaeus, 1758 с территории Крыма и Кавказа, но, по мнению ряда авторов, является самостоятельным видом (Николаев, 1975: 112; Löbl, Nikolajev, Kral, 2006: 87). Систематический статус этой формы до настоящего времени не может считаться определённым, некоторыми авторами рассматривается как подвид (Шохин, 2007: 114).

***Ochodaeus cychramoides* Reitter, 1892** — по данным А. Семенова-Тян-Шанского и С. И. Медведева (1930: 393, 397) ареал вида охватывает Италию, Венгрию, северный берег Азовского моря и Предкавказье. В Приазовье вид отмечен в районе Таганрога (Taganrog (S. Alpheraky! 1888)). По современным представлениям ареал вида ограничен Италией (López-Colón, Löbl, Nikolajev, 2006: 95).

Семейство Hybosoridae Erichson, 1847 — единственное указание семейства для фауны Украины содержится в работе Я. С. Джамбазишвили (1979: 71 — *Hybosorus illigeri* Reiche, 1835 — Крым), материал послуживший основанием для данного указания, как и подтверждающие находки, нам не известны.

***Pygorpleurus psilotrichius* Faldermann, 1835** — единственное указание содержится в работе Л. Г. Апостолова, И. В. Мальцева (1986: 93 — *Amphicoma psilotrichia*) для территории Крыма, дальнейшие находки, как и коллекционные материалы, нам не известны.

***Aegialia arenaria* (Fabricius, 1787)** — приведен в работе С. И. Медведева (1965: 172) для Прикарпатья. Псаммобионт, галофил, обитатель побережий морей и океанов (Stebnicka, 1977: 461). По нашему мнению, обитание вида на территории Украины маловероятно, все ближайшие его местонахождения связаны с песками Балтийского побережья. Именно с такими этикетками нам известны экземпляры из коллекции Львовского государственного музея природы, определенные С. И. Медведевым, кроме того, в этой коллекции хранятся экземпляры XIX в. с этикеткой «Польша» (без разъяснений), возможно, они и послужили основанием для указания вида для Украины.

Род *Aphodius* Hellwig, 1798 — традиционно считалось, что автором родовых названий *Aphodius* и *Oryctes* является J. K. W. Illiger, поскольку они стали известны после выхода его книги (Illiger, 1798). Однако вопрос о роли J. K. W. Illiger в публикации названий *Aphodius* и *Oryctes* рассмотрен в работе М. А. Alonso-Zarazaga и F.-T. Krell (2011) и позволяет пересмотреть этот вопрос не в пользу J. K. W. Illiger. Дело в том, что первое упоминание родов *Aphodius* и *Oryctes* в книге J. K. W. Illiger содержится в предисловии, написанном за 8 месяцев до выхода книги J. C. L. Hellwig, без участия

J. K. W. Illiger, где он указывает новые рода *Aphodius* и *Oryctes*. Таким образом, J. C. L. Hellwig опубликовал названия родов *Aphodius* и *Oryctes* и может считаться автором этих названий.

***Aphodius (Agrilinus) ater* De Geer, 1774** — систематически сложный вид, V. Balthasar (1964: 380) указывал на возможность объединения под этим названием нескольких видов. Например, Я. С. Джамбазишвили (1979: 111) *Aphodius ater* De Geer, 1774 рассматривает как синоним *Aphodius ascendens* Reiche, 1863. В современных работах *ascendens* рассматривается как подвид *ater* (Dellacasa M., 1987(1988): 366).

***Aphodius (Alocoderus) hydrochaeris m. tataricus* Harold, 1866** — по мнению G. Dellacasa (1983: 154) ареал данной формы ограничен Крымским полуостровом. Анализ больших серий, собранных как в различных точках Крыма, так и с материковой части Украины, позволяет говорить об отсутствии каких-либо морфологических отличий Крымских популяций.

***Aphodius (Bodilus) crimensis* W. Koshantschikov, 1913** — описан из окр. Ялты (Крымский п-ов). Является младшим синонимом *Aphodius (Bodilus) ictericus* (Laicharting, 1781) (Шохин, 2007: 136).

***Aphodius (Bodilus) faldermani* Sperk, 1835** — в коллекции Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина хранится экземпляр данного вида с рукописной этикеткой Ф. Шперка, входивший, по всей видимости, в типовую серию, использовавшуюся при описании. Данный экземпляр идентичен *Aphodius punctipennis* Erichson, 1848, хотя в целом ряде работ рассматривается как младший синоним *Aphodius lugens* Creutzer, 1789 (Schmidt A., 1910: 37; Tesaf, 1957: 278; Balthasar, 1964: 406; Dellacasa M., 1987(1988): 299, 372). Вопрос о синонимии данных видов будет нами рассмотрен в отдельной работе.

***Aphodius (Calamosternus) trucidatus* Harold, 1863** — достоверные находки этого вида в пределах Украины нам не известны. Вероятно, указание вида связано с ошибкой в определении. Известный ареал вида ограничен Малой Азией и Кавказом (Шохин, 2007: 154).

***Aphodius (Esymus) pyreti* Penecke, 1911** — описан из Черновцов (Penecke, 1911), место хранения типового материала не известно, вероятнее всего он утерян, в коллекции М. Пенека, хранящейся в Зоологическом музее Киевского национального университета им. Т. Г. Шевченко, экземпляры отсутствуют. Последующие находки вида как на территории Украины, так и на прилегающих территориях Румынии не известны (Panin, 1957: 168).

***Aphodius (Euorodalus) paracoenosus* Balthasar et Hrubant, 1960** — вопрос о видовой самостоятельности данного вида, по нашему мнению, остается открытым и не может быть решен без ревизии типового материала (Мартынов, 1999: 23).

***Aphodius (Euorodalus) tersus* Erichson, 1848** — в работе J. Roubal (1936: 330) отмечено нахождение вида на территории Словакии, С. И. Медведев (1965: 179) указывает на возможность обитания в Закарпатье. Находки вида с территории Украины до настоящего времени нам не известны.

***Aphodius (Heptaulacus) carinatus* Germar, 1824** — неоднократно указывался для территории Украины (Карпаты) (Медведев, 1965: 183; Кабаков, Фролов, 1996: 878). Нам не известны коллекционные материалы, подтверждающие нахождение вида на территории Украины, хотя вид известен с территории Словакии (Král, 1993: 69).

***Aphodius (Liothorax) rusakovi* Gusakov, 2004** — ареал вида на настоящий момент не установлен, в пределах Украины известен по единственному экземпляру, собранному в Харьковской области в начале XX века (1 самец, 8 апр[еля] 1911, Изюм[ский] у[езд Харьковской губернии]) (Гусаков, 2004: 6).

***Aphodius (Loraphodius) latisulcus* Reitter, 1892** — первое известное нам указание этого вида для территории Крымского полуострова содержится в работе В. Кожанчикова (Koshantschikov, 1911: 24) на основании материалов, собранных Д. Глазуновым 21 апреля в г. Судак (1 экз., самец). В дальнейшем вид продолжали вносить в списки фауны Крыма (Медведев, 1965: 180; Джамбазишвили, 1979: 111; Апостолов, Мальцев, 1986: 91), но новые находки этого Кавказского вида нам не известны.

Подрод *Melinopterus* Mulsant, 1842 — систематически сложный подрод, для представителей которого характерна значительная вариабельность окраски и размеров. Достоверное определение видов в ряде случаев требует изготовления препаратов гениталий. Ранние указания в большинстве случаев базировались исключительно на внешних признаках, что привело к многочисленным ошибкам в определении. В настоящей работе мы не ставили знаков вопроса только после названий областей, откуда у нас имелся материал, остальные указания требуют подтверждения новыми находками.

Aphodius (Mendidius) curtulus Harold, 1866 — в литературе ошибочно указана типовая территория — Юго-Восточная Украина, на основании чего вид вошел в списки фауны Украины. Ошибка исправлена И. В. Шохиным (2007: 146) после работы с типовым материалом, хранящимся в колл. В. И. Мочульского — Нижняя Волга.

Aphodius (Pseudacrossus) zangi A. Schmidt, 1906 — для Украины приведен в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Dellacasa M., Dellacasa G., 2006: 137). Данный вид очень близок к недавно описанному с территории Украины *A. spalacophilus* Novikov, 1996 (Новиков, 1996), на что указано в работе О. Н. Кабакова (1998: 9), относящего эти виды к группе *zangi*. Для окончательного решения вопроса о видовой самостоятельности *A. spalacophilus* необходима сверка типовых материалов.

Aphodius (Pubinus) tomentosus (O. F. Müller, 1776) — для территории Украины вид указан в целом ряде работ, датируемых началом XX века (Кизерицкий, 1915; Савченко, 1934, 1938: 114). Последующие находки вида на территории Украины нам не известны.

Ataenius horticola Harold, 1869 — известен по единственному указанию с территории Никитского ботанического сада (п-ов Крым) (Gontarenko, Nowikov, 2002). В данном случае велика вероятность его завоза с Кавказского побережья при обмене посадочным материалом между ботсадами.

Psammодиус pierottii Pittino, 1979 — до настоящего времени известен по единственному указанию для Закарпатья в работе М. Бунальски (Bunalski, 1999: 23). Каких-либо коллекционных материалов по данному виду нам не известно.

Platytomus laevistriatus jailensis (Apostolov et Maltzev, 1986) — ранее рассматривался в составе рода *Pleurophorus* Mulsant, 1842 как эндемичный для Крымского полуострова подвид. Является младшим синонимом *Platytomus tibialis* (Fabricius, 1798) (Шохин, 2006). В ревизии рода *Platytomus* мировой фауны, проведенной R. Pittino и G. Mariani (1986), данный вид также указывался для Крымского полуострова. Ареал *P. laevistriatus* ограничен Северной Африкой (Pittino, Mariani, 1986).

Род *Pleurophorus* Mulsant, 1842 — систематически сложный род. Нахождение на территории Украины второго представителя из группы *caesus* — *P. pannonicus* Petrovitz, 1961 (Мартынов, 2002(2003)) требует переопределения материала и проверки ранних указаний в соответствии с последней ревизией представителей рода *Pleurophorus* мировой фауны, проведенной Р. Питтино и Дж. Мариани (Pittino, Mariani, 1986).

Copris hispanus (Linnaeus, 1764) — в соответствии с данными «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Löbl, Krell, Král, 2006: 152) на территории Украины вид представлен подвидом *cavolinii* V. Petanga, 1792. В данном случае мы склонны поддерживать точку зрения О. Н. Кабакова (2006: 90), не разделяющего данный вид на подвиды.

Gymnopleurus flagellatus (Fabricius, 1787) — единственное известное нам указание данного вида для фауны Украины содержится в работе G. Belke (1859: 86), приводящего его для окрестностей Каменца-Подольского (Хмельницкая обл.). Возможность обитания этого вида на территории Украины довольно сомнительна, ближайшая известная точка находки — юг Румынии (Кабаков, 2006: 73).

Paroniticellus festivus (Steven, 1809) — единственное указание на нахождение вида на территории Крыма содержится в работе С. М. Яблокова-Хнзоряна (1967: 125 — *Oniticellus festivus* (Steven, 1809)). Коллекционные материалы и находки данного вида на территории Украины нам не известны. Современные представления об ареале вида (Кабаков, 2006: 138; Шохин, 2007: 128) не позволяют надеяться на его обитание в Украине.

Cheironitis eumenes (Motschulsky, 1859) — в ряде работ указан для фауны Украины (Bezdek, Krell, 2006: 158; Шохин, 2007: 129 — Юго-Восточная Украина). Подтверждающие материалы нам не известны. Нахождение вида на территории Украины сомнительно, поскольку ближайшие известные нам точки находок расположены в Нижнем Поволжье (Астраханская и Волгоградская обл.).

Onitis humerosus (Pallas, 1771) — отмечен для юго-восточной Украины (Савченко, 1938: 149 — «на Донеччине»). Современные находки вида и коллекционные материалы с территории Украины нам не известны. Известный на настоящее время ареал данного вида (Кабаков, 2006: 108; Шохин, 2007: 129) не позволяет надеяться на нахождение его на территории Украины.

Род *Onthophagus* Latreille, 1802 — систематика рода приведена в соответствии с работой О. Н. Кабакова (2006), как наиболее удачной на наш взгляд.

Onthophagus illyricus (Scopoli, 1763) — в течение длительного времени вид признавался далеко не всеми авторами, в связи с чем отсутствует в большинстве русскоязычных работ, за исключением работы С. М. Яблокова-Хнзоряна (1967: 131). В настоящее время видовая самостоятельность *O. illyricus* не вызывает сомнений, что, в свою очередь, требует переопределения материалов по данному виду. Как

показали наши исследования, вид встречается на всей территории Украины в одних биотопах с систематически близким *O. taurus* (Schreber, 1759).

Подрод *Euonthophagus* Balthasar, 1959 — в соответствии с «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Onthophagini ..., 2006: 161) выделен в самостоятельный род. По нашему мнению, необходимости в повышении таксономического ранга нет.

***Onthophagus fortigibber* Reitter, 1909** — для фауны Украины приведен в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Onthophagini ..., 2006: 167). Это единственное известное нам указание этого вида для Украины, какие-либо подтверждающие материалы нам не известны. По данным О. Н. Кабакова (2006: 194) вид является эндемиком гор Центрального и Восточного Кавказа.

***Onthophagus medius* (Kugelann, 1792)** — видовая самостоятельность признается далеко не всеми специалистами (Кабаков, 2006). В большинстве работ данный вид рассматривается как младший синоним *Onthophagus vacca* (Linnaeus, 1767). На основании биохимических и морфологических данных E. Rössner, J. Schönfeld и D. Ahrens (2010) предлагают восстановить данный вид из синонимов. При этом сами авторы отмечают, что морфологические признаки, позволяющие отличать симпатрические виды *O. vacca* и *O. medius*, очень тонкие и проявляются только у крупных самцов (forma major). По нашим наблюдениям, между данными формами существуют плавные переходы, и говорить о возможности идентификации можно только при рассмотрении отдельных экземпляров.

Род *Scarabaeus* Linnaeus, 1758 — в связи с ревизией рода, проведенной О. Н. Кабаковым (1980), многочисленные ранние указания на находки представителей рода в Украине нуждаются в подтверждении и переопределении, в связи с чем нами учитывались только материалы, сохранившиеся в коллекциях и проревизированные автором.

***Scarabaeus armeniacus* Ménériés, 1832** — указания на находку вида в 1899 г. на территории Крымского полуострова содержатся в работах О. Н. Кабакова (1980: 825; 2006: 58 «между Байдарскими воротами и Ялтой, Крым, Кобызев, 1899 г.», 2 экз.). Отсутствие последующих находок этого достаточно заметного вида, на фоне активных исследований пластинчатоусых жуков Крыма, позволяют усомниться в современном обитании вида на Украине. В дальнейшем, на основании обработки музейных коллекций, вид отмечался в работе Б. Н. Васько (2010: 44) для Николаевской (окр. г. Николаев, 06.1989, 1 ♂) и Одесской областей (Ananjev, prov. Cherson, 18.06.1918, 2 ♀♀). Вероятность нахождения вида автором ставится под сомнение, возможно речь идет о путанице в этикетировке.

***Scarabaeus* (s. str.) *pius* (Illiger, 1803)** — неоднократно приводился в литературе для территории степной зоны Украины (Савченко, 1933: 130; 1938: 133). Современные представления об ареале этого вида (Кабаков, 1980: 825; 2006: 60) и отсутствие коллекционных материалов заставляют усомниться в правильности видовой идентификации. Вероятнее всего, все указания, особенно с правобережной части Украины, относятся к *S. typhon* F.-W. Находки вида на территории Ростовской области и Краснодарского края позволяют надеяться на возможность его обнаружения в восточных областях Украины (Шохин, Бозаджиев, 2003: 471; Шохин, 2007: 118).

***Scarabaeus sacer* Linnaeus, 1758** — современные находки вида на территории Украины автору не известны.

***Sisyphus schaefferi* (Linnaeus, 1758)** — широко распространенный в Палеарктике полиморфный вид, ареал которого разделен на два удаленных друг от друга участка — западный и восточный (Кабаков, 2006). На востоке ареала вид представлен одним подвидом — *morio* Arrow, 1909 (Кабаков, 1979). В пределах западного участка ареала часть авторов, помимо номинативного подвида, выделяет и ssp. *boschniaki* Fischer von Waldheim, 1824. Если придерживаться данной точки зрения, то на территории Украины обитает два подвида — в западных областях номинативный, в центральных и южных, включая Крым — ssp. *boschniaki*. Имеющиеся у нас материалы из западных и восточных регионов Украины не позволяют установить различий между этими подвидами, в связи с чем мы склонны придерживаться точки зрения, принятой в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Bezdek, 2006: 179) и рассматривать ssp. *boschniaki* как младший синоним номинативного подвида.

Подсемейство *Orphninae* — из приграничных районов Румынии известен *Chaetonyx robustus* Schaum, 1862 (Panin, 1957: 224 — Măcin (reg. Galați)). Отсутствие каких-либо экологических барьеров позволяет предположить возможность нахождения этого вида и в Одесской области.

***Hoplia pulverulenta* (Fabricius, 1775)** — отмечен работами 1859: 87 — *H. farinosa*), В. Лазорко (1963: 92 — *H. farinosa*), И. К. Загайкевича, В. Г. Рошко (1988: 163 — *H. farinosa*) и С. И. Медведева (1952: 252 — *H. farinosa* — возможно обитает в Карпатах и Закарпатье). В работе Б. Н. Васько (2010: 62) приведено единственное известное нам указание о сохранившихся экземплярах данного вида, собранных в 1937 г. в Тернопольской области. Современные находки вида в Украине нам не известны.

Hoplia flavipes Germar, 1824 — приведен в работе Н. Черкунова (Çzerkunow, 1888) для окрестностей Киева. Современные представления об ареале не позволяют надеяться на нахождение данного вида в Украине.

Hoplia (s. str.) *minuta* Panzer, 1789 — указание на находку данного вида в окрестностях г. Каменец-Подольский (Хмельницкая обл.) содержится в работе G. Belke (1859: 87), на Киевщине — у Н. Черкунова (Çzerkunow, 1888: 32). По современным представлениям ареал данного вида ограничен Италией (Smetana, 2006: 187), что исключает возможность его обнаружения в фауне Украины.

Amphimallon solstitiale (Linnaeus, 1758) — полиморфный вид, представленный в пределах Украины, помимо типового подвида, и ssp. *grossatus* Reitter, 1902. Несмотря на то, что различия между данными подвидами не столь очевидны и они связаны цепью переходных форм, которые сложно отнести к конкретному подвиду, мы придерживаемся точки зрения С. И. Медведева (1951: 460–473).

Holochelus (*Miltotrogus*) *tauricus* (Blanchard, 1850) — ошибочность указания данного вида для фауны Украины обсуждалась нами ранее (Мартынов, 2008: 77–78).

Monotropus fausti Semenov, 1898 — указания данного вида для фауны Украины содержатся в ранних работах С. И. Медведева (1928, 1929, 1946 — Алёшковские пески) и вошли в обзор пластинчатоусых жуков Украины Е. Н. Савченко (1938: 153). Ошибка была в дальнейшем исправлена С. И. Медведевым (1951: 501).

Omaloplia nigromarginata Herbst, 1786 — единственное известное нам указание этого вида для территории Украины содержится в «Catalogue of Palearctic Coleoptera» (Ahrens, 2006: 241). Нам не известны находки данного вида на исследуемой территории.

Anthoplia floricola Fabricius, 1787 — на ошибочность указания G. Belke (1859: 87 — *Anisoplia floricola* F., Каменец-Подольский) указано ещё в работе С. И. Медведева (1949: 275). Современные представления об ареале вида только подтверждают правоту С. И. Медведева (Zorn, 2006: 254).

Chaetopteroptia segetum segetum (Herbst in Fuessly, 1783) — систематически сложный, полиморфный вид. На основании ревизии группы *segetum*, проведенной J. W. Machathchke (1961), в пределах данного вида выделено 8 подвидов, образующих, по мнению автора, породный круг. На территории Украины, помимо типового подвида, обитает еще ssp. *vilutina* (Шохин, 2007: 167 — юг Крыма). Кроме того, в приграничных с Украиной районах Румынии отмечен ssp. *balcanicola* (Machathchke, 1961: 644 — Măcin). Видовая самостоятельность *Chaetopteroptia syriaca* Burmeister, 1844 сомнительна, в данном случае мы склонны поддержать мнение Л. Г. Апостолова и И. В. Мальцева (1986: 89) о необходимости понизить его статус до подвида *C. segetum* (Herbst, 1783).

Blitopertha lineolata (Fisher von Waldheim, 1824) — обзор представителей рода с территории Восточной Украины, Кавказа и Турции был проведен И. В. Шохиним (2010). В результате представители вида, обитающие на азиатской части Турции, выделены в отдельный подвид *Blitopertha lineolata vanensis* Shokhin, 2010, на территории Восточной Украины и Кавказа обитает номинативный подвид.

Mimela aurata (Fabricius, 1801) — вид, как крайне сомнительный, приведен в работе J. Roubal для Закарпатья (Roubal, 1936: 346 — Мукач., Salix, 23.VII. 28 (г. Мукачево, Ива)). Новые находки вида в регионе нам не известны, современные представления об ареале вида только подтверждает сомнения Рубала.

Род *Oryctes* Hellwig, 1798 — смотри *Aphodius* Hellwig, 1798.

Oryctes (s. str.) *nasicornis* (Linnaeus, 1758) — чрезвычайно полиморфный вид, в его пределах выделяют 19 подвидов, из которых 3 указывают для фауны Украины: *O. nasicornis polonicus* Minck, 1918, *O. nasicornis chersonensis* Minck, 1915, *O. nasicornis holdhausi* Minck, 1914 (Krell, 2006: 278–279). Отсутствие надежных диагностических признаков на фоне огромной изменчивости даже в пределах одной популяции, делает необходимость выделения такого количества подвидов весьма сомнительной. В связи с этим мы придерживаемся системы, предложенной С. И. Медведевым (1960: 70–83), как наиболее обоснованной.

Protaetia (*Potosia*) *metallica volhnyiensis* Gory et Percheron, 1833 — в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» рассматривается как подвид *P. cuprea* (Fabricius, 1775) (Smetana, 2006: 295), что по нашему мнению неверно. Данный подвид, безусловно, близок к *P. m. metallica*, с которым соединен рядом последовательных переходных форм, которые зачастую невозможно отнести к какому-либо подвиду. В связи с вышесказанным *P. metallica* рассматривается нами как политипичный вид в понимании С. И. Медведева (1964: 220–227).

Protaetia fieberi (Kraatz, 1880) — морфологически пластичный вид, образующий в пределах ареала большое количество форм, отличающихся особенностями окраски и поверхностной

структуры покровов. Необходимость придания данным формам какого-либо систематического статуса требует отдельного изучения. До решения данной проблемы мы склонны придерживаться системы, предложенной С. И. Медведевым (1964: 237–241).

***Protaetia (Potosia) incerta* (A. Costa, 1852)** — для фауны Украины приведен в работе Е. Н. Савченко (1938: 188). В работе С. И. Медведева (1964: 216) рассматривается как синоним *Potosia cuprea obscura* (Andersch, 1797). В соответствии с современными представлениями является самостоятельным видом, ареал которого ограничен территорией Италии (Калабрия, Сицилия) (Smetana, 2006: 295).

***Tropinota suturalis* Reitter, 1913** — в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (Smetana, 2006: 298) в ранге подвида *T. hirta* приведен для фауны Украины. Нам неизвестны находки этого вида не только с территории Украины, но и с прилежащих к ней (Шохин, 2007: 178). В отношении систематического статуса мы склонны придерживаться точки зрения С. И. Медведева (1964: 103) и рассматриваем его как самостоятельный вид.

Род *Osmoderma* LePeletier et Audinet-Serville, 1828 — в течение длительного времени считалось, что на территории Европы обитает только один вид данного рода — *O. eremita* Scopoli, 1763 (Медведев, 1960). В настоящее время на территории Европы, по данным разных авторов, выделяется три–четыре морфологически очень сходных вида рода *Osmoderma* — *O. coriarium* (De Geer, 1774), *O. eremita* (Scopoli, 1763), *O. cristinae* Sparacio, 1994 (Гусаков, 2002; Smetana, 2006: 308), или *O. eremita*, *O. cristinae*, *O. lassallei* Baraud et Tauzin, 1991 и *O. barnabita* Motschulsky, 1845 (Updating ..., 2007). Проблема, каким из видов представлен род в фауне Восточной Европы, не имеет однозначного решения и связана с положением *O. barnabita*. На основании обработки материалов автора вида В. И. Мочульского А. А. Гусаков (2002: 16) выделяет лектотип *O. barnabita* и сводит его в синонимы к восстановленному им *O. coriarium*, описанному ранее Ch. De Geer (1774). Описание Ch. De Geer не позволяет однозначно различать данные виды. P. Audisio с соавт. (Updating ..., 2007) без анализа типового материала, только на основании того факта, что Ch. De Geer не поддерживал связей с энтомологами из Восточной Европы, а следовательно не имел материала с этой территории, не признают синонимии и рассматривают *O. barnabita* как самостоятельный вид, распространенный на территории Восточной Европы, а описанный Де Гиrom *O. coriarium* рассматривают как младший синоним *O. eremita*. Нам кажется более обоснованной точка зрения А. А. Гусакова (2002) и мы оставляем для единственного представителя рода в фауне Украины название *O. coriarium coriarium* De Geer, 1774.

***Gnorimus nobilis* (Linnaeus, 1758)** — с территории Тульской области (Россия) недавно описан *Gnorimus nobilis bolshakovi* Gusakov, 2002 (Гусаков, 2002: 7 — *Aleurostictus*), чрезвычайно сходный с номинативным подвидом.

***Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758)** — указан для Крымского полуострова в работе Л. Г. Апостолова, И. В. Мальцева (1986). Все известные нам находки представителей данного рода с территории Крыма относятся к *T. orientalis* Reitter, 1894, хотя изолированно от основной части ареала *T. fasciatus* встречается на Кавказе (Медведев, 1960: 366), нахождение его в Крыму требует подтверждения.

К видам, перспективным для обнаружения, следует отнести:

***Aphodius (Nobius) gresseri* Semenov, 1898** — вид отмечен на территории Воронежской области (Ахметова, Фролов, 2008), что позволяет надеяться на возможность нахождения его в пределах Украины.

***Onthophagus (Euonthophagus) gibbosus gibbosus* (Scriba, 1790)** — вид известен из приграничных районов Румынии (Panin, 1957: 80), а также из Ростовской области (Шохин, 2007: 122).

***Potosia (Netocia) vidua* (Gory et Percheron, 1833)** — известен из прилежащих регионов Румынии (Panin, 1957: 301 Măcin (reg. Galați); Медведев, 1964: 297 — г. Галац).

***Potosia (Netocia) caucasica* (Kolenati, 1846)** — по личному сообщению И. В. Шохина известен из прилежащих районов Ростовской области.

Систематическое положение ряда видов, известных по литературным данным, до настоящего времени не выяснено:

***Aphodius* (s. str.) *zwetkove* sp. n. (in litt.)** — как новый, эндемичный для Крыма вид приведен в работе И. В. Мальцева (1965: 378). Описание вида, насколько нам известно, не последовало.

***Heptaulacus tricornifrons* Rtt.** — приведен в работе Л. Г. Апостолова, И. В. Мальцева (1986: 91) для фауны Крыма. По всей видимости, это опечатка, данный вид отсутствует в каталогах. Если речь идет об *Aphodius (Calamosternus) tricornifrons* Reitter, 1909, то нахождение его на территории Крымского полуострова достаточно сомнительно.

Aphodius (Volinus) distinguendus Müll. — очевидная опечатка в работе С. И. Медведева (1979: 89), речь безусловно идет об *A. distinctus* (O. F. Müller, 1776).

Liocola lugubris v. (s.) *Zoufali* Roubal, 1929 — как форма или вид приведена в работе J. Roubal (1936: 356) для Закарпатья (Мукачево). Систематическое положение этой формы до настоящего времени не выяснено.

Выводы. Таким образом, к настоящему времени на территории Украины зарегистрировано 260 видов и подвидов пластинчатоусых жуков, относящихся к 71 роду, 19 подсемействам и 7 семействам (табл.). Основу фауны составляют представители семейства Scarabaeidae, представленного 230 видами из 54 родов. К числу территорий, наиболее перспективных для дальнейших исследований, следует отнести центральные области Украины, Карпатский и Закарпатский регионы, Крым.

Таблица. Систематическая структура надсемейства Scarabaeoidea фауны Украины

№	Семейство, подсемейство	Количество	
		родов	видов/подвидов
1	LUCANIDAE	6	7
	AESALINAE	1	2
	SYNDESINAE	2	2
	LUCANINAE	2	2
	DORCINAE	1	1
2	TROGIDAE	1	6
3	GLARESIDAE	1	1
4	BOLBOCERATIDAE	2	2
5	GEOTRUPIDAE	5	8
	GEOTRUPINAE	4	7
	LETHRINAE	1	1
5	HYBOSORIDAE	1?	1?
6	OCHODAEIDAE	2	3
7	GLAPHYRIDAE	2	2
8	SCARABAEIDAE	52	231
	AEGIALINAE	1	2
	APHODIINAE	12	102
	SCARABAEINAE	9	40
	MELOLONTHINAE	10	33
	SERICINAE	3	6
	RUTELINAE	6	19
	DYNASTINAE	3	5
	CETONINAE	8	24
	Всего	71	260

Благодарности. Своим приятным долгом считаю необходимость выразить благодарность своим коллегам, оказавшим содействие в сборе материалов и помощь в работе с коллекциями: д. б. н. А. В. Пучкову (г. Киев), д. б. н. С. П. Иванову (г. Симферополь), д. б. н. А. В. Захаренко (г. Харьков), к. б. н. В. А. Барсову (г. Днепропетровск), д. б. н. А. В. Присному (Россия, г. Белгород), к. б. н. И. В. Шохину (Россия, г. Ростов-на-Дону), к. б. н. В. Б. Ризуну (г. Львов), к. б. н. Т. П. Яницкому (г. Львов), И. Б. Коноваловой (г. Львов), Я. И. Капелюху (пгт Гримайлов, запов. «Медоборь»), д. б. н. А. М. Сумарокову (пос. Раевка Днепропетровской обл.), к. б. н. Н. Н. Ярошевскому (г. Киев), к. б. н. А. Ф. Бартеневу (г. Харьков), к. б. н. В. А. Чумаку (г. Ужгород), к. б. н. А. Ю. Мателешко (г. Ужгород), к. б. н. А. Н. Килимнику (г. Одесса), к. х. н. Л. М. Держепильскому (г. Косов, НПП «Гуцульщина»), к. б. н. О. Н. Слободян (НПП «Горганы»), П. Н. Шешураку (г. Нежин), Д. В. Вовку (г. Харьков), А. Н. Дрогваленко (г. Харьков), С. А. Мосякину (г. Симферополь), В. А. Сиренко (с. Назаровка, запов. «Каменные Могилы»), Б. Н. Васько (г. Киев), Р. В. Ботману (г. Мариуполь), А. В. Лишук (г. Каменец-Подольский), А. М. Кравченко (с. Пища Волынской обл.), О. П. Иванову (г. Горловка, Донецкая обл.), И. С. Турбанову (г. Севастополь), С. В. Арефьеву (г. Севастополь), к. б. н. М. Е. Сергееву (г. Донецк).

Отдельную благодарность хотелось бы выразить студентам и аспирантам кафедры зоологии Донецкого национального университета за помощь в сборе материала: Т. В. Никулиной, А. Г. Мальцевой, Е. Ю. Савченко, А. С. Хаустовой, А. Ю. Красниковой, а также моим сыновьям Александру и Вячеславу.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Александрович, О. Р.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Белоруссии [Текст] / О. Р. Александрович, А. Д. Писаненко // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. — Минск : Навука і тэхніка, 1991. — С. 79–94.
- Апостолов, Л. Г.** Экологический и зоогеографический анализ фауны насекомых Крыма [Текст] / Л. Г. Апостолов, И. В. Мальцев // Природные комплексы Крыма, их оптимизация и охрана : сб. науч. статей. — Симферополь : СГУ, 1984. — С. 95–104.
- Апостолов, Л. Г.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) Крыма [Текст] / Л. Г. Апостолов, И. В. Мальцев // Природоохр. исслед. экосистем горн. Крыма. — Симферополь, 1986. — С. 88–97.
- Арнольди, К. В.** О лесостепных источниках и характере проникновения в степь лесных насекомых при степном лесоразведении [Текст] / К. В. Арнольди // Зоол. журн. — 1953. — Т. XXXII, вып. 2. — С. 175–194.
- Арнольди, К. В.** Очерк энтомофауны и характер энтомокомплексов лесной подстилки в районе Деркула [Текст] / К. В. Арнольди // Тр. ин-та леса АН СССР. — М. : Изд-во АН СССР, 1956. — Т. 30 : Полезные лесные насаждения на черноземах Деркула и Велико-Анадолы: история создания и условия работы. — С. 279–342.
- Арнольди, К. В.** О некоторых реликтовых элементах и колеоптерофауне области среднего течения р. Донца [Текст] / К. В. Арнольди, Л. В. Арнольди // Докл. АН СССР. — 1938. — Т. XXI, № 7. — С. 354–356.
- Ахметова, Л. А.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Plagiogonus* Mulsant рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран [Текст] / Л. А. Ахметова // Энтотом. обзор. — 2009. — Т. LXXXVIII, № 2. — С. 391–399.
- Ахметова, Л. А.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Nobius* Mulsant et Rey рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран [Текст] / Л. А. Ахметова, А. В. Фролов // Энтотом. обзор. — 2008. — Т. LXXXVII, № 2. — С. 397–410.
- Васько, Б. Н.** Находки редких видов пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) в Правобережной Украине [Текст] / Б. Н. Васько // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2004 (2005). — Т. XII, вып. 1–2. — С. 68–70.
- Васько, Б. Н.** О нахождении некоторых редких видов пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) на территории Правобережной Украины [Текст] / Б. Н. Васько // Матеріали наук. ентомот. конф., присвяч. пам'яті чл.-корр. НАН України, д. б. н., проф. В. Г. Доліна (Львів, 15–19 серпня 2005 р.). — Л. : Вид-во Держ. природнич. музею НАНУ, 2005. — С. 48–49.
- Васько, Б. Н.** Фауна и экология пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Правобережной Украины [Текст] / Б. Н. Васько // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2010. — Т. XVIII, вып. 1. — С. 4–86.
- Васько, Б. М.** Нові дані про поширення *Hoplia golovjankoi* Jakobson, 1914 (Coleoptera, Scarabaeoidea, Hopliinae) в Україні [Електронний ресурс] / Б. М. Васько // Укр. ентомот. фауністика. — Режим доступу : URL : http://ia600705.us.archive.org/24/items/NewDataOnDistributionOfHopliaGolovjankoiJakobson1914coleoptera/Ukrentfau_2_5_1_Vasjko_Hoplia.pdf. — 2011. — Вип. 2, № 5. — С. 1–2. — Заголовок з екрану.
- Васько, Б. Н.** Новый для фауны Украины вид рода *Oxythyrea* Mulsant, 1842 (Coleoptera: Scarabaeoidea: Cetoniidae) из Крыма [Текст] / Б. Н. Васько, Р. П. Герасимов // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2005. — Т. XIII, вып. 1–2. — С. 27–30.
- Види комах (Insecta) зареєстровані на території національного природного парку «Прип'ять-Стохід»** [Текст] / П. М. Шешурак [та ін.] // Нац. природ. парк «Прип'ять-Стохід». Тваринний світ / під заг. ред. М. Л. Клестова та З. Л. Берест. — К. : Фітосоціоцентр, 2010. — С. 105–151.
- Вовк, Д. В.** Особенности распределения пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) по зоогеографическим участкам северо-востока Украины [Текст] / Д. В. Вовк // Вестн. зоологии. — 1998. — Отд. вып. № 9 : Праці V-го з'їзду Укр. ентомот. т-ва (м. Харків, 7–11 вер. 1998 р.). — С. 39–44.
- Вовк, Д. В.** Особенности распределения пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) северо-восточной Украины по способу питания [Текст] / Д. В. Вовк // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2000. — Т. VIII, вып. 2. — С. 65–70.
- Вовк, Д. В.** Особенности распределения пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) северо-востока Украины в зависимости от степени увлажнения биотопа [Текст] / Д. В. Вовк // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2002. — Т. IX, вып. 1–2. — С. 232–236.
- Вовк, Д. В.** К изучению энтомофауны долины Десны. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) биостационара «Лесное озеро» и его окрестностей (Черниговская обл., Украина) [Текст] / Д. В. Вовк, П. Н. Шешурак, Н. В. Назаров // Природ. науки на межі століть (до 70-річчя природ.-геогр. ф-ту НДПУ) : матер. наук.-практ. конф. (Ніжин, 23–25 бер. 2004 р.). — Ніжин, 2004. — С. 17–19.
- Вовк, Д. В.** К изучению пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Черниговской области Украины [Текст] / Д. В. Вовк, П. Н. Шешурак, Н. В. Назаров // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2005. — Т. XIII, вып. 1–2. — С. 35–42.
- Вовк, Д. В.** Сроки лёта пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) на Черниговщине (Украина) [Текст] / Д. В. Вовк, П. Н. Шешурак, Н. В. Назаров // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. — 2007 (2008). — Т. XV, вып. 1–2. — С. 85–90.
- Гиляров, М. С.** Личинки гребенчатоусых жуков (Lucanidae) европейской части СССР [Текст] / М. С. Гиляров // Зоол. журн. — 1952. — Т. XXXI, вып. 2. — С. 253–256.
- Гиляров, М. С.** Почвенная фауна лесных насаждений и открытых степных пространств р. Деркул [Текст] / М. С. Гиляров // Тр. Ин-та леса АН СССР. — 1956. — Т. 30 : Полезные лесные насаждения на Черноземах Деркула и Велико-Анадолы: история создания и условия работы. — М. : Изд-во АН СССР, 1956. — С. 235–278.
- Гиляров, М. С.** Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые [Текст] / М. С. Гиляров // Определитель обитающих в почве личинок насекомых. — М. : Наука, 1964. — С. 289–330.
- Гиляров, М. С.** Семейства Lucanidae, Trogidae [Текст] / М. С. Гиляров, Г. Ф. Курчева // Определитель обитающих в почве личинок насекомых. — М. : Наука, 1964. — С. 280–288.
- Головянко, З. С.** Определитель наиболее обыкновенных личинок пластинчатоусых жуков европейской части СССР [Текст] / З. С. Головянко. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1936. — 38 с.
- Гонтаренко, А. В.** О распространении в Украине *Onthophagus ruficapillus* (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. В. Гонтаренко // Вестн. зоологии. — 2002. — Т. XXXVI, № 6. — С. 80.
- Гонтаренко, А. В.** Интересные находки пластинчатоусых жуков подсемейств Aphodiinae и Aegialinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в Украинских Карпатах [Текст] / А. В. Гонтаренко // Вестн. зоологии. — 2003. — Т. XXXVII, № 6. — С. 22.
- Гусаков, А. А.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Trichiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в фауне России. Виды рода *Gymnodus* Kirby [Текст] / А. А. Гусаков. — Калуга : ИД «Эйдос», 2002. — 60 с.
- Гусаков, А. А.** Новые виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) палеарктической фауны [Текст] / А. А. Гусаков. — Калуга : ИД «Эйдос», 2004. — 38 с.

- Джамбазишвили, Я. С.** Пластинчатоусые жуки Грузии [Текст] / Я. С. Джамбазишвили. — Тбилиси : Мецниереба, 1979. — 273 с.
- Загайкевич, І. К.** Комахи-шкідники деревних і чагарникових порід західних областей України [Текст] / І. К. Загайкевич. — К. : Вид-во АН УРСР, 1958. — 131 с.
- Загайкевич, І. К.** Семейство Scarabaeidae [Текст] / И. К. Загайкевич, В. Г. Рошко // Почв. членистоногие Укр. Карпат. — К. : Наук. думка, 1988. — С. 161–171.
- Зелинская, Л. М.** К изучению некоторых групп насекомых Черноморского заповедника [Текст] / Л. М. Зелинская // Вестн. зоологии. — 1977. — № 2. — С. 67–75.
- Знойко, Д. В.** Материалы по распространению и экологии хрущей (Coleoptera, Melolonthinae) в Одесской области [Текст] / Д. В. Знойко // Защита растений. — 1928. — Т. 5, № 5–6. — С. 487–495.
- Іванов, С. П.** Матеріали до пізнання шкідливої ентомофауни ґрунту на полях Правобережного Лісостепу та Полісся України (родини Elateridae, Alleculidae, Tenebrionidae й Scarabaeidae) [Текст] / С. П. Іванов, О. П. Кришталь // Зб. праць сект. екології наземних тварин ВУАН. — 1933. — Ч. I. — С. 97–133.
- Ильин, Б. С.** Список жуков Екатеринославской губернии [Текст] / Б. С. Ильин // Рус. энтом. обозр. — 1925. — Т. 19. — С. 224–228.
- Кабаков, О. Н.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Euonthophagus* Balth. рода *Onthophagus* (Coleoptera: Scarabaeidae) фауны СССР и сопредельных стран [Текст] / О. Н. Кабаков // Энтномол. обозр. — 1977. — Т. LVI, вып. 2. — С. 383–394.
- Кабаков, О. Н.** Ревизия жуков рода *Scarabaeus* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР [Текст] / О. Н. Кабаков // Энтномол. обозр. — 1980. — Т. LIX, вып. 4. — С. 819–829.
- Кабаков, О. Н.** Два новых вида рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) из нор грызунов Европейской России и Украины [Текст] / О. Н. Кабаков // Энтномол. обозр. — 1996. — Т. LXXV, вып. 2. — С. 303–306.
- Кабаков, О. Н.** Обзор подрода *Phaephodius* Reitt. и группы видов *Aphodius zangi* A. Schm. (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiinae) России, Украины и сопредельных стран [Текст] / О. Н. Кабаков // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 1998. — Т. VI, вып. 2. — С. 5–11.
- Кабаков, О. Н.** Ревизия пластинчатоусых жуков рода *Chironitis* Lansb. (Coleoptera, Scarabaeidae) России и сопредельных стран [Текст] / О. Н. Кабаков // Энтномол. обозр. — 2000. — Т. LXXIX, вып. 3. — С. 625–642.
- Кабаков, О. Н.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран [Текст] / О. Н. Кабаков. — М. : Т-во науч. изданий КМК, 2006. — 374 с.
- Кабаков, О. Н.** Обзор жуков рода *Aphodius* Ill (Coleoptera, Scarabaeidae), сближаемых с подродом *Acrossus* Muls., России и сопредельных стран [Текст] / О. Н. Кабаков, А. В. Фролов // Энтномол. обозр. — 1996. — Т. LXXV, вып. 4. — С. 865–883.
- Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси** [Текст] / О. Р. Александрович [и др.]. — Минск, 1996. — С. 29–30.
- Кизерицкий, В.** Къ фаунѣ жуковъ Полтавской губерніи [Текст] / В. Кизерицкий // Рус. энтомол. обозр. — 1915. — Т. 15, № 2. — С. 167–184.
- Кизерицкий, В.** Энтомологические заметки [Текст] / В. Кизерицкий // Рус. энтомол. обозр. — 1929. — Т. 23, вып. 1–2. — С. 115–123.
- Киселёв, О. В.** Пластинчатоусые жуки Кривбаса [Текст] / О. В. Киселёв // Мат. I-й науч.-техн. конф. мол. исслед. зоол. Украины / Ин-т зоол. — К., 1992. — С. 17–19. — Рус. — Деп. в Укр. ИНТЭИ 24.06.92, № 922-Ук 92.
- Кордуба, П. Т.** Некоторые особенности биологии и экологии Западного майского хруща (*Melolontha melolontha* L.) в условиях Карпат [Текст] / П. Т. Кордуба // Науч. зап. Ужгород. гос. ун-та. — 1959. — Т. 40 : Фауна и животн. мир Сов. Карпат. — С. 255–261.
- Коссак, Л. Л.** Твердокрилі родини рогачів (Coleoptera, Lucanidae) [Текст] / Л. Л. Коссак // Каталог муз. фондів : зб. наук. праць Держ. природознавч. музей АН УРСР (м. Львів). — К. : Наук. думка, 1981. — С. 71–75.
- Кравченко, О. М.** Скарабеїдні жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Шацького національного природного парку та прилеглих територій [Текст] / О. М. Кравченко, С. О. Кравченко // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Л. Українки. — 2009. — № 2. — С. 130–135.
- Кришталь, О. П.** Энтомофауна ґрунту та підстилки в долині середньої течії р. Дніпра [Текст] / О. П. Кришталь. — К. : Вид-во Київ. держ. ун-ту ім. Т. Г. Шевченка, 1956. — С. 157–207.
- Ксенжопольский, А. В.** Результаты научной поездки по Волыни в 1912 г. [Текст] / А. В. Ксенжопольский // Тр. о-ва исслед. Волыни в Житомире. — Житомир, 1915. — Т. XI, вып. 1. — 85 с.
- Куликовский, Е. А.** Материалы для фауны Coleoptera Южной России [Текст] / Е. А. Куликовский // Зап. Новорос. о-ва естествоисп. — 1897. — Т. XXI, вып. 1. — 278 с.
- Курчева, Г. Ф.** Распространение хрущей на юго-востоке европейской части СССР [Текст] / Г. Ф. Курчева // Зоол. журн. — 1956. — Т. XXXV, вып. 1. — С. 45–58.
- Лазорко, В.** Фавна хрущів Лисої гори в Золочівському повіті [Текст] / В. Лазорко // Зб. фізіограф. ком. — 1938. — Вып. 7. — С. 3–11.
- Лазорко, В.** Причинки до фавни хрущів українських земель [Текст] / В. Лазорко // Зб. фізіограф. ком. — 1938 а. — Вып. 7. — С. 33–44.
- Лазорко, В.** Матеріяли до систематики і фавністики жуків України [Текст] / В. Лазорко. — Ванкувер, Б. К., Канада, 1963. — 123 с.
- Лебедев, О. Г.** Матеріали до вивчення біоценозу листяного лісу (ч. II) [Текст] / О. Г. Лебедев // Тр. Ін-ту зоології та біології ВУАН. — 1935. — Т. 2. — С. 19–55.
- Мальцев, И. В.** Гребенчатоусые — Lucanidae и Троксы — Trogiidae (Coleoptera, Lamellicornia) Крыма [Текст] / И. В. Мальцев // Резервы повышения культуры земледелия в степи УССР. — К. : Урожай, 1964. — С. 149–153.
- Мальцев, И. В.** Зоогеографический анализ фауны Крыма на основании изучения пластинчатоусых жуков [Текст] / И. В. Мальцев // Материалы зоол. совещ. по пробл. «Биол. основы реконструкции, рац. использования и охр. фауны юж. зоны европ. ч. СССР»: краткое содерж. докл. — Кишинёв, 1965. — С. 377–381.
- Мальцев, И. В.** Жуки надсемейства Lamellicornia (Lucanidae, Trogiidae, Scarabaeidae) Крымского полуострова (фаунистика и зоогеография) [Текст] / И. В. Мальцев : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Одес. гос. ун-т. — Одесса, 1966. — 23 с.
- Мальцев, И. В.** Описание некоторых неизвестных личинок пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) из Крыма [Текст] / И. В. Мальцев // Энтномол. обозр. — 1966 а. — Т. XLV, вып. 1. — С. 144–149.
- Мальцев, И. В.** Семейство Scarabaeidae — Пластинчатоусые [Текст] / И. В. Мальцев // Вопр. развития Крыма : науч.-практ. дискус.-аналит. сб. — Симферополь : Таврия-Плюс, 1999. — Вып. 13 : Материалы Красной книги Крыма. — С. 129.
- Мартынов, В. В.** Зоогеографический анализ фауны пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) заповедника «Каменные могилы» [Текст] / В. В. Мартынов // Тез. докл. междунар. науч. конф. «Биол. пробл. устойчивого развития природ. экосистем». — Воронеж, 1996. — Ч. I. — С. 74–76.
- Мартынов, В. В.** Фауна пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) городских и целинных территорий Юго-Восточной Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 1997. — Т. V, вып. 2. — С. 44–50.

- Мартынов, В. В.** Эколого-фаунистический обзор пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Юго-Восточной Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1997 а. — Т. V, вып. 1. — С. 22–73.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника «Каменные могилы» [Текст] / В. В. Мартынов // Тр. филиала Укр. степ. природ. запов. «Каменные могилы». — 1997. — Вып. 1. — К. : Фитосоциентр, 1998. — С. 90–95.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок трёх видов жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 1 [Текст] / В. В. Мартынов // Вестн. зоологии. — 1998 а. — Т. XXXII, № 5–6. — С. 39–46.
- Мартынов, В. В.** Фауна пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Юго-Восточной Украины и её зоогеографические особенности [Текст] / В. В. Мартынов // Вестн. зоологии. — 1998 б. — Отд. вып. № 9 : Праці V-го з'їзду Укр. ентопол. т-ва (м. Харків, 7–11 вер. 1998 р.). — С. 99–101.
- Мартынов, В. В.** Описание преимагинальных стадий двух видов жуков рода *Aphodius* III. (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1998 с. — Т. VI, вып. 2. — С. 12–18.
- Мартынов, В. В.** Описание личинки *Heptaclacus sus* (Herbst) (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1998 d. — Т. VI, вып. 1. — С. 73–77.
- Мартынов, В. В.** Особенности передвижения личинок Scarabaeinae на примере *Euoniticellus fulvus* (Goeze) (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1998 e. — Т. VI, вып. 1. — С. 78–85.
- Мартынов, В. В.** Эколого-фаунистический обзор пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Юго-Восточной Украины. Дополнение 1 [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1999. — Т. VII, вып. 2. — С. 22–26.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 2 [Текст] / В. В. Мартынов // Вестн. зоологии. — 1999 а. — Т. XXXIII, № 4–5. — С. 35–43.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок трёх видов жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 4 [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 1999 b. — Т. VII, вып. 1. — С. 44–50.
- Мартынов, В. В.** Особенности яйцекладки представителей рода *Aphodius* III. (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2000. — Т. VIII, вып. 2. — С. 85–88.
- Мартынов, В. В.** Новые и интересные находки пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) на территории Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2002. — Т. X, вып. 1–2. — С. 51–56.
- Мартынов, В. В.** Описание личинки *Aphodius haemorrhoidalis* (L., 1758), (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / В. В. Мартынов // Природничий альманах. Серія : Біологічні науки. — 2002 а. — Вип. 2(3). — С. 88–93.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок трёх видов жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 3 [Текст] / В. В. Мартынов // Вестн. зоологии. — 2003. — Т. XXXVII, № 1. — С. 13–23.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок трёх видов жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщение 4 [Текст] / В. В. Мартынов // Вестн. зоологии. — 2003 а. — Отд. вып. № 16 : Энтопол. исслед. в Украине. — С. 59–66.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera: Scarabaeoidea) реликтовых и реакклиматизированных поселений степного сурка (*Marmota bobac* Müll.) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2004. — Т. XII, вып. 1–2. — С. 71–74.
- Мартынов, В. В.** Описание личинок *Aphodius* (*Pseudacrossus*) *thermicola* Sturm, 1800, *Aphodius* (*Orodaliscus*) *rotundangulus* Reitter, 1900 и *Aphodius* (*Planolinus*) *fasciatus* Olivier, 1789 (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2006 (2007). — Т. XIV, вып. 1–2. — С. 25–31.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Aphodiinae Leach, 1815 (Coleoptera, Scarabaeoidea) фауны Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Пробл. и перспективы общ. энтомологии : тез. XIII-го съезда Рус. энтопол. о-ва (Краснодар, 9–15 сент. 2007 г.). — Краснодар, 2007. — С. 220.
- Мартынов, В. В.** Степень изученности пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2007 (2008). — Т. XV, вып. 1–2. — С. 77–83.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника Стрельцовская степь [Текст] / В. В. Мартынов // Наук. праці Луган. природ. запов. — Луганськ : ВАТ «ЛЮД», 2008. — Вип. 1, присв. 40-річному ювілею Луган. природ. запов. : Рослинний і тваринний світ та його охорона. — С. 95–120.
- Мартынов, В. В.** Преимагинальные стадии *Aphodius multiplex* Reitter, 1867 и *A. vittatus* Say, 1823 (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) [Текст] / В. В. Мартынов // Кавказ. энтопол. бюл. — 2008 а. — Т. IV, вып. 1. — С. 79–83.
- Мартынов, В. В.** Использование морфологических признаков личинок в систематике рода *Aphodius* Pfliger, 1798 (Coleoptera: Scarabaeidae) [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2008 (2009). — Т. XVI, вып. 1–2. — С. 18–25.
- Мартынов, В. В.** Материалы к фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Черновицкой области [Текст] / В. В. Мартынов // Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах : матеріали V-ї міжнар. наук. конф. — Дніпропетровськ : Ліра, 2009. — С. 213–215.
- Мартынов, В. В.** Надродина Scarabaeoidea // Членистоногі природн. запов. «Розточчя» [Текст] / В. В. Мартынов. — Львів, 2010. — С. 196–216.
- Мартынов, В. В.** Надсемейство Scarabaeoidea — Пластинчатоусые жуки // Ландшафты, раст. покров и животный мир региональный ландшафтного парка «Меотида» [Текст] / В. В. Мартынов. — Донецк : Изд-во «Ноулидж», 2010 а. — С. 126–131.
- Мартынов, В. В.** Биология представителей подсемейства Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeoidea) фауны Украины [Текст] / В. В. Мартынов // Сучасні проблеми ентомології : тези доп. ентопол. наук. конф., присв. 60-й річниці Укр. ентопол. т-ва (м. Умань, 12–15 жовт. 2010 р.). — К. : Колоб'іг, 2010 б. — С. 67–68.
- Мартынов, В. В.** Описание личинки 3-го возраста *Aphodius* (*Agoliinus*) *isajevi* Kabakov, 1994 (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) [Текст] / В. В. Мартынов // Кавказ. энтопол. бюл. — 2010 с. — Т. VI, вып. 1. — С. 27–30.
- Мартынов, В. В.** Уточнения и дополнения к фаунистическому списку пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Крыма [Текст] / В. В. Мартынов // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2010 d. — Т. XVIII, вып. 1. — С. 95–106.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera: Scarabaeoidea) природного заповідника «Медобори» [Текст] / В. В. Мартынов, Я. І. Капелюх // Изв. Харьков. энтопол. о-ва. — 2005. — Т. XIII, вып. 1–2. — С. 31–34.
- Мартынов, В. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera: Scarabaeoidea) Национального природного парка «Гуцульщина» [Текст] / В. В. Мартынов, В. В. Різун // Роль природоохоронних установ у збереженні біорозмаїття, етнокультурної спадщини та збалансованому розвитку територій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв. 10-річчю НПП «Гуцульщина» (м. Косів, Івано-Франківська обл., 19 травня 2012 р.). — Косів : ПП Павлюк М. Д., 2012. — С. 174–178.
- Медведев, С. И.** Некоторые особенности в фауне насекомых Южного Заднепровья [Текст] / С. И. Медведев // Тр. 4-го Всесоюз. съезда зоологов, анатомов и гистологов (Киев, 6–12 мая 1930 г.). — К. : Х., 1931. — С. 53–54.

- Медведев, С. И.** Матеріали до фауни жуків листових (Coleoptera, Lamellicornia) Північно-Східної України [Текст] / С. И. Медведев // Зб. праць Зоол. музею / Наук.-досл. Ін-т зоології та біології при ВУАН. — 1933. — Т. 12. — С. 89–119.
- Медведев, С. И.** Эколого-фаунистический очерк пластинчатоусых жуков засушливой степи Левобережной Украины [Текст] / С. И. Медведев : дис. ... канд. биол. наук. — Х., 1946. — 221 с.
- Медведев, С. И.** К систематике и биологии венгерской бронзовки *Potosia hungarica* Hrbst. (Coleoptera, Scarabaeidae) и близких к ней видов [Текст] / С. И. Медведев // Энтومол. обозр. — 1947. — Т. XXIX, № 3–4. — С. 125–138.
- Медведев, С. И.** Энтомологическая фауна нор суслика (*Citellus pygmaeus brauneri* Mart.) в степях Южной Украины [Текст] / С. И. Медведев // Энтومол. обозр. — 1947 а. — Т. XXIX, № 1–2. — С. 49–61.
- Медведев, С. И.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 10, вып. 3. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсемейство Rutelinae (хлебные жуки и близкие группы) [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949. — 372 с.
- Медведев, С. И.** Жёсткокрылые — Coleoptera [Текст] / С. И. Медведев // Животный мир СССР. — М.; Л., 1950. — Т. 3: Зона степей. — С. 294–347.
- Медведев, С. И.** Предварительное сообщение об изученности энтомофауны Провальской степи Ворошиловградской области [Текст] / С. И. Медведев // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1950 а. — Т. 33: Тр. НИИ биологии, т. 14–15. — С. 89–109.
- Медведев, С. И.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 10, вып. 1. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсемейство Melolonthinae. Ч. 1. (хрущи) [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951. — 512 с.
- Медведев, С. И.** Апрельский хрущ (*Rhizotrogus aequinoctialis* Hrbst.) — вредитель древесных питомников в степной зоне [Текст] / С. И. Медведев // Зоол. журн. — 1951 а. — Т. XXX, вып. 1. — С. 66–68.
- Медведев, С. И.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 10, вып. 2. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсемейство Melolonthinae. Ч. 2. (хрущи) [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 274 с.
- Медведев, С. И.** Личинки пластинчатоусых жуков [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952 а. — 342 с.
- Медведев, С. И.** Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях Восточной Украины [Текст] / С. И. Медведев // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1953. — Т. 48: Тр. НИИ биологии, т. 18. — С. 63–112.
- Медведев, С. И.** Сем. Scarabaeidae — Пластинчатоусые [Текст] / С. И. Медведев // Вредители леса: справочник. — М.; Л.: Наука, 1955. — Ч. 2. — С. 466–493.
- Медведев, С. И.** О происхождении фауны Крыма на основании изучения насекомых [Текст] / С. И. Медведев // Материалы к совещ. по вопр. зоогеографии суши (Львов, 1–7 июня 1957 г.): тез. докл. — Львов, 1957. — С. 84–86.
- Медведев, С. И.** Опыт эколого-зоогеографического районирования Украины на основе изучения энтомофауны [Текст] / С. И. Медведев // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1957 а. — Т. 89: Тр. НИИ биологии и биол. ф-та, т. 27. — С. 5–26.
- Медведев, С. И.** Зоогеографічні особливості фауни пластинчатоусих жуків (Coleoptera, Lamellicornia) України та Молдавії [Текст] / С. И. Медведев // Проблеми ентомології на Україні: до 100-річчя Всесоюз. ентомол. т-ва. — К., 1959. — С. 62–65.
- Медведев, С. И.** Основные черты изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта [Текст] / С. И. Медведев // Зоол. журн. — 1959 а. — Т. XXXVIII, вып. 1. — С. 54–68.
- Медведев, С. И.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 10, вып. 4. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсем. Euchirinae, Dynastinae, Glaphyrinae, Trichinae [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Наука, 1960. — 398 с.
- Медведев, С. И.** О происхождении фауны Крыма на основе изучения насекомых [Текст] / С. И. Медведев // Энтومол. обозр. — 1960 а. — Т. XXXIX, вып. 1. — С. 34–51.
- Медведев, С. И.** Описание личинок восьми видов пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) с Украины и из Средней Азии [Текст] / С. И. Медведев // Зоол. журн. — 1960 б. — Т. XXXIX, вып. 3. — С. 381–393.
- Медведев, С. И.** Среднеазиатский элемент в энтомофауне Украины [Текст] / С. И. Медведев // Пятое совещ. Всесоюз. энтومол. о-ва (Ташкент, сент. 1963 г.): тез. докл. — М.; Л., 1963. — С. 34–35.
- Медведев, С. И.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 10, вып. 5. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсем. Cetoniinae, Valginae [Текст] / С. И. Медведев. — М.; Л.: Наука, 1964. — 374 с.
- Медведев, С. И.** О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине [Текст] / С. И. Медведев // Вопр. генетики и зоологии. — Х., 1964 а. — С. 75–78.
- Медведев, С. И.** О сезонных аспектах энтомофауны типчково-кочыльной степи юга Украины [Текст] / С. И. Медведев // Вопр. генетики и зоологии. — Х., 1964 б. — С. 79–81.
- Медведев, С. И.** Сем. Lucanidae, Trogidae, Scarabaeidae [Текст] / С. И. Медведев // Определитель насекомых европ. ч. СССР. — М.: Наука, 1965. — Т. II: Жесткокрылые и веерокрылые. — С. 163–208.
- Медведев, С. И.** Ревизия рода *Chioneosoma* Kt. (Coleoptera, Scarabaeidae) и уточнение его положения среди других родов подсемейства Rhizotroginae [Текст] / С. И. Медведев // Энтومол. обозр. — 1966. — Т. XLV, вып. 4. — С. 819–853.
- Медведев, С. И.** Роль среднеазиатского зоогеографического элемента в энтомофауне Украины [Текст] / С. И. Медведев // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. — Душанбе, 1966 а. — С. 115–130.
- Медведев, С. И.** О поедаемости пластинчатоусых жуков (Lamellicornia) птицами [Текст] / С. И. Медведев // Природ. и труд. ресурсы Левобережной Украины и их использование: материалы 3-й межвед. науч. конф. — М.: Недра, 1972. — Т. 13: Почвы, биология и охрана природы. — С. 107–114.
- Медведев, С. И.** Сем. Пластинчатоусые — Scarabaeidae [Текст] / С. И. Медведев // Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. — К., 1973. — Т. I: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие (часть первая). — С. 389–411.
- Медведев, С. И.** Пластинчатоусые (Coleoptera, Lamellicornia) собранные в Велико-Бурлукском районе Харьковской области (в норах байбаков) [Текст] / С. И. Медведев // Энтومол. обозр. — 1979. — Т. LXVIII, вып. 1. — С. 88–91.
- Медведев, С. И.** Распространение вредных видов хрущей в лесостепной и степной зоне Украины [Текст] / С. И. Медведев // Изв. Харьков. энтومол. о-ва. — 1996. — Т. IV, вып. 1–2. — С. 149–163.
- Медведев, С. И.** Жуки (Coleoptera) из гнёзд мелких млекопитающих Закарпатской области [Текст] / С. И. Медведев, С. О. Высоцкая // Энтومол. обозр. — 1969. — Т. XLVIII, вып. 4. — С. 787–801.
- Медведев, С. И.** Описание преимагинальных стадий жуков рода *Trox* F. и *Lethrus* Scop. (Coleoptera, Scarabaeidae) и заметки по их биологии [Текст] / С. И. Медведев, Г. В. Николаев // Энтومол. обозр. — 1972. — Т. LI, вып. 3. — С. 617–624.
- Медведев, С. И.** Ревизия подрода *Mendidius* (Coleoptera, Scarabaeidae) и его положение в подсемействе Aphodiinae [Текст] / С. И. Медведев, Л. М. Никритин // Зоол. журн. — 1974. — Т. LIII, вып. 6. — С. 866–871.
- Медведев, С. И.** Жуки (Coleoptera) из гнёзд мелких млекопитающих Донецкой области [Текст] / С. И. Медведев, В. Е. Склад // Энтومол. обозр. — 1974. — Т. LIII, вып. 3. — С. 561–571.

- Медведев, С. И. Жуки (Coleoptera) из гнёзд мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма [Текст] / С. И. Медведев, Е. Ф. Соснина // Энтотомол. обозр. — 1973. — Т. LI, вып. 4. — С. 821–830.
- Медведев, С. И. К познанию фауны жуков (Coleoptera) Молдавской ССР и сопредельных районов Украины [Текст] / С. И. Медведев, Д. С. Шапиро // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1957. — Т. 90 : Тр. НИИ биол. и биол. фак., т. 30. — С. 173–206.
- Надворный, В. Г. Фауна навозников пойменных битопов рек Десны, Тетерева, Псла [Текст] / В. Г. Надворный // V-я обл. итог. науч. конф. «Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рац. использование». — Гомель, 1988. — Ч. 1. — С. 41–42.
- Надворный, В. Г. Видовой состав, распространение и жизнедеятельность насекомых в различных биогеоценозах Полесского государственного заповедника [Текст] / В. Г. Надворный // Изв. Харьков. энтотомол. о-ва. — 1996. — Т. IV, вып. 1–2. — С. 19–74.
- Надворный, В. Г. Биоразнообразие и особенности распространения пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeidae) в пойменных экосистемах реки Припять и по правобережью Киевского водохранилища до и после аварии на Чернобыльской АЭС [Текст] / В. Г. Надворный // Мат. міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся та суміжних територій» (м. Ніжин, 18–20 вер. 2001 р.). — Ніжин, 2001. — С. 93–95.
- Назаров, Н. В. Интересные находки жуков (Coleoptera) в Полесском природном заповеднике (Украина) [Текст] / Н. В. Назаров, П. Н. Шешурак // Зб. наук. праць викладачів природ.-геогр. ф-ту. — Ніжин, 2009. — Вип. 3. — С. 41–46.
- Негробов, С. О. Фауна и экология пластинчатоусых жесткокрылых (Coleoptera, Lamellicornia) бассейна Среднего Дона [Текст] / С. О. Негробов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.09 / Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж, 1999. — 24 с.
- Негробов, С. О. К фауне и экологии рогачей и пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Lucanidae, Scarabaeidae) Воронежской области [Текст] / С. О. Негробов // Энтотомол. обозр. — 2000. — Т. LXXIX, вып. 1. — С. 89–95.
- Нестеренко, Н. И. Особенности распространения вредных видов жуков сем. пластинчатоусых в западной части Одесской области (бывшей Измаильской) [Текст] / Н. И. Нестеренко // Тез. докл. III-й экол. конф. — К., 1954. — Ч. 1. — С. 176–179.
- Нестеренко, Н. И. Анализ энтомофауны грунтов заповідників Тростянецький дендропарк і Михайлівська цілина [Текст] / Н. И. Нестеренко // Тр. Зоол. музею Київ. держ. ун-ту ім. Т. Г. Шевченка. — 1959. — № 6. — С. 137–143.
- Николаев, Г. В. Обзор видов секции *Geotrupes* s. str. (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / Г. В. Николаев // Насекомые Монголии. — Л., 1975. — Вып. 3. — С. 110–113.
- Николаев, Г. В. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Казахстана и Средней Азии [Текст] / Г. В. Николаев. — Алма-Ата : Наука, 1987. — 232 с.
- Николаев, Г. В. Материалы к систематике подсемейства Ochodaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / Г. В. Николаев // Зоол. журн. — 1995. — Т. LXXIV, вып. 8. — С. 72–82.
- Николаев, Г. В. Обзор видов подсемейства Sericinae (Coleoptera, Scarabaeidae) России, Казахстана, стран Закавказья и Средней Азии [Текст] / Г. В. Николаев // Tethys Entomol. Res. — 2002. — Vol. VI, № 1. — С. 93–106.
- Николаев, Г. В. Жуки-кравчики (Scarabaeidae, Geotrupinae, Lethrinae): биология, систематика, распространение, определитель [Текст] / Г. В. Николаев. — Алматы : Изд-во Казах. ун-та, 2003. — 254 с.
- Нові дані про види комах, які охороняються у Волинській області [Текст] / З. Л. Берест [та ін.] // Знахідки тварин Червоної книги України. — К., 2008. — С. 9–15.
- Новиков, О. А. Новый вид рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae) из нор грызунов Левобережной Украины [Текст] / О. А. Новиков // Изв. Харьков. энтотомол. о-ва. — 1996. — Т. IV, вып. 1–2. — С. 75–78.
- Новиков, О. А. Личинка *Aphodius mixtus* Villa (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / О. А. Новиков // Изв. Харьков. энтотомол. о-ва. — 1997. — Т. V, вып. 1. — С. 97–101.
- Новиков, О. А. Жуки подсемейства Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Аскания-Нова [Текст] / О. А. Новиков // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем : матеріали міжнар. наук. конф., присв. 100-річчю заповідання асканійського степу (Асканія-Нова, 21–23 травня 1998 р.). — Асканія-Нова, 1998. — С. 57–59.
- Новиков, О. А. Новые и интересные находки пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) в Украине [Текст] / О. А. Новиков // Изв. Харьков. энтотомол. о-ва. — 1998 а. — Т. VI, вып. 1. — С. 47–51.
- Новиков, О. А. Личинка и куколка *Aphodius arenarius* (Olivier, 1789) (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / О. А. Новиков // Изв. Харьков. энтотомол. о-ва. — 1998 б. — Т. VI, вып. 2. — С. 19–27.
- Новиков, О. А. Надсемейство Scarabaeoidea [Текст] / О. А. Новиков // Летопись природы Карадагского природ. запов. НАНУ. — 1998 с. — Т. XV. — Симферополь : Сонат, 2001. — С. 57–60.
- Пластинчатоусые подсемейств ризотрогин и афодини (Coleoptera, Scarabaeidae, Rhizotroginae, Aphodiinae) [Текст] / И. К. Загайкевич [и др.] // Биосист. структура музейных фондов / Львов. ун-т, Гос. природ. музей АН УССР. — Львов, 1989. — С. 83–98. — Рус. — Деп. в ВИНТИ 13.03.89, № 1634-В 89.
- Плигинский, В. Г. Материалы по фауне жесткокрылых Таврической губернии [Текст] / В. Г. Плигинский // Рус. энтотомол. обозр. — 1916. — Т. XVI. — № 1–2. — С. 347–352.
- Почвенные членистоногие Украинских Карпат [Текст] / М. И. Сергиенко [и др.]; под ред. В. Г. Долина, М. И. Сергиенко ; АН УССР, Гос. природовед. музей. — К. : Наук. думка, 1988. — 244 с.
- Рідкісні види тварин Львівської області [Текст] / А.-Т. В. Башта [та ін.]. — Львів, 2006. — 220 с.
- Різун В. Б., Коновалова Т. П., Яницький Т. П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею [Текст] / В. Б. Різун, Т. П. Коновалова, Т. П. Яницький. — Львів : Вид-во ДПМ, 2000. — 71 с.
- Рошко, В. Г. Фауна и экология пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Закарпаття [Текст] / В. Г. Рошко : автореф. дис. ... канд биол. наук : 03.00.09 / Ужгород. гос. ун-т. — Ужгород, 1986. — 15 с.
- Рошко, В. Г. Некоторые аспекты биологии пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Украинских Карпат [Текст] / В. Г. Рошко // Экология и таксономия насекомых Украины. — К. : Наук. думка, 1988. — С. 70–73.
- Рошко, В. Г. Распределение пластинчатоусых жуков в вертикально-растительных поясах Закарпаття и некоторые особенности влияния на них антропогенного фактора [Текст] / В. Г. Рошко // Вопр. охраны и рац. использ. раст. и живот. мира Укр. Карпат. — Ужгород, 1988 а. — С. 99–106.
- Рошко, В. Г. Зоогеографический анализ пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Закарпаття [Текст] / В. Г. Рошко // Успехи энтомологии в СССР: Жесткокрылые насекомые : материалы X-го съезда Всесоюз. энтотомол. о-ва (Ленинград, 11–15 сент. 1989 г.). — Л., 1990. — С. 122–123.
- Рошко, В. Г. Аналіз схожості скарабейдофауни Закарпаття та суміжних регіонів [Текст] / В. Г. Рошко, І. І. Деяк, Н. П. Ількова // Наук. вісн. Ужгород. держ. ун-ту. Сер. Біологія. — 1999. — № 6. — С. 153–156.

- Савченко, Е. М.** Матеріали до фауни Scarabaeidae Волині [Текст] / Е. М. Савченко // Тр. природн.-техн. відділу ВУАН. — 1931. — № 5. — С. 44–62.
- Савченко, Е. М.** Огляд жуків-листорожців Поділля [Текст] / Е. М. Савченко // Зб. праць Зоол. музею ВУАН. — 1933. — № 12. — С. 121–143.
- Савченко, Е. М.** Нотатки про жуків-листорожців України (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / Е. М. Савченко // Зб. праць Зоол. музею ВУАН. — 1934. — № 13. — С. 87–95.
- Савченко, Е. М.** Фауна жуків-листорожців Київщини та її зоогеографічний характер [Текст] / Е. М. Савченко // Зб. праць Зоол. музею ВУАН. — 1934 а. — Ч. 13. — С. 41–85.
- Савченко, Е. М.** Матеріали до фауни УРСР. Пластинчатовусі жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / Е. М. Савченко. — К. : Вид-во АН УРСР, 1938. — 208 с.
- Семёнов-Тян-Шанский, А. П.** Три новых вида жуков-навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) из южнорусских степей [Текст] / А. П. Семёнов-Тян-Шанский, С. И. Медведев // Рус. энтомол. обозр. — 1927. — Т. XXI, № 3–4. — С. 181–184.
- Семёнов-Тян-Шанский, А. П.** О новых и малоизвестных представителях Aphodiini (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. П. Семёнов-Тян-Шанский, С. И. Медведев // Рус. энтомол. обозр. — 1928. — Т. XXII, № 1–2. — С. 101–105.
- Семёнов-Тян-Шанский, А. П.** О новых и малоизвестных представителях подсемейства Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. П. Семёнов-Тян-Шанский, С. И. Медведев // Рус. энтомол. обозр. — 1929. — Т. XXIII, № 1–2. — С. 83–88.
- Семёнов-Тян-Шанский, А. П.** Обзор русских видов трибы Ochodaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. П. Семёнов-Тян-Шанский, С. И. Медведев // Ежегод. Зоол. музея АН СССР. — 1930. — Т. XXXI, вып. 3–4. — С. 393–398.
- Семёнов-Тян-Шанский, А. П.** Жуки-носороги (*Oryctes* Ill.) русской и среднеазиатской фаун (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. П. Семёнов-Тян-Шанский, С. И. Медведев // Ежегод. Зоол. музея АН СССР. — 1931. — Т. XXXII, вып. 4. — С. 481–502.
- Силантьев, А.** Систематический список животных, найденных [на Старобельском участке] в 1894, 1895 и отчасти в 1896 годах [Текст] / А. Силантьев // Тр. экспед., снаряж. лесн. департ. под рук. проф. Докучаева : отчет Мин-ва земл. гос. имуществ. Науч. отдел. — Спб. : Изд-во. Лесн. Департ., 1898. — Т. 4, вып. 2 : Зоол. исслед. и наблюд. 1894–1896 гг. — Прил. I–XL.
- Сологур, Е. А.** К изучению питания рукокрылых (Chiroptera) Среднего Приднепровья [Текст] / Е. А. Сологур, А. А. Петрусенко // Вестн. зоологии. — 1973. — № 3. — С. 40–45.
- Топчиев, А. Г.** Фауна хрущей, проволочников, чернотелок и закономерности их распространения в искусственных лесах степной зоны УССР [Текст] / А. Г. Топчиев // Искусств. леса степн. зоны Украины. — Х. : Изд-во ХГУ, 1960. — С. 305–339.
- Трач, В. А.** Жуки навозники (Coleoptera: Scarabaeoidea: Troginae, Geotrupinae, Ochodaeinae, Aphodiinae, Scarabaeinae) Одесской области [Текст] / В. А. Трач, А. В. Гонтаренко // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2004. — Т. XII, вып. 1–2. — С. 77–85.
- Трач, В. А.** Жуки надсемейства Scarabaeoidea (Coleoptera: Scarabaeoidea: Lucanidae; Glaphyridae; Scarabaeidae: Melolonthinae, Sericinae, Rutelinae, Dynastinae, Cetoniinae) Одесской области [Текст] / В. А. Трач, А. В. Гонтаренко // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2010. — Т. XVIII, вып. 1. — С. 87–94.
- Трошанин, П. Г.** Русская литература по хрущам [Текст] / П. Г. Трошанин. — Брянск, 1955. — 44 с.
- Уточнення і доповнення до списків комах, які охороняються у Волинській області України** [Текст] / З. Л. Берест [та ін.] // Заповідна справа в Україні. — 2006. — Т. XII, вип. 1. — С. 66–73.
- Фасулати, К. К.** О фауне наземных беспозвоночных Восточных Карпат [Текст] / К. К. Фасулати // Науч. зап. Ужгород. гос. ун-та. — 1959. — Т. 40 : Фауна и животный мир Советских Карпат. — С. 121–140.
- Фролов, А. В.** Уточнения и дополнения к фаунистическому списку пластинчатоусых жуков Беларуси (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / А. В. Фролов // Вестн. Белорус. гос. ун-та. — 1995. — Сер. 2, вып. 3. — С. 32–35.
- Фролов, А. В.** К познанию жуков рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Беларуси [Текст] / А. В. Фролов // Вестн. Белорус. гос. ун-та. — 1996. — Сер. 2, вып. 1. — С. 68–69.
- Фролов, А. В.** Новые данные по распространению пластинчатоусых жуков рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae) в Беларуси [Текст] / А. В. Фролов // Вестн. Белорус. гос. ун-та. — 1999. — Сер. 2, вып. 3. — С. 46–79.
- Фролов, А. В.** Определитель жуков рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae) Беларуси [Текст] / А. В. Фролов // Вестн. нац. акад. наук Беларуси. Сер. Біялагічных навук. — 1999 а. — № 4. — С. 98–104.
- Фролов, А. В.** Таксономический состав и зоогеографический анализ Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в Беларуси [Текст] / А. В. Фролов // Тез. докл. VIII-й зоол. научн. конф. «Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси». — Минск : Право и экономика, 1999 б. — С. 344–345.
- Фролов, А. В.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Chilothorax* Motschulsky рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран [Текст] / А. В. Фролов // Энтомол. обозр. — 2002. — Т. LXXXI, вып. 1. — С. 42–63.
- Червона книга Українських Карпат. Тваринний світ** [Текст] / Заг. ред. О. Ю. Мателешко, Л. А. Потіш. — Ужгород : Карпати, 2011. — 336 с.
- Чередарик, М. І.** Рідкісні тварини Буковини та проблеми їх охорони : сторінками Червоної книги України [Текст] / М. І. Чередарик, Л. М. Хлус, І. В. Скільський. — Чернівці : Золоті литаври, 2001. — 176 с.
- Шешурак, П. Н.** Эколого-фаунистический обзор жуков-рогачей Lucanidae Latreille, 1806 (Insecta: Coleoptera) Черниговской области Украины [Текст] / П. Н. Шешурак // Сучасні екол. пробл. Укр. Полісся та суміжних територій (до 15-річчя аварії на ЧАЕС) : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Ніжин, 18–20 вер. 2001 р.). — Ніжин, 2001. — С. 130–133.
- Шешурак, П. Н.** Видовое многообразие жесткокрылых (Coleoptera) в Черниговской области Украины [Текст] / П. Н. Шешурак // Биол. разнообраз. Белорус. Поозерья: совр. сост., пробл. использ. и охраны : материалы. II-й междунар. науч.-практ. конф. (Витебск, 19–21 нояб. 2008 г.). — Витебск : УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2008. — С. 264–266.
- Шешурак, П. Н.** Некоторые итоги и перспективы энтомологических исследований на Черниговщине [Текст] / П. Н. Шешурак, А. С. Вобленко // Науч. зап. Ніжин. держ. пед. ун-ту ім. М. Гоголя. Природничі науки. — 1998. — С. 133–153.
- Шешурак, П. Н.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera: Scarabaeoidea) города Нежина (Черниговская область, Украина) [Текст] / П. Н. Шешурак, Н. В. Назаров, Д. В. Вовк // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2004. — Т. XII, вып. 1–2. — С. 75–76.
- Шишкин, К.** Наслькомья, собранные в канавках в Киевском лесничестве [Текст] / К. Шишкин // Энтомол. вестник. — 1913. — Т. II, № 1. — С. 44–49.
- Шохин, И. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) южной России [Текст] / И. В. Шохин : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.09 / Ростов. гос. ун-т. — Ставрополь, 2000. — 21 с.
- Шохин, И. В.** Обзор родов *Diacticus* Mulsant, 1842, *Pleurophorus* Mulsant, 1842, *Platytomus* Mulsant, 1842 и *Pararhyssemus* Balthasar, 1955 (Coleoptera, Scarabaeidae, Psammodiini) России и сопредельных территорий [Текст] / И. В. Шохин // Кавказ. энтомол. бюл. — 2006. — Т. II, вып. 1. — С. 47–55.

- Шохин, И. В.** Материалы к фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Южной России [Текст] / И. В. Шохин // Кавказ. энтомол. бюл. — 2007. — Т. III, вып. 2. — С. 105–185.
- Шохин, И. В.** Обзор видов рода *Blitopertha* Reitter, 1903 (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae) Кавказа и Турции [Текст] / И. В. Шохин // Кавказ. энтомол. бюл. — 2010. — Т. VI, вып. 1. — С. 39–43.
- Шохин, И. В.** Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Ростовской области [Электронный ресурс] / И. В. Шохин, В. Ю. Бозаджиев // Исследовано в России : электронный журн. — Режим доступа : URL : <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2003/041.pdf>. — 2003. — Т. 6, вып. 41. — С. 468–488. — Заголовок с экрана.
- Яблоков-Хнзорян, С. М.** Фауна Армянской ССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 6. Пластинчатоусые (Scarabaeidae) (Сем. Lucanidae, Troginae, Scarabaeidae) [Текст] / С. М. Яблоков-Хнзорян. — Ереван, 1967. — 224 с.
- Якобсон, Г.** О новых видах Норпилини палеарктической фауны (Coleoptera, Scarabaeidae) [Текст] / Г. Якобсон // Энтомол. обзор. — 1914. — Т. XIV, вып. 1. — С. 1–5.
- Achmetova, L. A.** A review of aphodiines of the subgenus *Nobius* Mulsant et Rey of the genus *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) from Russia and adjacent countries [Text] / L. A. Achmetova, A. V. Frolov // Энтомол. обзор. — 2008. — Т. LXXXVII, вып. 2. — С. 397–410.
- Ádam, L.** A check-list of the Hungarian Scarabaeoidea with the description of ten new taxa (Coleoptera) [Text] / L. Ádam // Folia entomol. Hung. — 1994. — Т. LV. — P. 5–17.
- Ádam, L.** Faunisztikai adatok a Kárpát-medencéből (Coleoptera: Scarabaeoidea) [Text] / L. Ádam // Folia hist. Nat. Mus. Matraensis. — 2003. — Т. XXVII. — S. 101–136.
- Ahrens, D.** Sericinae [Text] / D. Ahrens // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 229–248.
- Alonso-Zarazaga, M. A.** Change of authorship of *Aphodius* and *Oryctes* to Hellwig, 1798 [Text] / M. A. Alonso-Zarazaga, F.-T. Krell // Zootaxa. — 2011. — № 3060. — P. 67–68.
- Baban, E.** Diversitatea Coleoptereilor (Coleoptera: Carabidae, Silphidae, Scarabaeidae, Cerambycidae) din ecosistemele forestiere ale Podişului Moldovei centrale [Text] / E. Baban : Teză de doctor în biologie : 03.00.09. — Chişinău, 2006. — 136 pp.
- Balthasar, V.** Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Band 1 : Allgemeiner Teil. Systematischer Teil : Scarabaeinae. Coprinae (Pinotini, Coprini) [Text] / V. Balthasar. — Prag : Verlag Tschechoslowak. Akad. Wiss., 1963 a. — 391 s.
- Balthasar, V.** Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Band 2 : Coprinae (Onitini, Oniticellini, Onthophagini) [Text] / V. Balthasar. — Prag : Verlag Tschechoslowak. Akad. Wiss., 1963 b. — 630 s.
- Balthasar, V.** Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. Coleoptera: Lamellicornia. Band 3 : Aphodiinae [Text] / V. Balthasar. — Prag : Verlag Tschechoslowak. Akad. Wiss., 1964. — 652 s.
- Baraud, J.** Révision des *Euserica*, *Neomaladera*, *Serica* et *Maladera* des pays Européens et Circum méditerranéens (Coleoptera, Scarabaeidae) [Text] / J. Baraud // Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.). — 1965. — Vol. 1, № 1. — P. 71–116.
- Baraud, J.** Révision du genre *Homalopia* Stephens (Coleoptera, Scarabaeidae) [Text] / J. Baraud // Atti Soc. ital. Sci. nat. Milano. — 1965 a. — Vol. 54, № 4. — P. 393–448.
- Baraud, J.** Révision des *Anoxia* Castelnau d'Europe et d'Asie. 1 re note: le sous-genre *Protanoxia* Medvedev (Coleoptera, Melolonthidae) [Text] / J. Baraud // Bull. Soc. ent. Fr. — 1989. — Vol. 93, № 9–10. — P. 273–284.
- Baraud, J.** Révision du genre *Pygopleurus* Motschulsky (Coleoptera: Scarabaeoidea: Glaphyridae) [Text] / J. Baraud // Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.). — 1989. — Vol. 25, № 3. — P. 331–375.
- Baraud, J.** Révision des *Anoxia* Castelnau d'Europe et d'Asie. 2 e note: le sous-genre *Anoxia* s. str. (Coleoptera, Melolonthidae) [Text] / J. Baraud // Bull. Soc. ent. Fr. — 1990. — Vol. 94, № 9–10. — P. 283–301.
- Bartolozzi, L.** Osservazioni sulle specie Palearctiche del genere *Aesalus* Fabricius, 1801 (Coleoptera: Lucanidae) [Text] / L. Bartolozzi // Opusc. zool. flumin. — 1991. — Vol. 76. — P. 1–8.
- Bartolozzi, L.** Lucanidae [Text] / L. Bartolozzi, E. Sprecher-Uebersax // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 63–77.
- Belke, G.** Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski [Text] / G. Belke. — Moscou : Imprimerie de l'Universite Imperiale, 1859. — 144 p.
- Bezdek, A.** Gymnopleurini [Text] / A. Bezdek // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 154–156.
- Bezdek, A.** Sisyphini [Text] / A. Bezdek // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 178–179.
- Bezdek, A.** Melolonthini [Text] / A. Bezdek // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 191–198.
- Bezdek, A.** Oniticellini [Text] / A. Bezdek, F.-T. Krell // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 156–158.
- Bezdek, A.** Onitini [Text] / A. Bezdek, F.-T. Krell // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 158–159.
- Branco, T.** Scarabaeoidea (Coleoptera) of Portugal: genus-group names and their type species [Text] / T. Branco // Zootaxa. — 2007. — № 1453. — P. 1–31.
- Bunalski, M.** Rodzaj *Hoplia* Illiger, 1803 (Coleoptera, Melolonthidae) w Polsce [Text] / M. Bunalski // Wiad. Entomol. — 1995. — Т. XIV, № 1. — P. 31–37.
- Bunalski, M.** Die Blatthornkäfer Mitteleuropas (Coleoptera, Scarabaeoidea) Bestimmung. — Verbreitung. — Ökologie [Text] / M. Bunalski. — Bratislava, 1999. — 80 pp.
- Burakowski, B.** Chrzaszczce Coleoptera Scarabaeoidea, Dascilloidea, Byrrhoidea i Parnoidea [Text] / B. Burakowski, M. Mroczkowski, J. Stefańska // Katalog fauny Polski. — Warszawa, 1983. — № 38, Część XXIII, tom 9. — 294 s.
- Cilipic, G.** Fauna, biologia și ecologia scarabeidelor (Coleoptera, Scarabaeidae) din R. Moldova [Text] / G. Cilipic : Autoref. al tezei de doctor în științe biologice : 03.00.09 / Institutul de Zoologie Acad. De Ști. A R. Moldova. — Chişinău, 1998. — 23 pp.
- Coca-Abia, M.** Revisión taxonómica del género *Rhizotrogus* Berthold, 1827 (Coleoptera: Scarabaeidae, Melolonthinae) [Text] / M. Coca-Abia, F. Martín Piera // Coleopterological Monographs. — Barcelona, 1998. — Vol. 2. — P. 1–140.

- Çzerkunow, N.* Catalogus Coleopterorum Kioviensium [Text] / N. Çzerkunow // Зап. Київ. о-ва естествоиспыт. — К., 1888. — С. 30–33.
- De Geer, Ch.* Memoires pour servir a l'Histoire des Insectes [Text] / Ch. De Geer. — 1774. — Т. IV. — P. 297–302.
- Dellacasa, G.* Sistematica e nomenclatura degli Aphodiini italiani (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) [Text] / G. Dellacasa // Mon. Mus. reg. Sci. nat. Torino. — 1983. — Vol. 1. — 464 pp.
- Dellacasa, M.* Contribution to a world-wide catalogue of Aegialiidae, Aphodiidae, Aulonocnemidae, Termitotrogidae (Coleoptera, Scarabaeoidea) [Text] / M. Dellacasa // Mem. Soc. entomol. Ital. — 1988(1987). — Vol. 66. — 455 pp.
- Dellacasa, M.* Aphodiini [Text] / M. Dellacasa, G. Dellacasa // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 105–143.
- Dellacasa, M.* Systematic review to the genus *Liothorax* (Coleoptera: Scarabaeoidea: Scarabaeidae: Aphodiinae) [Text] / M. Dellacasa, R. D. Gordon, G. Dellacasa // Zootaxa. — 2007. — № 1407. — P. 23–42.
- Frolov, A. V.* Species of the subgenus *Bodilus* (genus *Aphodius*) from Russia and adjoined countries (Coleoptera: Scarabaeidae) [Text] / A. V. Frolov // Zoosyst. Rossica. — 2001. — Vol. 10, № 1. — P. 89–95.
- Frolov, A. V.* On the larval morphology of *Aphodius borealis* Gyllenhal and *A. corvinus* Erichson (Coleoptera: Scarabaeidae) [Text] / A. V. Frolov, A. V. Ivanov // Annales Zoologici (Warszawa). — 2001. — Vol. 53, № 3. — P. 347–349.
- Goljan, A.* Badania nad krajowymi chrząszczami z grupy *Onthophagus ovatus* (L.) oraz obserwacje biologiczne nad koprofagami [Text] / A. Goljan // Ann. Musei Zool. Polonici. — 1953. — Т. XV, № 6. — P. 55–85.
- Gontarenko, A. V.* Über den Fund auf Krim *Ataenius horticola* — der Vertreter der neuen für die Fauna von Ukraine Tribus Euperiini (Coleoptera, Scarabaeidae) [Text] / A. V. Gontarenko, O. A. Nowikow // Vestnik zoologii. — 2002. — Vol. 36, № 1. — P. 100.
- Insecta* [Text] / Д. В. Знойко [та ін.] // Рослинисть та фауна Гросс-Лібентальської річки біля Одеси // Вісн. Одес. комісії краєзнавства при УАН. Секція вивчення природ. багатств. — 1929. — Ч. 4–5. — С. 70–79.
- Illiger, J. K. W.* Verzeichniss der Käfer Preussens. Entworfen von Johan Gottlieb Kugelan Apotheker in Osterode. Mit einer Vorrede des Professor und Pagenhofmeisters Hellwig in Braunschweig, und dem angehangten Versuche einer natürlichen Ordnung und Gattung-Folge der Insekten [Text] / J. K. W. Illiger. — Halle, 1798. — 510 s.
- Koshantschikov, W.* Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini (Coleoptera, Scarabaeidae) [Text] / W. Koshantschikov // Rev. Russe d'Entom. — 1911. — Vol. XI, № 1. — P. 18–25.
- Král, D.* Scarabaeoidea [Text] / D. Král // Folia Heyrovskyana. — 1993. — Suppl. I: Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků / J. Jelinek (ed.). — P. 66–71.
- Král, D.* Glaresidae [Text] / D. Král, I. Löbl // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 81–82.
- Král, D.* Bolboceratidae [Text] / D. Král, I. Löbl, G. V. Nikolajev // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 82–84.
- Král, D.* Lethrinae [Text] / D. Král, G. V. Nikolajev // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 92–95.
- Krell, F.-T.* Die Identität von *Aphodius hirtipes* Fischer de Waldheim, 1844 (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae: Aphodiinae) [Text] / F.-T. Krell // Reichenbachia Staatliches Museum für Tierkunde Dresden. — 1991. — Bd. 28, № 27. — S. 141–144.
- Krell, F.-T.* Dynastinae [Text] / F.-T. Krell // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 277–283.
- Król, Ż.* Fauna koleopterologiczna Janowa pod Lwowem [Text] / Ż. Król // Sprawozdania Komisji Fizjograficznej. — 1877. — Т. X. — S. 33–63.
- Kubisz, D.* Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). Część II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) [Text] / D. Kubisz, M. Mazur, J. Pawłowski // Studia Ośrodka Document. Fizjograficznej. — 1997–1998. — Т. 25. — P. 217–241.
- López-Colón, J. I.* Ochodaeidae [Text] / J. I. López-Colón, I. Löbl, G. V. Nikolajev // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 95–96.
- Löbl, I.* Coprini [Text] / I. Löbl, F.-T. Krell, D. Král // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 151–154.
- Löbl, I.* Scarabaeini [Text] / I. Löbl, F.-T. Krell, D. Král // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 176–178.
- Löbl, I.* Geotrupinae [Text] / I. Löbl, G. V. Nikolajev, D. Král // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 84–92.
- Łomnicki, M.* Przyczynek do fauny chrząszczyw galicyjskich [Text] / M. Łomnicki. — Kraków, 1866. — 9 s.
- Łomnicki, M.* Wycieczka na Czarnogórze [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1868. — Т. 2. — S. 132–152.
- Łomnicki, M.* Zapiski z wycieczki podolskiej odbytej w roku 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1870. — Т. 4. — S. 41–85.
- Łomnicki, M.* Wykaz dodatkowy chrząszczyw galicyjskich [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1874. — Т. 8. — S. 12–18.
- Łomnicki, M.* Chrząszcze zebrane w górach Solotwińskich [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1880. — Т. 14. — S. 3–12.
- Łomnicki, M.* Catalogus Coleopterorum Haliciae [Text] / M. Łomnicki. — Leopoli, 1884. — S. 1–43.
- Łomnicki, M.* Wykaz chrząszczyw nowych dla fauny Galicyi [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1891. — Т. 26. — S. 16–25.
- Łomnicki, M.* Pleistocénские оводы з Boryslawia [Text] / M. Łomnicki. — Lwow : Wyd-wo Muzeum im. Dzieduszyckich, 1894. — 116 s.
- Łomnicki, M.* Fauna Lwowa i okolicy. Chrząszcze I (Coleoptera) [Text] / M. Łomnicki // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej. — Kraków, 1903. — Т. 37. — S. 31–56.
- Łomnicki, M.* Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej [Text] / M. Łomnicki // Kosmos czasopismo Polskiego tow. przyrodników imienia Kopernika. — Lwów, 1904. — Rocznik XXIX. — S. 367–373.
- Łomnicki, M.* Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej [Text] / M. Łomnicki // Kosmos czasopismo Polskiego tow. przyrodników imienia Kopernika. — Lwów, 1908. — Rocznik XXXIII. — S. 84–85.

- Łomnicki, M.** Warunki geograficznego rozszedlenia owadów tegopokrywych (Coleoptera) w Karpatach [Text] / M. Łomnicki // Entomolog Polski. — Łodź, 1911. — № 3, Rok 1. — S. 69–73.
- Machatschke, J. W.** Revision des Genus *Anisoplia* Serville (1825) (Coleoptera: Lamellicornia, Melolonthidae, Rutelinae) [Text] / J. W. Machatschke // Beitr. Entomol. — 1961. — Bd. 11, Hf. 5/6. — S. 613–655.
- Miksič, R.** Coleoptera: Lamellicornia. 4. Cetoniini II // Monographie der Cetoniinae der Palaarktischen und Orientalischen Region [Text] / R. Miksič. — Zagreb : Grafički zavod Hrvatske, 1987. — 608 s.
- Miller, L.** Eine entomologische Reise in die ostgalizischen Karpathen [Text] / L. Miller // Verhand. zool. bot. Ges. — Wien, 1868. — Bd. 18. — S. 3–34.
- Nikodym, M.** Glaphyridae [Text] / M. Nikodym, A. Bezdek // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 97–103.
- Nonveiller, G.** Monographie der Gattung *Miltotrogus* (Coleoptera, Melolonthinae) [Text] / G. Nonveiller // Ent. Arb. Mus. Frey. — 1965. — Bd. 16. — S. 5–105.
- Onthophagini** [Text] / I. Löbl, F.-T. Krell, S. Ziani, D. Král // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 159–176.
- Palestrini, C.** *Onthophagus fracticornis* (Preysl.) e *O. similis* (Scriba): status taxonomico e considerazioni zoogeografiche [Text] / C. Palestrini // Boll. Mus. Univ. Torino. — 1981. — Vol. 2. — P. 13–24.
- Osmoderma eremita (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) in Europe** [Text] / T. Ranius [et al.] // Animal biodiversity and Conservation. — 2005. — Vol. 28, № 1. — P. 1–44.
- Panin, S.** Fauna Republicii Populare Romine. Insecta. Vol. X, Fasc. 4. Coleoptera. Familia Scarabaeidae [Text] / S. Panin. — Bucuresti : Acad. Republ. Populare Romine, 1957. — P. 1–303.
- Pittino, R.** On some Palaearctic «taxa» allied to *Trox hispidus* (Pontoppidan), with a brachypterous new species from Italy, Malta, Crete and the Balkan Peninsula (Coleoptera, Trogidae) [Text] / R. Pittino // Boll. Ass. Romana Entomol. — 1990. — Vol. 45. — P. 57–87.
- Pittino, R.** Trogidae [Text] / R. Pittino // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 79–81.
- Pittino, R.** A revision of the Old World species of the genus *Diastictus* Muls. and its allies (*Platytomus* Muls., *Pleurophorus* Muls., *Afrodiaesticus* n. gen., *Bordatius* n. gen.) (Coleoptera, Aphodiidae, Psammodiini) [Text] / R. Pittino, G. Mariani // G. ital. entomol. — 1986. — Vol. 3, № 12. — P. 1–165.
- Penecke, K. A.** Ein neuer *Quedius* und ein neuer *Aphodius* aus der Bukowina [Text] / K. A. Penecke // Wien. Ent. Zeit. — Wien, 1911. — Bd. 30. — S. 197–200.
- Rakovic, M.** Psammodiini [Text] / M. Rakovic, D. Král, I. Löbl // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 144–149.
- Roubal, J.** Katalog Coleopter (Brouků) Slovenska a Podkarparské Rusi [Text] / J. Roubal. — Bratislava, 1936. — T. II. — P. 316–360.
- Rössner, E.** *Onthophagus (Palaeonthophagus) medius* (Kugelann, 1792) — a good Western Palaearctic species in the *Onthophagus vacca* complex [Text] / E. Rössner, J. Schönfeld, D. Ahrens // Zootaxa. — 2010. — № 2629. — P. 1–28.
- Rybiński, M.** Wykaz chrząszczów zebranych na Podolu galicyjskiem przy szlaku kolejowym Złoczów–Podwołoczyska w latach 1884–1890 // Sprawozdanie komisji fizyograficznej [Text] / M. Rybiński. — Krakow, 1903. — T. 37, cz. 2. — S. 116–121.
- Schmidt, A.** Aphodiinae. Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk editus a S. Schenking [Text] / A. Schmidt. — Berlin, 1910. — Pars. 20. — P. 37.
- Smetana, A.** Hopliini [Text] / A. Smetana // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 184–189.
- Smetana, A.** Cetoniinae [Text] / A. Smetana // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 283–313.
- Smetana, A.** Rhizotrogini [Text] / A. Smetana, D. Král // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 207–228.
- Sperk, F.** Beschreibung einiger Coleopteren des sudlichen Ruslands [Text] / F. Sperk // Bull. Soc. imp. Nat., Moscou. — 1835. — T. 8. — P. 151–159.
- Stebnicka, Z.** A revision of the world species of the tribe Aegialiini (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) [Text] / Z. Stebnicka // Acta zool. Cracov. — 1977. — Vol. 22, № 11. — P. 397–505.
- Stebnicka, Z.** Klucze do oznaczania owadów Ploski. Scarabaeidae laparosticti [Text] / Z. Stebnicka. — Warszawa : PWN, 1978. — Cz. XIX, Zes. 28 b. — 139 s.
- Stebnicka, Z. T.** Aegialiinae [Text] / Z. T. Stebnicka // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 103–104.
- Szwalko, P.** Katalog fauny Puszczy Białowieskiej [Text] / P. Szwalko, O. R. Aleksandrovich, V. A. Tsinkevich / pod redakcją Jerzego M. Gutowskiego i B. Jaroszewicza. — Warszawa : Instytut Badawczy Leśnictwa (I. B. L.), 2001. — P. 150–152.
- Tesař, Z.** Fauna ČSR. Brouci listorozi — Lamellicornia, II. Scarabaeidae laparosticti [Text] / Z. Tesař. — Praha, 1957. — Bd. II. — 326 pp.
- Trach, V. A.** On the finds of *Onthophagus kindermanni* (Coleoptera, Scarabaeidae) in holes and hills of a mole-rat, *Nanospalax leucodon* (Rodentia, Spalacidae) [Text] / V. A. Trach, A. V. Gontarenko // Vestnik zoologii. — 2005. — Vol. 39, № 3. — P. 72.
- Zorn, C.** Anomalini [Text] / C. Zorn // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3 : Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 251–276.
- Updating the taxonomy and distribution of the European *Osmoderma*, and strategies for their conservation (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae)** [Text] / P. Audisio [et al.] // Fragm. entomol., Roma. — 2007. — Vol. 39, № 2. — P. 273–290.
- Zunino, M.** Gruppi artificiali e gruppi naturali negli *Onthophagus* (Coleoptera, Scarabaeidae) [Text] / M. Zunino // Bull. Mus. Zool. Univ. Torino. — 1979. — № 1. — P. 1–18.
- Zunino, M.** Sistematica generica dei Geotrupinae: (Coleoptera, Scarabaeoidea: Geotrupidae) filogenesi della sottofamiglia e considerazioni biogeografiche [Text] / M. Zunino // Bull. Mus. reg. Sci. Nat. Torino. — 1984. — Vol. II, № 1. — P. 9–162.