

ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
FUND OF FUNDAMENTAL INVESTIGATIONS OF THE
REPUBLIC OF BELARUS

О.Р. Александрович, И.К. Лопатин, А.Д. Писаненко,
В.А. Цинкевич, С.М. Снитко

O.R. Alexandrovitch, I.K. Lopatin, A.D. Pisanenko,
V.A. Tsinkevitch, S.M. Snitko

**КАТАЛОГ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ
(COLEOPTERA, INSECTA)
БЕЛАРУСИ**

A CATALOGUE OF COLEOPTERA
(INSECTA) OF BELARUS



МИНСК 1996

УДК 565.76(476)
ББК
28.691.89(4Бел)

Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А., Снитко СМ.

Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. — Минск.: ФФИ РБ. —1996. - 103 с.

Впервые составлен каталог жесткокрылых, обитающих на территории Беларуси, включающий 3237 видов. Приведена библиография по фауне и экологии жуков, охватывающая 1342 источников.

Alexandrovitch O.R., Lopatin I.K., Pisanenko A.D., Tsinkevitch V.A., Snitko S.M.

Catalogue of Coleoptera (Insecta) of Belarus. Minsk: FFR RB. - 1996. -103 p.

For the first time the check-list of Coleoptera inhabiting the territory of Belarus, comprising 3237 species. The bibliography on fauna and ecology of the beetles containing 1342 sources.

Заказы направлять по
адресу:

Address for
correspondence:

oleg.aleksandrowicz@apsl.edu.pl
meligethes@gmail.com
zoomuseumbsu@mail.ru
ik_lopatin2002@mail.ru

Адреса авторов:

Author's address:

Александрович Олег Родославович
Цинкевич Вадим Анатольевич
Снитко Сергей Михайлович

Alexandrovitch Oleg R.
Tsinkevitch Vadim A.
Snitko Sergej M.

Кафедра зоологии, Белорусский
государственный педагогический
университет, ул. Советская, 18
Минск, 220809 Беларусь

Department of Zoology, Belarus'
State Pedagogical University, ul.
Sovetskaja, 18 Minsk 220809
Belarus'

Лопатин Игорь Константинович
Кафедра зоологии, Белорусский
государственный университет, пр.
Ф. Скарыны, 4, Минск, 220080
Беларусь

Lopatin Igor K.
Department of Zoology, Belarus'
State University, F. Scaryna Ave,
4 Minsk 220080 Belarus'

Писаненко Александр Дмитриевич
Зоологический музей Белорусского
государственного университета, пр.
Ф. Скарыны, 4, Минск, 220080
Беларусь

Pisanenko Alexandr D.
Department of Zoology, Belarus'
State University, F. Scaryna Ave,
4 Minsk 220080 Belarus'

СОДЕРЖАНИЕ

Геоботанические округа Беларуси	4
Введение	5
Каталог	9
Библиография	62
Алфавитный указатель	97

CONTENTS

Geobotanical districts of Belarus	4
Introduction	5
Catalogue	9
Bibliography	62
Index generum	97



Геоботанические округа Беларуси (по И.Д. Юркевичу и др., 1979)
 Geobotanical districts of Belarus (according to I.D. Yurkevich et al., 1979)

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1 — Западно-Двинский | Zapadno-Dvinskij |
| 2 — Ошмянско-Минский | Osmjansko - Minskij |
| 3 — Оршанско-Могилёвский | Orshansko-Mogilevskij |
| 4 — Неманско-Предполесский | Nemansko-Predpolesskij |
| 5 — Березинско-Предполесский | Beresinsko-Predpolesskij |
| 6 — Бугско-Полесский | Bugsko-Polesskij |
| 7 — Полесско-Приднепровский | Polessko-Pridneprovskij |

ВВЕДЕНИЕ

В Беларуси немногочисленны фундаментальные монографические исследования фауны насекомых, а из представителей жесткокрылых - самого богатого видами отряда живых организмов - рассмотрены лишь Carabidae, Dytiscidae, Staphylinidae, Histeridae, Scarabaeidae, Coccinellidae, Lathridiidae, Chrysomelidae, Apionidae, Curculionidae. В целом изучение жесткокрылых носило выраженный прикладной характер. Необходимость изучения биологического разнообразия в Беларуси, составляющей частью которого являются фаунистические комплексы жесткокрылых, и привела к подготовке данной работы.

Наши собственные многолетние исследования видового состава жесткокрылых Беларуси выполнялись параллельно с обобщением литературных данных и изучением коллекционных материалов. Всего проанализировано 1342 публикации. При рассмотрении фаунистических списков установлено, что в ряде случаев указания редких и новых для региона видов не подтверждаются коллекционными материалами. Нами были изучены все доступные коллекционные материалы, собранные на территории Беларуси с середины прошлого (Н.М. Арнольд) до начала нынешнего века (А.А. Бируля, А.К. Мордвилко, А.Н. Кириченко), хранящиеся в лаборатории систематики насекомых Зоологического института Российской Академии наук (ЗИН РАН, Санкт-Петербург). Исследованы сборы М.С. Гилярова, А.Л. Тихомировой, хранящиеся в Зоологическом музее Московского Государственного университета (ЗМ МГУ, Москва).

Нам не удалось обнаружить коллекций В. Ванковича (Wankowicz, 1856-1872), в публикациях которого описаны новые роды и виды жесткокрылых из пределов Беларуси. По устному сообщению V. Putz, эти материалы находятся в Париже и Брюсселе, - там, где выходили публикации В. Ванковича. О достоверности описаний и коллекций говорят и материалы современных ревизий, и широкое использование его описаний в научной литературе.

В обширном труде К.Э. Линдемана (1871) для окрестностей Горок (Могилевская область) приведены результаты обработки коллекции жесткокрылых, собранной Э. Баллионом в середине прошлого века. Сама коллекция сохранилась (частично) в зоомузее Одесского государственного университета. Большинство видов не вызывает сомнений, тем более, что они собраны повторно Н.М. Арнольдом (1902).

Крупнейшая коллекция Н.М. Арнольда, представляющая жесткокрылых юго-востока Беларуси во второй половине прошлого века, хорошо сохранилась и находится в ЗИН РАН. Нами проведено ее исследование (Александрович, 1992; Писаненко, Александрович, 1995) и подготовлены списки около 900 видов жуков с современными названиями и исправлениями ошибочных определений.

Г.Г. Якобсон (1905-1913) в "Каталоге жесткокрылых России и Западной Европы" использовал данные К.Э. Линдемана (1871), Н.М. Арнольда (1902) по Могилевской губернии и В.И. Бялыницкого-Бирули и В.А. Плющевского-Плющика по Витебской, из коллекции ЗИН РАН, с знаком ? и ?Ulan. в первых выпусках "Каталога" Г.Г. Якобсон использовал данные А. Улановского (Ulanowski, 1872) по северо-восточной Польше, включающие много карпатских и западноевропейских видов. Однако, в 1907 году появилась его статья "Фаунистическое недоразумение", в которой сообщается, что сборы А. Улановского происходят из Волыни и Подола, а в публикации приводятся ошибочные этикеточные данные. Г.Г. Якобсон (1907) рекомендовал не использовать эти данные в фаунистических и зоогеографических работах.

Коллекции И.Я. Рoubала (1910) из Беловежской пуши и Виленского края, вероятно, сохранились в Польше, судя по цитированию данных из них до настоящего времени.

К сожалению, не сохранилась коллекция В.А. Плющевского-Плющика, крупнейшего исследователя фауны жесткокрылых Белорусского Поозерья. Его публикации (1919абв, 1925аб) носят прикладной и научно-популярный характер, фаунистических списков в них нет.

Крупнейшие сводки советского периода А.И. Радкевича (1936, 1940, 1970, 1972) по жесткокрылым Поозерья, к сожалению не обеспечены надежными коллекционными материалами. В музее Витебского пединститута фондовые коллекции жесткокрылых отсутствуют. То, что удалось обнаружить, не этикетировано и хранится вместе с заведомо небелорусскими материалами (Кавказ, Крым, Средняя Азия). Просмотр материалов, происходящих из Витебска и области (губернии), в лаборатории систематики насекомых ЗИН РАН выявил этикетированные материалы из коллекций В.И. Бялыницкого-Бирули и В.А. Плющевского-Плющика. Из сборов А.И. Радкевича обнаружены несколько видов Крым-

ских, кавказских и сибирских жужелиц с этикетками: окрестности Витебска и пр. Это вынуждает с большой осторожностью использовать публикации А.И. Радкевича, особенно в тех случаях, когда указаны виды, далеко выходящие за пределы своих ареалов.

Не сохранилась коллекция шелконов (Elateridae) А.В. Сугак (1932), собранная в Минской и Гомельской областях.

Указания жесткокрылых в работах А.Ф. Кипенварлиц (1953, 1961) и Н.Н. Горбуновой (1956) основаны на коллекции, хранящейся в Белорусском научно-исследовательском институте защиты растений (Минск, Прилуки) и лаборатории энтомологии Института зоологии Академии Наук Беларуси (ИЗ АНБ, Минск). Однако наиболее интересные виды в них отсутствуют. Часть видов жужелиц была обнаружена в коллекциях ЗИН РАН с этикетками "Минск", без указания точной даты и сборщика.

Коллекция долгоносиков (Apionidae, Curculionidae) Т.Г. Иоаннисиани хранится в ЗИН РАН, ИЗ АНБ и зоомузее Белорусского Государственного университета (БГУ, Минск).

Фаунистические списки жесткокрылых сосновых лесов Негорельского ботсада, приведенные Г.Ф. Ярмашевич (1975, 1979), включают среди прочих редкие виды жужелиц, шелконов и пластинчатоусых (Scarabidae, Elateridae, Scarabaeidae). Установлено, что все указания основаны на неверных определениях. Часть видов вообще отсутствует. Таким образом, работы Г.Ф. Ярмашевич не следует учитывать в фаунистических исследованиях.

Коллекционные материалы С.В. Буга (Coccinellidae), С.А. Матусевича (Apionidae, Curculionidae), М.Д. Мороза (Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae), С.К. Рындовича (Hydrophilidae, Dytiscidae), Е.Э. Перковского (Leiodidae, Cholevidae) С.В. Салука (Lathridiidae) и авторов хранятся в зоомузее БГУ и могут при необходимости быть уточнены и дополнены.

Что касается прочих работ, то почти во всех случаях одним из авторов были предварительно проведено определение или просмотр материалов.

На основании результатов изучения коллекций, материалов публикаций и собственных данных авторов были созданы 3 компьютерных базы данных: библиографическая, таксономическая и коллекционная.

Всего в Беларуси обнаружено 3237 видов из 100 семейств (см. таблицу), еще 211 видов известны из польской части Беловежской пуши (обозначены в

списке *). Литературные указания *Abax ovalis* (Duftschmid, 1812), *Atheta taxiceroides* Munster, 1932, *Philonthus caucasicus* Nordmann, 1837, *Melanotus brunnipipes* (Germar, 1824), *Melanotus punctolineatus* (Pelerin, 1829), *Orithales setraticornis* (Paykull, 1800), *Selatosomus latus* (Fabricius, 1801), *Selatosomus melancholicus* (Fabricius, 1798) сомнительны, коллекционные материалы отсутствуют (обозначены в списке ?).

Для составления списка в качестве источника информации по таксономии и номенклатуре были использованы литературные данные Н. Silfverberg (1992), В. Burakowski et al. (серия "Katalog Fauny Polski" (1971-1991) и О.Л. Kryzhanovskij et al. (1995).

Для каждого таксона приведены современные названия; синонимы даны только для родов и видов, известных из белорусских источников под старыми названиями. Цифрами обозначены округа согласно геоботаническому районированию Беларуси (Юркевич и др., 1979) (рис. 1).

Библиография включает информацию о всех доступных авторам литературных источниках, содержащих информацию по фауне и экологии жесткокрылых в Беларуси.

Появление данной книги было бы невозможным без участия многих коллег, которым авторы искренне признательны за поддержку, советы и консультации, проверку наших определений и определение неизвестных нам видов: д.б.н., профессору О.Л. Крыжановскому, д.б.н., профессору Г.С. Медведеву, д.б.н. А.Г. Кирейчуку, к.б.н. Б.А. Коротяеву, к.б.н. М.А. Волковичу, господину Б.М. Катаеву (ЗИН РАН), к.б.н. В.И. Гусарову (Санкт-Петербургский университет), д.б.н. Н.Б. Никитскому, господину Ю.Г. Любарскому (ЗМ МГУ), к.б.н. А.Б. Рывкину, господину А.В. Компанцеву (Институт эволюционной морфологии и экологии животных, Москва), господину С.А. Курбатову (Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений, Москва), д.б.н. профессору В.Г. Долину, к.б.н. В.К. Односуму (Институт зоологии Национальной Академии Наук Украины, Киев), к.б.н. Е.Э. Перковскому (Киев), к.б.н. В. Монсявичусу (Каунас), V. Putz (Limnologische Flustation des Max-Planck-Instituts für Limnologie, Schlitz), к.б.н. А.В. Константинову (Смитсоновский институт, Вашингтон), господину С.В. Салуку (Минск), господам А.К. Тишечкину, М.В. Максименкову (ИЗ АНБ).

Авторы будут признательны коллегам за замечания и уточнения, которые будут использованы в последующих изданиях.

INTRODUCTION

In Belarus there are few fundamental monographic researches of insect's fauna, and from the representatives of beetles - the richest species of the group of live organisms - are considered only such families as Carabidae, Dytiscidae, Staphylinidae, Histeridae, Scarabaeidae, Coccinellidae, Lathridiidae, Chrysomelidae, Apionidae, Curculionidae. As a whole the study of beetles had an expressed applied character. Necessity of study of biological diversity in Belarus, part of which is faunistic complexes of beetles, — has resulted in preparation of the given work.

Our own long-term researches of species compositions of beetles in Belarus were executed in parallel with revision of literary data and study of the collections. In total 1342 publications are analysed. Considering the faunistic lists it is established, that in a number of cases the indication of rare species and species, new for the region, are not verified by collection materials.

We have investigated all accessible collection materials, collected on Belarus' territory from the middle of the last (N.M. Arnold) till the beginning of the present century (A.A. Birulja, A.K. Mordvilko, A.N. Kiritchenko), stored in Zoological institute of the Russian Academy of Sciences (ZIN RAS, St.-Petersburg). Also we investigated the collections of M.S. Gilarov and A.L. Tichomirova, stored in Zoological museum of Moscow State University (ZM MSU).

We did not manage to find out collections of W. Wankowicz, in the publications of which (1856-1872) new species of beetles from Belarus were described. Under the oral message of V. Putz, these materials are in Paris and Brussels, - there, where the publications were left by W. Wankowicz. About reliability of the descriptions and collections also speak the materials of modern revisions and the wide use of his descriptions in the scientific literature.

In the extensive work of C.E. Lindeman (Линдеман, 1871) for vicinities of Gorky (Mogilev region) results of processing of a collection of beetles, collected by E. Ballion in the middle of the last century are indicated. The collection was saved (partially) in Zoological museum of Odessa State University. The majority of species does not cause doubts, as they are re-collected again by N.M. Arnold (Арнольд, 1902).

The largest collection of N.M. Arnold, presenting beetles of south-east Belarus in the second half of the last century, was well preserved and is in ZIN RAS. We have done its study (Александрович, 1992; Писаненко, Александрович, 1995) and prepared the lists of about 900 species with the modern names and corrections of faulty definitions.

G.G. Jacobson (Якобсон, 1905-1913) used the data of C.E. Lindeman, N.M. Arnold for Mogilev region and V.I. Bjalinitzky-Birulja and V.A. Plustshevsky-Plusthscik for Vitebsk region, from a collection ZIN RAS. Also G.G. Jacobson used the data of A. Ulanowski (1872) for Polish Inflat, including a lot of Carpathian and West-European species, with the sign ? or ?Ulan. However, there was an article "Faunistic Misunderstanding" (Якобсон, 1907), in which it is informed, that the collection of A. Ulanowski originates from Volyn and Podolia, and the publication uses faulty label data. G.G. Jacobson advised not to use these data in faunistics and zoogeography.

Collections of I. Roubal (Роубал, 1910) from Belovezha Primeval forest were probably saved in Poland, judging by the data from them used till now.

Unfortunately, collection of V.A. Plustshevsky-Plusthscik, the largest researcher of beetles in north Belarus was not saved. His publications (1919-1925) have an applied and popular scientific character; the faunistic lists in them are not present.

The largest reports of the Soviet period of A.I. Radkevitch (Радкевич, 1936-1972) on beetles of north-west Belarus, are unfortunately not supplied with reliable collection materials. In Zoological museum of Vitebsk University basic collections of beetles are absent. Those that we have managed to find out, are not labeled and are stored together with obviously non-Belarus materials (Caucasus, Crimea, Middle Asia). It compels with large care to use the publications of A.I. Radkevitch, especially when species, far leaving the limits of the areal are specified.

Collection of Elateridae by A.V. Sugak (Сугак, 1932), collected in Minsk and Gomel regions was not saved.

Information on beetles in work of A.F. Kipenvarlitz (Кипенварлиц, 1953, 1961) and N.N. Gorbunova (Горбунова, 1956) are based on collection, stored in Belarus's Research Institute of Plant Protection and labora-

tory of entomology of Institute of Zoology of Academy of Sciences of Belarus (LZ ASB, Minsk). However, their most interesting species are absent. A part of carabid species was found out in collections ZIN RAS with labels "Minsk", without indication of the exact date and collector.

Collection of weevils (Apionidae, Curculionidae) by T.G. Ioannisiani is stored in ZIN RAS, LZ ASB, and Zoological museum of Belarus State University (ZM BSU, Minsk).

The faunistic lists of the pine woods beetles in central Belarus, indicated by G.F. Jarmashevitch (Ярмашевич, 1975, 1979), include among other a lot of rare species of Carabidae, Elateridae and Scarabaeidae. It is established, that all data are based on incorrect determinations. A part of species is absent in general. Thus, data of G.F. Jarmashevitch should not be taken into account in faunistic researches.

Collection of materials of S.V. Buga (Coccinellidae), S.A. Matushevitch (Apionidae, Curculionidae), M.D. Moroz (Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae), S.K. Ryndevitch (Hydrophilidae, Dytiscidae), E.E. Perkovsky (Leiodidae, Cholevidae), S.V. Saluk (Lathridiidae) and authors' are stored in ZM BSU (Minsk) and can be, if necessary, specified and complemented.

As to the other works, almost in all cases one of the authors previously conducted determination or reviewing of materials.

On the basis of results of study of collections, materials of the publications and their own data the authors created 3 computer databases: bibliographical, taxonomical and collection.

On the whole in Belarus are found out 3237 species from 100 families (see the table), yet 211 species are known from the Polish part of Belovezha Primeval forest (designated in the list *). Belovezha Primeval forest is a uniform terrain, it is possible with confidence to assume their presence on Belarus part, too.

The literary data of *Abax ovalis* (Duftschmid, 1812), *Atheta taxiceroideus* Munster, 1932, *Philonthus caucasicus* Nordmann, 1837, *Melanotus brunnipes* (Germar, 1824), *Melanotus punctolineatus* (Pelerin, 1829), *Orithales serraticornis* (Paykull, 1800), *Sela-*

tosomus latus (Fabricius, 1801), *Selatossomus melancholicus* (Fabricius, 1798) are doubtful, collection materials are absent (are designated in the list ?).

For drawing up of the list as a source of the information on taxonomy and nomenclature the data of H. Silfverberg (1992), B.Burakowski et al. (series "Katalog Fauny Polski", 1971-1991) O.L. Kryzhanovskij et al (1995) were used.

For each taxon the modern names are used; synonyms are given only for genera and species, known of Belarus's sources under the old names.

By figures are designated geobotanical districts in Belarus, according to Yurkevitch et al (Юркевич и др., 1979) (fig. 1).

The bibliography contains the information on all accessible to authors literary sources, containing information on fauna and ecology of beetles in Belarus.

The appearance of the given book was impossible without participation of many colleagues, whom the authors are sincerely grateful for support, advices and consultations, check of our determinations and determination of unknown to us the species: dr sc., professor O.L. Kryzhanovskij, dr sc. professor G.S. Medvedev, dr sc. A.G. Kirejtchuk, dr B.A. Korotjaev, dr M.A. Volkovitch, dr B.M. Kataev (ZIN RAS), dr V.I. Gusarov (St-Petersburg University), dr sc. N.B. Nikitsky, dr J.G. Ljubarsky (ZM MSU), dr A.B. Ryvkin, dr A.V. Kompancev (Institute of Evolutionary Morphology and Ecology Animals, Moscow), dr S.A. Kurbatov (Research institute of chemical means of plant protection, Moscow), dr sc., professor V.G. Dolin, dr V.K. Odnosum (Institute of Zoology of National Academy of Sciences Ukraina, Kiev), dr E.E. Perkovsky (Kiev), dr V. Monsavitchus (Kaunas), dr V. Putz (Limnologische Flußstation des Max-Planck-Instituts für Limnologie, Schlitz), dr A.V. Konstantinov (Smithsonian Institution, Washington), dr S.V. Saluk (Minsk), dr A.K. Tyshechkin, dr M.V. Maksimenkov (IZ ASB).

The authors will be grateful to the colleagues for their remarks and refinements, which will be used in the subsequent editions.

Таксономический состав фауны жесткокрылых Беларуси
Taxonomical composition of the fauna of Belarus' Coleoptera

N	Familia	Number of species			
1	Rhysodidae Erichson, 1848	1	53	Nitidulidae Latreille, 1802	64
2	Carabidae Latreille, 1802	309	54	Sphindidae Jacquelin du Val, 1860	2
3	Haliplidae Brulle, 1835	13	55	Rhizophagidae Redtenbacher, 1845	13
4	Noteridae Thomson, 1860	2	56	Monotomidae Laporte de Castelnau, 1840	6
5	Dytiscidae Leach, 1815	109	57	Cucujidae Latreille, 1802	20
6	Gyrinidae Latreille, 1810	11	58	Cryptophagidae Kirby, 1837	53
7	Microsporidae Reichardt, 1976	1	59	Erotylidae Latreille, 1802	11
8	Hydrophilidae Latreille, 1802	75	60	Phalacridae Leach, 1815	9
9	Hydraenidae Mulsant, 1844	6	61	Cerylonidae Billberg, 1820	6
10	Ptiliidae Heer, 1843	20	62	Bothrideridae Erichson, 1845	2
11	Leiodidae Fleming, 1821	29	63	Endomychidae Leach, 1815	4
12	Silphidae Latreille, 1807	21	64	Coccinellidae Latreille, 1807	56
13	Cholevidae Kirby, 1837	25	65	Corylophidae LeConte, 1852	8
14	Colonidae Horn, 1880(1859)	3	66	Lathridiidae Redtenbacher, 1845	48
15	Platypsyllidae Ritsema, 1869	2	67	Biphyllidae Sharp, 1900(1861)	2
16	Scydmaenidae Leach, 1815	16	68	Byturidae Thomson, 1859	2
17	Staphylinidae Latreille, 1802	650	69	Cisidae Leach, 1819	30
18	Pselaphidae Latreille, 1802	24	70	Colydiidae Erichson, 1845	9
19	Sphaeritidae Shukard, 1839	1	71	Imycetophagidae Leach, 1815	12
20	Histeridae Gyllenhal, 1808	61	72	Prostomidae Thomson, 1859	1
21	Clambidae Fischer von Waldheim, 1821	4	73	Oedemeridae Latreille, 1810	14
22	Eucinetidae Lacordaire, 1857	1	74	Pythidae Solier, 1834	2
23	Scirtidae Fleming, 1821	15	75	Pyrochroidae Latreille, 1807	2
24	Dascillidae Lacordaire, 1857(1836)	1	76	Boridae Thomson, 1859	1
25	Trogidae MacLeay, 1819	2	77	Salpingidae Leach, 1815	7
26	Scarabaeidae Latreille, 1802	98	78	Aderidae Winkler, 1927	5
27	Lucanidae Latreille, 1806	6	79	Anthicidae Lacordaire, 1825	8
28	Elmidae Westwood, 1838	3	80	Meloidae Gyllenhal, 1810	8
29	Dryopidae Fleming, 1821	4	81	Stenotrachelidae Thomson, 1859	1
30	Limnichidae Erichson, 1846	3	82	Tenebrionidae Latreille, 1802	52
31	Heteroceridae MacLeay, 1825	6	83	Lagriidae Latreille, 1825(1820)	1
32	Lycidae Laporte de Castelnau, 1840	7	84	Cononotidae LeConte, 1862	1
33	Lampyridae Fleming, 1821	2	85	Scraptiidae Mulsant, 1856	1
34	Cantharidae Imhoff, 1856(1815)	37	86	Anaspididae Mulsant, 1856	7
35	Elateridae Leach, 1815	83	87	Mordellidae Latreille, 1802	20
36	Eucnemidae Eschscholtz, 1829	9	88	Rhipiphoridae Laporte de Castelnau, 1840	1
37	Lissomidae Laporte de Castelnau, 1840	1	89	Tetratomidae Billberg, 1820	1
38	Throscidae Laporte de Castelnau, 1840	4	90	Melandryidae Leach, 1815	23
39	Buprestidae Leach, 1815	47	91	Cerambycidae Latreille, 1802	151
40	Byrrhidae Latreille, 1806	12	92	Chrysomelidae Latreille, 1802	306
41	Nosodendridae Erichson, 1846	1	93	Bruchidae Latreille, 1802	12
42	Dermostidae Latreille, 1807	22	94	Anthribidae Billberg, 1820	6
43	Lyctidae Billberg, 1820	2	95	Nemonychidae Bedel, 1883	1
44	Bostrichidae Latreille, 1802	4	96	Attelabidae Billberg, 1820	13
45	Anobiidae Kirby, 1837	31	97	Apionidae Schonherr, 1823	94
46	Ptinidae Latreille, 1802	10	98	Curculionidae Latreille, 1802	438
47	Lymexyloidae Fleming, 1821	3	99	Scolytidae Latreille, 1807	74
48	Trogossitidae Latreille, 1802	8	100	Platypodidae Shuckard, 1840	1
49	Cleridae Latreille, 1802	8			3449
50	Melyridae Leach, 1815	8			
51	Malachiidae Fleming, 1821	12			
52	Kateretidae Erichson, 1843	7			

ADEPHAGA

Rhysodidae Erichson, 1848

Rhysodini Laporte de Castelnau, 1840

Rhysodes Germar, 1822
sulcatus (Fabricius, 1787) 4

Carabidae Latreille, 1802

Cicindelinae Latreille, 1802

Cicindelitae Latreille, 1802

Cicindelini Latreille, 1802

Cicindolina Latreille, 1802

Cicindela Linnaeus, 1758
arenaria viennensis Schrank, 1781 56
campestris Linnaeus, 1758 12345
germanica Linnaeus, 1758 23 6
hybrida Linnaeus, 1758 1234567
maritima Latreille et Dejean, 1822 1 4567
sylvatica Linnaeus, 1758 1234567

Omophroninae Rousseau, 1802

Omophronini Bonelli, 1810

Omophron Latreille, 1802
limbatum (Fabricius, 1777) 1234567

Carabinae Latreille, 1802

Nebriitae

Nebriini Laporte de Castelnau, 1834

Pelophila Dejean, 1821
borealis (Paykull, 1790) 1
Leistus Frölich, 1799
ferrugineus (Linnaeus, 1758) 1234567
piceus Frölich, 1799 1 4
rufescens (Fabricius, 1775) 1234567
terminatus Panzer, 1793

Nebria Latreille, 1802
brevicollis (Fabricius, 1792) 2 4 7
livida (Linnaeus, 1758) 1234567
rufescens (Ström, 1768) 1 3
gyllenhali Schönherr, 1806

Notiophilitae

Notiophilini Motschulsky, 1850

Notiophilus Duméril, 1806
aquaticus (Linnaeus, 1758) 1234567
biguttatus (Fabricius, 1779) 1234567
germinyi Fauvel in Grenier, 1863 12 67
palustris (Duftschmid, 1812) 1234567

Carabitae

Carabini Latreille, 1802

Calosoma Weber, 1801
auropunctatum (Herbst, 1784) 234567
denticolle Gebler, 1833 7
inquisitor (Linnaeus, 1758) 4567
investigator (Illiger, 1798) 567
sycophanta (Linnaeus, 1758) 1 4 7

Callisthenes Fischer von Waldheim, 1821
reticulatus (Fabricius, 1787) 4

Carabus Linnaeus, 1758
arvensis Herbst, 1784 1234567
cancellatus Illiger, 1798 1234567
clathratus Linnaeus, 1761 1234567
convexus Fabricius, 1775 12 4
coriaceus Linnaeus, 1758 1234567
excellens Fabricius, 1798 7
glabratus Paykull, 1790 1234567
granulatus Linnaeus, 1758 1234567
hortensis Linnaeus, 1758 1234567
intricatus Linnaeus, 1761 1 4
marginalis Fabricius, 1794 3 7
menetriesi Hummel, 1827 12 4 6
nemoralis Müller, 1764 12 4 7
nitens Linnaeus, 1758 1234 6
violaceus wolffi Dejean, 1826 1234567

Cychnini Laporte de Castelnau, 1834

Cychnus Fabricius, 1794
caraboides (Linnaeus, 1758) 1234567

Elaprinae Latreille, 1802

Elaphritae

Elaphrini Latreille, 1802

Blethisa Bonelli, 1810
multipunctata (Linnaeus, 1758) 1234567
Elaphrus Fabricius, 1775
angusticollis F.Sahlberg, 1844 123 6
cupreus Duftschmid, 1812 1234567
riparius (Linnaeus, 1758) 1234567
uliginosus Fabricius, 1792 12 4 67

Carabinae Latreille, 1802

Loticeritae

Loriccerini Bonelli, 1810

Loricera Latreille, 1810
pilicornis (Fabricius, 1775) 1234567

Carabinae Erichson, 1837

Scarititae

Clivinini Rafinesque, 1815

Clivina Latreille, 1802
collaris (Herbst, 1784) 1234567
fossor (Linnaeus, 1758) 1234567

Dyschirius Bonelli, 1810
angustatus (Ahrens, 1830) 12 7
arenosus Stephens, 1827 1234567
? thoracicus (Rossi, 1790)
digitatus (Dejean, 1825) 4 7
obscurus (Gyllenhal, 1827) 1234 67

Dyschiriodes Jeannel, 1941
aeneus Dejean, 1825 1234567
globosus Herbst, 1784 1234567
intermedius (Putzeys, 1846) 12345
laeviusculus (Putzeys, 1846) 1 3 6

<i>neresheimeri</i> (H.Wagner, 1915)	234567	<i>bipunctatum</i> (Linnaeus, 1761)	2 4
<i>nitidus</i> Dejean, 1825	1234567	<i>bruxellense</i> Westmarrl, 1835	1234567
<i>politus</i> Dejean, 1825	1234567	<i>rupestre</i> auct. nec Linnaeus, 1767	
<i>tristis</i> (Stephens, 1827)	1234 67	<i>dentellum</i> (Thunberg, 1787)	1234567
<i>luedersi</i> H.Wagner, 1915		<i>doris</i> (Panzer, 1797)	1234567
Broscitae			
Broscini Hope, 1838			
Broscus Panzer, 1813		<i>femoratum</i> Sturm, 1825	1234567
<i>cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>fluviale</i> (Dejean, 1831)	6
Miscodera Eschscholtz, 1830		<i>genei illigeri</i> Netolitzky, 1914	12 4
<i>artica</i> (Paykull, 1798)	2 4 7	<i>gilvipes</i> (Sturm, 1825)	1 5 7
Trechitae Kryzhanovsky, 1976			
Trechini Bonelli, 1810			
Perileptina Bonelli, 1810			
Perileptus Schaum, 1860		<i>guttula</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>areolatus</i> (Creutzer, 1799)	3	<i>humerale</i> Sturm, 1825	12 4
Trechina Bonelli, 1810			
Trechoblemus Ganglbauer, 1896		<i>lampros</i> (Herbst, 1784)	1234567
<i>micros</i> (Herbst, 1784)	12 4 67	<i>litorale</i> (Olivier, 1790)	1234567
Blemus Dejean, 1821		<i>lunatum</i> (Duftschmid, 1812)	1 5
Lasiotrechus Ganglbauer, 1892		<i>mannerheimii</i> Sahlberg, 1827	12 4
<i>discus</i> (Fabricius, 1792)	1234567	<i>unicolor</i> Chaudoir, 1850	
Epaphius Stephens, 1827		<i>monticola</i> (Sturm, 1825)	2 4
<i>rivularis</i> (Gyllenhal, 1810)	2 4 67	<i>neresheimeri</i> J.Müller, 1929	4 6
<i>secalis</i> (Paykull, 1790)	1234567	<i>obliguum</i> Sturm, 1825	1234567
Trechus Clairville, 1806		<i>octomaculatum</i> (Goeze, 1777)	567
<i>austriacus</i> Dejean, 1831	12	<i>properans</i> (Stephens, 1828)	1234567
<i>quadristriatus</i> (Schrank, 1781)	1234567	<i>punctulatum</i> Drapiez, 1821	4
<i>rubens</i> (Fabricius, 1792)	12 4	<i>pygmaeum</i> (Fabricius, 1792)	123456
Tachyini Motschulsky, 1862			
Tachys Stephens, 1821		<i>quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1761)	1234567
<i>bistriatus</i> (Duftschmid, 1812)	7	<i>ruficollis</i> (Panzer, 1797)	1234567
<i>bisulcatus</i> (Nicolai, 1822)	1	<i>saxatile</i> Gyllenhal, 1827	2 5
<i>micros</i> (Fischer von Waldheim, 1828)	1	<i>schueppelii</i> Dejean, 1831	1
Tachyta Kirby, 1837		<i>semipunctatum</i> (Donovan, 1806)	1234567
<i>nana</i> (Gyllenhal, 1810)	2	<i>striatum</i> (Fabricius, 1792)	1234567
Bembidiini Stephens, 1827			
Bembidiina Stephens, 1827			
Asaphidion Des Gozis, 1886		<i>tetracolum</i> Say, 1823	12 4567
<i>flavipes</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<i>ustulatum</i> auct. nec Linnaeus, 1767	6
<i>pallipes</i> (Duftschmid, 1812)	234	<i>transparens</i> (Gebler, 1829)	6
Ocys Stephens, 1828		<i>varium</i> (Olivier, 1795)	1234567
<i>quiquestriatum</i> (Gyllenhal, 1810)	1	<i>velox</i> (Linnaeus, 1761)	1234567
Bembidion Latreille, 1802			
<i>andreae</i> polonicum J.Müller, 1930	1234567	Patrobitae	
<i>argenteolum</i> Ahrens, 1812	1234567	Patrobini Kirby, 1837	
<i>articulatum</i> (Panzer, 1797)	1234567	Patrobus Dejean, 1821	
<i>assimile</i> Gyllenhal, 1810	1234 67	<i>assimilis</i> Chaudoir, 1844	12 4
<i>azurescens</i> (Dalla Torre, 1877)	1234567	<i>atorufus</i> (Ström, 1768)	1234567
<i>biguttatum</i> (Fabricius, 1779)	1234567	<i>excavatus</i> Paykull, 1790	
Pterostichitae			
Pterostichini Bonelli, 1810			
Pterostichinae Bonelli, 1810			
Stomis Clairville, 1806		<i>Stomis</i> Clairville, 1806	
<i>pumicatus</i> (Panzer, 1796)	2 4 7	<i>pumicatus</i> (Panzer, 1796)	2 4 7
Poecilus Bonelli, 1810			
<i>cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>lepidus</i> (Leske, 1785)	1234567	<i>lepidus</i> (Leske, 1785)	1234567
<i>punctulatus</i> (Schaller, 1783)	234567	<i>punctulatus</i> (Schaller, 1783)	234567
<i>versicolor</i> (Sturm, 1824)	1234567	<i>versicolor</i> (Sturm, 1824)	1234567
Pterostichus Bonelli, 1810			
<i>aethiops</i> (Panzer, 1797)	1234567	<i>aethiops</i> (Panzer, 1797)	1234567
<i>anthracinus</i> (Illiger, 1798)	1234567	<i>anthracinus</i> (Illiger, 1798)	1234567
<i>aterrimus</i> (Herbst, 1784)	34 67	<i>aterrimus</i> (Herbst, 1784)	34 67
<i>diligens</i> (Sturm, 1824)	1234567	<i>diligens</i> (Sturm, 1824)	1234567
<i>gracilis</i> (Dejean, 1828)	1234567	<i>gracilis</i> (Dejean, 1828)	1234567
<i>macer</i> (Marsham, 1802)	1	<i>macer</i> (Marsham, 1802)	1
<i>melanarius</i> (Illiger, 1798)	1234567	<i>melanarius</i> (Illiger, 1798)	1234567

<i>minor</i> (Gyllenhal, 1827)	1234567	
<i>niger</i> (Schaller, 1783)	1234567	
<i>nigrita</i> (Paykull, 1790)	1234567	
<i>oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	1234567	
<i>quadrioveolatus</i> Letzner, 1852	1234567	
<i>angustatus</i> Duftschmid, 1812		12 6
<i>rhaeticus</i> Heer, 1838		1234567
<i>strenuus</i> (Panzer, 1797)		1234567
<i>vernalis</i> (Panzer, 1796)		1234567
Abax Bonelli, 1810		
<i>ovalis</i> (Duftschmid, 1812)		?
Sphodrini Laporte de Castelnau, 1834		
Calathus Bonelli, 1810		
<i>ambiguous</i> (Paykull, 1790)	1234567	
<i>erratus</i> (Sahlberg, 1827)	1234567	
<i>fuscipes</i> (Goeze, 1777)	1234567	
<i>halensis</i> (Schaller, 1783)		2 4567
<i>melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	1234567	
Sphodrus Clairville, 1806		
<i>leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	123	
Laemostenus Bonelli, 1810		
<i>terricola</i> (Herbst, 1784)	1234	
Platynini Bonelli, 1810		
Platynina Bonelli, 1810		
Sericoda Kirby, 1837		
<i>quadripunctata</i> (Degeer, 1774)	12 4	
Agonum Bonelli, 1810		
<i>dolens</i> (Sahlberg, 1827)	1234567	
<i>duftschmidi</i> Schmidt, 1994	1234567	
<i>moestum</i> Duftschmid, 1812		
<i>ericeti</i> (Panzer, 1809)	123 7	
<i>fuliginosus</i> (Panzer, 1809)	1234567	
<i>gracile</i> Sturm, 1824	1234567	
<i>gracilipes</i> (Duftschmid, 1812)	234567	
<i>hypocrita</i> (Apfelbeck, 1904)	4	
<i>impressum</i> (Panzer, 1797)	1234567	
<i>longicorne</i> Chaudoir, 1846		7
<i>holdhausi</i> Apfelbeck, 1904		
<i>lugens</i> (Duftschmid, 1812)		4567
<i>marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>micans</i> (Nicolai, 1822)	1234567	
<i>muelleri</i> (Herbst, 1784)	1234567	
<i>munsteri</i> (Hellén, 1935)	1 4 67	
<i>piceum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>scitulum</i> Dejean, 1828	1 4	
<i>sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>thoreyi</i> (Dejean, 1828)	2 4567	
<i>versutum</i> Sturm, 1824	1234567	
<i>viduum</i> (Panzer, 1797)	1234567	
Platynus Bonelli, 1810		
<i>assimilis</i> (Paykull, 1790)	1234567	
<i>krynickyi</i> (Sperk, 1835)	1234567	
<i>livens</i> (Gyllenhal, 1810)	12 4 7	
<i>longiventris</i> (Mannerheim, 1825)	23 5 7	
<i>mannerheimii</i> (Dejean, 1828)		2 4 6
Paranchus Lindroth, 1974		
<i>albipes</i> (Fabricius, 1796)	1 4	
Oxypselaphus Chaudoir, 1843		
<i>obscurus</i> (Herbst, 1784)		1234567
Anchomenus Bonelli, 1810		
<i>dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)		1234567
Olistopus Dejean, 1828		
<i>rotundatus</i> (Paykull, 1790)		12
Synuchina Brullé, 1834		
Synuchus Gyllenhal, 1810		
<i>vivalis</i> (Illiger, 1798)		1234567
<i>nivalis</i> Panzer, 1797		
Amarini Bonelli, 1810		
Amara Bonelli, 1810		
<i>aenea</i> (Degeer, 1774)		1234567
<i>apricaria</i> (Paykull, 1790)		1234567
<i>bifrons</i> (Gyllenhal, 1810)		1234567
<i>brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)		234 67
<i>chaudoiri</i> Schaum, 1858		6
<i>communis</i> (Panzer, 1797)		1234567
<i>concinna</i> Zimmermann, 1831		23 67
<i>consularis</i> (Duftschmid, 1812)		1234567
<i>convexior</i> Stephens, 1828		12 4 7
<i>curvitans</i> (Zimmermann, 1832)		2
<i>curta</i> Dejean, 1828		1234 7
<i>equestris</i> (Duftschmid, 1812)		234567
<i>erratica</i> (Duftschmid, 1812)		23
<i>eurynota</i> (Panzer, 1797)		1234567
<i>famelica</i> Zimmermann, 1832		1234567
<i>familiaris</i> (Duftschmid, 1812)		1234567
<i>fulva</i> (Müller, 1776)		1234567
<i>infima</i> (Duftschmid, 1812)		4 7
<i>ingenua</i> (Duftschmid, 1812)		1234567
<i>lucida</i> (Duftschmid, 1812)		1
<i>lunicollis</i> Schiödte, 1837		1234567
<i>majuscula</i> Chaudoir, 1850		1234567
<i>montivaga</i> Sturm, 1825		2 7
<i>municipalis</i> (Duftschmid, 1812)		2 4 7
<i>nitida</i> Sturm, 1825		234
<i>ovata</i> (Fabricius, 1792)		12 4 67
<i>plebeja</i> (Gyllenhal, 1810)		1234567
<i>praetermissa</i> (Sahlberg, 1827)		1 5
<i>quenseli silvicola</i> (Zimmermann, 1831)		2
<i>similata</i> (Gyllenhal, 1810)		1234567
<i>spretata</i> Dejean, 1831		1234567
<i>tibialis</i> (Paykull, 1798)		1234 67
<i>tricuspidata</i> Dejean, 1831		2 4 67
Curtonotus Stephens, 1828		
<i>aulicus</i> (Panzer, 1797)		1234567
<i>convexiusculus</i> (Marshall, 1802)		2
<i>gubleri</i> (Dejean, 1831)		*
<i>helleri</i> Gredler, 1868		
Harpalitae		

Harpalini Bonelli, 1810			
Anisodactylina Lacordaire, 1854			
Anisodactylus Dejean, 1829			
<i>binotatus</i> (Fabricius, 1787)	1234567		
<i>nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)	1234 7		
<i>signatus</i> (Panzer, 1797)	234567		
Diachromus Erichson, 1837			
<i>germanus</i> (Linnaeus, 1758)	12 6		
Bradycellus Erichson, 1837			
<i>caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)	1234567		
<i>collaris</i> (Paykull, 1798)			
<i>csikii</i> Laczó, 1912	2 4		
Dicheirotichus Jacquelin du Val, 1857			
<i>placidus</i> (Gyllenhal, 1827)	1234567		
<i>rufithorax</i> (Sahlberg, 1827)	12		
Stenolophina Kirby, 1837			
Stenolophus Stephens, 1828			
<i>discophorus</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	4		
<i>mixtus</i> (Herbst, 1784)	1234567		
<i>skrimshiranus</i> Stephens, 1828	3 7		
<i>teutonius</i> (Schrank, 1781)	1234567		
Acupalpus Latreille, 1829			
<i>brunnipes</i> (Sturm, 1825)	4		
<i>exiguus</i> (Dejean, 1829)	1 67		
<i>flavicollis</i> (Sturm, 1825)	1234567		
<i>meridianus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567		
<i>parvulus</i> (Sturm, 1825)	1234567		
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1787)			
Antracus Motschulsky, 1850			
<i>consputus</i> (Duftschmid, 1812)	234		
Harpalina Bonelli, 1810			
Harpalus Latreille, 1802			
<i>affinis</i> (Schrank, 1781)	1234567		
<i>anxius</i> (Duftschmid, 1812)	1234567		
<i>autumnalis</i> (Duftschmid, 1812)	2345 7		
<i>calceatus</i> (Duftschmid, 1812)	1234567		
<i>distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	12 56		
<i>flavescens</i> (Piller et Mitterpacher, 1783)	1 45 7		
<i>froelichii</i> Sturm, 1818	1234567		
<i>griseus</i> (Duftschmid, 1812)	12 4567		
<i>hirtipes</i> (Panzer, 1797)	1 34		
<i>latus</i> (Linnaeus, 1758)	12 4567		
<i>luteicornis</i> (Duftschmid, 1812)	1234567		
<i>picipennis</i> (Duftschmid, 1812)	1234567		
<i>progrediens</i> Schauburger, 1922	123		
<i>pumilus</i> Sturm, 1818	12 4 7		
<i>vernalis</i> Fabricius, 1801			
<i>quadripunctatus</i> Dejean, 1829	2 4		
<i>rubripes</i> (Duftschmid, 1812)	1234 7		
<i>rufipalpis</i> Sturm, 1818	2 4		
<i>rufitarsis</i> Duftschmid, 1812			
<i>rufipes</i> (Degeer, 1774)	1234567		
<i>serripes</i> (Quensel, 1806)	12 5		
<i>servus</i> (Duftschmid, 1812)	2 4		
<i>signaticornis</i> (Duftschmid, 1812)	2 45 7		
<i>smaragdinus</i> (Duftschmid, 1812)	1234567		
<i>solitarius</i> Dejean, 1829	1234		
<i>fuliginosus</i> Duftschmid, 1812			
<i>subcylindricus</i> Dejean, 1829	7		
<i>tardus</i> (Panzer, 1797)	1234567		
<i>xanthopus winkleri</i> Schauburger, 1923	1 3 67		
<i>zabroides</i> Dejean, 1829	1		
Ophonus Stephens, 1828			
<i>azureus</i> (Fabricius, 1775)	1		
<i>nitidulus</i> (Stephens, 1828)	12		
<i>punctatulus</i> Duftschmid, 1812			
<i>puncticollis</i> (Paykull, 1798)	12		
<i>rufibarbis</i> (Fabricius, 1792)	12 67		
<i>seladon</i> Schauburger, 1926			
Panagaeitae			
Panagaeini Bonelli, 1810			
Panagaeus Latreille, 1802			
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)	1 5		
<i>cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)	1234		
Callistitae			
Callistini Laporte de Castelnau, 1834			
Callistus Bonelli, 1810			
<i>lunatus</i> (Fabricius, 1775)	123		
Chlaenius Bonelli, 1810			
<i>costulatus</i> Motschulsky, 1859	1234		
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1787)	1234567		
<i>nitidulus</i> (Schrank, 1781)	1234567		
<i>sulcicollis</i> (Paykull, 1798)	1234		
<i>tibialis</i> Dejean, 1826	3		
<i>tristis</i> (Schaller, 1783)	1234567		
<i>vestitus</i> (Paykull, 1790)	1234567		
Oodini LaFerté-Sénectère, 1851			
Oodes Bonelli, 1810			
<i>gracilis</i> Villa et Villa, 1883	4 7		
<i>helopioides</i> (Fabricius, 1792)	1234567		
Licinini Bonelli, 1810			
Licinus Latreille, 1802			
<i>depressus</i> (Paykull, 1790)	12		
Badister Clairville, 1806			
<i>bullatus</i> (Schrank, 1798)	1234 7		
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)			
<i>collaris</i> Motschulsky, 1844	12		
<i>anonalus</i> (Perris, 1866)			
<i>dilatatus</i> Chaudoir, 1837	2 4 6		
<i>dorsiger</i> (Duftschmid, 1812)	1 7		
<i>lacertosus</i> Sturm, 1815	1234 67		
<i>meridionalis</i> Puel, 1925	12 4		
<i>kineli</i> Makólski, 1952			
<i>peltatus</i> (Panzer, 1797)	2 4 6		
<i>sodalis</i> (Duftschmid, 1812)	2 4567		
<i>unipustulatus</i> Bonelli, 1813	2 4567		
Masoreitae			

Masoreini Chaudoir, 1870		
Masoreus Dejean, 1821		
<i>wetterhallii</i> (Gyllenhal, 1813)	12	4567
Odacanthitae		
Odacanthini Laporte de Castelnau, 1834		
Odacantha Paykull, 1798		
<i>melanura</i> (Linnaeus, 1767)	12	4
Lebiitae		
Lebiini Bonelli, 1810		
Lebiina Bonelli, 1810		
Lebia Latreille, 1802		
<i>chlorocephala</i> (Hoffmannsegg, 1803)	1234567	
<i>cruxminor</i> (Linnaeus, 1758)	1	34
<i>cycanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	1	3
Demetriina Bates, 1886		
Demetrius Bonelli, 1810		
<i>imperialis</i> (Germar, 1824)	12	4
<i>monostigma</i> Samouell, 1819	234	7
Dromiina Bonelli, 1810		
Paradromius Fowler, 1886		
<i>linearis</i> (Olivier, 1795)	12	4
<i>longiceps</i> Dejean, 1826	1	3
Dromius Bonelli, 1810		
<i>agilis</i> (Fabricius, 1787)	1234	67
<i>angusticollis</i> J.Sahlberg, 1880		2
<i>fenestratus</i> (Fabricius, 1794)	1234	67
<i>quadraticollis</i> Morawitz, 1862	12	4 7
<i>quadrinaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	12	4
<i>quadrisignatus</i> Dejean, 1825		4
<i>schneideri</i> Crotch, 1871	1	3
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1794, nec Herbst, 1784)		
Philorhizus Hope, 1838		
<i>notatus</i> Stephens, 1827	1	
<i>nigriventris</i> Thomson, 1857		
<i>sigma</i> (Rossi, 1790)	12	4 67
<i>spilotus</i> (Illiger, 1798)	1	3
<i>quadrinotatus</i> Panzer, 1800		
Microlestes Schmidt-Goebel, 1846		
<i>maurus</i> (Sturm, 1827)		4 6
<i>minutulus</i> (Goeze, 1777)	1234567	
Syntomus Hope, 1838		
<i>foveatus</i> (Geoffroy, 1785)	2	45 7
<i>truncatellus</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	
Cymindina Laporte de Castelnau, 1834		
Cymindis Latreille, 1806		
<i>humeralis</i> (Geoffroy, 1785)		2
<i>macularis</i> Fischer von Waldheim, 1824		34
<i>vaporariorum</i> (Linnaeus, 1758)	12	4
Haliplidae Brullé, 1835		
Brychius Thomson, 1860		
<i>elevatus cristatus</i> J.Sahlberg, 1875	234	
Peltodytes Régimbart, 1878		
<i>caesus</i> (Duftschmid, 1805)		234567
Halipplus Latreille, 1802		
<i>confinis</i> Stephens, 1828		1234 6
<i>flavicollis</i> Sturm, 1834		12
<i>fluviatilis</i> Aubé, 1836		12 4 6
<i>fulvus</i> (Fabricius, 1801)		1 4
<i>heydeni</i> Wehncke, 1875		4
<i>immaculatus</i> Gerhardt, 1877		2 4
<i>lineolatus</i> Mannerheim, 1844		12 4
<i>ruficollis</i> (Degeer, 1774)		1234567
<i>variegatus</i> Sturm, 1834		1
<i>vulvicollis</i> Erichson, 1837		12 7
<i>wehnckeii</i> Gerhardt, 1877		2 456
Noteridae Thomson, 1860		
Noterus Clairville, 1806		
<i>clavicornis</i> (Degeer, 1774)		234 6
<i>crassicornis</i> (Müller, 1776)		1234567
Dytiscidae Leach, 1815		
Hydroporinae Erichson, 1837		
Laccornini Wolfe et Roughley, 1990		
Laccornis Des Gosiz, 1914		
<i>oblongus</i> (Stephens, 1835)		2 4
Bidessini Sharp, 1882		
Bidessus Sharp, 1882		
<i>grossepunctatus</i> Vorbinger, 1907		6
<i>unistriatus</i> (Scharnk, 1781)		2 456
Hydroglyphus Motschulsky, 1853		
Guignotus Houlbert, 1907		
<i>hamulatus</i> (Gyllenhal, 1813)		4
<i>pusillus</i> (Fabricius, 1781)		23456
Hyphydrini Sharp, 1882		
Hyphydrus Illiger, 1807		
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1761)		1234567
Hydroporini Erichson, 1837		
Hydrotus Stephens, 1828		
<i>decoratus</i> (Gyllenhal, 1810)		2 456
<i>inaequalis</i> (Fabricius, 1777)		1234567
<i>quinquelineatus</i> (Zetterstedt, 1828)		1 7
<i>versicolor</i> (Schaller, 1783)		1234567
Coelambus Thomson, 1860		
<i>confluens</i> (Fabricius, 1787)		3
<i>impressopunctatus</i> (Schaller, 1783)		1234567
<i>markini</i> (Gyllenhal, 1813)		2 45
<i>polonicus</i> (Aubé, 1842)		2 4 6
Hydroporus Clairville, 1806		
<i>angustatus</i> Sturm, 1835		234
<i>brevis</i> F.Sahlberg, 1834		2 4
<i>discretus</i> Fairmaire, 1859		2
<i>elongatulus</i> Sturm, 1835		2 4
<i>erythrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)		1234 67

<i>fuscipennis</i> Schaum, 1868	2 4	<i>neglectus</i> Erichson, 1837	45 7
<i>incognitus</i> Sharp, 1869	2	<i>nigroaeneus</i> Erichson, 1837	12345
<i>melanarius</i> Sturm, 1835	4	<i>paludosus</i> (Fabricius, 1801)	2
<i>memnonius</i> Nicolai, 1822	2	<i>striolatus</i> (Gyllenhal, 1808)	4
<i>neglectus</i> Schaum, 1845	2 45	<i>sturmii</i> (Gyllenhal, 1808)	123 67
<i>nigrita</i> (Fabricius, 1792)	12 45	<i>subtilis</i> Erichson, 1837	2345 7
<i>notatus</i> Sturm, 1835	*	<i>uliginosus</i> (Linnaeus, 1761)	123 6
<i>obscurus</i> Sturm, 1835	2 45	<i>undulatus</i> (Schränk, 1776)	1234
<i>palustris</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<i>unguicularis</i> (Thomson, 1867)	2 4
<i>planus</i> (Fabricius, 1781)	234567		
<i>rufifrons</i> (Müller, 1776)	12 4567	<i>Ilybius</i> Erichson, 1832	
<i>scalesianus</i> Stephens, 1828	4	<i>aenescens</i> Thomson, 1870	12 4
<i>striola</i> (Gyllenhal, 1827)	12 45	<i>angustior</i> (Gyllenhal, 1808)	2 4 6
<i>tartaricus</i> LeConte, 1850	2	<i>ater</i> (Degeer, 1774)	1234567
<i>tristis</i> (Paykull, 1798)	1234567	<i>fenestratus</i> (Fabricius, 1781)	1234567
<i>umbrosus</i> (Gyllenhal, 1808)	1234567	<i>fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)	1234567
		<i>guttiger</i> (Gyllenhal, 1808)	1234567
<i>Porhydrus</i> Guignot, 1945		<i>quadriguttatus</i> (Laccordeaire, 1835)	12 456
<i>lineatus</i> (Fabricius, 1775)	1234567	<i>similis</i> Thomson, 1856	2 456
<i>obliquesignatus</i> (Bielz, 1852)	2	<i>subaeneus</i> Erichson, 1837	123456
<i>Graptodytes</i> Seidlitz, 1877		Colymbetini Erichson, 1837	
<i>bilineatus</i> (Sturm, 1835)	234	<i>Rhantus</i> Dejean, 1833	
<i>granularis</i> (Linnaeus, 1767)	2 4 6	<i>bistriatus</i> (Bergstrasser, 1778)	1234 6
<i>pictus</i> (Fabricius, 1787)	234567	<i>exoletus</i> (Forster, 1771)	1234567
		<i>frontalis</i> (Marshall, 1802)	1234567
<i>Oreodytes</i> Seidlitz, 1887		<i>notatus</i> (Fabricius, 1781, nec Bergsträsser, 1778)	
<i>sanmarkii</i> (Sahlberg, 1826)	2	<i>grapii</i> (Gyllenhal, 1808)	123456
<i>rivalis</i> (Gyllenhal, 1827)		<i>incognitus</i> R.Scholz, 1927	4
		<i>latitans</i> Sharp, 1882	2 4
<i>Suphrodytes</i> Des Gozis, 1914		<i>notaticollis</i> (Aubé, 1837)	12 4 6
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1787)	1234	<i>suturalis</i> (MacLeay, 1825)	12 4 7
		<i>pulverosus</i> (Stephens, 1828)	
<i>Scarodytes</i> Des Gozis, 1914		<i>sututellus</i> (Harris, 1828)	12 4
<i>halensis</i> (Fabricius, 1787)	1234 67		
		<i>Colymbetes</i> Clairville, 1806	
<i>Potamonectes</i> Zimmermann, 1921		<i>fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	12 4567
<i>assimilis</i> (Paykull, 1798)	2 4	<i>paykulli</i> Erichson, 1837	1234 67
<i>depressus</i> (Fabricius, 1775)	1234567	<i>striatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
Colymbetinae Erichson, 1837		Laccophilinae Bedel, 1880	
Copelatini Van der Branden, 1885		<i>Laccophilus</i> Leach, 1815	
<i>Copelatus</i> Erichson, 1832		<i>hyalinus</i> (Degeer, 1774)	12345 7
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)	234567	<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
		<i>variegatus</i> (Germar et Kaulfuss, 1817)	*
Agabini Thomson, 1867			
<i>Platambus</i> Thomson, 1859		Dytiscinae Degeer, 1774	
<i>maculatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	Hydaticini Sharp, 1882	
		<i>Hydaticus</i> Leach, 1817	
<i>Agabus</i> Leach, 1817		<i>laevipennis</i> Thomson, 1867	*
<i>affinis</i> (Paykull, 1798)	*	<i>seminiger</i> (Degeer, 1774)	1234 6
<i>bifarius</i> Kirby, 1837	6	<i>stagnalis</i> (Fabricius, 1787)	234
<i>biguttulus</i> (Thomson, 1867)	12 4 6	<i>transversalis</i> (Pontoppidan, 1763)	1234 67
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567		
<i>chalconatus</i> (Panzer, 1797)	*	Aciliini Thomson, 1867	
<i>clypealis</i> (Thomson, 1867)	6	<i>Graphoderus</i> Dejean, 1833	
<i>congener</i> (Thunberg, 1794)	123456	<i>austriacus</i> (Sturm, 1834)	234567
<i>didymus</i> (Olivier, 1795)	2 4	<i>bilineatus</i> (Degeer, 1774)	2
<i>fuscipennis</i> (Paykull, 1798)	234 6	<i>cinereus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>guttatus</i> (Paykull, 1798)	3	<i>zonatus</i> (Hoppe, 1795)	1234
<i>labiatus</i> (Brahm, 1790)	23 67		
<i>melanocornis</i> Zimmermann, 1915	*		

Acilius Leach, 1817
canaliculatus (Nicolai, 1822) 1234567
sulcatus (Linnaeus, 1758) 1234567

Dytiscini Leach, 1815

Dytiscus Linnaeus, 1758
circumcinctus (Ahrens, 1811) 1234567
circumflexus Fabricius, 1801 1234 67
dimidiatus Bergsträsser, 1778 1234 6
lapponicus Gyllenhal, 1808 12 4
latissimus Linnaeus, 1758 123 6
marginalis Linnaeus, 1758 1234567

Gybistrini Sharp, 1882

Cybister Curtis, 1827
lateralimarginalis (Degeer, 1774) 1 4 6

Gyrinidae Latreille, 1810

Gyrininae Latreille, 1810

Gyrinus Linnaeus, 1767
aeratus Stephens, 1835 2 45
colymbus Erichson, 1837 3
distinctus Aubé, 1836 *
marinus Gyllenhal, 1808 1234567
mergus Ahrens, 1812 *
minutus Fabricius, 1798 1234 6
natator (Linnaeus, 1758) 1234567
opacus Sahlberg, 1819 3
paykulli Ochs, 1927 12
substriatus Stephens, 1828 2 4567

Orectochilinae Régimbart, 1882

Orectochilus Dejean, 1833
villosus (Müller, 1776) 1 34

MYXOPHAGA

Microsporidae Reichardt, 1976

Microsporus Kolenati, 1846
Sphaerius Walth, 1838 suppr.
acaroides (Walth, 1838) 234 7

POLYPHAGA

HYDROPHILOIDEA

Hydrophilidae Latreille, 1802

Helophorinae Leach, 1815

Helophorus Fabricius, 1775
aquaticus (Linnaeus, 1758) 1234567
arvernicus Mulsant, 1846 *
brevipalpis (Bedel, 1881) 2
discrepans Rey, 1885 2 4
flavipes Fabricius, 1792 2 45 7
grandis Illiger, 1798 234
granularis (Linnaeus, 1761) 234
griseus Herbst, 1793 234
lapponicus Thomson, 1854 2
minutus Fabricius, 1775 2 45
nanus Sturm, 1836 4

nubilus Fabricius, 1777 1 345
paraminutus Angus, 1986 2
redtenbacheri Kuwert, 1885 2
strigifrons Thomson, 1868 2
tuberculatus Gyllenhal, 1808 2 4

Georissinae Laporte de Castelnau, 1840

Georissus Latreille, 1809
crenulatus (Rossi, 1794) 1 4 7

Hydrochinae Thomson, 1860

Hydrochus Leach, 1817
brevis (Herbst, 1793) 2 4
carinatus (Germar, 1824) 34
elongatus (Schaller, 1783) 12345
ignicolis Motschulsky, 1860 3
kirgisicus Motschulsky, 1860 2

Spercheinae Erichson, 1837

Spercheus Kugelann in Illiger, 1798
emarginatus (Schaller, 1783) 12 4

Hydrophilinae Latreille, 1802

Berosini Mulsant, 1844

Berosus Leach, 1817
luridus (Linnaeus, 1761) 1234567
signaticollis (Charpentier, 1825) 123456

Chaetarthriini Bedel, 1881

Chaetarthria Stephens, 1835
seminulum (Herbst, 1797) 1 345

Anacaenini Hansen, 1991

Anacaena Thomson, 1859
globulus (Paykull, 1798) 4
limbata (Fabricius, 1792) 2 4 6
lutescens (Stephens, 1829) 2 4

Oocylini Hansen, 1991

Laccobius Erichson, 1837
biguttatus (Gerhardt, 1877) 2 4
bipunctatus (Fabricius, 1775) 2 4
minutus (Linnaeus, 1758) 12345 7
sinuatus Motschulsky, 1849 2
striatulus (Fabricius, 1801) 2 45

Hydrophilini Latreille, 1802

Helochares Mulsant, 1844
lividus (Forster, 1771) 1234
obscurus (Müller, 1776) 12345 7

Enochrus Thomson, 1859

affinis (Thunberg, 1794) 2 4567
coarctatus (Gredler, 1863) 2 45
melanocephalus (Olivier, 1792) 234
ochropterus (Marsham, 1802) 12 4
quadripunctatus (Herbst, 1797) 2345
testaceus (Fabricius, 1801) 12 6

Cymbiodyta Bedel, 1881

marginella (Fabricius, 1792) 23456

Hydrobius Leach, 1815
fuscipes (Linnaeus, 1758) 1234567

Hydrochara Berthold, 1827
caraboides (Linnaeus, 1758) 1234567

Hydrophilus Müller, 1764
aterrimus (Eschscholtz, 1822) 1234 7
piceus (Linnaeus, 1758) 1 34

Sphaeridiinae Latreille, 1804

Coelostomatini Heyden, Reitter et Weise, 1891

Coelostoma Brullé, 1835
orbiculare (Fabricius, 1775) 1234 67

Megasternini Mulsant, 1844

Cercyon Leach, 1817
 analis (Paykull, 1798) 234 6
 atricapillus (Marsham, 1802) * *bifenestratus* Küster, 1851 2 4 7
 convexiusculus (Stephens, 1829) 2 4
 granarius Erichson, 1837 2
 haemorrhoidalis (Fabricius, 1775) 1234567
 impressus (Sturm, 1807) 12 4 7
 laminatus Sharp, 1873 *
 lateralis (Marsham, 1802) 2 4
 lugubris (Oliver, 1790) 2 4
 marinus Thomson, 1853 2 4
 melanocephalus (Linnaeus, 1758) 2 4 7
 pygmaeus (Illiger, 1801) 1234 67
 quisquilius (Linnaeus, 1761) 12 4 7
 sternalis (Sharp, 1918) 2
 terminatus (Marsham, 1802) 2 45
 tristis (Illiger, 1801) 2 4 6
 unipunctatus (Linnaeus, 1758) 1234567
 ustulatus (Preysslér, 1790) 23 6

Megasternum Mulsant, 1844
 obscurum (Marsham, 1802) 1 34

Cryptopleurum Mulsant, 1844
 crenatum (Panzer, 1794) 4 7
 minutum (Fabricius, 1775) 1234567
 subtile Sharp, 1884 4 7

Sphaeridiini Latreille, 1804

Sphaeridium Fabricius, 1775
 bipustulatum Fabricius, 1781 1234567
 lunatum Fabricius, 1792 2 4 7
 marginatum Fabricius, 1787 4
 scarabaeoides (Linnaeus, 1758) 1234567

STAPHYLINOIDEA

Hydraenidae Mulsant, 1844

Ochthebiinae Thomson, 1859

Ochthebius Leach, 1815
 minimus (Fabricius, 1792) 6

Hydraeninae Mulsant, 1844

Hydraena Kugelann, 1794
 palustris Erichson, 1837 6

riparia Kugelann, 1794 1 3 6

Linnebius Leach, 1815
 nitidus (Marsham, 1802) 6
 papposus Mulsant, 1844 4
 truncatellus (Thunberg, 1794) 1234 6

Ptiliidae Heer, 1843

Nossidium Erichson, 1845
 pilosellum (Marsham, 1802) *

Ptenidium Erichson, 1845
 formicetorum Kraatz, 1851 2
 myrmecophilum (Motschulsky, 1845, nec Allibert, 1844)
 fuscicorne Erichson, 1845 2
 gressneri Erichson, 1845 2 4 6
 intermedium Wankowicz, 1869 2 6
 matthewsi Flach, 1887 6
 nitidum (Heer, 1841) 2 6
 pusillum (Gyllenhal, 1808) 1 4
 turgidum Thomson, 1855 2 4

Micridium Motschulsky, 1869
 halidaii (Matthews, 1868) 6

Ptilium Erichson, 1845
 minuissimum (Weber et Mohr, 1804) 6
 modestum Wankowicz, 1869 2
 myrmecophilum (Allibert, 1844) 2

Ptiliolium Flach in Seidlitz, 1888
 spencei (Allibert, 1844) 6

Pinella Motschulsky, 1844
 aptera (Guérin-Ménéville, 1839) 6
 limbata (Heer, 1841) 6

Pteryx Matthews, 1858
 suturalis (Heer, 1841) 6

Acrotrichis Motschulsky, 1848
 grandicollis (Mannerheim, 1844) 2 4
 intermedia (Gillmeister, 1845) 1 6
 montandonii (Allibert, 1844) *

Leiodidae Fleming, 1821

Leiodinae Fleming, 1821

Leiodini Fleming, 1821

Leiodes Latreille, 1796
 bicolor (Schmidt, 1841) 2 4 6
 ferruginea (Fabricius, 1787) 12 4567
 flavescens (Schmidt, 1841) 4
 lucens (Fairmaire, 1855) 5
 obesa (W.L.Schmidt, 1841) 2 4
 oblonga (Erichson, 1845) 2 45
 polita (Marsham, 1802) 45
 rugosa Stephens, 1829 4
 triepkii (W.L.Schmidt, 1841) 2 4 7

Liocyrta Daffner, 1982
 minuta (Ahrens, 1812) 456

<i>vittata</i> (Curtis, 1840)	2	5
Cyrtusa Erichson, 1842		
<i>subtestacea</i> (Gyllenhal, 1813)		4
Colenis Erichson, 1842		
<i>immunda</i> (Sturm, 1807)	2	
Agathidiini Westwood, 1838		
Anisotoma Panzer, 1797		
<i>axillaris</i> Gyllenhal, 1810	123	5
<i>glabra</i> (Kugelann, 1794)	1234	
<i>humeralis</i> (Fabricius, 1792)	12345	
<i>orbicularis</i> (Herbst, 1792)		5
Amphicyllis Erichson, 1845		
<i>globiformis</i> (Sahlberg, 1833)		5
<i>globus</i> (Fabricius, 1792)	2	45 7
Agathidium Panzer, 1797		
<i>atrum</i> (Paykull, 1798)	2	4 67
<i>badium</i> Erichson, 1845		4
<i>discoideum</i> Erichson, 1845	34	7
<i>laevigatum</i> Erichson, 1845	23456	
<i>mandibulare</i> Sturm, 1807		*
<i>nigripenne</i> (Fabricius, 1792)	34	
<i>pulchellum</i> Wankowicz, 1869	2	
<i>rotundatum</i> (Gyllenhal, 1827)		*
<i>seminulum</i> (Linnaeus, 1758)		4
<i>varians</i> Beck, 1817		3

Silphidae Latreille, 1807

Nicrophorinae Kirby, 1837

Nicrophorus Fabricius, 1775		
<i>antennatus</i> (Reitter, 1855)	1	4
<i>fossor</i> Erichson, 1837	12	4 67
<i>germanicus</i> (Linnaeus, 1758)		2
<i>humator</i> Olivier, 1790	1234	6
<i>investigator</i> (Zetterstedt, 1824)	12	4 67
<i>sepultor</i> (Charpentier, 1825)		2 4 7
<i>vespillo</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>vespilloides</i> Herbst, 1783	1234567	
<i>vestigator</i> Herbst, 1807		2 4 67

Silphinae Latreille, 1807

Necrodes Leach, 1815		
<i>littoralis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
Thanatophilus Leach, 1815		
<i>dispar</i> Herbst, 1793	1234	
<i>rugosus</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>sinuatus</i> Fabricius, 1775	234	7
Oiceoptoma Leach, 1815		
<i>thoracica</i> Linnaeus, 1758	1234567	
Aclypea Reitter, 1884		
<i>opaca</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>undata</i> (Müller, 1776)	23	6
Dendroxena Motschulsky, 1858		
<i>Xylodrepa</i> Thomson, 1859		

<i>quadrifasciata</i> (Scopoli, 1772)	1234
<i>quadrifasciata</i> (Linnaeus, 1761, nec Linnaeus, 1758)	

Silpha Linnaeus, 1758	
<i>carinata</i> Herbst, 1783	12345 7
<i>obscura</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>tristis</i> Illiger, 1798	1234567

Phosphuga Leach, 1817	
<i>atrata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

Cholevidae Kirby, 1837

Ptomaphaginae Jeannel, 1911

Ptomaphagus Illiger, 1798	
<i>sericatus</i> (Chaudoir, 1845)	2
<i>subvillosus</i> (Goeze, 1777)	1
<i>variicornis</i> (Rosenhauer, 1847)	6

Nemadinae Jeannel, 1936

Nemadus Thomson, 1867	
<i>colonoides</i> (Kraatz, 1851)	*

Cholevinae Kirby, 1837

Cholevini Kirby, 1837

Nargus Thomson, 1867	
<i>velox</i> (Spence, 1815)	2 4 7

Choleva Latreille, 1796	
<i>cisteloides</i> (Frölich, 1799)	12
<i>elongata</i> (Paykull, 1798)	2
<i>glauca</i> Britten, 1918	4
<i>oblonga</i> Latreille, 1807	2
<i>spadicea</i> (Sturm, 1839)	*
<i>spinipennis</i> Reitter, 1890	2
<i>sturmii</i> Brisout de Barneville, 1863	*

Catopini Chaudoir, 1845

Sciodrepoides Hatch, 1933	
<i>alpestris</i> Jeannel, 1934	2
<i>fumatus</i> (Spence, 1815)	1 4
<i>watsoni</i> (Spence, 1815)	12 4 7

Catops Paykull, 1798	
<i>fuliginosus</i> Erichson, 1837	4
<i>fuscus</i> (Panzer, 1794)	*
<i>kirbii</i> (Spence, 1815)	1 7
<i>morio</i> (Fabricius, 1787)	1 4
<i>nigricans</i> (Spence, 1815)	1 4
<i>nigrita</i> Erichson, 1837	12 45
<i>picipes</i> (Fabricius, 1787)	4 7
<i>subfuscus</i> Kellner, 1846	*
<i>tristis</i> (Panzer, 1793)	1 4 6
<i>westi</i> Krogerus, 1931	4

Colonidae Horn, 1880(1859)

Colon Herbst, 1797	
<i>angulare</i> Erichson, 1837	1
<i>latum</i> Kraatz, 1850	4
<i>serripes</i> (Sahlberg, 1822)	*

Platypsyllidae Ritsema, 1869					
<i>Leptinus</i> Müller, 1817					2
<i>testaceus</i> Müller, 1817		*			2
Platypsyllus Ritzema, 1869					234
<i>castoris</i> Ritzema, 1869		2345	7		2 67
Scydmaenidae Leach, 1815					2 4 6
Scydmaeninae Leach, 1815					2 67
Eitheini Casey, 1897					2 7
<i>Eutheia</i> Stephens, 1830					2 7
<i>linearis</i> Mulsant et Rey, 1861			*		2 7
Eutheini Casey, 1897					2 7
<i>plicata</i> (Gyllenhal, 1813)		3			2 7
Cephenniini Retter, 1882					2 7
<i>Cephennium</i> Müller et Kunze, 1822					2 7
<i>majus</i> Reitter, 1882		4			2 7
Cyrtoscydmini Schaufuss, 1889					2 7
<i>Nevraphes</i> Thomson, 1859					2 7
<i>elongatulus</i> (Müller et Kunze, 1822)		4			2 7
<i>plicicollis</i> Reitter, 1879			*		2 7
<i>talparum</i> Lokay, 1920			*		2 7
<i>Scydmoraphes</i> Reitter, 1891					2 7
<i>minutus</i> (Chaudoir, 1845)			*		2 7
<i>Stenichnus</i> Thomson, 1859					2 7
<i>collaris</i> (Müller et Kunze, 1822)		4			2 7
<i>godarti</i> (Latreille, 1806)			*		2 7
<i>Microscydmus</i> Saulcy et Croissandeau, 1893					2 7
<i>nanus</i> (Schaum, 1844)			*		2 7
<i>Euconnus</i> Thomson, 1862					2 7
<i>hirticollis</i> (Illiger, 1798)		23			2 7
<i>pubicollis</i> (Müller et Kunze, 1822)			*		2 7
Scydmaenini Leach, 1815					2 7
<i>Scydmaenus</i> Latreille, 1802					2 7
<i>hellwigii</i> (Herbst, 1792)		1	4		2 7
<i>perrisii</i> (Reitter, 1882)			*		2 7
<i>rufus</i> Müller et Kunze, 1822		1	3		2 7
<i>tarsatus</i> Müller et Kunze, 1822		1	3		2 7
Staphylinidae Latreille, 1802					2 7
Staphylininae Latreille, 1802					2 7
Philonthini Kirby, 1837					2 7
<i>Erichsonius</i> Fauvel, 1874					2 7
<i>Actobius</i> Fauvel, 1876					2 7
<i>cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)		2	4 6		2 7
<i>Gabrius</i> Stephens, 1833					2 7
<i>astutus</i> (Erichson, 1840)			6		2 7
<i>bescidicus</i> Smetana, 1952		1			2 7
<i>exiguus</i> (Nordmann, 1837)			4 6		2 7
<i>expectatus</i> Smetana, 1952		1	4		2 7
<i>lividipes</i> (Baudi, 1848)			*		2 7
<i>nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802)		1	4		2 7
<i>pennatus</i> Sharp, 1910					2
<i>piliger</i> (Mulsant et Rey, 1876)					2
<i>splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)					234
<i>subnigritulus</i> (Reitter, 1909)					2 67
<i>trossulus</i> (Nordmann, 1837)					2 4 6
<i>velox</i> Sharp, 1910					2 67
<i>vernalis</i> (Gravenhorst, 1806)					2 7
Paragabrius Coiffait, 1963					2 4
<i>fulvipes</i> (Fabricius, 1792)					2 4
<i>micans</i> (Gravenhorst, 1802)					234 67
<i>micanthoides</i> Benick et Lohse, 1956		1			6
Rabidus Mulsant et Rey, 1876					7
<i>pullus</i> Nordmann, 1837					7
<i>tenuis</i> (Fabricius, 1792)					1234
Philonthus Curtis, 1829					2 45 7
<i>addendus</i> Sharp, 1867					2 45 7
<i>albipes</i> (Gravenhorst, 1802)					1 34
<i>atratus</i> (Gravenhorst, 1802)					1234 7
<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)					2 7
<i>caucasicus</i> Nordmann, 1837					1?4
<i>dimidiatus</i> (Sahlberg, 1830, nec Panzer, 1796)					1
<i>cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802)					1
<i>chalcus</i> Stephens, 1832					12 67
<i>cognatus</i> Stephens, 1832					1234567
<i>fuscipennis</i> (Mannerheim, 1830, nec Block, 1799)					12 4
<i>concinus</i> (Gravenhorst, 1802)					12 4
<i>corruscus</i> (Gravenhorst, 1802)					4 6
<i>corvinus</i> Erichson, 1839					1 4
<i>cruentatus</i> (Gmelin, 1790)					234
<i>cyanipennis</i> (Fabricius, 1792)					34
<i>debilis</i> (Gravenhorst, 1802)					6
<i>decorus</i> (Gravenhorst, 1802)					2 4 67
<i>discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)					1
<i>ebeninus</i> (Gravenhorst, 1802)					12 4
<i>fimetarius</i> (Gravenhorst, 1802)					1234
<i>fumarius</i> (Gravenhorst, 1806)					67
<i>immundus</i> (Gyllenhal, 1810)					1
<i>intermedius</i> (Lacordaire, 1835)					12
<i>laevicollis</i> (Lacordaire, 1835)					1 4
<i>laminatus</i> (Creutzer, 1799)					1234
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1802)					1
<i>mannerheimi</i> Fauvel, 1869					12 7
<i>marginatus</i> (Ström, 1768)					12 4 6
<i>nigrita</i> (Gravenhorst, 1806)					2 4 6
<i>nitidicollis</i> (Lacordaire, 1835)					6
<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)					12
<i>nitidus</i> (Fabricius, 1787)					123
<i>politus</i> (Linnaeus, 1758)					12345
<i>puella</i> Nordmann, 1837					1234 6
<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1802)					4 7
<i>quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)					12 67
<i>rectangulus</i> Sharp, 1874					4 7
<i>rotundicollis</i> (Ménétries, 1832)					1 7
<i>sanguinolentus</i> (Gravenhorst, 1802)					1234
<i>scribae</i> Fauvel, 1867					4
<i>sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)					1 4 67

<i>spermophili</i> Ganglbauer, 1897	2 4	<i>praeivus</i> Erichson, 1840	2 4 6
<i>spinipes</i> Sharp, 1867	2 4 7	<i>quadripunctulus</i> (Gravenhorst, 1806)	2
<i>splendens</i> (Fabricius, 1792)	12 4 7	Euryporus Erichson, 1839	
<i>subuliformis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4 6	<i>picipes</i> (Paykull, 1800)	2
<i>fuscus</i> (Gravenhorst, 1802, nec Gmelin, 1790)		Velleius Samouelle, 1819	
<i>tenuicornis</i> Mulsant et Rey, 1853	12 4	<i>dilatatus</i> (Paykull, 1787)	23 7
<i>carbonarius</i> (Gyllenhal, 1810, nec Gravenhorst, 1802)		Quedius Stephens, 1829	
<i>umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)	4 6	<i>assimilis</i> (Nordmann, 1837)	2
<i>varians</i> (Paykull, 1789)	12 4 7	<i>fulgidus</i> (Fabricius, 1792, nec Fabricius, 1787)	
<i>varius</i> (Gyllenhal, 1810)	12 4 67	<i>boops</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4
<i>ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	1 6	<i>brevicornis</i> Thomson, 1860	2
Spatulonthus Tottenham, 1955		<i>brevis</i> Erichson, 1840	23
<i>longicornis</i> Stephens, 1832	2	<i>cinctus</i> (Paykull, 1790)	1
<i>parvicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	2	<i>cruentus</i> (Olivier, 1795)	1
<i>agilis</i> (Gravenhorst, 1806)		<i>curtipennis</i> Bernhauer, 1908	2
Neobisnius Ganglbauer, 1895		<i>fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	1234 6
<i>villosulus</i> (Stephens, 1833)	3	<i>fulvicollis</i> Stephens, 1832	1
Staphylinini Latreille, 1802		<i>fumatus</i> Stephens, 1832	1
Dinothenarus Thomson, 1858		<i>humeralis</i> Stephens, 1832	1
<i>pubescens</i> (Degeer, 1774)	234 7	<i>oblitteratus</i> Erichson, 1840	
Ontholestes Ganglbauer, 1895		<i>infuscatus</i> Erichson, 1840	1
<i>murinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6	<i>lateralis</i> (Gravenhorst, 1802)	7
<i>tesselatus</i> (Geoffroy, 1785)	234	<i>limbatus</i> (Heer, 1834)	2 4
Emus Samouelle, 1819		<i>longicornis</i> Kraatz, 1857	2 7
<i>hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	234567	<i>maurorufus</i> (Gravenhorst, 1806)	2
Platydracus Thomson, 1858		<i>maurus</i> (Sahlberg, 1830)	2 4
<i>chalcocephalus</i> (Fabricius, 1801)	5 7	<i>mesomelinus</i> (Marsham, 1802)	34 6
<i>fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	1234 6	<i>microps</i> (Gravenhorst, 1847)	*
<i>latebricola</i> (Gravenhorst, 1806)	2	<i>molochinus</i> (Gravenhorst, 1806)	234 6
<i>stercorarius</i> (Olivier, 1795)	4	<i>picipennis</i> (Paykull, 1800, nec Fabricius, 1792)	
Staphylinus Linnaeus, 1758		<i>nigroceruleus</i> Fauvel, 1874	2
<i>caesareus</i> Cederhjelm, 1798	1234 7	<i>nitipennis</i> (Stephens, 1833)	12
<i>dimidiaticornis</i> Gemminger, 1851	234	<i>plagiatus</i> (Mannerheim, 1843)	2 4
<i>erythropterus</i> Linnaeus, 1758	1234 67	<i>scintillans</i> (Gravenhorst, 1806)	*
Ocypus Samouelle, 1819		<i>scitus</i> (Gravenhorst, 1806)	2 7
<i>aeneocephalus</i> (Degeer, 1774)	2 4 7	<i>tenellus</i> (Gravenhorst, 1806)	1 3 6
<i>ater</i> (Gravenhorst, 1802)	1 3	<i>truncicola</i> Fairmare et Laboulbène, 1856	1
<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1781)	1 34	<i>ventralis</i> (Aragona, 1830, nec Gravenhorst, 1802)	
<i>fulvipennis</i> (Erichson, 1840)	2	<i>umbrinus</i> Erichson, 1839	2
<i>fuscatus</i> (Gravenhorst, 1802)	1234 6	<i>vexans</i> Eppelshem, 1881	2
<i>melanarius</i> (Heer, 1839)	12	<i>xanthopus</i> Erichson, 1839	234 6
<i>nero</i> (Faldermann, 1835)	1234 67	Acylophorus Nordmann, 1837	
<i>similis</i> (Fabricius, 1792, nec Herbst, 1784)		<i>glaberrimus</i> (Herbst, 1784)	2
<i>picipennis</i> (Fabricius, 1792)	1234	Xantholininae Erichson, 1839	
<i>winkleri</i> Bernhauer, 1906	3	Xantholinini Erichson, 1839	
Creophilus Samouelle, 1819		Leptacinus Erichson, 1839	
<i>maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	123456	<i>formicetorum</i> Märkel, 1841	2 45 7
Quediini Kraatz, 1857		<i>intermedius</i> Donisthorpe, 1936	*
Heterothops Stephens, 1829		<i>pusillus</i> (Stephens, 1833)	7
<i>dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 5 7	<i>linearis</i> (Gravenhorst, 1802, nec Olivier, 1793)	
<i>niger</i> Kraatz, 1868	2	<i>sulcifrons</i> (Stephens, 1833)	4 7

Gyrophypnus Samouelle, 1819			
<i>angustatus</i> Stephens, 1833	234	67	
<i>atratus</i> (Heer, 1839)	2		
<i>fracticornis</i> (Müller, 1776)		7	
<i>liebei</i> Scheerpeltz, 1926	23		
<i>punctatulus</i> (Paykull, 1789, nec Goeze, 1777)			
Nudobius Thomson, 1860			
<i>lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	234567		
Xantholinus Dejean, 1821			
<i>distans</i> Mulsant et Rey, 1853	2	67	
<i>glaber</i> (Nordmann, 1837)	4		
<i>glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)	*		
<i>laevigatus</i> Jacobson, 1847	4	7	
<i>linearis</i> (Olivier, 1795)	23		
<i>longiventris</i> Heer, 1839	2	4	67
<i>tricolor</i> (Fabricius, 1787)	1234	7	
Othiini Thomson, 1859			
Othius Stephens, 1832			
<i>angustus</i> Stephens, 1833	2		
<i>melanocephalus</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>myrmecophilus</i> Kiesenwetter, 1843	12	45	
<i>punctulatus</i> (Goeze, 1777)	234		
<i>volans</i> J.Sahlberg, 1876	1		
Atrecus Jacquelin du Val, 1856			
Baptolinus Kraatz, 1858			
<i>affinis</i> (Paykull, 1789)	2		
<i>longiceps</i> (Fauvel, 1872)	*		
<i>pilicornis</i> (Paykull, 1790)	34	6	
Paederinae Fleming, 1821			
Paederus Fabricius, 1775			
<i>brevipennis</i> Lacordaire, 1835	1	7	
<i>fuscipes</i> Curtis, 1826	123456		
<i>litoralis</i> Gravenhorst, 1802	2	6	
<i>riparius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
Astenus Stephens, 1833			
<i>gracilis</i> (Paykull, 1789)	12		
<i>longelytratus</i> Palm, 1936	2	4	
<i>procerus</i> (Gravenhorst, 1806)	1		
<i>filiformis</i> (Latreille, 1806, nec Fabricius, 1792)			
<i>pulchellus</i> (Heer, 1839)	34		
Rugilus Samouelle, 1819			
Stilicus Berthold, 1827			
<i>erichsoni</i> (Fauvel, 1867)	2		
<i>geniculatus</i> (Erichson, 1839)	*		
<i>orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	2	4	
<i>rufipes</i> Germar, 1836	1234	67	
<i>scutellatus</i> (Motschulsky, 1858)	2		
<i>angustatus</i> (Geoffroy, 1785, nec Schrank, 1781)			
<i>similis</i> (Erichson, 1839)	234		
<i>subtilis</i> (Erichson, 1840)		6	
Lithocharis Dejean, 1833			
<i>nigriceps</i> (Kraatz, 1859)	2	45	7
Scopaeus Erichson, 1840			
<i>laevigatus</i> (Gyllenhal, 1827)		2	
<i>pusillus</i> Kiesenwetter, 1843			7
Lathrobium Gravenhorst, 1802			
Tetartopeus Czwalina, 1888			
<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1792)	12	4	67
<i>castaneipenne</i> Kolenati, 1846			7
<i>dilutum</i> Erichson, 1839	2		
<i>elongatum</i> (Linnaeus, 1767)	34	67	
<i>fennicum</i> Renkonen, 1938		6	
<i>fovulum</i> Stephens, 1833		4	7
<i>fulvipenne</i> Gravenhorst, 1806	12	4	6
<i>impressum</i> Heer, 1841		4	67
<i>filiforme</i> Gravenhorst, 1806, nec (Fabricius, 1792)			
<i>longulum</i> Gravenhorst, 1802	2	67	
<i>multipunctum</i> Gravenhorst, 1802		6	
<i>quadratum</i> (Paykull, 1789)	34	67	
<i>ripicola</i> Czwalina, 1888	2		
<i>rufipenne</i> Gyllenhal, 1813	2	6	
<i>scutellare</i> Nordmann, 1837	1		
<i>terminatum</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	7
<i>volgense</i> Hochhuth, 1851	2	4	6
<i>geminum</i> Kraatz, 1857			
Achenium Leach, 1819			
<i>depressum</i> (Gravenhorst, 1802)			6
Ochthephilum Stephens, 1829			
Cryptobium Mannerheim, 1830			
<i>fracticorne</i> (Paykull, 1800)	234	67	
Euaesthetinae Thomson, 1859			
Euaesthetus Gravenhorst, 1806			
<i>bipunctatus</i> (Ljungh, 1804)	2	4	7
<i>ruficapillus</i> (Lacordaire, 1835)		4	7
Steninae MacLeay, 1825			
Stenus Latreille, 1796			
<i>ageus</i> Casey, 1884		2	
<i>ampliventris</i> J.Sahlberg, 1890		1	
<i>argus</i> Gravenhorst, 1802		2	6
<i>assequens</i> Rey, 1884		2	
<i>ater</i> Mannerheim, 1830		2	56
<i>atratus</i> Erichson, 1839		1	
<i>bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827		2	
<i>biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)		123	
<i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810		234	6
<i>binotatus</i> Ljungh, 1804		1	6
<i>bohemicus</i> Machulka, 1947		1234	7
<i>boops</i> Ljungh, 1804		12	4
<i>calcaratus</i> Scriba, 1864		1	
<i>canaliculatus</i> Gyllenhal, 1827		12	4
<i>carbonarius</i> Gyllenhal, 1827		2	
<i>cautus</i> Erichson, 1839		2	4
<i>cicindeloides</i> (Schaller, 1763)		34	67
<i>circularis</i> Gravenhorst, 102		2	4
<i>clavicornis</i> (Scopoli, 1763)		12	45
<i>comma</i> LeConte, 1863		1234	67

<i>bipunctatus</i> Erichson, 1839, nec Ljungh, 1804			
<i>crassus</i> Stephens, 1833	2	4	
<i>eumerus</i> Kiesenwetter, 1850	1		
<i>europaeus</i> Puthz, 1966	2	7	
<i>excubitor</i> Erichson, 1839	4	67	
<i>flavipalpis</i> Thomson, 1860	1	4	
<i>flavipes</i> Stephens, 1833		4	
<i>formicetorum</i> Mannerheim, 1843		45	7
<i>formicatus</i> Stephens, 1833	3		
<i>fulvicornis</i> Stephens, 1833	1		
<i>fuscicornis</i> Erichson, 1840		*	
<i>fuscipes</i> Gravenhorst, 1802	1	4	7
<i>geniculatus</i> Gravenhorst, 1806	2	4	
<i>glabellus</i> Thomson, 1870	2		
<i>humilis</i> Erichson, 1839	12	4	7
<i>impressus</i> Germar, 1824	2	4	
<i>intermedius</i> Rey, 1884	1		
<i>juno</i> (Paykull, 1789)	12	45	7
<i>kolbei</i> Gerhardt, 1893		4	
<i>latifrons</i> Erichson, 1839	2	4	
<i>longipes</i> Heer, 1839	3	7	
<i>ludyi</i> Fauvel, 1885	2	4	
<i>lustrator</i> Erichson, 1839		4	
<i>melanarius</i> Stephens, 1833	1	7	
<i>morio</i> Gravenhorst, 1806	2		
<i>nanus</i> Stephens, 1833	2		
<i>nigritulus</i> Gyllenhal, 1827	12		
<i>nitens</i> Stephens, 1833	2		
<i>opticus</i> Gravenhorst, 1806	12		
<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1802	1	4	
<i>pallitarsis</i> Stephens, 1833		34	
<i>palposus</i> Zetterstedt, 1838	12	7	
<i>palustris</i> Erichson, 1839	1		
<i>proditor</i> Erichson, 1839	2		
<i>providus</i> Erichson, 1839	2		
<i>pubescens</i> Stephens, 1833		4	
<i>pumilio</i> Erichson, 1839	2		
<i>pusillus</i> Stephens, 1833		4	
<i>ruralis</i> Erichson, 1840	1	3	
<i>scrutator</i> Erichson, 1840		6	
<i>similis</i> (Herbst, 1784)	12	6	
<i>sylvester</i> Erichson, 1839		6	
<i>tarsalis</i> Ljungh, 1804	1		
<i>umbratilis</i> Casey, 1884	1		

<i>Dianous</i> Leach, 1819			
<i>coerulescens</i> (Gyllenhal, 1810)	23		

Oxyporinae Fleming, 1821

<i>Oxyporus</i> Fabricius, 1775			
<i>mannerheimi</i> Gyllenhal, 1827	12	4	
<i>maxillosus</i> Fabricius, 1792	12	4	
<i>rufus</i> (Linnaeus, 1758)	1	34	6

Micropeplinae Leach, 1815

<i>Micropeplus</i> Latreille, 1809			
<i>porcatus</i> (Paykull, 1789)	2		
<i>tesserula</i> Curtis, 1828	34		

Proteininae Erichson, 1839

<i>Megarthus</i> Curtis, 1829			
<i>denticollis</i> (Beck, 1817)		23	
<i>depressus</i> (Paykull, 1789)			4
<i>hemipterus</i> (Illiger, 1794)			3
<i>sinuatocollis</i> (Lacordaire, 1835)		23	
<i>Proteinus</i> Latreille, 1796			
<i>brachypterus</i> (Fabricius, 1792)		1234	
<i>macropterus</i> (Gravenhorst, 1806)		2	4 6

Omaliinae MacLeay, 1825

Eusphalerini Hatch, 1957

<i>Eusphalerum</i> Kraatz, 1857			
<i>Anthobium</i> auct. nec Samouelle, 1819			
<i>longipenne</i> (Erichson, 1839)	1	4	
<i>luteum</i> (Marsham, 1802)		23	
<i>ophthalmicum</i> (Paykull, 1800, nec Scopoli, 1763)			
<i>minutum</i> (Fabricius, 1792)		1234	

Omaliini MacLeay, 1825

<i>Acrulia</i> Thomson, 1858			
<i>inflata</i> (Gyllenhal, 1813)		2	4
<i>Hapalaraea</i> Thomson, 1858			
<i>Phyllodrepa</i> Thomson, 1859			
<i>floralis</i> (Paykull, 1789)	1	4	6
<i>linearis</i> (Zetterstedt, 1828)			*
<i>melanocephala</i> (Fabricius, 1787)		2	
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1806)		4	
<i>pygmaea</i> (Paykull, 1800)			*
<i>Omalium</i> Gravenhorst, 1802			
<i>caesum</i> Gravenhorst, 1806		123	7
<i>excavatum</i> Stephens, 1867			*
<i>rivulare</i> (Paykull, 1789)		12	4 7
<i>Phloeonomus</i> Heer, 1839			
<i>lapponicus</i> (Zetterstedt, 1838)		2	4
<i>minimus</i> (Erichson, 1839)			*
<i>planus</i> (Paykull, 1792)		1234	
<i>punctipennis</i> Thomson, 1867		4	
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)		2	4 7

Anthophagini Thomson, 1859

<i>Xylodromus</i> Heer, 1839			
<i>testaceus</i> Erichson, 1840			7

<i>Deliphrum</i> Erichson, 1839			
<i>tectum</i> (Paykull, 1789)		234	

<i>Anthobium</i> Samouelle, 1819			
<i>Lathrimaeum</i> Erichson, 1839			
<i>atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)		2	4 6

<i>Olophrum</i> Erichson, 1839			
<i>assimile</i> (Paykull, 1800)		4	6
<i>consimile</i> (Gyllenhal, 1810)		2	4
<i>fuscum</i> (Gravenhorst, 1806)		2	
<i>piceum</i> (Gyllenhal, 1810)		2	

<i>Arpedium</i> Erichson, 1839			
--------------------------------	--	--	--

<i>quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)	123	67			
Eucnecosum Reitter, 1909					
<i>brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	7		
Acidota Stephens, 1829					
<i>crenata</i> (Fabricius, 1792)	2	4			
<i>cruentata</i> (Mannerheim, 1830)	2				
Anthophagus Gravenhorst, 1802					
<i>angusticollis</i> (Mannerheim, 1830)	23		7		
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	123				
Coryphiini Portevin, 1929					
Coryphium Stephens, 1834					
<i>angusticolle</i> Stephens, 1834	2				
Scaphydiinae Latreille, 1807					
Scaphidiini Latreille, 1807					
Scaphidium Olivier, 1790					
<i>quadrifasciatum</i> Olivier, 1790	234	67			
Scaphisomini Casey, 1893					
Scaphisoma Leah, 1815					
<i>agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	234	67			
<i>assimile</i> Erichson, 1845	2	4			
<i>balcanicum</i> Tamanini, 1954			7		
<i>boleti</i> (Panzer, 1793)			67		
<i>boreale</i> Lundblad, 1952		4			
<i>inopinatum</i> (Löbl, 1967)		*			
<i>obenbergeri</i> Löbl, 1952		2			
<i>subalpinum</i> Reitter, 1881		4			
Caryoscapha Ganglbauer, 1902					
<i>limbatum</i> (Erichson, 1845)	2				
Oxytelinae Fleming, 1821					
Coprophilini Erichson, 1839					
Syntomium Curtis, 1828					
<i>aeneum</i> (Müller, 1821)		4			
Elonium Samouelle, 1819					
Coprophilus Latreille, 1829					
<i>striatulus</i> (Fabricius, 1792)		234			
Manda Blackwelder, 1952					
Acrognathus Erichson, 1839					
<i>mandibularis</i> (Gyllenhal, 1827)			7		
Oxytelini Fleming, 1821					
Carpelimus Samouelle, 1819					
Trogophloeus Mannerheim, 1830					
<i>bilineatus</i> Stephens, 1832		1			
<i>corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)		2	4		
<i>elongatus</i> (Erichson, 1839)		2			
<i>exiguus</i> Erichson, 1839		1			
<i>fuliginosus</i> Gravenhorst, 1802		1	4		
<i>gracilis</i> Mannerheim, 1830		1	4		
<i>impressus</i> (Lacordaire, 1835)			4	7	
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)			2	7	
<i>rivularis</i> (Motschulsky, 1860)			2	4	7
Aploderus Stephens, 1833					
<i>caelatus</i> (Gravenhorst, 1802)				2	4
Oxytelus Gravenhorst, 1802					
<i>fulvipes</i> Erichson, 1839				1	
<i>laqueatus</i> (Marsham, 1802)				123	
<i>migrator</i> Fauvel, 1904				2	
<i>piceus</i> (Linnaeus, 1767)				12	4
<i>sculptus</i> Gravenhorst, 1806				1	7
Anotylus Thomson, 1859					
<i>clypeonitens</i> Pandelle, 1867				2	4
<i>complanatus</i> (Erichson, 1839)					6
<i>fairmairei</i> (Pandelle, 1867)					*
<i>insecatus</i> (Gravenhorst, 1806)					7
<i>inustus</i> (Gravenhorst, 1806)				1	4
<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)					234
<i>rugosus</i> (Fabricius, 1775)				1234	67
<i>sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)				1	
<i>tetracarinated</i> (Block, 1799)				2	4
<i>tetratoma</i> (Czwalina, 1870)					*
Platystethus Mannerheim, 1830					
<i>alutaceus</i> Thomson, 1861				1	
<i>arenarius</i> (Geoffroy, 1785)				12	4
<i>capito</i> Heer, 1839				23	7
<i>cornutus</i> (Gravenhorst, 1802)				12	4
<i>nitens</i> (Sahlberg, 1832)				1	3
Bledius Leach, 1819					
<i>annae</i> Sharp, 1911				2	4
<i>denticollis</i> Fauvel, 1872				12	4
<i>dissimilis</i> Erichson, 1840				12	6
<i>fergussoni</i> Joy, 1912					67
<i>arenarius</i> (Paykull, 1800, nec Geoffroy, 1785)					
<i>fuscipes</i> Rye, 1875				2	67
<i>gallicus</i> (Gravenhorst, 1806)				12	7
<i>fracticornis</i> (Paykull, 1790, nec Müller, 1776)					
<i>limicola</i> Tottenham, 1940					4
<i>germanicus</i> Wagner, 1935, nec (Gravenhorst, 1806)					
<i>littoralis</i> Heer, 1839				2	
<i>nanus</i> Erichson, 1840					67
<i>opacus</i> (Block, 1799)				12	4
<i>pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)				3	6
<i>praetermissus</i> Williams, 1929					7
<i>atricapillus</i> (Germar, 1825, nec Fabricius, 1775)					
<i>subterraneus</i> Erichson, 1839				12	4
<i>talpa</i> (Gyllenhal, 1810)				123	
<i>tenenbaumi</i> Bernhauer, 1936					7
<i>terebrans</i> (Schiodte, 1866)					4
<i>tricornis</i> (Herbst, 1784)				1	34
Olisthaerinae Thomson, 1859					
Olisthaerus Dejean, 1833					
<i>substriatus</i> (Paykull, 1790)				2	
Phloecharinae Erichson, 1839					
Phloeocharis Mannerheim, 1830					
<i>subtilissima</i> Mannerheim, 1830				2	

Habrocerinae Mulsant et Rey, 1875				
Habrocerus Erichson, 1839				
<i>capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	45			
Tachyporinae MacLeay, 1825				
Mycetoporini Thomson, 1859				
Mycetoporus Mannerheim, 1830				
<i>clavicornis</i> (Stephens, 1832)	2			
<i>debilis</i> Mäklin, 1847	2			
<i>erichsonianus</i> Fagel, 1965	2			
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	2 4			
<i>brunneus</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1792)				
<i>longulus</i> Mannerheim, 1830	2 4			
<i>niger</i> Fairmaire et Laboulbène, 1856	4			
<i>nigricollis</i> (Stephens, 1835)	2 6			
<i>splendens</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1792)				
<i>rufescens</i> (Stephens, 1832)	2 4			
<i>ruficornis</i> Kraatz, 1857	2			
<i>solidicornis</i> Wollaston, 1864	2			
Ischnosoma Stephens, 1829				
<i>bergrothi</i> Hellén, 1925	2			
<i>longicorne</i> Mäklin, 1847	4			
<i>splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	4 7			
Bryoporus Kraatz, 1852				
<i>cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	4 7			
Lordithon Thomson, 1859				
Bolitobius auct. nec Samouelle, 1819				
<i>exoletus</i> (Erichson, 1839)	2			
<i>lunulatus</i> (Linnaeus, 1761)	12 4 7			
<i>pulchellus</i> (Mannerheim, 1830)		5 7		
<i>striatus</i> (Olivier, 1795)		34		
<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1776)	12 4			
<i>trimaculatus</i> (Paykull, 1800)	12 4 7			
<i>trinotatus</i> (Erichson, 1839)	45			
Bolitobius Samouelle, 1819				
Bryocharis Lacordaire, 1835				
<i>analis</i> (Fabricius, 1787)	1 4			
<i>cingulatus</i> Mannerheim, 1830	2 4 6			
<i>formosus</i> (Gravenhorst, 1806)	12 4 7			
Tachyporini MacLeay, 1825				
Sepedophilus Gistel, 1856				
Conosoma auct. nec Kraatz, 1857				
<i>bipunctatus</i> (Gravenhorst, 1802)	2			
<i>bipustulatus</i> (Gravenhorst, 1802)	4			
<i>immaculatus</i> (Stephens, 1832)	4			
<i>littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 7			
<i>marshami</i> (Stephens, 1832)	23			
<i>pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	12 4 7			
<i>testaceus</i> (Fabricius, 1792)	2 4 6			
Tachyporus Gravenhorst, 1802				
<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1781)	12 7			
<i>atriceps</i> Stephens, 1832	*			
<i>chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6			
<i>formosus</i> Matthews, 1838	12 4 7			
<i>hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	1234 6			
<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	2 7			
<i>obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	1234 67			
<i>pallidus</i> Sharp, 1871	2			
<i>scutellaris</i> Rye, 1871, nec Lacordaire, 1835				
<i>pulchellus</i> Mannerheim, 1843	*			
<i>pusillus</i> Gravenhorst, 1806	234567			
<i>macropterus</i> Stephens, 1832				
<i>quadriscopulatus</i> Pandelle, 1869	4			
<i>solutus</i> Erichson, 1839	12 67			
<i>tersus</i> Erichson, 1840	1			
<i>transversalis</i> Gravenhorst, 1806	12			
Lamprinodes Luze, 1901				
<i>saginat</i> (Gravenhorst, 1806)	2			
Tachinus Gravenhorst, 1802				
<i>basalis</i> Erichson, 1840	2			
<i>bicuspidatus</i> J.Sahlberg, 1880	1			
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	23			
<i>corticinus</i> Gravenhorst, 1802	2 4 67			
<i>elongatus</i> Gyllenhal, 1810	34			
<i>fimetiarius</i> Gravenhorst, 1802	1234 6			
<i>laticollis</i> Gravenhorst, 1802	1234 7			
<i>lignorum</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 6			
<i>marginatus</i> (Fabricius, 1792)	123 6			
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1781)	234 7			
<i>pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	1 34			
<i>proximus</i> Kraatz, 1855	1 4			
<i>rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	1			
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67			
<i>signatus</i> Gravenhorst, 1802				
<i>subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234			
Aleocharinae Fleming, 1821				
Aleocharini Fleming, 1821				
Aleochara Gravenhorst, 1802				
<i>bilineata</i> Gyllenhal, 1810	12 7			
<i>bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)	234			
<i>brevipennis</i> Gravenhorst, 1806	234 7			
<i>cuniculorum</i> Kraatz, 1858	4			
<i>curtula</i> (Goeze, 1777)	12 4 6			
<i>fumata</i> Gravenhorst, 1802	1			
<i>haematodes ripicola</i> Mulsant et Rey, 1874				7
<i>crassicornis</i> Lacordaire, 1835, nec Gyllenhal, 1827				
<i>intricata</i> Mannerheim, 1830	1 4			
<i>kamila</i> Lykovsky, 1984	1 6			
<i>diversa</i> (J.Sahlberg, 1876, nec Mulsant et Rey, 1853)				
<i>laevigata</i> Gyllenhal, 1810	12			
<i>lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802	2			
<i>moerens</i> Gyllenhal, 1827	12 5 7			
<i>tristis</i> (Gravenhorst, 1806)	*			
<i>verna</i> Say, 1839	12 4			
Hoplandriini Casey, 1910				
Tinotus Sharp, 1883				

<i>morion</i> (Gravenhorst, 1802)	12									
Oxypodini Fenyès, 1920										
Oxypodina Thomson, 1859										
Oxypoda Mannerheim, 1830										
<i>abdominalis</i> (Mannerheim, 1830)	2	4	7							
<i>advena</i> Mäklin, 1846	2	4								
<i>alternans</i> (Gravenhorst, 1802)	23									
<i>annularis</i> (Mannerheim, 1830)	2	45	7							
<i>brachyptera</i> (Stephens, 1832)			7							
<i>elongatula</i> Aubé, 1850	2	4	7							
<i>exoleta</i> Erichson, 1839	2		7							
<i>flavicornis</i> Kraatz, 1856			7							
<i>amoena</i> Fairmaire et Laboulbène, 1856										
<i>formiceticola</i> Märkel, 1841	2		6							
<i>haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1830)	2		7							
<i>lividipennis</i> Mannerheim, 1830	1	3	67							
<i>longipes</i> Mulsant et Rey, 1861	2		7							
<i>opaca</i> (Gravenhorst, 1802)		34	6							
<i>praecox</i> Erichson, 1839	2	4	7							
<i>procerula</i> Mannerheim, 1830	2		7							
<i>skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902			7							
<i>spectabilis</i> Märkel, 1844	2	4	67							
<i>umbrata</i> (Gyllenhal, 1810)		4								
<i>vicina</i> Kraatz, 1858	2		7							
<i>vittata</i> Märkel, 1842	2									
Devia Blackwelder, 1952										
Dasyglossa Kraatz, 1856										
<i>prospera</i> (Erichson, 1839)	1									
Hygropora Kraatz, 1856										
<i>cunctans</i> (Erichson, 1837)			6							
Ityocara Thomson, 1867										
<i>rubens</i> (Erichson, 1837)			7							
Ocyusa Kraatz, 1856										
<i>maura</i> (Erichson, 1837)	2	4								
Deubelia Bernhauer, 1899										
<i>picina</i> (Aubé, 1850)	2									
Calodera Mannerheim, 1830										
<i>aethiops</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	7							
Chilopora Kraatz, 1856										
<i>rubicunda</i> (Erichson, 1837)			7							
Dexiogyia Thomson, 1858										
<i>corticina</i> (Erichson, 1837)	2									
Thiasophila Kraatz, 1856										
<i>angulata</i> (Erichson, 1837)	2		7							
<i>canaliculata</i> (Mulsant et Rey, 1874)		*								
<i>inquilina</i> (Märkel, 1844)	3									
Haploglossa Kraatz, 1856										
Microglotta Kraatz, 1862										
<i>gentilis</i> (Märkel, 1844)		4	6							
<i>marginalis</i> (Gravenhorst, 1806)	2	4								
<i>nidicola</i> (Fairmaire, 1852)	2									
<i>picipennis</i> (Gyllenhal, 1827)	2									
<i>villosula</i> (Stephens, 1832)		2	4	6						
<i>pulla</i> (Gyllenhal, 1827, nec Gravenhorst, 1802)										
Mniusa Mulsant et Rey, 1875										
<i>incrassata</i> (Mulsant et Rey, 1852)			4							
Ocalea Erichson, 1837										
<i>badia</i> Erichson, 1837			4							
Ilyobates Kraatz, 1856										
<i>nigricollis</i> (Paykull, 1800)								7		
<i>subopacus</i> Palm, 1935		2								
Amarochara Thomson, 1858										
<i>umbrosa</i> (Erichson, 1837)								*		
Phloeopora Erichson, 1837										
Phloeodroma Kraatz, 1856										
<i>angustiformis</i> Baudi, 1870		2								
<i>corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)		2	4							
<i>nitidiventris</i> Fauvel, 1900			4							
<i>testacea</i> (Mannerheim, 1830)			*							
Dinardina Mulsant et Rey, 1873										
Dinarda Samouelle, 1819										
<i>dentata</i> (Gravenhorst, 1806)			2							
Meoticina Seevers, 1978										
Meotica Mulsant et Rey, 1873										
<i>apicalis</i> G. Benick, 1953			2							
<i>exilis</i> (Knoch, 1806)		12	4	67						
<i>pallens</i> (Redtenbacher, 1849)				6						
<i>hanseni</i> Scheerpeltz, 1954										
Falagriini Scheerpeltz, 1925										
Tachyusina Thomson, 1859										
Dasygnypeta Scheerpeltz, 1968										
<i>velata</i> (Erichson, 1837)			4							
Gnypeta Thomson, 1858										
<i>ripicola</i> (Kiesenwetter, 1844)			*							
Ischnopoda Stephens, 1835										
Tachyusa Erichson, 1837										
<i>atra</i> (Gravenhorst, 1806)		2		7						
<i>coarctata</i> (Erichson, 1837)			3	7						
<i>constricta</i> (Erichson, 1837)				4						
<i>leucopus</i> (Marsham, 1802)		2	4	7						
Brachyusa Mulsant et Rey, 1874										
<i>concolor</i> (Erichson, 1839)			2							
Athetini Casey, 1910										
Dacrila Mulsant et Rey, 1874										
<i>fallax</i> (Kraatz, 1856)			2							
Dilacra Thomson, 1858										
<i>luteipes</i> (Erichson, 1837)			4							
<i>vilis</i> (Erichson, 1837)				67						
Schistoglossa Kraatz, 1856										
<i>aubei</i> (Brisout de Barneville, 1860)		2								
<i>gemina</i> (Erichson, 1837)				67						

Aloconota Thomson, 1858				<i>occulta</i> (Erichson, 1837)			7
<i>gregaria</i> (Erichson, 1839)	2			<i>orbata</i> (Erichson, 1837)	2	4	
Liogluta Thomson, 1858				<i>orphana</i> (Erichson, 1837)	2		7
<i>alpestris</i> (Heer, 1839)		*		<i>pallidicornis</i> (Thomson, 1856)			*
<i>niidula</i> (Kraatz, 1856)				<i>palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)	2		
<i>granigera</i> (Kiesenwetter, 1850)			7	<i>paracrassicornis</i> Brundin, 1954	12	4	7
<i>longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)	2			<i>picipennis</i> (Mannerheim, 1843)	12		
<i>micans</i> (Mulsant et Rey, 1852)		4		<i>picipes</i> (Thomson, 1856)	1	4	
<i>letzneri</i> (Eppelsheim, 1880)				<i>pilicornis</i> (Thomson, 1852)	1	4	
<i>microptera</i> Thomson, 1867		4	7	<i>pittionii</i> Scheerpeltz, 1950	1		
Geostiba Thomson, 1858				<i>scapularis</i> (Sahlberg, 1831)			4
Sipalia auct. nec Mulsant et Rey, 1853				<i>setigera</i> (Sharp, 1869)	1		
<i>circellaris</i> (Gravenhorst, 1802)	12	4	67	<i>sodalis</i> (Erichson, 1837)	12	4	
Dadobia Thomson, 1858				<i>sordidula</i> (Erichson, 1837)			*
<i>immersa</i> (Erichson, 1837)		*		<i>subsinnuata</i> (Erichson, 1839)			7
Cadaverota Yosii et Sawada, 1976				<i>subtilis</i> (Scriba, 1866)	12	5	7
<i>cadaverina</i> (Brisout de Barneville, 1860)	2		7	<i>talpa</i> (Heer, 1841)	2		
Atheta Thomson, 1858				<i>taxiceroides</i> Munster, 1932		?	4
<i>amplicollis</i> (Mulsant et Rey, 1873)			7	<i>terminalis</i> (Gravenhorst, 1806)			7
<i>aquatica</i> (Thomson, 1852)	1			<i>tmolosensis</i> Bernhauer, 1940		4	67
<i>arctica</i> (Thomson, 1856)	2			<i>trinotata</i> (Kraatz, 1856)	2	4	6
<i>atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)	12	4		Pachnida Mulsant et Rey, 1873			
<i>benickiella</i> Brundin, 1948		5		<i>nigella</i> (Erichson, 1837)			4
<i>boletophila</i> (Thomson, 1856)		*		Dinaraea Thomson, 1858			
<i>canescens</i> (Sharp, 1869)	2			<i>aequata</i> (Erichson, 1837)	12	3	4 7
<i>castanoptera</i> (Mannerheim, 1830)	2			<i>angustula</i> (Gyllenhal, 1810)	2		7
<i>celata</i> (Erichson, 1837)	12	4	7	<i>arcana</i> (Erichson, 1839)	2		
<i>coriaria</i> (Kraatz, 1856)		*		<i>linearis</i> (Gravenhorst, 1802)		4	7
<i>crassicornis</i> (Fabricius, 1792)	12	4	7	Lyprocorrhe Thomson, 1859			
<i>repanda</i> (Mulsant et Rey, 1873)				<i>anceps</i> (Erichson, 1837)	2		
<i>dadopora</i> Thomson, 1867	1	4		Nehemitropia Lohse, 1971			
<i>dubiosa</i> (Benick, 1935)	2	4		<i>sordida</i> (Marsham, 1802)	2	4	7
<i>elongatula</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	7	Acrotona Thomson, 1859			
<i>euryptera</i> (Stephens, 1832)	12			<i>aterrima</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	6
<i>fallaciosa</i> (Sharp, 1869)			6	<i>consanguinea</i> (Eppelsheim, 1875)	2		7
<i>flavipes</i> (Gravenhorst, 1806)	2		7	<i>convergens</i> (Strand, 1958)			6
<i>fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	2	4	7	<i>obfuscata</i> (Gravenhorst, 1802)	1		7
<i>gagatina</i> (Baudi, 1848)	12			<i>parvula</i> (Mannerheim, 1830)	2	4	7
<i>graminicola</i> (Gravenhorst, 1806)	2		6	<i>pilosicollis</i> (Brundin, 1952)	2		67
<i>gyllenhali</i> (Thomson, 1856)	2		7	<i>planipennis</i> (Thomson, 1855)	2	4	5
<i>harwoodi</i> Williams, 1930	2	4		<i>pygmaea</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	5 7
<i>hepatica</i> (Erichson, 1839)		4	7	Amischa Thomson, 1858			
<i>hygrobia</i> (Thomson, 1856)		4	67	<i>analis</i> (Gravenhorst, 1802)	12	4	7
<i>hypnorum</i> (Kiesenwetter, 1850)	1	4		<i>bifoveolata</i> (Mannerheim, 1830)	2		
<i>laticollis</i> (Stephens, 1832)	2	4	6	<i>cavifrons</i> (Sharp, 1869)			
<i>liturata</i> (Stephens, 1832)		4	7	<i>nigrofusca</i> (Stephens, 1832)	2		
<i>longicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	12	4	7	<i>soror</i> (Kraatz, 1856),			
<i>luridipennis</i> (Mannerheim, 1830)	2	4	7	<i>simillima</i> (Sharp, 1869)			
<i>macrocera</i> (Thomson, 1856)		*		<i>sarsi</i> Munster, 1927			
<i>malleus</i> Joy, 1913	2		7	Pycnota Mulsant et Rey, 1874			
<i>melanocera</i> (Thomson, 1856)	2			<i>paradoxa</i> (Mulsant et Rey, 1861)	2	4	6
<i>myrmecobia</i> (Kraatz, 1856)		4	7	Thamiaraea Thomson, 1858			
<i>nigra</i> (Kraatz, 1856)	2	4	7	<i>cinnamomea</i> (Gravenhorst, 1802)			3
<i>nigricornis</i> (Thomson, 1852)	2			Falagriini Mulsant et Rey, 1873			
<i>nigritula</i> (Gravenhorst, 1802)	1		5				

Falagria Samouelle, 1819							
<i>caesa</i> (Erichson, 1837)	1	3	7				
<i>sulcata</i> (Paykull, 1789, nec Müller, 1776)							
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1802)				7			
<i>sulcatula</i> (Gravenhorst, 1806)		2		7			
Cordalia Jacobs, 1925							
<i>obscura</i> (Gravenhorst, 1802)		34		7			
Lomechusini Fleming, 1821							
Drusilla Leach, 1819							
<i>canaliculata</i> (Fabricius, 1787)	1234			7			
Zyras Stephens, 1835							
<i>cognatus</i> (Märkel, 1842)			3				
<i>collaris</i> (Paykull, 1800)		2	4	6			
<i>funestus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	3		7			
<i>humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)		234					
<i>laticollis</i> (Märkel, 1844)			3				
<i>limbatus</i> (Paykull, 1789)		2		5			
<i>lugens</i> (Gravenhorst, 1802)			34				
<i>plicatus</i> (Erichson, 1837)					7		
Lomechusoides Tottenham, 1939							
<i>strumosus</i> (Fabricius, 1792)		2					
Lomechusa Gravenhorst, 1806							
Atemeles Dillwyn, 1829							
<i>emarginata</i> (Paykull, 1789)		34		7			
<i>paradoxa</i> Gravenhorst, 1806		3					
<i>pubicollis</i> Brisout de Barneville, 1860		2	4				
Homalotini Heer, 1839							
Gyrophaeina Kraatz, 1856							
Gyrophaeina Mannerheim, 1830							
<i>affinis</i> Mannerheim, 1830	1	4		7			
<i>angustata</i> (Stephens, 1832)		4		7			
<i>bihamata</i> Thomson, 1867		2	4	7			
<i>boleti</i> (Linnaeus, 1758)		2	4				
<i>congrua</i> Erichson, 1837	1						
<i>fasciata</i> (Marsham, 1802)				*			
<i>gentilis</i> Erichson, 1839	1	4					
<i>joyi</i> Wendeler, 1924				7			
<i>joyioides</i> Wüsthoff, 1937	1						
<i>lucidula</i> Erichson, 1837					6		
<i>minima</i> Erichson, 1837	1	4		6			
<i>nana</i> (Paykull, 1800)		234					
<i>nitidula</i> (Gyllenhal, 1810)				*			
<i>obsoleta</i> Ganglbauer, 1895	1						
<i>poweri</i> Crotch, 1867	1						
<i>pulchella</i> Heer, 1839		2		6			
<i>strictula</i> Erichson, 1839					6		
Bolitocharina Thomson, 1859							
Bolitochara Mannerheim, 1830							
<i>lucida</i> (Gravenhorst, 1802)				*			
<i>mulsanti</i> Sharp, 1875		2	4				
<i>obliqua</i> Erichson, 1837		234					
<i>pulchra</i> (Gravenhorst, 1806)	1	3					
<i>lumulata</i> (Paykull, 1789, nec Linnaeus, 1761)							
Phymatura J.Sahlberg, 1876							
<i>brevicollis</i> (Kraatz, 1856)						4	
Leptusa Kraatz, 1856							
Sipalia auct. nec Mulsant et Rey, 1853							
<i>fumida</i> (Erichson, 1839)						4	
<i>pulchella</i> (Mannerheim, 1830)		1	4	7			
<i>ruficollis</i> (Erichson, 1839)				*			
Euryusa Erichson, 1837							
<i>castanoptera</i> Kraatz, 1856						4	
<i>sinuata</i> Erichson, 1837						*	
Homalotina Heer, 1839							
Anomognathus Solier, 1849							
Thectura Thomson, 1859							
<i>cuspidatus</i> (Erichson, 1839)						*	
Homalota Mannerheim, 1830							
<i>plana</i> (Gyllenhal, 1810)				2	4		
Pseudomicrodota Machulka, 1935							
<i>jelineki</i> (Krasa, 1914)				2			
Cyphea Fauvel, 1863							
<i>curtula</i> (Erichson, 1837)						*	
Placusini Mulsant et Rey, 1871							
Placusa Erichson, 1837							
<i>atrata</i> (Mannerheim, 1830)						*	
<i>complanata</i> Erichson, 1839				1	4		
<i>depressa</i> Mäklin, 1845				2	4		
<i>incompleta</i> Sjöberg, 1934				2	4		
<i>pumilio</i> (Gravenhorst, 1802)						*	
<i>tachyporoides</i> (Waltl, 1838)						4	
Autaliini Thomson, 1859							
Autalia Samouelle, 1819							
<i>longicornis</i> Scheerpeltz, 1947					234		
<i>rivularis</i> (Gravenhorst, 1802)					2	4	
Hygronomini Thomson, 1860							
Hygronoma Erichson, 1837							
<i>dimidiata</i> (Gravenhorst, 1806)				2	4	7	
Hypocyphtini Laporte de Castelnau, 1835							
Oligota Mannerheim, 1830							
<i>apicata</i> Erichson, 1837						*	
<i>inflata</i> (Mannerheim, 1830)						7	
<i>pumilio</i> Kiesenwetter, 1858				2		7	
<i>pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)				4		7	
Cypha Samouelle, 1819							
Hypocyphtus Gyllenhal, 1827							
<i>longicornis</i> (Paykull, 1800)						*	
Pronomaeini Mulsant et Rey, 1875							
Pronomaea Erichson, 1837							
<i>rostrata</i> Erichson, 1837						*	
Myllaenini Ganglbauer, 1895							
Myllaena Erichson, 1837							
<i>dubia</i> (Gravenhorst, 1806)				2		67	

<i>intermedia</i> Erichson, 1837	2 4 7
<i>kraatzi</i> Sharp, 1871	4
<i>minuta</i> (Gravenhorst, 1806)	2 7
Gymnusini Heer, 1839	
Gymnusa Gravenhorst, 1806	
<i>brevicollis</i> (Paykull, 1800)	23
Deinopsini Sharp, 1883	
Deinopsis Matthews, 1838	
<i>erosus</i> (Stephens, 1832)	2
Pselaphidae Latreille, 1802	
Euplectinae LeConte, 1861	
Bibloporus Thomson, 1859	
<i>bicolor</i> (Denny, 1825)	6
Biblopectus Reitter, 1882	
<i>ambiguus</i> (Reichenbach, 1816)	6
Euplectus Leach, 1817	
<i>brunneus</i> (Grimmer, 1841)	6
<i>karstenii</i> (Reichenbach, 1816)	12
<i>piceus</i> Motschulsky, 1835	6
Plectophloeus Reitter, 1891	
<i>fischeri</i> (Aubé, 1833)	6
Trimium Aubé, 1833	
<i>brevicorne</i> (Reichenbach, 1816)	6
Batrisinae Reitter, 1882	
Batrisodes Reitter, 1882	
<i>delaporti</i> (Aubé, 1833)	4
<i>venustus</i> (Reichenbach, 1816)	3
Goniacerinae Reitter, 1882(1872)	
Bythinini Raffray, 1890	
Bythinus Leach, 1817	
<i>macropalpus</i> Aubé, 1833	6
Bryaxis Kugelann, 1794	
<i>bulbifer</i> (Reichenbach, 1816)	6
<i>glabricollis</i> (Reichenbach, 1816)	6
<i>nigripennis</i> (Aubé, 1844)	6
<i>nodicornis</i> (Aubé, 1833)	6
<i>puncticollis</i> (Denny, 1825)	6
Trichonychini Reitter, 1882	
Trichonyx Chaudoir, 1845	
<i>sulcicollis</i> (Reichenbach, 1816)	3
Brachyglutini Raffray, 1904	
Rybaxis Saulcy, 1817	
<i>longicornis</i> (Leach, 1815)	234
Brachygluta Thomson, 1859	
<i>fossulata</i> (Reichenbach, 1816)	3 6
Reichenbachia Leach, 1826	
<i>juncorum</i> (Leach, 1817)	3
Trissemus Jeannel, 1949	

impressus (Panzer, 1803) 23

Pselaphinae Latreille, 1802

Pselaphini Latreille, 1802

Pselaphaulax Reitter, 1909

dresdensis (Herbst, 1792) 2 6

Pselaphus Herbst, 1792

heisei Herbst, 1792 12 6

Tyrini Reitter, 1882

Tyrus Aubé, 1833

mucronatus (Panzer, 1803) 4

Clavigerinae Leach, 1815

Claviger Preyssler, 1790

testaceus Preyssler, 1790 1 3

HISTEROIDEA

Sphaeritidae Shukard, 1839

Sphaerites Duftschmid, 1805

glabratus (Fabricius, 1792) 2 4

Histeridae Gyllenhal, 1808

Abraeinae Marseul, 1857

Abraeini Marseul, 1857

Chaetabraeus Portevin, 1929

globulus (Creutzer, 1799) 2 4

Abraeus Leach, 1817

granulum Erichson, 1839 4 6

perpusillus (Marsham, 1802) 4

Plegaderini Portevin, 1929

Plegaderus Erichson, 1834

caesus (Herbst, 1792) 4 6

dissectus Erichson, 1839 *

saucius Erichson, 1834 4

vulneratus (Panzer, 1797) 1 4

Acritini Wenzel, 1944

Acritus LeConte, 1853

minutus (Herbst, 1792) 1234 6

nigricornis (Hoffmann, 1803) 4

Teretriini Bickhardt, 1916

Teretrius Erichson, 1834

fabricii Mazur, 1972 3 7

picipes (Fabricius, 1792)

Saprininae Lacordaire, 1854

Saprinus Erichson, 1834

aeneus (Fabricius, 1775) 1234567

immundus (Gyllenhal, 1827) 12 7

planiusculus Motschulsky, 1849 2 5 7

rugifer (Paykull, 1809) 56

semistriatus (Scriba, 1790) 1234567

tenuistrius sparsutus Solsky, 1876 2 4 6

virescens (Paykull, 1798) 4

Chalcionellus Reichardt, 1932

decemstriatus (Rossi, 1792) 1 7

Hypocaccus Thomson, 1867

Baeckmanniolus Reichardt, 1926

metallicus (Herbst, 1792) 12
rugiceps (Duftschmid, 1805) 1234567
rugifrons (Paykull, 1798) 1234567

Gnathoncus Jacquelin du Val, 1858

buyssoni Auzat, 1917 1234567
communis (Marseul, 1862) 2 6
nannetensis (Marseul, 1862) 234
nidorum Stockmann, 1957 2 6
rotundatus (Kugelann, 1792) 12

Myrmetes Marseul, 1862

piceus (Paykull, 1809) 2

Dendrophilinae Reitter, 1909

Dendrophilini Reitter, 1909

Dendrophilus Leach, 1817
corticalis (Paykull, 1798) 12 4 6
pygmaeus (Linnaeus, 1758) 3

Paromalini Reitter, 1909

Carcinops Marseul, 1855
pumilio (Erichson, 1834) 2 6

Platylomalus Cooman, 1948

complanatus (Panzer, 1797) 4

Paromalus Erichson, 1834

flavicornis (Herbst, 1792) 234
parallelepipedus (Herbst, 1792) 1234567

Histerinae Gyllenhal, 1808

Hysterini Gyllenhal, 1808

Margarinotus Marseul, 1853
bipustulatus (Schränk, 1781) 1234567
brunneus (Fabricius, 1775) 2 4 7
carbonarius (Hoffmann, 1803) 1234567
marginatus (Erichson, 1834) 2
merdarius (Hoffmann, 1803) 23
neglectus (Germar, 1813) 1 6
obscurus (Kugelann, 1792) 1234567
purpurascens (Herbst, 1792) 1234567
striola (Sahlberg, 1819) 1234567
terricola (Germar, 1824) 1234 67
ventralis (Marseul, 1854) 1234567

Hister Linnaeus, 1758

bissexstriatus Fabricius, 1801 12 4 7
helluo Truqui, 1852 4 7
illigeri Duftschmid, 1805 67
quadrinotatus Linnaeus, 1758 1
quadrinotatus Scriba, 1790 1 3 5 7
unicolor Linnaeus, 1758 1234567

Atholus Thomson, 1859

bimaculatus (Linnaeus, 1758) 2
duodecemstriatus *quatuor-*
decimstriatus (Gyllenhal, 1808) 1234567

praetermissus (Peyron, 1856) 7

Platysomatini Bickhardt, 1917

Platysoma Leach, 1817
angustatum (Hoffman, 1803) 2 4
compressum (Herbst, 1783) 1234 6
deplanatum (Gyllenhal, 1808) 1234
elongatum (Thunberg, 1787) 12345
lineare Erichson, 1834 2 4
minus (Rossi, 1792) 1234567

Hololeptini Lacordaire, 1854

Hololepta Paykull, 1811
plana (Sulzer, 1776) 234 7

Hetaeriinae Marseul, 1857

Hetaeriini Schmidt, 1885

Hetaerius Erichson, 1834
ferrugineus (Olivier, 1759) 1 34

EUCINETOIDEA

Clambidae Fischer von Waldheim, 1821

Clambus Fischer von Waldheim, 1821
armadillo (Degeer, 1774) *
gibbulus (LeConte, 1850) *
radula Endrödy-Younga, 1960
minutus (Sturm, 1807) 6
punctulum (Beck, 1817) 4 6
borealis Strand, 1946

Eucinetidae Lacordaire, 1857

Eucinetus Germar, 1818
haemorrhoidalis (Germar, 1818) 12 4

Scirtidae Fleming, 1821

Elodes Latreille, 1796
Helodes Paykull, 1799
minuta (Linnaeus, 1767) 1234
pseudominuta Klausnitzer, 1971
Microcara Thomson, 1859
testacea (Linnaeus, 1767) 1234 67
Cyphon Paykull, 1799
coarctatus Paykull, 1799 1 3
hilaris Nyholm, 1944 2 4 7
kongsbergensis Munster, 1924 2
ochraceus Stephens, 1830 2 4
pallidus Boheman, 1850
padi (Linnaeus, 1758) 1234567
palustris Thomson, 1855 2 4
phragmiteticola Nyholm, 1955 2
pubescens (Fabricius, 1792) 2 4
punctipennis Sharp, 1873 2
ruficeps Tournier, 1868 2 4
variabilis (Thunberg, 1787) 1234 6
nigriceps Kiesenwetter, 1860
Scirtes Illiger, 1807
haemisphaericus (Linnaeus, 1767) 2345 7
orbicularis (Panzer, 1893) 2

DASCILLOIDEA

Dascillidae Lacordaire, 1857(1836)

<i>Dascillus</i> Latreille, 1796	
<i>cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34

SCARABAEOIDEA

Trogidae MacLeay, 1819

<i>Trox</i> Fabricius, 1775	
<i>sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)	234 67
<i>scaber</i> (Linnaeus, 1767)	1234 67

Scarabaeidae Latreille, 1802

Ochodaeinae Audinet-Serville, 1825

<i>Ochodaeus</i> Audinet-Serville, 1825	
<i>chrysomeloides</i> (Schrank, 1825)	2

Geotruperinae Latreille, 1806

<i>Odonteus</i> Samouelle, 1819	
<i>armiger</i> (Scopoli, 1772)	23 5 7
<i>Geotrupes</i> Latreille, 1796	
<i>mutator</i> (Marsham, 1802)	34
<i>spiniger</i> (Marsham, 1802)	4 67
<i>stercorarius</i> (Linnaeus, 1958)	1234567
<i>stercorosus</i> (Scriba, 1791)	1234567
<i>vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67

Scarabaeinae Latreille, 1802

<i>Copris</i> (Müller, 1764)	
<i>lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>Oniticellus</i> Dejean, 1821	
<i>fulvus</i> (Goeze, 1777)	1 34 7
<i>Caccobius</i> Thomson, 1859	
<i>schreberi</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
<i>Onthophagus</i> Latreille, 1802	
<i>coenobita</i> (Herbst, 1787)	3 6
<i>fracticornis</i> (Preyssler, 1790)	234 7
<i>gibbulus</i> (Pallas, 1781)	4 7
<i>illyricus</i> (Scopoli, 1763)	7
<i>nuchicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1767)	7
<i>similis</i> (Scriba, 1790)	4 7
<i>taurus</i> (Schreber, 1759)	1234567
<i>vacca</i> (Linnaeus, 1767)	23

Aegialiinae Lacordaire, 1856

<i>Aegialia</i> Latreille, 1807	
<i>sabuleti</i> (Panzer, 1797)	45

Aphodiinae Leach, 1815

Aphodiini Leach, 1815

<i>Aphodius</i> Illiger, 1798	
<i>ater</i> (Degeer, 1774)	234 6
<i>bimaculatus</i> (Laxmann, 1770)	3 7
<i>borealis</i> Gyllenhal, 1827	3 7
<i>putridus</i> (Sturm, 1805)	

<i>coenosus</i> (Panzer, 1798)	4
<i>tristis</i> Zenker, 1801	
<i>conspurcatus</i> (Linnaeus, 1758)	34
<i>corvinus</i> Erichson, 1848	4
<i>depressus</i> (Kugelann, 1792)	234 7
<i>distinctus</i> (Müller, 1776)	1234567
<i>equestris</i> (Panzer, 1798)	1234 67
<i>sticticus</i> (Panzer, 1798)	
<i>erraticus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>fimetarius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>foetens</i> (Fabricius, 1787)	1234 7
<i>fossor</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>granarius</i> (Linnaeus, 1767)	234567
<i>haemorrhoidalis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>ictericus</i> (Laicharting, 1781)	2 4 7
<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1792)	
<i>immundus</i> Creutzer, 1799	23
<i>lgoeckii</i> Roubal, 1912	67
<i>lividus</i> (Olivier, 1789)	4
<i>lugens</i> Creutzer, 1799	4
<i>luridus</i> (Fabricius, 1775)	234
<i>melanostictus</i> Schmidt, 1840	2 4 7
<i>merdarius</i> (Fabricius, 1775)	234 7
<i>nemoralis</i> Erichson, 1848	2 4
<i>niger</i> (Panzer, 1797)	3 7
<i>paraconosus</i> Balthasar et Hrubant, 1960	4
<i>paykulli</i> Bedel, 1908	*
<i>tessulatus</i> (Paykull, 1798)	
<i>plagiatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
<i>prodromus</i> (Brahm, 1790)	1234567
<i>punctatosulcatus</i> Sturm, 1805	4
<i>sabulicola</i> Thomson, 1868	
<i>pusillus</i> (Herbst, 1789)	12 5
<i>coenosus</i> Ahrens, 1812	
<i>putridus</i> (Geoffroy, 1785)	5
<i>quadriguttatus</i> (Herbst, 1783)	23
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	1234
<i>scrofa</i> (Fabricius, 1787)	5
<i>scybalarius</i> (Fabricius, 1781)	2 67
<i>sordidus</i> (Fabricius, 1775)	1234567
<i>sphacelatus</i> (Panzer, 1798)	1234
<i>subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>tenellus</i> Say, 1823	4
<i>putridus</i> (Herbst, 1789)	
<i>tomentosus</i> (Müller, 1776)	34
<i>varians</i> Duftschmid, 1805	345 7

Heptaulacus Mulsant, 1842

<i>sus</i> (Herbst, 1783)	23 7
<i>testudinarius</i> (Fabricius, 1775)	2 4

Oxyomus Dejean, 1833

<i>silvestris</i> (Scopoli, 1763)	1234567
-----------------------------------	---------

Psammodiini Mulsant, 1842

<i>Psammodius</i> Fallén, 1807	
<i>sulcicollis</i> (Illiger, 1802)	4567

Rhyssemus Mulsant, 1842

<i>germanus</i> (Linnaeus, 1767)	1 567
----------------------------------	-------

Sericinae Hope, 1837

Serica MacLeay, 1819
brunnea (Linnaeus, 1758) 1234567

Maladera Mulsant, 1871
holosericea (Scopoli, 1772) 234567

Omalopecta Schönherr, 1817
ruricola (Fabricius, 1775) 2 4567

Melolonthinae Samouelle, 1819

Amphimallon Berthold, 1827
assimile (Herbst, 1790) 2 4
ruficornis (Fabricius, 1775) 4
solstitialis (Linnaeus, 1758) 1234567

Melolontha Müller, 1764
hippocastani Fabricius, 1801 1234567
melolontha (Linnaeus, 1758) 1234567

Polyphylla Harris, 1842
fulva (Linnaeus, 1758) 234 67

Rutelinae MacLeay, 1819

Anomala Leach, 1819
dubia (Scopoli, 1763) 1234567

Anisoplia Dejean, 1821
segetum (Herbst, 1783) 234567

Phyllopertha Stephens, 1830
horticola (Linnaeus, 1758) 1234567

Hopliinae Latreille, 1829

Hoplia Illiger, 1803
golovjankoi Jacobson, 1914 7
graminicola (Fabricius, 1792) 1234567
parvula Krynicki, 1832 1234567
philanthus (Fuessly, 1775) 4 6
subnuda Reitter, 1903 4 67
zaitzevi Jakobson, 1914 4 6

Dynastinae MacLeay, 1819

Oryctes Illiger, 1798
nasicornis (Linnaeus, 1758) 1234567

Cetoniinae Leach, 1815

Oxythyrea Mulsant, 1842
funesta (Poda, 1761) 1

Tropinota Mulsant, 1842
hirta (Poda, 1761) 12 4567

Cetonia Fabricius, 1775
aurata (Linnaeus, 1761) 1234567

Liocola Thomson, 1859
marmorata (Linnaeus, 1758) 23 67
lugubris (Herbst, 1786)

Potosia Mulsant et Rey, 1871
cuprea metallica (Herbst, 1782) 1234567
aeruginosa (Drury, 1770) 34 7
affinis (Andesch, 1797) 567

Valginae Mulsant, 1842

Valgus Scriba, 1790
hemipterus (Linnaeus, 1758) 34 67

Trichiinae Fleming, 1821

Osmoderma LePeletier et Audinet-Serville, 1828
eremita (Scopoli, 1763) 234 7

Gnorimus LePeletier et Audinet-Serville, 1828
nobilis (Linnaeus, 1758) 4 7
variabilis (Linnaeus, 1758) 23 5 7

Trichius Fabricius, 1787
fasciatus (Linnaeus, 1758) 1234567

Lucanidae Latreille, 1806**Lucaninae** Latreille, 1806

Lucanus Scopoli, 1763
cervus (Linnaeus, 1758) 12 45 7

Dorcus MacLeay, 1819
parallelipipedus (Linnaeus, 1758) 234567

Platycerus Müller, 1764
caraboides (Linnaeus, 1758) 1234567
carpea (Degeer, 1774) 234 7

Ceruchus MacLeay, 1819
chrysomelinus (Hochenwarth, 1785) 234

Sinodendron Schneider, 1791
cylindricum (Linnaeus, 1758) 234567

DRYOPOIDEA**Elmidae** Westwood, 1838

Potamophilus Germar, 1811
acuminatus (Fabricius, 1792) 1 3

Elmis Latreille, 1798
mauguetii Latreille, 1802 1
megerlei Duftschmid, 1805

Limnius Illiger, 1802
muelleri (Erichson, 1847) 3

Dryopidae Fleming, 1821

Dryops Olivier, 1791
auriculatus (Geoffroy, 1785) 234 67
griseus (Erichson, 1847) *
luridus (Erichson, 1847) 1234567
nitidulus (Heer, 1841) 3

Limnichidae Erichson, 1846

Limnichus Dejean, 1821
incanus Kiesenwetter, 1838 23
sericeus (Duftschmid, 1825) 1234567

Pelochares (Waltl, 1838)
versicolor (Waltl, 1838) 23

Heteroceridae MacLeay, 1825

<i>Heterocerus</i> Fabricius, 1792	
<i>fenestratus</i> (Thunberg, 1784)	12
<i>laevigatus</i> Panzer, 1794	
<i>fossor</i> Kiesenwetter, 1843	7
<i>fusculus</i> Kiesenwetter, 1843	2
<i>pulchellus</i> Kiesenwetter, 1843	
<i>hispidulus</i> Kiesenwetter, 1843	1 3
<i>marginatus</i> (Fabricius, 1787)	123
<i>pruinus</i> Kiesenwetter, 1843	2

CANTHAROIDEA

Lycidae Laporte de Castelnau, 1840

Erotinae LeConte, 1881

Erotini LeConte, 1881

<i>Dictyoptera</i> Latreille, 1829	
<i>aurora</i> (Herbst, 1784)	1234567
<i>erythroptera</i> (Baudi a Selve, 1872)	2 4

<i>Pyropterus</i> Mulsant, 1838	
<i>nigroruber</i> (Degeer, 1774)	234

<i>Platycis</i> Thomson, 1859	
<i>cosnardi</i> (Chevrolat, 1829)	34
<i>minuta</i> (Fabricius, 1787)	1234

Platerodini Kleine, 1928

<i>Lopheros</i> LeConte, 1884	
<i>rubens</i> (Gyllenhal, 1817)	123

Calochrominae Lacordaire, 1857

<i>Lygistropterus</i> Dejean, 1833	
<i>sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

Lampyridae Fleming, 1821

<i>Lampyris</i> Müller, 1764	
<i>noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

<i>Phausis</i> LeConte, 1851	
<i>splendidula</i> (Linnaeus, 1767)	*

Cantharidae Imhoff, 1856(1815)

Cantharinae Imhoff, 1856(1815)

Podabrini LeConte, 1861

<i>Podabrus</i> Westwood, 1838	
<i>alpinus</i> (Paykull, 1798)	1

Cantharini Thomson, 1864

<i>Ancistronycha</i> Märkel, 1852	
<i>Cantharis</i> Linnaeus, 1758 part.	
<i>cyanipennis</i> (Faldermann, 1835)	1 4
<i>violacea</i> Paykull, 1798	

<i>Cantharis</i> Linnaeus, 1758	
<i>figurata</i> Mannerheim, 1843	234 67
<i>bicolor</i> Fabricius, 1798	
<i>fulvicollis</i> Fabricius, 1792	1234 6
<i>fusca</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>lateralis</i> Linnaeus, 1758	1234 67
<i>livida</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>nigricans</i> (Müller, 1776)	1234

<i>obscura</i> Linnaeus, 1758	123
<i>oculata</i> Gebler, 1827	1 7
<i>pallida</i> Goeze, 1777	2 4
<i>paludosa</i> Fallén, 1807	4
<i>pellucida</i> Fabricius, 1792	1234
<i>pulicaria</i> Fabricius, 1781	3
<i>rufa</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>rustica</i> Fallén, 1807	1234567

Rhagonycha Eschscholtz, 1830

<i>atra</i> (Linnaeus, 1767)	34 6
<i>elongata</i> (Fallén, 1807)	1
<i>femorialis</i> (Gyllenhal, 1827)	3
<i>fulva</i> (Scopoli, 1763)	1234567
<i>lignosa</i> (Müller, 1764)	234 6
<i>limbata</i> Thomson, 1864	2 4
<i>lutea</i> (Müller, 1764)	2
<i>testacea</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
<i>translucida</i> (Krynicky, 1832)	4 6

<i>Cratosilis</i> Motschulsky, 1859	
<i>denticollis</i> (Schummel, 1844)	4

<i>Absidia</i> Mulsant, 1863	
<i>rufotestacea</i> (Letzner, 1845)	*
<i>schoenherri</i> (Dejean, 1837)	4

Silinae Gorham, 1881

<i>Silis</i> Charpentier, 1825	
<i>nitidula</i> (Fabricius, 1792)	234
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1775)	34 6

Malthininae LeConte, 1861

<i>Malthinus</i> Latreille, 1806	
<i>biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6
<i>punctatus</i> (Geoffroy, 1785)	1234
<i>seriepunctatus</i> Kiesenwetter, 1851	*

<i>Malthodes</i> Kiesenwetter, 1852	
<i>brevicollis</i> (Paykull, 1798)	4
<i>crassicornis</i> (Mäklin, 1846)	*
<i>marginatus</i> (Latreille, 1806)	1234
<i>minimus</i> (Linnaeus, 1758)	*

ELATEROIDEA

Elateridae Leach, 1815

Agrypninae Lacordaire, 1857

Agrypnini Lacordaire, 1857

<i>Agrypnus</i> Eschscholtz, 1829	
<i>murinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

Adelocerini Buysson, 1893

<i>Lacon</i> Laporte de Castelnau, 1838	
<i>conspersus</i> (Gyllenhal, 1808)	1 4
<i>fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67
<i>lepidopterus</i> (Panzer, 1801)	*

Negastriinae Nacane, 1953

<i>Negastrius</i> Thomson, 1859	
<i>pulchellus</i> (Linnaeus, 1761)	1234567

<i>sabulicola</i> (Boheman, 1853)	7	<i>incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	1234
Zorochrus Thomson, 1859		Pseudanostirus Dolin, 1964	
<i>minimus</i> (Lacordaire, 1835)	1	<i>globicollis</i> (Germar, 1843)	4
Oedostethus LeConte, 1853		Selatosomus Stephens, 1830	
<i>quadripustulatus</i> (Fabricius, 1792)	1234	<i>aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>tenuicornis</i> (Germar, 1824)	1 7	<i>cruciatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>impressus</i> (Fabricius, 1792)	1234 67
		<i>latus</i> (Fabricius, 1801)	12 4 67
		<i>melancholicus</i> (Fabricius, 1798)	1
		<i>nigricornis</i> (Panzer, 1799)	1234 67
		Calambus Thomson, 1859	
		<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	*
		Elaterinae Leach, 1815	
		Megapenthini Gurjeva, 1973	
		Procræus Reitter, 1905	
		<i>tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	*
		Ampedini Gistel, 1856	
		Ampedus Dejean, 1833	
		<i>balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>cinnabarinus</i> (Eschscholtz, 1829)	1 3 5
		<i>elegantulus</i> (Schönherr, 1817)	4
		<i>elongatulus</i> (Fabricius, 1787)	1
		<i>erythrogonus</i> (Müller, 1821)	2345
		<i>karpathicus</i> (Buysson, 1848)	4
		<i>megerlei</i> (Lacordaire, 1835)	*
		<i>nigrinus</i> (Herbst, 1784)	12 4
		<i>nigroflavus</i> (Goeze, 1777)	1 34
		<i>pomoniae</i> (Stephens, 1830)	1234567
		<i>pomorum</i> (Herbst, 1784)	1234567
		<i>praeustus</i> (Fabricius, 1792)	1 345 7
		<i>sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	1234567
		<i>suecicus</i> Palm, 1976	4
		<i>borealis</i> Palm, 1947	
		<i>tristis</i> (Linnaeus, 1758)	1 34
		Elaterini Leach, 1815	
		Sericosomina Hyslop, 1917	
		Sericus Eschscholtz, 1829	
		<i>brunneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
		Melanotini Candeze, 1859(1856)	
		Melanotus Eschscholtz, 1829	
		<i>brunnipes</i> (Germar, 1824)	?2
		<i>castanipes</i> (Paykull, 1800)	234
		<i>crassicollis</i> (Erichson, 1841)	4
		<i>erythropus</i> (Gmelin, 1790)	1234567
		<i>punctolineatus</i> (Pelerin, 1829)	?
		Agriotini Laporte de Castelnau, 1840	
		Agriotina Hyslop, 1917	
		Agriotes Eschscholtz, 1829	
		<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
		<i>obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	2 5
		<i>sputator</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

<i>ustulatus</i> (Schaller, 1783)	12	7
Ectinus Eschscholtz, 1829		
<i>aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	1234	67
Dalopius Eschscholtz, 1829		
<i>marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
Adrastus Eschscholtz, 1829		
<i>limbatus</i> (Fabricius, 1777)	2	4
<i>pallens</i> (Fabricius., 1792)	1234567	
<i>nitidulus</i> (Marsham, 1802)		

Adrastina Candeze, 1863

Synaptus Eschscholtz, 1829		
<i>filiformis</i> (Fabricius, 1781)	234	6

Cardiophorinae Candeze, 1859

Cardiophorus Eschscholtz, 1829		
<i>asellus</i> Erichson, 1840	1	45
<i>ebeninus</i> (Germar, 1824)	1	
<i>ruficollis</i> (Linnaeus, 1758)	1234	67
Dicronychus Brullé, 1832		
<i>cinereus</i> (Herbst, 1784)	2	4 67
<i>equiseti</i> (Herbst, 1784)	12	4 67

Eucnemidae Eschscholtz, 1829

Melasinae Fleming, 1821

Hylochares Latreille, 1834		
<i>cruentatus</i> (Gyllenhal, 1808)		*

Melasini Fleming, 1821

Melasis Olivier, 1790		
<i>buprestoides</i> (Linnaeus, 1761)	1	345

Dirhaginae Reitter, 1911

Microrhagus Dejean, 1833		
Dirhagus Latreille, 1834		
<i>lepidus</i> Rosenhauer, 1847	3	
<i>pygmaeus</i> (Fabricius, 1792)		*
Rhacopus Hampe, 1855		
<i>sahlbergi</i> (Mannerheim, 1823)	3	

Xylobiinae Reitter, 1911

Otho Lacordaire, 1857		
<i>sphondyloides</i> (Germar, 1818)	34	
Xylophilus Mannerheim, 1823		
<i>corticalis</i> (Paykull, 1800)	4	
<i>testaceus</i> (Herbst, 1806)		*

Eucneminae Eschscholtz, 1829

Eucnemis Ahrens, 1812		
<i>capucina</i> Ahrens, 1812	12	4

Lissomidae Laporte de Castelnau, 1840

Drapetes Dejean, 1821		
<i>mordelloides</i> (Host, 1789)	34	

Throscidae Laporte de Castelnau, 1840

Aulonothroscus Horn, 1890		
<i>brevicollis</i> (Bonvouloir, 1859)		*
<i>laticollis</i> (Rybinski, 1897)		*
Trixagus Kugelann, 1794		
Throscus Latreille, 1796		
<i>carinifrons</i> (Bonvouloir, 1859)		1
<i>dermestoides</i> (Linnaeus, 1767)		1234567

BUPRESTOIDEA

Buprestidae Leach, 1815

Buprestinae Leach, 1815

Buprestini Leach, 1815

Chalcophora Solier, 1833		
<i>mariana</i> (Linnaeus, 1758)		1234567
Buprestis Linnaeus, 1758		
<i>haemorrhoidalis</i> Herbst, 1780	1234	7
<i>punctata</i> Fabricius, 1787		
<i>novemmaculata</i> Linnaeus, 1767	1	34 7
<i>octoguttata</i> Linnaeus, 1758	12	4567
<i>rustica</i> Linnaeus, 1758	1234	7
<i>splendens</i> Fabricius, 1775		*
Dicerca Eschscholtz, 1829		
<i>aenea</i> (Linnaeus, 1767)		12
<i>alni</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	1234	
<i>amphibia</i> Marseul, 1865		3
<i>berolinensis</i> (Herbst, 1779)		*
<i>furcata</i> (Thunberg, 1787)	1234	
<i>moesta</i> (Fabricius, 1792)		4
Descarpentriesina Leraut, 1983		
Poecilonota auct. nec Eschscholtz, 1829		
<i>variolora</i> (Paykull, 1799)	1	34 7
<i>conspersa</i> (Gyllenhal, 1808)		
Ovalisia Kerremans, 1900		
<i>decipiens</i> (Gebler, 1847)		34
Eurythyrea Lacordaire, 1835		
<i>austriaca</i> (Linnaeus, 1767)		*
<i>quercus</i> (Herbst, 1780)		*
Anthaxiini Laporte de Castelnau et Gory, 1839		
Oxypteris Kirby, 1837		
Melanophila auct. nec Eschscholtz, 1829		
<i>acuminata</i> (Degeer, 1774)		1234
<i>appendiculata</i> Fabricius, 1792		
Melanophila Eschscholtz, 1829		
Phaenops Dejean, 1833		
<i>cyanea</i> (Fabricius, 1775)	1	345 7
<i>tarda</i> Fabricius, 1792		
Anthaxia Eschscholtz, 1829		
<i>funerula</i> (Illiger, 1803)		4 7
<i>godeti</i> Gory, 1841		12345 7
<i>submontana</i> Obenberger, 1930		
<i>manca</i> (Linnaeus, 1767)		1
<i>nigritula</i> (Ratzeburg, 1837)		4
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)		12345 7

Chrysobothrini Laporte de Castelnau et Gory, 1839		
Chrysobothris Eschscholtz, 1829		
<i>affinis</i> (Fabricius, 1794)	1 2 3 4 5	7
<i>chrysostigma</i> (Linnaeus, 1758)	1	3 4 5
<i>solieri</i> Laporte de Castelnau et Gory, 1837		
	1	3 4
Agrilinae Laporte de Castelnau et Gory, 1839		
Agrilini Laporte de Castelnau et Gory, 1839		
Agrilus Curtis, 1825		
<i>angustulus</i> (Illiger, 1803)	1	3 4 7
<i>ater</i> (Linnaeus, 1767)	1	3 4
<i>auricollis</i> Kiesenwetter, 1857		*
<i>betuleti</i> (Ratzeburg, 1837)	1	3 4 7
<i>biguttatus</i> (Fabricius, 1777)	1	3 4 7
<i>cuprescens cuprescens</i> Ménétries, 1832		4
<i>cyaneus</i> (Ratzeburg, 1837)	1	4
<i>hyperici</i> (Creutzer, 1799)		3
<i>elatus</i> Méquignon, 1907		
<i>integerrimus</i> (Ratzeburg, 1839)		*
<i>laticornis</i> (Illiger, 1803)		4
<i>mendax</i> Mannerheim, 1837	1	
<i>olivicolor</i> Kiesenwetter, 1857		*
<i>oscuricollis</i> Kiesenwetter, 1857		4 7
<i>pseudocyanus</i> Kiesenwetter, 1857	2	7
<i>roberti</i> Chevrolat, 1837	1 2 3 4	6 7
<i>pratensis</i> (Ratzeburg, 1839)		
<i>subauratus</i> (Gebler, 1833)	1 2	4 5
<i>sulcicollis</i> Lacordaire, 1835		3 4 5 7
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7	

Coraebini Bedel, 1921

Coraebus Laporte de Castelnau et Gory, 1839		
<i>elatus</i> (Fabricius, 1787)	1	3
<i>sinuata</i> Panzer, 1796		

Trachyini Laporte de Castelnau et Gory, 1839

Trachys Fabricius, 1801		
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	1 2 3 4	7

Habroloma Thomson, 1864

<i>nana</i> (Paykull, 1799)	1	
-----------------------------	---	--

BYRRHOIDEA

Byrrhidae Latreille, 1806

Byrrhinae Latreille, 1806

Byrrhini Latreille, 1806

Simplocaria Stephens, 1830		
<i>semistriata</i> (Fabricius, 1794)	2	6
<i>picipes</i> Olivier, 1790		
Morychus Erichson, 1846		
<i>aeneus</i> (Fabricius, 1775)	1 2 3 4 5 6 7	
Lamprobyrrhulus Ganglbauer, 1902		
<i>nitidus</i> (Schaller, 1783)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>nitens</i> Panzer, 1794		
Cytilus Erichson, 1846		
<i>auricomus</i> (Duftschmid, 1825)	2	

<i>sericeus</i> (Forster, 1771)	1 2 3 4 5 6 7	
Byrrhus Müller, 1767		
<i>arietinus</i> Steffahn, 1842		2
<i>fasciatus</i> (Forster, 1771)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>pilula</i> (Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>pustulatus</i> (Forster, 1771)	1 2 3 4 5 6 7	

Porcinolus Mulsant et Rey, 1869		
<i>murinus</i> (Fabricius, 1794)	1 2 3 4 5 6 7	

Syncalyptinae Portevin, 1931

Chaetophora Kirby et Spense, 1823		
Syncalypta Dillwyn, 1829		
<i>spinosa</i> (Rossi, 1794)		2 3 4 5 6 7
Curimopsis Ganglbauer, 1902		
<i>paleata</i> (Erichson, 1846)	1 2 3 4 5 6 7	

DERMESTOIDEA

Nosodendridae Erichson, 1846

Nosodendron Latreille, 1804		
<i>fasciculare</i> (Olivier, 1790)		4

Dermestidae Latreille, 1807

Dermestinae Latreille, 1807

Dermestes Linnaeus, 1758		
<i>frishii</i> Kugelann, 1792	1	4
<i>lanarius</i> Illiger, 1801		3 4 7
<i>lardarius</i> Linnaeus, 1758	1 2 3 4 5 6 7	
<i>maculatus</i> Degeer, 1774		1
<i>murinus</i> Linnaeus, 1758	1	3 4
<i>undulatus</i> Brahm, 1790		2 3

Attageninae Laporte de Castelnau, 1840

Attagenus Latreille, 1802		
<i>pellio</i> (Linnaeus, 1758)	1	3
<i>schaeferi</i> (Herbst, 1792)	1	3
<i>unicolor</i> (Brahm, 1791)	1 2 3 4	

Megatominae Leach, 1815

Trogoderma Dejean, 1821		
<i>glabrum</i> (Herbst, 1783)	1	4
<i>megatomoides</i> Reitter, 1881		4

Globicornis Latreille, 1829		
<i>emarginata</i> (Gyllenhal, 1808)		3 4
<i>rufitarsis</i> (Panzer, 1796)		*

Megatoma Herbst, 1792		
<i>undata</i> (Linnaeus, 1758)	1	3 4

Ctesias Stephens, 1830		
<i>serra</i> (Fabricius, 1792)		3 4

Anthreninae Gistel, 1856

Anthrenus Müller, 1764		
<i>fuscus</i> Olivier, 1789		1
<i>museorum</i> (Linnaeus, 1761)	1	3 4
<i>pimpinellae</i> Fabricius, 1775	1	4
<i>polonicus</i> Mroczkowski, 1951		*

<i>scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)	1234	
<i>verbasci</i> (Linnaeus, 1767)	1 4	
Orphilinae LeConte, 1846		
<i>Orphilus</i> Erichson, 1846		
<i>niger</i> (Rossi, 1790)	3	
BOSTRICOIDEA		
Lyctidae Billberg, 1820		
<i>Lyctus</i> Fabricius, 1792		
<i>linearis</i> (Goeze, 1777)	3	7
Bostrichidae Latreille, 1802		
Dinoderinae Thomson, 1863		
<i>Stephanopachys</i> Waterhouse, 1888		
<i>linearis</i> (Kugelann, 1792)	1 3	
<i>substriatus</i> (Paykull, 1800)	3	
<i>Rhyzopertha</i> Stephens, 1830		
<i>dominica</i> (Fabricius, 1792)	2	
Bostrichinae Latreille, 1802		
Bostrichini Latreille, 1802		
<i>Bostrichus</i> Müller, 1764		
<i>capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	12 45	
Anobiidae Kirby, 1837		
Anobiinae Kirby, 1837		
Dryophilini LeConte, 1861		
<i>Dryophilus</i> Chevrolat, 1832		
<i>pusillus</i> (Gyllenhal, 1808)	*	
Ernobiini Pic, 1912		
<i>Xestobium</i> Motschulsky, 1845		
<i>plumbeum</i> (Illiger, 1801)	3	
<i>rufovillosum</i> (Degeer, 1774)	1	
<i>Ernobius</i> Thomson, 1859		
<i>abietinus</i> (Gyllenhal, 1808)	45	
<i>abietis</i> (Fabricius, 1792)	1 34	
<i>angusticollis</i> (Ratzeburg, 1847)	*	
<i>explanatus</i> (Mannerheim, 1843)	1	
<i>longicornis</i> (Sturm, 1837)	1 3	
<i>mollis</i> (Linnaeus, 1758)	234	7
Anobiini Kirby, 1837		
<i>Oligomerus</i> Redtenbacher, 1849		
<i>brunneus</i> (Olivier, 1790)	*	
<i>Stegobium</i> Motschulsky, 1860		
<i>paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Anobium</i> Fabricius, 1775		
<i>nitidum</i> Fabricius, 1792	*	
<i>punctatum</i> (Degeer, 1774)	1234	
<i>rufipes</i> Fabricius, 1792	1234	7
<i>thomsoni</i> (Kraatz, 1881)	2	
<i>Microbregma</i> Seidlitz, 1889		
<i>emarginata</i> (Duftschmid, 1825)	4	

<i>Hadrobregmus</i> Thomson, 1859		
<i>pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	1 34	
<i>Priobium</i> Motschulsky, 1845		
<i>carpini</i> (Herbst, 1793)	1 34	
Ptilinini Schuckard, 1840		
<i>Ptilinus</i> Müller, 1764		
<i>fuscus</i> (Geoffroy, 1785)	1 34	
<i>pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	12 4	7
Xyletinini Gistel, 1856		
<i>Xyletinus</i> Latreille, 1809		
<i>laticollis</i> (Duftschmid, 1825)	1	
<i>longitarsis</i> Jansson, 1942		7
<i>pectinatus</i> (Fabricius, 1792)	1 3	
Dorcatominae Thomson, 1859		
<i>Dorcatoma</i> Herbst, 1792		
<i>chrysomelina</i> Sturm, 1837		34
<i>dresdensis</i> Herbst, 1792		34
<i>flavicornis</i> (Fabricius, 1792)		4
<i>lomnickii</i> Reitter, 1903	2	
<i>robusta</i> Strand, 1938		4
<i>substriata</i> Hummel, 1829		*
<i>serra</i> Panzer, 1796		
<i>Caenocara</i> Thomson, 1859		
<i>affinis</i> (Sturm, 1837)		23
<i>subglobosa</i> (Mulsant et Rey, 1864)		*
Ptinidae Latreille, 1802		
Ptininae Latreille, 1802		
Ptinini Latreille, 1802		
<i>Niptus</i> Boieldieu, 1856		
<i>hololeucus</i> (Faldermann, 1836)	12	
<i>Ptinus</i> Linnaeus, 1767		
<i>bicinctus</i> Sturm, 1837		3
<i>bidens</i> Olivier, 1790		3
<i>clavipes</i> Panzer, 1792	1 4	
<i>fur</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>latro</i> Linnaeus, 1775	3 6	
<i>raptor</i> Sturm, 1837		4 7
<i>rufipes</i> Olivier, 1790	1 4	
<i>sexpunctatus</i> Panzer, 1795	12	7
<i>subpilosus</i> Sturm, 1837		*
LYMEXYLOIDEA		
Lymexylidae Fleming, 1821		
Hylecoetinae Böving et Craighead, 1931		
<i>Hylecoetus</i> Latreille, 1806		
<i>dermestoides</i> (Linnaeus, 1761)	123	
<i>flabellicornis</i> (Schneider, 1791)	1 34	
Lymexylinae Fleming, 1821		
<i>Lymexylon</i> Fabricius, 1775		
<i>navale</i> (Linnaeus, 1758)	1 4	
CLEROIDEA		

Trogossitidae Latreille, 1802**Peltinae** Latreille, 1807**Peltini** Latreille, 1807*Peltis* Müller, 1764*Zimioma* Des Gozis, 1886*grossa* (Linnaeus, 1758) 1 34*Ostoma* Laicharting, 1781*ferruginea* (Linnaeus, 1758) 123456*Thymalus* Latreille, 1802*limbatus* (Fabricius, 1787) 2 45*subtilis* Reitter, 1889 5**Lophocaterini** Crowson, 1964*Grynocharis* Thomson, 1859*oblonga* (Linnaeus, 1758) 1234 67**Trogossitinae** Latreille, 1802*Nemozoma* Latreille, 1804*elongatum* (Linnaeus, 1761) 12 4*Tenebroides* Piller et Mitterpacher, 1783*fuscus* (Goeze, 1777) **mauritanicus* (Linnaeus, 1758) 123 7**Cleridae** Latreille, 1802**Tillinae** Leach, 1815*Tillus* Olivier, 1790*elongatus* (Linnaeus, 1758) 1234**Clerinae** Latreille, 1802*Thanasimus* Latreille, 1806*femorialis* (Zetterstedt, 1828) **rufipes* Brahm, 1797, nec Degeer, 1775*formicarius* (Linnaeus, 1758) 1234567*Trichodes* Herbst, 1792*apiarius* (Linnaeus, 1758) 234**Enopliinae** Gistel, 1856*Dermestoides* Houlbert et Bétis, 1905*sanguinicollis* (Fabricius, 1787) 4**Korynetinae** Laporte de Castelnau, 1840*Necrobia* Olivier, 1795*ruficollis* (Fabricius, 1775) 1*rufipes* (Degeer, 1775) 1*violacea* (Linnaeus, 1758) 1234567**Melyridae** Leach, 1815**Rhadalinae** LeConte, 1861*Aplocnemus* Stephens, 1830*impressus* (Marsham, 1802) **nigricornis* (Fabricius, 1792) 34**Dasytinae** Laporte de Castelnau, 1840**Danacaeini** Thomson, 1859*Danacea* Laporte de Castelnau, 1836*pallipes* (Panzer, 1793) ***Dasytini** Laporte de Castelnau, 1840*Dasytes* Paykull, 1799*fuscus* (Illiger, 1801) 3*niger* (Linnaeus, 1761) 1 34*obscurus* Gyllenhal, 1813 **plumbeus* (Müller, 1776) 1234567*Dolichosoma* Stephens, 1830*lineare* (Rossi, 1792) 1234567**Malachiidae** Fleming, 1821**Malachiinae** Fleming, 1821**Colotini** Abeille de Perrin, 1890*Charopus* Erichson, 1840*graminicola* (Dejean, 1833) 1**Attalini** Abeille de Perrin, 1890*Ebaeus* Erichson, 1840*flavicornis* Erichson, 1840 **pedicularius* (Linnaeus, 1758) 1 3*Nepachys* Thomson, 1859*cardiaca* (Linnaeus, 1761) 4**Malachiini** Fleming, 1821*Malachius* Fabricius, 1775*aeneus* (Linnaeus, 1758) 1234567*bipustulatus* (Linnaeus, 1758) 1234567*scutellaris* Erichson, 1840 **viridis* Fabricius, 1792 1234567*Clanoptilus* Motschulsky, 1854*marginellus* (Olivier, 1790) 12 4 6*Anthocomus* Erichson, 1840*equestris* (Fabricius, 1781) **fasciatus* (Linnaeus, 1758) 1 4*rufus* (Herbst, 1784) 234 7**CUCUJOIDEA****Kateretidae** Erichson, 1843*Kateretes* Herbst, 1793*pedicularius* (Linnaeus, 1758) 1234 7*pusillus* (Thunberg, 1794) **bipustulatus* (Paykull, 1798)*Heterhelus* Jacquelin du Val, 1858*scutellaris* (Heer, 1841) 1 4*Brachypterus* Kugelann, 1794*fulvipes* Erichson, 1843 **glaber* (Stephens, 1835) 2 4*urticae* (Fabricius, 1792) 1234567*Brachypterosus* Grouvelle, 1913*pulicarius* (Linnaeus, 1758) 4**Nitidulidae** Latreille, 1802**Carpophilinae** Erichson, 1843**Epuraeini** Kirejtshuk, 1986*Epuraea* Erichson, 1843

<i>abietina</i> J.Sahlberg, 1889	123456
<i>aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	234
<i>biguttata</i> (Thunberg, 1784)	234 6
<i>binotata</i> Reitter, 1872	4
<i>distincta</i> (Grimmer, 1841)	2 4
<i>guttata</i> (Olivier, 1811)	1 3 5 7
<i>limbata</i> (Fabricius, 1787)	*
<i>longula</i> Erichson, 1845	4
<i>marseuli</i> Reitter, 1872	1234 67
<i>melanocephala</i> (Marsham, 1802)	4
<i>muehli</i> Reitter, 1908	4
<i>neglecta</i> (Heer, 1841)	3456
<i>placida</i> Mäklin, 1853	2
<i>pygmaea</i> (Gyllenhal, 1808)	2
<i>rufomarginata</i> (Stephens, 1830)	3 6
<i>silacea</i> (Herbst, 1784)	34
<i>terminalis</i> (Mannerheim, 1843)	1 3
<i>thoracica</i> Tournier, 1872	*
<i>unicolor</i> (Olivier, 1790)	2345
<i>variegata</i> (Herbst, 1793)	2 4 6

Meligethinae Thomson, 1859

Meligethini Thomson, 1859

<i>Laria</i> Scopoli, 1763	
<i>dulcamarae</i> Scopoli, 1763	3 7
<i>Meligethes</i> Stephens, 1830	
<i>aeneus aeneus</i> (Fabricius, 1775)	1234567
<i>atramentarius</i> Forster, 1849	7
<i>atratus</i> (Olivier, 1790)	3
<i>coeruleivirens</i> Forster, 1849	*
<i>coracinus</i> Sturm, 1845	12 4 6
<i>denticulatus</i> (Heer, 1841)	2 4
<i>difficilis</i> (Heer, 1841)	4
<i>fulvipes</i> Brisout de Barneville, 1863	6
<i>maurus</i> Sturm, 1845	2
<i>nigrescens</i> Stephens, 1830	4
<i>ochropus</i> Sturm, 1845	2
<i>ruficornis</i> (Marsham, 1802)	2
<i>subaeneus</i> Sturm, 1845	*
<i>subrugosus</i> (Gyllenhal, 1808)	1
<i>symphyti</i> (Heer, 1841)	234
<i>umbrosus</i> Sturm, 1845	*
<i>viduatus</i> (Heer, 1841)	12 4
<i>viridescens</i> (Fabricius, 1787)	123

Nitidulinae Latreille, 1802

Nitidulini Latreille, 1802

<i>Omosita</i> Erichson, 1843	
<i>colon</i> (Linnaeus, 1758)	123 7
<i>depressa</i> (Linnaeus, 1758)	1234
<i>discoidea</i> (Fabricius, 1775)	2 4
<i>Nitidula</i> Fabricius, 1775	
<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234
<i>carnaria</i> (Schaller, 1783)	1
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1767)	1 3
<i>Amphotis</i> Erichson, 1843	
<i>marginata</i> (Fabricius, 1781)	2 5

<i>Soronia</i> Erichson, 1843	
<i>grisea</i> (Linnaeus, 1758)	12345
<i>punctatissima</i> (Illiger, 1794)	234

<i>Ipidia</i> Erichson, 1843	
<i>binotata</i> Reitter, 1875	234
<i>sexguttata</i> (F.Sahlberg, 1834)	2

<i>Pocadius</i> Erichson, 1843	
<i>adustus</i> Reitter, 1888	2 4
<i>lanuginosus</i> Franz, 1969	
<i>ferrugineus</i> (Fabricius, 1775)	12345

<i>Pocadiodes</i> Ganglbauer, 1899	
<i>wajdelota</i> (Wankowicz, 1869)	2 4

<i>Cyllodes</i> Erichson, 1843	
<i>ater</i> (Herbst, 1792)	1234 7

<i>Cychramus</i> Kugelann, 1794	
<i>luteus</i> (Fabricius, 1787)	1234
<i>variegatus</i> (Herbst, 1792)	2 4

Cryptarchinae Thomson, 1859

<i>Cryptarcha</i> Shuckard, 1839	
<i>strigata</i> (Fabricius, 1787)	345
<i>undata</i> (Olivier, 1790)	4 7

<i>Glischrochilus</i> Reitter, 1873	
<i>hortensis</i> (Geoffroy, 1785)	1234 67
<i>quadriguttatus</i> (Fabricius, 1777)	1234
<i>quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6

<i>Pityophagus</i> Shuckard, 1839	
<i>ferrugineus</i> (Linnaeus, 1761)	1234 6
<i>laevior</i> Abeille de Perrin, 1872	*
<i>quercus</i> Reitter, 1877	*

Sphindidae Jacquelin du Val, 1860

Sphindinae Jacquelin du Val, 1861

<i>Sphindus</i> Dejean, 1821	
<i>dubius</i> (Gyllenhal, 1808)	4 7

Aspidiphorinae Kiesenwetter, 1877

<i>Aspidiphorus</i> Dejean, 1821	
<i>orbicularis</i> (Gyllenhal, 1808)	2 4 6

Rhizophagidae Redtenbacher, 1845

<i>Cyanostolus</i> Ganglbauer, 1899	
<i>aeneus</i> (Richter, 1820)	234 6

<i>Rhizophagus</i> Herbst, 1793	
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>cribratus</i> Gyllenhal, 1827	*
<i>depressus</i> (Fabricius, 1792)	12 4
<i>dispar</i> (Paykull, 1800)	1234567
<i>ferrugineus</i> (Paykull, 1800)	1234 67
<i>grandis</i> Gyllenhal, 1827	2 4
<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1798)	234 7
<i>parallelocollis</i> Gyllenhal, 1827	1 4 6
<i>parvulus</i> (Paykull, 1800)	2 4
<i>perforatus</i> Erichson, 1845	*

picipes (Olivier, 1790) 4 6
puncticollis Sahlberg, 1837 2 4

Monotomidae Laporte de Castelnau, 1840

Monotoma Herbst, 1793
angusticollis (Gyllenhal, 1827) 2
bicolor Villa et Villa, 1835 6
brevicollis Aubé, 1837 2 4
conicicollis Aubé, 1837 12
longicollis (Gyllenhal, 1827) 1 4
picipes Herbst, 1793 12 4

Cucujidae Latreille, 1802

Silvaninae Kirby, 1837

Silvanini Kirby, 1837

Ahasverus Des Gozis, 1881
advena (Waltl, 1834) 1 4
Orizaepphilus Ganglbauer, 1899
mercator (Fauvel, 1889) 1
surinamensis (Linnaeus, 1758) 123 7
Silvanus Latreille, 1807
bidentatus (Fabricius, 1792) 1234 67
unidentatus (Olivier, 1790) 1234 67

Cryptamorophini Casey, 1884

Psammoecus Latreille, 1829
bipunctatus (Fabricius, 1792) 4 7

Uleiotini Stein et Weise, 1877(1845)

Uleiota Latreille, 1796
planata (Linnaeus, 1761) 1234567
Dendrophagus Schönherr, 1809
crenatus (Paykull, 1799) 12 4 7

Cucujinae Latreille, 1802

Cucujini Latreille, 1802

Cucujus Müller, 1764
cinnaberinus (Scopoli, 1763) 234 6
haematodes Erichson, 1845 1234 7
Pediacus Shuckard, 1839
dermestoides (Fabricius, 1792) *

Laemophloeini Ganglbauer, 1899

Laemophloeus Dejean, 1835
monilis (Fabricius, 1787) 3
muticus (Fabricius, 1781) 123 7

Placonotus MacLeay, 1871
testaceus Fabricius, 1787 1

Leptophloeus Casey, 1916
alternans (Erichson, 1846) 1 4

Cryptolestes Ganglbauer, 1899
abietis (Wankowicz, 1865) 2 4
duplicatus (Waltl, 1839) *
ferrugineus (Stephens, 1831) 1
pusillus (Schönherr, 1817) 1

Lathropus Erichson, 1848
sepicola (Müller, 1821) 2

Cryptophagidae Kirby, 1837

Cryptophaginae Kirby, 1837

Telmatophilini Jacquelin du Val, 1858

Telmatophilus Heer, 1841
brevicollis Aubé, 1862 2
caricis (Olivier, 1790) 12 4
typhae (Fallén, 1802) 2 4

Cryptophagini Kirby, 1837

Paramecosoma Curtis, 1833
melanocephalum (Herbst, 1793) 2

Henoticus Thomson, 1868
serratus (Gyllenhal, 1808) 2

Pteryngium Reitter, 1887
crenatum (Fabricius, 1798) 2 4 7

Cryptophagus Herbst, 1792
abietis (Paykull, 1798) 2 4
acutangulus Gyllenhal, 1827 1 4 6
badius Sturm, 1845 3
cellaris (Scopoli, 1763) 123 6
corticinus Thomson, 1863 2 7
dentatus (Herbst, 1793) 1 4
distinguendus Sturm, 1845 6
labilis Erichson, 1846 4 7
lycoepardi (Scopoli, 1763) 34
pallidus Sturm, 1845 *
pilosus Gyllenhal, 1827 1234 6
pseudodentatus Bruce, 1934 123 7
pubescens Sturm, 1845 4
quercinus Kraatz, 1852 7
saginitus Sturm, 1845 *
scanicus (Linnaeus, 1758) 12
scutellatus Newman, 1834 *
setulosus Sturm, 1845 2 4
subdepressus Gyllenhal, 1827 2 4

Spavius Motschulsky, 1844
Emphyllus Erichson, 1848
glaber (Gyllenhal, 1808) 2

Antherophagus Dejean, 1821
canescens Grouvelle, 1916 23
nigricornis (Fabricius, 1787) 234
pallens (Linnaeus, 1758) 234

Caenoscelini Falkoz, 1929

Caenoscelis Thomson, 1863
subdeplanata Brisout de Barneville, 1882 7

Atomariinae LeConte, 1861

Atomariini LeConte, 1861

Atomaria Stephens, 1830
affinis (F.Sahlberg, 1834) 2
analisis Erichson, 1846 1

<i>apicalis</i> Erichson, 1846	2	6
<i>atra</i> (Herbst, 1793)	234	7
<i>atricapilla</i> Stephens, 1830	1	4 6
<i>badia</i> Erichson, 1846	4	
<i>basalis</i> Erichson, 1846	4	
<i>fuscata</i> (Schönherr, 1808)	12345	7
<i>fuscicollis</i> Mannerheim, 1852	2	4
<i>lewisi</i> Reitter, 1877	2	45 7
<i>linearis</i> Stephens, 1830	1	4 6
<i>mesomela</i> (Herbst, 1792)	12	4 7
<i>morio</i> Kolenati, 1846	2	
<i>peltata</i> Kraatz, 1853	4	
<i>procerula</i> Erichson, 1846	4	
<i>pseudatra</i> Reitter, 1887	2	
<i>pulchra</i> Erichson, 1846	2	
<i>pusilla</i> (Paykull, 1798)	12	5
<i>rubella</i> Heer, 1841	4	
<i>ruficornis</i> (Marsham, 1802)	12	5
<i>umbrina</i> (Gyllenhal, 1827)	2	

Ephistemini Leng, 1920

<i>Ephistemus</i> Stephens, 1829		
<i>globulus</i> (Paykull, 1798)	1	4
<i>Curelius</i> Casey, 1900		
<i>exiguus</i> (Erichson, 1846)	3	5

Erotylidae Latreille, 1802

Tritominae Shuckard 1840

<i>Tritoma</i> Müller, 1764		
<i>bipustulata</i> Fabricius, 1775	234567	
<i>subbasalis</i> (Reitter, 1896)	12	4 67
<i>Triplax</i> Herbst, 1793		
<i>aenea</i> (Schaller, 1783)	1234	67
<i>collaris</i> (Schaller, 1783)	*	
<i>lepida</i> (Falderman, 1827)	*	
<i>rufipes</i> (Fabricius, 1787)	1	345 7
<i>russica</i> (Linnaeus, 1758)	1234	67
<i>scutellaris</i> Charpentier, 1825	34	

Dacninae Gistel, 1856 (1829)

<i>Dacne</i> Latreille, 1796		
<i>bipustulata</i> (Thunberg, 1781)	1234	67
<i>notata</i> (Gmelin, 1790)	2	
<i>Combocerus</i> Bedel, 1868		
<i>glaber</i> (Schaller, 1783)	1	

Phalacridae Leach, 1815

<i>Phalacrus</i> Paykull, 1800		
<i>caricis</i> Sturm, 1807	1	34
<i>fimetiarius</i> (Fabricius, 1775)	1	4
<i>corruscus</i> (Panzer, 1797)		
<i>substriatus</i> Gyllenhal, 1813	1	4
<i>Olibrus</i> Erichson, 1845		
<i>affinis</i> (Sturm, 1807)	1	
<i>baudueri</i> Flach, 1888		6
<i>bicolor</i> (Fabricius, 1792)	1	3
<i>corticalis</i> (Panzer, 1797)	4	

<i>millefolii</i> (Paykull, 1800)	1234567
<i>Stilbius</i> Seidlitz, 1872	
<i>testaceus</i> (Panzer, 1797)	1234567

Cerylonidae Billberg, 1820

<i>Cerylon</i> Latreille, 1802		
<i>deplanatum</i> Gyllenhal, 1827	1234	
<i>evanescens</i> (Reitter, 1876)	*	
<i>fagi</i> Brisout de Barneville, 1867	2	4 67
<i>ferrugineum</i> Stephens, 1830	2	4 67
<i>histeroides</i> (Fabricius, 1792)	1234567	
<i>impresum</i> Erichson, 1845	2	4 7

Bothrideridae Erichson, 1845

Bothriderinae Erichson, 1845

<i>Bothrideres</i> Dejean, 1835		
<i>contractus</i> (Geoffroy, 1785)	12	4 6

Teredinae Seidlitz, 1888

<i>Oxylaemus</i> Erichson, 1845		
<i>cylindricus</i> (Panzer, 1790)	*	

Endomychidae Leach, 1815

Mycetaeinae Jacquelin du Val, 1859

<i>Mycetaea</i> Stephens, 1830		
<i>subterranea</i> (Fabricius, 1801)	12	4 7
<i>hirta</i> Marsham, 1802		

<i>Leiestes</i> Chevrolat, 1837		
<i>seminiger</i> (Gyllenhal, 1808)	2	4 6

Endomychinae Leach, 1815

<i>Mycetina</i> Mulsant, 1846		
<i>cruciata</i> (Schaller, 1783)	1234	
<i>Endomychus</i> Panzer, 1795		
<i>coccineus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	

Coccinellidae Latreille, 1807

Epilachninae Mulsant, 1846

Madaini Gordon, 1975

<i>Subcoccinella</i> Agassiz, 1846		
<i>vigintiquatuorpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	

Coccidulinae Mulsant, 1846

Coccidulini Mulsant, 1846

<i>Coccidula</i> Kugelann, 1798		
<i>rufa</i> (Herbst, 1783)	12	4567
<i>scutellata</i> (Herbst, 1783)	12	4 7

Scymninae Mulsant, 1846

Scymnini Mulsant, 1846

<i>Scymnus</i> Kugelann, 1794		
<i>abietis</i> (Paykull, 1798)	12	
<i>ater</i> Kugelann, 1794		67

<i>auritus</i> Thunberg, 1795	2 4 67	
<i>ferrugatus</i> (Moll, 1784)	1 3 5 7	
<i>frontalis</i> (Fabricius, 1787)	12 4	
<i>haemorrhoidalis</i> Herbst, 1797	234 6	
<i>interruptus</i> (Goeze, 1777)	6	
<i>limbatus</i> Stephens, 1831	5	
<i>mimulus</i> Capra et Fürsch, 1967	*	
<i>nigrinus</i> Kugelann, 1794	234567	
<i>rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12 7	
<i>suturalis</i> Thunberg, 1795	234567	
<i>Nephus</i> Mulsant, 1846		
<i>bipunctatus</i> Kugelann, 1794	2345 7	
<i>quadrinaculatus</i> (Herbst, 1783)	2345	
<i>redtenbacheri</i> (Mulsant, 1846)	456	
Stethorini Dobzhansky, 1924		
<i>Stethorus</i> Weise, 1885		
<i>punctillum</i> (Weise, 1891)	12 4567	
Hyperaspini Mulsant, 1846		
<i>Hyperaspis</i> Dejean, 1837		
<i>campestris</i> (Herbst, 1783)	2 4	
<i>reppensis</i> (Herbst, 1783)	12	
Chilocorinae Mulsant, 1846		
Platynaspini Mulsant, 1846		
<i>Platynaspis</i> Redtenbacher, 1843		
<i>luteorubra</i> (Goeze, 1777)	12 4 7	
Chilocoroni Mulsant, 1846		
<i>Chilocorus</i> Leach, 1815		
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	1234567	
<i>Exochomus</i> Redtenbacher, 1843		
<i>quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
Coccinellinae Latreille, 1807		
<i>Coccinula</i> Dobzhansky, 1925		
<i>quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Anisosticta</i> Chevrolat, 1837		
<i>novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Tyttaspis</i> Crotch, 1874		
<i>sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	
<i>Sospita</i> Mulsant, 1846		
<i>vigintiguttata</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 67	
<i>Myzia</i> Mulsant, 1846		
<i>oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Myrrha</i> Mulsant, 1846		
<i>octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Propylaea</i> Mulsant, 1846		
<i>quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Calvia</i> Mulsant, 1846		
<i>decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)	12345 7	
<i>quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>quinquedecimpunctata</i>		
(Fabricius, 1792)	234 7	
<i>Vibidia</i> Mulsant, 1846		
<i>duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	4 6	
<i>Halyzia</i> Mulsant, 1846		
<i>sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12345	
<i>Psyllobora</i> Chevrolat, 1837		
<i>Thea</i> Mulsant, 1846		
<i>vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Anatis</i> Mulsant, 1846		
<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Aphidecta</i> Weise, 1893		
<i>obliterata</i> (Linnaeus, 1758)	12 4	
<i>Hippodamia</i> Chevrolat, 1837		
<i>Adonia</i> Mulsant, 1846		
<i>Semiadalia</i> Crotch, 1874		
<i>notata</i> (Laicharting, 1781)	4	
<i>septemmaculata</i> (Degeer, 1775)	12 4 6	
<i>tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>undecimnotata</i> (Schneider, 1792)	7	
<i>variegata</i> (Goeze, 1777)	1234567	
<i>Coccinella</i> Linnaeus, 1758		
<i>hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>magnifica</i> Redtenbacher, 1843	2 4567	
<i>distincta</i> Faldermann, 1837		
<i>quinquepunctata</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>saucerotii</i> Lutshniki Dobzhansky, 1917	4	
<i>septempunctata</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>trifasciata</i> Linnaeus, 1758	1	
<i>Oenopia</i> Mulsant, 1850		
<i>Synharmonia</i> Ganglbauer, 1899		
<i>conglobata</i> Linnaeus, 1758	234567	
<i>Adalia</i> Mulsant, 1850		
<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>conglomerata</i> (Linnaeus, 1758)	12 4	
<i>decimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	2345 7	
<i>Harmonia</i> Mulsant, 1846		
<i>quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	234 7	
Corylophidae LeConte, 1852		
Corylophinae LeConte, 1852		
<i>Arthrolips</i> Wollaston, 1854		
<i>piceus</i> (Commod, 1902)	*	
<i>Sericoderus</i> Stephens, 1829		
<i>lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)	*	

<i>Corylophus</i> Stephens, 1833				<i>lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	12 4 67
<i>cassidoides</i> (Marsham, 1802)	4			<i>longicollis</i> (Zetterstedt, 1838)	1234 67
Orthoperinae Jacquelin du Val, 1859				<i>orbicollis</i> Mannerheim, 1853	2
Orthoperus Stephens, 1829				<i>polypori</i> J.Sahlberg, 1900	2
<i>atomus</i> (Gyllenhal, 1808)	*			<i>pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 6
<i>brunnipes</i> (Gyllenhal, 1808)	2			<i>rubripes</i> Mannerheim, 1844	1234
<i>intersitus</i> Bruce, 1946	*			<i>linearis</i> (Paykull, 1798)	23
<i>mundus</i> Matthews, 1885	*			<i>saginata</i> Mannerheim, 1844	12 4 7
<i>punctatus</i> Wankowicz, 1865	2			<i>serrata</i> (Paykull, 1798)	1 34
				<i>umbilicata</i> (Beck, 1817)	
Lathridiidae Redtenbacher, 1845				Corticarina Reitter, 1880	
Lathridiinae Redtenbacher, 1845				<i>fuscata</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 7
Lathridiini Redtenbacher, 1845				<i>gibbosa</i> (Herbst, 1793)	1234 6
Lathridius Herbst, 1793				<i>lambiana</i> (Sharp, 1910)	2
<i>anthracinus</i> Mannerheim, 1844	2 4			<i>obfuscata</i> Strand, 1937	2
<i>brevicollis</i> (Thomson, 1868)	2 4 67			<i>similata</i> (Gyllenhal, 1827)	234
<i>consimilis</i> Mannerheim, 1844	12 4			<i>truncatella</i> (Mannerheim, 1844)	1 4 7
<i>hirtus</i> Gyllenhal, 1827	34			Melanophthalma Motschulsky, 1866	
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1767)	12 4 67			<i>distinguenda</i> (Comolli, 1837)	2
<i>nidicola</i> (Palm, 1944)	*			<i>suturalis</i> (Mannerheim, 1844)	2 4 67
				<i>transversalis</i> (Gyllenhal, 1827)	12 4 6
Enicmus Thomson, 1859				Biphyllidae Sharp, 1900(1861)	
<i>fungicola</i> Thomson, 1868	2 4			Diplocoelus Guérin-Ménéville, 1844	
<i>histrion</i> Joy et Tomlin, 1903	2 45			<i>fagi</i> Guérin-Ménéville, 1844	4
<i>planipennis</i> Strand, 1941	2			Biphyllus Dejean, 1821	
<i>rugosus</i> (Herbst, 1793)	1234 67			<i>lunatus</i> (Fabricius, 1792)	6
<i>testaceus</i> (Stephens, 1830)	4 67			Byturidae Thomson, 1859	
<i>transversus</i> (Olivier, 1790)	123456			Byturus Latreille, 1796	
Dienerella Reitter, 1911				<i>ochraceus</i> (Scriba, 1790)	1234567
<i>fliformis</i> (Gyllenhal, 1827)	123			<i>tomentosus</i> (Fabricius, 1774)	1234567
<i>filum</i> (Aubé, 1850)	2 4 7			Cisidae Leach, 1819	
<i>ruficollis</i> (Marsham, 1802)	*			Cisinae Leach, 1819	
Stephostethus LeConte, 1878				Cis Latreille, 1796	
Lathridius auct, nec Herbst, 1793				<i>bidentatus</i> (Olivier, 1790)	4
<i>alternans</i> (Mannerheim, 1844)	4			<i>boleti</i> (Scopoli, 1763)	1234 67
<i>angusticollis</i> Gyllenhal, 1827	2 4			<i>castaneus</i> Mellié, 1848	56
<i>lardarius</i> (Degeer, 1775)	12345			<i>comptus</i> Gyllenhal, 1827	4567
<i>pandellei</i> (Brisout de Barneville, 1863)	2 4			<i>dentatus</i> Mellié, 1848	*
<i>rugicollis</i> (Olivier, 1790)	12 4			<i>fagi</i> Walfl, 1839	4
Thes Semenov-Tian-Shansky, 1910				<i>fissicornis</i> Mellié, 1848	12 4
<i>bergrothi</i> (Reitter, 1880)	12 4			<i>glabratus</i> Mellié, 1848	4
Aridius Motschulsky, 1866				<i>hispidus</i> (Paykull, 1798)	12 4 67
<i>nodifer</i> (Westwood, 1839)	12 4			<i>jacquemartii</i> Mellié, 1848	2 4 67
Cartodere Thomson, 1859				<i>lineatocribratus</i> Mellié, 1848	4
<i>constricta</i> (Gyllenhal, 1827)	2 67			<i>micans</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67
Corticariini Curtiss, 1829				<i>nitidus</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67
Corticaria Marsham, 1802				<i>punctulatus</i> Gyllenhal, 1827	1 4 67
<i>abietorum</i> Motschulsky, 1867	12			<i>quadridens</i> Mellié, 1848	4 6
<i>alleni</i> Johnson, 1974	2 4 6			<i>setiger</i> Mellié, 1848	4
<i>crenata</i> (Kugelann, 1794)	*			Ennearthron Mellié, 1847	
<i>crenicollis</i> Mannerheim, 1844	2 6			<i>cornutum</i> (Gyllenhal, 1827)	2 4 67
<i>elongata</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 7			<i>palmi</i> Lohse, 1966	7
<i>ferruginea</i> Marsham, 1802	2 6			<i>filum</i> auct. nec Abeille de Perrin, 1874	
<i>impressa</i> (Olivier, 1790)	2 67				

<i>Orthocis</i> Casey, 1898				<i>connexus</i> (Geoffroy, 1785)	1234567
<i>alni</i> (Gyllenhal, 1813)	1	45		<i>Mycetophagus</i> Hellwig, 1792	
<i>festivus</i> (Panzer, 1792)		*		<i>ater</i> (Reitter, 1879)	7
<i>lucasi</i> Abeille de Perrin, 1874		4		<i>atomarius</i> (Fabricius, 1787)	1 34 7
<i>vestitus</i> (Mellié, 1848)		4		<i>decempunctatus</i> Fabricius, 1801	34 7
<i>pigmaeus</i> auct. nec (Marsham, 1802)				<i>fulvicollis</i> Fabricius, 1792	1 4 6
<i>Sulcaxis</i> Dury, 1917				<i>multipunctatus</i> Fabricius, 1792	234 67
<i>affinis</i> (Gyllenhal, 1827)	1	4		<i>piceus</i> (Fabricius, 1777)	1234 7
<i>bidentulus</i> (Rosenhauer, 1847)	1		7	<i>populi</i> Fabricius, 1798	2 4 7
<i>fronticornis</i> (Panzer, 1809)		4	67	<i>quadriguttatus</i> Müller, 1821	234
<i>Wagaicis</i> Lohse, 1964				<i>quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1761)	1234 67
<i>wagai</i> (Wankowicz, 1869)	2	4		<i>Thyphaea</i> Stephens, 1829	
				<i>stercorea</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 6
Orophiinae Thomson, 1863				Prostomidae Thomson, 1859	
<i>Rhopalodontus</i> Mellié, 1847				<i>Prostomis</i> Latreille, 1829	
<i>perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)		4567		<i>mandibularis</i> (Fabricius, 1801)	4
<i>Xylographus</i> Mellié, 1847				Oedemeridae Latreille, 1810	
<i>bostrichoides</i> (Dufour, 1843)	4	7		Nacerdinae Mulsant, 1858	
<i>Octotemnus</i> Mellié, 1847				Ditylini Mulsant, 1858	
<i>glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	12	4	7	<i>Ditylus</i> Fischer von Waldheim, 1817	
<i>mandibularis</i> (Gyllenhal, 1813)	2	4	7	<i>laevis</i> (Fabricius, 1787)	234
Colydiidae Erichson, 1845				<i>Chrysanthia</i> Schmidt, 1844	
Colydiinae Erichson, 1845				<i>geniculata</i> Heyden, 1877	234 7
Colydiini Erichson, 1845				<i>viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	234 7
<i>Colydium</i> Fabricius, 1792				Nacerdini Mulsant, 1858	
<i>elongatum</i> (Fabricius, 1787)		4		<i>Nacerdes</i> Dejean, 1834	
<i>filiforme</i> Fabricius, 1792		4	7	<i>Xanthochroa</i> Schmidt, 1846	
<i>Aulonium</i> Erichson, 1845				<i>carniolica</i> (Gistel, 1832)	3
<i>trisulcum</i> (Geoffroy, 1785)			*	<i>Anogcodes</i> Dejean, 1834	
Synchitini Erichson, 1845				<i>coarctata</i> Germar, 1824	3
<i>Synchitia</i> Hellwig, 1792				<i>ferruginea</i> (Schrank, 1776)	2 4
<i>humeralis</i> (Fabricius, 1792)	12	45		<i>rufiventris</i> (Scopoli, 1763)	4
<i>Colobicus</i> Latreille, 1807				<i>ustulata</i> (Fabricius, 1787)	2 4
<i>hirtus</i> (Rossi, 1790)			*	Calopodinae Costa, 1852	
<i>Bitoma</i> Herbst, 1793				<i>Calopus</i> Fabricius, 1775	
<i>crenata</i> (Fabricius, 1755)		1234567		<i>serraticornis</i> (Linnaeus, 1758)	234
<i>Lasconotus</i> Erichson, 1845				Oedemerinae Latreille, 1810	
<i>Lado</i> Wankowicz, 1867				Oedemerini Latreille, 1810	
<i>jelskii</i> (Wankowicz, 1867)	2	4		<i>Oedemera</i> Olivier, 1789	
				<i>cyanescens</i> Schmidt, 1846	2
				<i>femorata</i> (Scopoli, 1763)	34
				<i>lurida</i> (Marsham, 1802)	234
				<i>podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	*
				<i>virescens</i> (Linnaeus, 1767)	1234
				Pythidae Solier, 1834	
				<i>Pytho</i> Blanchard, 1845	
				<i>depressus</i> (Linnaeus, 1767)	234 67
				<i>kolwensis</i> Sahlberg, 1833	*
Mycetophagidae Leach, 1815					
<i>Tryphyllus</i> Dejean, 1821					
<i>bicolor</i> (Fabricius, 1777)		34			
<i>Litargus</i> Erichson, 1846					

Pyrochroidae Latreille, 1807		Meloidae Gyllenhal, 1810	
Pyrochroa Müller, 1764		Meloinae Gyllenhal, 1810	
<i>coccinea</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	Mylabrini Billberg, 1820	
Schizotus Newman, 1838		Mylabris Fabricius, 1775	
<i>pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67	<i>polymorpha</i> (Pallas, 1771)	3
Boridae Thomson, 1859		Lyttini Gistel, 1856	
Boros Herbst, 1797		Lytta Fabricius, 1775	
<i>schneideri</i> (Panzer, 1795)	234	<i>vesicatoria</i> (Linnaeus, 1758)	23 7
Salpingidae Leach, 1815		Cerocomini Leach, 1815	
Salpinginae Leach, 1815		Cerocoma Müller, 1764	
Rabocerus Mulsant, 1859		<i>schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	345
<i>foveolatus</i> (Ljungh, 1823)	12 4 6	Meloini Gyllenhal, 1810	
<i>gabrieli</i> (Gerhardt, 1901)	12 4	Meloe Linnaeus, 1758	
Sphaeriestes Stephens, 1829		<i>brevicollis</i> Panzer, 1793	3
Salpingus auct. nec Illiger, 1801		<i>cicatricosus</i> Leach, 1815	3
<i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	2 5	<i>proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	234
<i>stockmanni</i> (Biström, 1977)	3	<i>variegatus</i> Donovan, 1793	3
Salpingus Illiger, 1801		<i>violaceus</i> Marsham, 1802	2 4
Rhinosimus Latreille, 1802		Stenotrachelidae Thomson, 1859	
<i>aeneus</i> Olivier, 1807	2	Scotodes Eschscholtz, 1818	
<i>planirostris</i> (Fabricius, 1787)	34 6	<i>annulatus</i> Eschscholtz, 1818	123
<i>ruficollis</i> (Linnaeus, 1761)	2 4 6	Tenebrionidae Latreille, 1802	
Aderidae Winkler, 1927		Diaperinae Latreille, 1802	
Phytobaenini Bôguena, 1948		Bolitophagini Kirby, 1837	
Phytobaenus F.Sahlberg, 1834		Bolitophagus Illiger, 1798	
<i>amabilis</i> F.Sahlberg, 1834	34	<i>reticulatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
Aderini Winkler, 1927		Eledona Latreille, 1796	
Aderus Stephens, 1829		<i>agricola</i> (Herbst, 1783)	34
<i>populneus</i> (Creutzer, 1796)	3	Diaperini Latreille, 1802	
Euglenesini Seidlitz, 1875		Diaperis Müller, 1764	
Euglenes Westwood, 1830		<i>boleti</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>oculatus</i> (Paykull, 1798)	*	Myrmexixeninae Jacquelin du Val, 1858	
<i>pygmaeus</i> (Degeer, 1775)	23	Myrmexixenus Chevrolat, 1835	
Anidorus Mulsant et Rey, 1866		<i>subterraneus</i> Chevrolat, 1835	12
<i>nigrinus</i> (Germar, 1831)	34	<i>vaporariorum</i> Guérin-Ménéville, 1843	*
Anthicidae Lacordaire, 1825		Tenebrioninae Latreille, 1802	
Notoxinae Sturm, 1826		Blaptini Leach, 1815	
Notoxus Müller, 1764		Blaps Fabricius, 1775	
<i>brachycerus</i> (Faldermann, 1837)	*	<i>mortisaga</i> (Linnaeus, 1758)	234 6
<i>monoceros</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	Pedinini Eschscholtz, 1829	
Mecynotarsus LaFerté-Sénéctère, 1848		Pedinus Latreille, 1796	
<i>serricornis</i> (Panzer, 1796)	4	<i>femorialis</i> (Linnaeus, 1767)	7
Anthicinae Latreille, 1825		Opatrini Hope, 1840	
Anthicus Paykull, 1793		Opatrum Fabricius, 1775	
<i>ater</i> (Panzer, 1796)	234 6	<i>riparium</i> Scriba, 1865	2 567
<i>bimaculatus</i> (Illiger, 1801)	2	<i>sabulosum</i> (Linnaeus, 1761)	234567
<i>flavipes</i> (Panzer, 1797)	2	Melanimon Steven, 1829	
<i>floralis</i> (Linnaeus, 1758)	234	<i>tibiale</i> (Fabricius, 1781)	1234567
<i>sellatus</i> (Panzer, 1797)	3		

Crypticini Mulsant, 1854
Crypticus Latreille, 1817
quisquilius (Linnaeus, 1761) 1234567

Pentaphyllini Mulsant, 1854
Oplocephala Laporte de Castelnau et Brullé, 1831
haemorrhoidalis (Fabricius, 1787b) 234 67

Scaphidema Redtenbacher, 1849
metallicum (Fabricius, 1792) 2 4 67

Platydema Laporte de Castelnau et Brullé, 1831
dejeannii Laporte de Castelnau et
 Brullé, 1831 34
violaceum (Fabricius, 1790) 4

Alphitophagus Stephens, 1832
bifasciatus (Say, 1823) 4 7

Pentaphillus Dejean, 1821
testaceus (Hellwig, 1792) 67

Triboliini Mulsant, 1854
Palorus Mulsant, 1854
depressus (Fabricius, 1790) 2 4 67
ratzeburgii (Wissmann, 1848) 2

Tribolium MacLeay, 1825
castaneum (Herbst, 1797) 2
confusum Jacquelin du Val, 1863 1234567
destructor Uyttenboogart, 1934 2

Alphitobius Stephens, 1829
diaperinus (Panzer, 1797) 2 7

Ulomini Blanchard, 1845
Uloma Dejean, 1821
culinaris (Linnaeus, 1758) 34 67
rufa (Piller et Mitterpacher, 1783) 1234567

Tenebrionini Latreille, 1802
Bius Dejean, 1834
thoracicus (Fabricius, 1792) 34

Upis Fabricius, 1792b
ceramboides (Linnaeus, 1758) 23 67

Tenebrio Linnaeus, 1758
molitor Linnaeus, 1758 1234567
obscurus Fabricius, 1792 3

Neatus LeConte, 1862
picipes (Herbst, 1794) 34 67

Helopini Latreille, 1802
Stenomax Allard, 1876
aeneus (Scopoli, 1763) 234

Cylindrinotus Faldermann, 1837
dermestoides (Illiger, 1798) 4567

Hypophlaeinae Billberg, 1820
Corticeus Piller et Mitterpacher, 1783
bicolor (Olivier, 1790) 2 4 67
fasciatus (Fabricius, 1790) *

fraxini (Kugelann, 1794) 2 4
linearis (Fabricius, 1790) 4
longulus (Gyllenhal, 1827) 4
pini (Panzer, 1799) 4 7
suturalis (Paykull, 1800) 4
unicolor Piller et Mitterpacher, 1783 2 4 67

Alleculinae Mulsant, 1856(1802)

Alleculini Mulsant, 1856(1802)
Allecula Fabricius, 1801
morio (Fabricius, 1787) 34

Prionychus Solier, 1835
ater (Fabricius, 1775) 34 7
melanarius (Germar, 1813) *

Pseudocistela Crotch, 1837
ceramboides (Linnaeus, 1758) 234 67

Gonodera Mulsant, 1856
luperus (Herbst, 1783) 7

Isomira Mulsant, 1856
murina (Linnaeus, 1758) 234 7

Mycetochara Berthold, 1827
axillaris (Paykull, 1799) 234 7
flavipes (Fabricius, 1792) 234
humeralis (Fabricius, 1787) *
linearis (Illiger, 1794) 23

Cteniopini Solier, 1835

Cteniopus Solier, 1835
sulphureus (Linnaeus, 1758) 4 6

Omoplus Dejean, 1834
rufitarsis (Leske, 1785) 34 7
betulae (Herbst, 1783)

Lagriidae Latreille, 1825(1820)

Lagriinae Latreille, 1825
Lagria Fabricius, 1775
hirta (Linnaeus, 1758) 1234567

Cononotidae LeConte, 1862

Agnathus Germar, 1818
decoratus (Germar, 1818) 4

Scraptiidae Mulsant, 1856

Scraptia Latreille, 1807
fuscula Müller, 1821 *

Anaspidae Mulsant, 1856

Cyrtanaspis Emery, 1876
phalerata (Germar, 1831) 4
Anaspis Geoffroy, 1762
brunnipes (Mulsant, 1856) 4 6
flava (Linnaeus, 1758) 234
frontalis (Linnaeus, 1758) 234 67

<i>pulicaria</i> Costa, 1854	*	
<i>rufilabris</i> (Gyllenhal, 1827)	4	
<i>thoracica</i> (Linnaeus, 1758)	2345	7

Mordellidae Latreille, 1802

Mordellinae Latreille, 1802

Mordellini Latreille, 1802

Tomoxia Costa, 1854		
<i>bucephala</i> Costa, 1854	234	7
<i>biguttata</i> (Gyllenhal, 1827)		
Variimorda Méquignon, 1946		
<i>basalis</i> (Costa, 1854)		7
<i>villosa</i> (Schrank, 1781)	1234	7
<i>fasciata</i> (Fabricius, 1775)		

Mordella Linnaeus, 1758		
<i>aculeata</i> Linnaeus, 1758	234	67
<i>brachyura</i> Mulsant, 1856	4	
<i>holomelaena</i> Apfelbeck, 1914	2 4	7

Hoschihanonomia Kono, 1935		
<i>perlata</i> (Sulzer, 1776)	*	

Curtimorda Méquignon, 1946		
<i>maculosa</i> (Naezen, 1794)	*	

Mordellistenini Ermisch, 1941

Mordellistena Costa, 1854		
<i>connata</i> Ermisch, 1969	4	
<i>humeralis</i> (Linnaeus, 1758)	2 4	7
<i>axillaris</i> Gyllenhal, 1810		
<i>luteipalpis</i> Schilski, 1895	*	
<i>nanula</i> Ermisch, 1956		7
<i>neuwaldeggiana</i> (Panzer, 1796)		7
<i>parvula</i> (Gyllenhal, 1827)	2 4	
<i>pumila</i> (Gyllenhal, 1810)	34	
<i>rufifrons</i> Schilsky, 1895	4	
<i>saxonica</i> Ermisch, 1967	*	
<i>variegata</i> (Fabricius, 1798)	4	
<i>weisei</i> Schilsky, 1895	*	

Mordellochroa Emery, 1876		
<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1775)	*	

Rhipiphoridae Laporte de Castelnau, 1840

Pelecotominae Seidlitz, 1875

Pelecotoma Fischer von Waldheim, 1809		
<i>fennica</i> (Paykull, 1799)	3	

Tetratomidae Bilberg, 1820

Tetratoma Fabricius, 1790		
<i>ancora</i> Fabricius, 1790	12	4

Melandryidae Leach, 1815

Eustrophinae Gistel, 1856

Mycetoma Dejean, 1834		
<i>suturale</i> (Panzer, 1797)	*	
Eustrophus Illiger, 1802		
<i>dermestoides</i> (Fabricius, 1792)	4	7

Hallomeninae Mulsant, 1856

Hallomenus Panzer, 1794		
<i>axillaris</i> (Illiger, 1807)		34
<i>binotatus</i> (Quensel, 1790)		234

Melandryinae Leach, 1815

Orchesiini Lacordaire, 1859

Orchesia Latreille, 1807		
<i>fasciata</i> (Illiger, 1798)	1	4
<i>fusiformis</i> Solsky, 1871		2
<i>micans</i> (Panzer, 1794)		234
<i>minor</i> Walker, 1837	1	4
<i>sepicola</i> Rosenhauer, 1847		
<i>undulata</i> Kraatz, 1853	2 4	7

Serropalpini Latreille, 1829

Abdera Stephens, 1832		
<i>affinis</i> (Paykull, 1799)	2 4	67
<i>flexuosa</i> (Paykull, 1799)	2 4	67
<i>triguttata</i> (Gyllenhal, 1810)	2	4

Dicraea Fabricius, 1798		
<i>quadriguttata</i> (Paykull, 1798)		34

Phloiotrya Stephens, 1832		
<i>rufipes</i> (Gyllenhal, 1810)		34

Xylita Paykull, 1798		
<i>laevigata</i> (Hellenius, 1786)		234
<i>livida</i> (Sahlberg, 1833)		234

Serropalpus Hellenius, 1786		
<i>barbatus</i> (Schaller, 1783)		234

Hypulini Seidlitz, 1875

Hypulus Paykull, 1798		
<i>quercinus</i> (Quensel, 1790)		34

Zilora Mulsant, 1856		
<i>ferruginea</i> (Paykull, 1798)	2	45
<i>sericea</i> (Sturm, 1807)	1	4

Melandryini Leach, 1815

Melandrya Fabricius, 1801		
<i>dubia</i> (Schaller, 1783)		2345

Phryganophilus Sahlberg, 1833		
<i>auritus</i> Motschulsky, 1845		4
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1798)	2	4

CHRYSOMELOIDEA

Cerambycidae Latreille, 1802

Prioninae Latreille, 1802

Ergates Audinet-Serville, 1832		
<i>faber</i> (Linnaeus, 1761)		234
Prionus Müller, 1764		
<i>coriarius</i> (Linnaeus, 1758)		1234567
Tragosoma Audinet-Serville, 1832		
<i>depsarium</i> (Linnaeus, 1767)	1	34

<i>Megopis</i> Audinet-Serville, 1832				Lepturini Latreille, 1802		
<i>scabricornis</i> (Scopoli, 1763)	6			<i>Cortodera</i> Mulsant, 1863		
Spondyliinae Audinet-Serville, 1832				<i>femorata</i> (Fabricius, 1787)	34	7
<i>Spondylis</i> Fabricius, 1775				Grammoptera Audinet-Serville, 1835		
<i>buprestoides</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>abdominalis</i> (Stephens, 1831)	*	
Aseminae J.Thomson, 1860				<i>erythropus ingrlica</i> (Baeckmann, 1902)	4	
<i>Nothorhina</i> Redtenbacher, 1845				<i>ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	2	4
<i>punctata</i> (Fabricius, 1798)	4			<i>laevis</i> Herbst, 1784		
<i>Arhopalus</i> Audinet-Serville, 1834				<i>ustulata</i> (Schaller, 1783)	3	
<i>rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>preusta</i> Fabricius, 1787		
<i>tristis</i> (Fabricius, 1787)	2	4		<i>Alosterna</i> Mulsant, 1864		
<i>Asemum</i> Eschscholtz, 1830				<i>tabacicolor</i> (Degeer, 1775)	1234567	
<i>striatum</i> (Linnaeus, 1758)	234	7		<i>Nivellia</i> Mulsant, 1863		
<i>Tetropium</i> Kirby, 1837				<i>sanguinosa</i> (Gyllenhal, 1827)	234	7
<i>castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			Anoplodera Mulsant, 1839		
<i>fuscum</i> (Fabricius, 1787)	2	4		Corymbia Des Gozis, 1886		
<i>gabrielii</i> Weise, 1905	4			<i>dubia</i> (Scopoli, 1763)	*	
Lepturinae Latreille, 1802				<i>fulva</i> (Degeer, 1775)	2	
Rhagiini Kirby, 1837				<i>livida</i> (Fabricius, 1777)	1234567	
<i>Rhagium</i> Fabricius, 1775				<i>bicarinata</i> Arnold, 1870		
<i>inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>maculicornis</i> (Degeer, 1775)	1234567	
<i>mordax</i> (Degeer, 1775)	1234567			<i>reyi</i> (Heyden, 1889)	234	
<i>sycophanta</i> (Schrank, 1781)	34	67		<i>rubra</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Rhamnusium</i> Latreille, 1829				<i>rufipes</i> (Schaller, 1783)	34	7
<i>bicolor</i> (Schrank, 1781)	12	4		<i>sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	
<i>gracilicorne</i> Thery, 1894	12	56		<i>scutelata</i> (Fabricius, 1781)	4	
<i>Oxymirus</i> Mulsant, 1863				<i>sexguttata</i> (Fabricius, 1775)	234	7
<i>cursor</i> (Linnaeus, 1758)	234	7		<i>variicornis</i> (Dalman, 1817)	234	
<i>Stenocorus</i> Fabricius, 1775				<i>virens</i> (Linnaeus, 1758)	1234	
<i>meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	234			Judolia Mulsant, 1863		
<i>quercus</i> (Gotz, 1783)	4			<i>cerambyciformis</i> (Schrank, 1781)	34	7
<i>Pachyta</i> Dejean, 1821				<i>erratica</i> (Dalman, 1817)	4	
<i>lamed</i> (Linnaeus, 1758)	1			<i>sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	12	4
<i>quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			Leptura Linnaeus, 1758		
<i>Brachyta</i> Fairmare, 1864				Pedostrangalia Sokolow, 1897		
<i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	1			<i>aethiops</i> Poda, 1761	234	7
<i>Evodinus</i> LeConte, 1850				<i>bifasciata</i> Müller, 1776	234	
<i>borealis</i> (Gyllenhal, 1827)	4			<i>maculata</i> Poda, 1761	2	4
<i>Gaurotes</i> LeConte, 1850				<i>melanura</i> Linnaeus, 1758	1234567	
Carilia Mulsant, 1863				<i>mimica</i> Bates, 1884	2	4
<i>virginea</i> (Linnaeus, 1758)	1234			<i>arcuata</i> Panzer, 1793, nec Linnaeus, 1758		
<i>Acmaeops</i> LeConte, 1850				<i>nigra</i> Linnaeus, 1758	2	4
Dinoptera Mulsant, 1863				<i>nigripes</i> Degeer, 1775	234	
<i>angusticollis</i> (Gebler, 1833)	1	4		<i>pubescens</i> Fabricius, 1787	234	
<i>collaris</i> (Linnaeus, 1758)	234			<i>quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>marginata</i> (Fabricius, 1781)	1	34		<i>thoracica</i> Creutzer, 1799	234	
<i>pratensis</i> (Laicharting, 1784)	23			Strangalia Audinet-Serville, 1835		
<i>septentrionis</i> (Thomson, 1866)	4			<i>attenuata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>smaragdula</i> (Fabricius, 1792)	4			Necydalini Latreille, 1825		
				Necydalis Linnaeus, 1758		
				<i>major</i> Linnaeus, 1758	234	7
				<i>ulmi</i> Chevrolat, 1836	4	
				Cerambycinae Latreille, 1802		

Cerambycini Latreille, 1802**Cerambyx** Linnaeus, 1758

cerdo Linnaeus, 1758 1234 7
scopoli Fuessly, 1775 67

Oabriini Mulsant, 1839**Obrium** Dejean, 1821

brunneum (Fabricius, 1792) 1 4
cantharinum (Linnaeus, 1767) 2 45

Molorchini Mulsant, 1862**Molorchus** Fabricius, 1792

minor (Linnaeus, 1758) 1234567
umbellatarum (Schreber, 1759) 2 4

Callichromini J.Thomson, 1860**Aromia** Audinet-Serville, 1833

moschata (Linnaeus, 1758) 1234567

Compsocerini J.Thomson, 1864**Rosalia** Audinet-Serville, 1833

alpina (Linnaeus, 1758) 4

Purpuricenini J.Thomson, 1864**Purpuricenus** Germar, 1824

kaehleri (Linnaeus, 1758) 3

Callidiini Kirby, 1837**Hylotrupes** Audinet-Serville, 1834

bajulus (Linnaeus, 1758) 1234567

Ropalopus Mulsant, 1839

clavipes (Fabricius, 1775) 234
macropus (Germar, 1824) 234

Leioderus Redtenbacher, 1845

kollari (Redtenbacher, 1849) 2 4

Semanotus Mulsant, 1839

undatus (Linnaeus, 1758) 234

Callidium Fabricius, 1775

aeneum (Degeer, 1775) 34
coriaceum Paykull, 1800 234
violaceum (Linnaeus, 1758) 123 5

Pyrrhidium Fairmaire, 1864

sanguineum (Linnaeus, 1758) 2

Phymatodes Mulsant, 1839

testaceus (Linnaeus, 1758) 234

Poecilium Fairmaire, 1864

alni (Linnaeus, 1767) 234

Clytini Mulsant, 1839**Xylotrechus** Chevrolat, 1860

antilope (Schönherr, 1817) 2 4 7
arvicola (Olivier, 1795) 4
ibex (Gebler, 1825) 4
pantherinus (Savenius, 1825) 4
rusticus (Linnaeus, 1758) 1234567

Clytus Laicharting, 1784

arietis (Linnaeus, 1758) 234 7
lama Mulsant, 1847 2 4
rhamni Germar, 1817 4
tropicus (Panzer, 1794) 4 7

Cyrtoclytus Ganglbauer, 1881

capra (Germar, 1824) 234 7

Plagionotus Mulsant, 1842

arcuatus (Linnaeus, 1758) 234567
detritus (Linnaeus, 1758) 2345 7

Chlorophorus Chevrolat, 1863

figuratus (Scopoli, 1763) 2
gracilipes (Faldermann, 1835) 4
herbstii (Brahm, 1790) 234 7
sartor (Müller, 1766) 1
varius (Müller, 1766) 2 4

Anaglyptus Mulsant, 1839

mysticus (Linnaeus, 1758) 4

Lamiinae Latreille, 1825**Lamiini** Latreille, 1825**Lamia** Fabricius, 1775

textor (Linnaeus, 1758) 1234567

Monochamus Dejean, 1821

galloprovincialis (Olivier, 1795) 1234567
saltuarius Gebler, 1830 2 4
sartor (Fabricius, 1787) 4
sutor (Linnaeus, 1758) 1234567
urussovii (Fischer von Waldheim, 1806) 1234

Mesosini Mulsant, 1839**Mesosa** Latreille, 1829

curculinoides (Linnaeus, 1761) 234 7
myops (Dalman, 1817) 2 4
nebulosa (Fabricius, 1781) 3

Dorcadionini Mulsant, 1839**Dorcadion** Dalm, 1817

holosericeum Krynicki, 1832 7

Apodasyini Lacordaire, 1872**Anaesthetis** Mulsant, 1835

testacea (Fabricius, 1781) 2345

Pogonocherini Mulsant, 1839**Pogonocherus** Dejean, 1821

decoratus Fairmaire, 1855 2 4
fasciculatus (Degeer, 1775) 234
hispidulus (Piller et Mitterpacher, 1781) 2 4
hispidus (Linnaeus, 1758) 2 45
ovatus (Goeze, 1777) 2

Acanthoderini J.Thomson, 1860**Oplosia** Mulsant, 1863

fennica (Paykull, 1800) 1234

Acanthoderes Audinet-Serville, 1835

<i>clavipes</i> (Schrank, 1781)	234			Donacia Fabricius, 1775			
Acanthocinini J.Thomson, 1860(1839)				<i>antiqua</i> Kunze, 1818	23	7	
Leiopus Audinet-Serville, 1835				<i>aquatica</i> (Linnaeus, 1758)	234	7	
<i>nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	234	7		<i>bicolor</i> Zschach, 1788	2	4	67
<i>punctulatus</i> (Paykull, 1800)	34			<i>brevicornis</i> Ahrens, 1810	23		
Acanthocinus Dejean, 1821				<i>brevitarsis</i> Thomson, 1884			7
<i>aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>cinerea</i> Herbst, 1784	2	4	
<i>griseus</i> (Fabricius, 1792)	1234567			<i>clavipes</i> Fabricius, 1792	2		
<i>reticulatus</i> (Razumovski, 1789)	2			<i>crassipes</i> Fabricius, 1775	234	7	
Exocentrus Dejean, 1835				<i>dentata</i> Hoppe, 1795	234	6	
<i>lusitanus</i> (Linnaeus, 1767)	234			<i>fennica</i> (Paykull, 1800)	2	6	
<i>punctipennis</i> Mulsant et				<i>impressa</i> Paykull, 1799	234	6	
Guillebeau, 1856	4			<i>malinowskyi</i> Ahrens, 1810	2	4	6
Agapanthiini Mulsant, 1839				<i>marginata</i> Hoppe, 1795	2	4	67
Agapanthia Audinet-Serville, 1835				<i>obscura</i> Gyllenhal, 1813	23	6	
<i>dahli</i> (Richter, 1821)		7		<i>semicuprea</i> Panzer, 1796	2	4	67
<i>villosoviridescens</i> (Degeer, 1775)	234			<i>simplex</i> Fabricius, 1775	2	4	
<i>violacea</i> (Fabricius, 1775)	3			<i>sparganii</i> Ahrens, 1810	234		
Saperdini Mulsant, 1839				<i>thalassina</i> Germar, 1811	2		
Saperda Fabricius, 1775				<i>tomentosa</i> Ahrens, 1810	2	4	6
<i>carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>versicolorea</i> (Brahm, 1790)	2345		
<i>octopunctata</i> (Scopoli, 1772)	4			<i>vulgaris</i> Zschach, 1788	2	4	67
<i>perforata</i> (Pallas, 1773)	1234567			Plateumaris Thomson, 1859			
<i>populnea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>affinis</i> (Kunze, 1818)	2345		
<i>scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	234567			<i>braccata</i> (Scopoli, 1772)	3		
<i>similis</i> Laichating, 1784	2	4567		<i>consimilis</i> (Schrank, 1781)	2		
Menesia Mulsant, 1856				<i>discolor</i> (Herbst, 1795)	2	4	6
<i>bipunctata</i> (Zoubkoff, 1829)	234	7		<i>rustica</i> (Kunze, 1818)	2	4	6
Phytoeciini Mulsant, 1839				<i>sericea</i> (Linnaeus, 1758)	23456		
Oberea Dejean, 1835				Criocerinae Latreille, 1807			
<i>erythrocephala</i> (Schrank, 1776)		7		Criocerini Latreille, 1807			
<i>linearis</i> (Linnaeus, 1761)	12	4		Crioceris Müller, 1764			
<i>oculata</i> (Linnaeus, 1758)	1234	67		<i>asparagi</i> (Linnaeus, 1758)	2		
<i>pupillata</i> (Gyllenhal, 1817)	23			<i>duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	23		
Stenostola Dejean, 1835				<i>quatuordecimpunctata</i> (Scopoli, 1763)	3		
<i>ferrea</i> (Schrank, 1776)	34			Lilioceris Reitter, 1912			
Phytoecia Dejean, 1835				<i>lilii</i> (Scopoli, 1763)	2		
<i>affinis</i> (Harrer, 1784)	2	4		<i>merdigera</i> (Linnaeus, 1758)	23456		
<i>caerulea</i> (Scopoli, 1772)	2			Lemini Gyllenhal, 1813			
<i>cylindrica</i> (Linnaeus, 1758)	3			Lema Fabricius, 1798			
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1781)	23			<i>cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	234567		
<i>pustulata</i> (Schrank, 1776)	1	5	7	Oulema Des Gozis, 1886			
<i>virgula</i> (Charpentier, 1825)	4	7		<i>erichsonii</i> (Suffrian, 1841)	23	567	
Tetraopini J.Thomson, 1860				<i>gallaeciana</i> (Heyden, 1870)	1234567		
Tetrops Kirby, 1826				<i>lichenis</i> (Weise, 1881)			
<i>praeusta</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
Chrysomelidae Latreille, 1802				Orsodacninae Thomson, 1859			
Donaciinae Kirby, 1837				Orsodacne Latreille, 1802			
Macroplea Samouelle, 1819				<i>cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	3		
<i>appendiculata</i> (Panzer, 1794)	2			Zeugophorinae Böving et Craighead, 1931			
<i>mutica</i> (Fabricius, 1792)	2			Zeugophora Kunze, 1818			
				<i>flavicollis</i> (Marsham, 1802)	2	4	6
				<i>scutellaris</i> Suffrian, 1841	2		
				<i>subspinosa</i> (Fabricius, 1781)	234567		

<i>turneri</i> Power, 1863	6			<i>sexpunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 67
				<i>virens</i> Suffrian, 1847	7
				<i>vittatus</i> Fabricius, 1775	2 4 67
				Eumolpinae Hope, 1840	
				Eumolpini Hope, 1840	
				Chrysochus Chevrolat, 1873	
				<i>asclepiadeus</i> (Pallas, 1773)	7
				Adoxini Baly, 1863	
				Pachnephorus Chevrolat, 1837	
				<i>pilosus</i> (Rossi, 1790)	123
				<i>tessellatus</i> (Duftschmid, 1825)	234 7
				Bromius Chevrolat, 1837	
				Adoxus Kirby, 1837	
				<i>obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
				Chrysomelinae Latreille, 1802	
				Timarchini Motschulsky, 1860	
				Timarcha Latreille, 1829	
				<i>goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)	3
				Chrysomelini Latreille, 1802	
				Leptinotarsa Chevrolat in Dejean, 1837	
				<i>decemlineata</i> (Say, 1824)	1234567
				Chrysolina Motschulsky, 1860	
				Dlochrysa Motschulsky, 1860	
				<i>analis</i> (Linnaeus, 1767)	234 6
				<i>aurichalcea</i> (Mannerheim, 1825)	2
				<i>carnifex</i> (Fabricius, 1792)	3
				<i>cerealis</i> (Linnaeus, 1767)	234 7
				<i>coerulans</i> (Scriba, 1791)	4
				<i>curpina</i> (Duftschmit, 1825)	2
				<i>fastuosa speciosa</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
				<i>geminata</i> (Paykull, 1799)	23 567
				<i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	234567
				<i>gypsophilae</i> (Küster, 1845)	23456
				<i>herbacea</i> (Duftschmit, 1825)	67
				<i>hyperici</i> (Forster, 1771)	1234567
				<i>kuesteri</i> (Helliesen, 1912)	2
				<i>limbata</i> (Fabricius, 1775)	23 67
				<i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	34 7
				<i>polita</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
				<i>sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1758)	12 4567
				<i>staphylaea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
				<i>varians</i> (Schaller, 1783)	1234 67
				Oreina Chevrolat, 1837	
				<i>rugulosa</i> (Suffrian, 1851)	4
				<i>caerulea</i> (Olivier, 1790)	
				Colaphellus Weise, 1916	
				<i>sophiae</i> Schaller, 1783	2 4 67
				Gastrophysa Chevrolat, 1837	
				<i>polygoni</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
				<i>viridula</i> (Degeer, 1775)	1234567
				Phaedon Latreille, 1829	
				<i>armoraciae</i> (Linnaeus, 1758)	234567

<i>cochleariae</i> (Fabricius, 1792)	1234567		
<i>laevigatus</i> (Duftschmid, 1825)	2	7	
<i>pyritosus</i> (Rossi, 1792)	2		
Hydrothassa Thomson, 1859			
<i>glabra</i> (Herbst, 1783)	2	67	
<i>hannoveriana</i> (Fabricius, 1775)	2	4 6	
<i>marginella</i> (Linnaeus, 1758)	234567		
Prasocuris Latreille, 1802			
<i>junci</i> (Brahm, 1790)	2	4	
<i>phellandrii</i> (Linnaeus, 1758)	234567		
Plagioderia Chevrolat, 1837			
<i>versicolorea</i> (Laichatring, 1781)	1234567		
Chrysomela Linnaeus, 1758			
Melasoma Stephens, 1831			
<i>collaris</i> Linnaeus, 1758	23456		
<i>cuprea</i> Fabricius, 1775	234	6	
<i>lapponica</i> Linnaeus, 1758	23		
<i>populi</i> Linnaeus, 1758	1234567		
<i>saliceti</i> (Weise, 1884)	2	4567	
<i>tremula</i> Fabricius, 1787	234567		
<i>vigintipunctata</i> (Scopoli, 1763)	1234567		
Linnaeidea Motschulsky, 1860			
<i>aenea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
Gonioctena Chevrolat, 1837			
Phytodecta Kirby, 1837			
<i>decemnotata</i> (Marsham, 1802)	23	67	
<i>linnaeana</i> (Schrank, 1781)	23		
<i>olivacea</i> (Forster, 1771)	2	7	
<i>pallida</i> (Linnaeus, 1758)		6	
<i>quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	234		
<i>viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	23456		
Phratora Chevrolat, 1837			
Phyllodecta Kirby, 1837			
<i>atrovirens</i> (Cornelius, 1857)	2	4 67	
<i>laticollis</i> (Suffrian, 1851)	2	567	
<i>tibialis</i> (Suffrian, 1851)	2	4 6	
<i>vitellinae</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
<i>vulgatissima</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
Galerucinae Latreille, 1802			
Galerucini Latreille, 1802			
Galerucella Crotch, 1837			
<i>calmariensis</i> (Linnaeus, 1767)	234567		
<i>griseescens</i> (Joannis, 1865)	2	4567	
<i>lineola</i> (Fabricius, 1781)	234567		
<i>nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)	234	6	
<i>pusilla</i> (Duftschmid, 1825)	234567		
<i>sagittariae</i> (Gyllenhal, 1813)	34		
<i>tenella</i> (Linnaeus, 1761)	234567		
Pyrrhalta Joannis, 1865			
<i>viburni</i> (Paykull, 1799)	234567		
Lochmaea Weise, 1883			
<i>caprea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
<i>crataegi</i> (Forster, 1771)	4	7	
<i>suturalis</i> (Thomson, 1866)	2	4567	
Galeruca Müller, 1764			
<i>interrupta</i> Illiger, 1802		2 4 6	
<i>laticollis</i> (Sahlberg, 1838)		23	
<i>melanocephala</i> Ponza, 1805		2 4	
<i>pomonae</i> (Scopoli, 1763)		1234567	
<i>tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)		1234567	
Exosoma Jacoby, 1903			
<i>collare</i> (Hummel, 1825)		2	7
Hylaspini Chapuis, 1875			
Sermylassa Reitter, 1912			
<i>halensis</i> (Linnaeus, 1767)		2	
Agelastica Chevrolat, 1837			
<i>alni</i> (Linnaeus, 1758)		1234567	
Luperini Gistel, 1856			
Phyllobrotica Chevrolat, 1837			
<i>quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)		1234567	
Calomicrus Dillwyn, 1829			
<i>pinicola</i> (Duftschmid, 1825)		2	4
Luperus Geoffroy, 1762			
<i>flavipes</i> (Linnaeus, 1758)		2	
<i>longicornis</i> (Fabricius, 1781)		2	45
<i>lyperus</i> (Sulzer, 1776)		2	
<i>xathopoda</i> (Schrank, 1781)			7
Alticinae Newman, 1834			
Phyllotreta Chevrolat, 1837			
<i>armoraciae</i> (Koch, 1803)		2	4 7
<i>atra</i> (Fabricius, 1775)		1234	67
<i>cruciferae</i> (Goeze, 1777)		2	
<i>dilatata</i> Thomson, 1866			*
<i>exclamationis</i> (Thunberg, 1784)		2	4 67
<i>flexuosa</i> (Illiger, 1794)		2	4 67
<i>nemorum</i> (Linnaeus, 1758)		1234567	
<i>nigripes</i> (Fabricius, 1775)		2	5
<i>ochripes</i> (Curtis, 1837)		234567	
<i>striolata</i> (Fabricius, 1803)		12	4 67
<i>tetrastigma</i> (Commoli, 1837)		234	67
<i>undulata</i> Kutschera, 1860		1234567	
<i>vitulla</i> (Redtenbacher, 1849)		1234567	
Aphthona Chevrolat, 1837			
<i>erichsoni</i> (Zetterstedt, 1838)		1	4
<i>euphorbiae</i> (Schrank, 1781)		1234567	
<i>franzi</i> Heikertinger, 1944		2	
<i>lutescens</i> (Gyllenhal, 1813)		234	67
<i>nigriscutis</i> Foudras, 1861			67
<i>nonstriata</i> (Goeze, 1777)		2	4 67
<i>violacea</i> (Koch, 1803)			67
Longitarsus Berthold, 1827			
<i>aeneicollis</i> (Faldermann, 1837)			56
<i>suturalis</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1775)			
<i>aeruginosus</i> (Foudras, 1860)		4	6
<i>apicalis</i> (Beck, 1817)		2	

<i>atricillus</i> (Linnaeus, 1761)	2	56		
<i>brunneus</i> (Duftschmid, 1825)	2	4	67	
<i>curtus</i> (Allard, 1860)	2			
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1781)	*			
<i>exoletus</i> (Linnaeus, 1758)	4			
<i>ferrugineus</i> (Foudras, 1860)	5			
<i>fulgens</i> (Foudras, 1860)	567			
<i>ganglbaueri</i> (Heikertinger, 1912)	45			
<i>holsaticus</i> (Linnaeus, 1758)	2	567		
<i>jacobaeae</i> (Waterhouse, 1858)	2	4		
<i>kutscherai</i> (Rye, 1872)	2			
<i>longiseta</i> Weise, 1889	2	456		
<i>luridus</i> (Scopoli, 1763)	2	4	6	
<i>lycopi</i> (Foudras, 1860)	2	7		
<i>melanocephalus</i> (Degeer, 1775)	234567			
<i>nasturtii</i> (Fabricius, 1792)	12	567		
<i>nigerrimus</i> (Gyllenhal, 1827)	2	67		
<i>nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)	56			
<i>parvulus</i> (Paykull, 1799)	1234567			
<i>pellucidus</i> (Foudras, 1860)	2			
<i>pinguis</i> (Weise, 1888)		7		
<i>pratensis</i> (Panzer, 1794)	23	56		
<i>quadriguttatus</i> (Pontoppidan, 1765)	2			
<i>rubiginosus</i> (Foudras, 1860)	2			
<i>scutellaris</i> (Rey, 1874)	2			
<i>succineus</i> (Foudras, 1860)	2	4	67	
<i>suturellus</i> (Duftschmid, 1825)	12	4567		
<i>symphyti</i> Heikertinger, 1912	2	56		
<i>tabidus</i> (Fabricius, 1775)	2	4	6	
<i>Altica</i> Müller, 1764				
<i>aenescens</i> (Weise, 1888)		56		
<i>brevicollis</i> Foudras, 1861		6		
<i>longicollis</i> (Allard, 1860)	2	4		
<i>britteni</i> Sharp, 1914				
<i>lythri</i> Aubé, 1843	3			
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<i>palustris</i> Weise, 1888	2	5		
<i>quercetorum saliceti</i> Weise, 1888	3	56		
<i>tamaricis</i> Schrank, 1785	23	67		
<i>Hermaeophaga</i> Foudras, 1860				
<i>mercurialis</i> (Fabricius, 1792)	4			
<i>Batophila</i> Foudras, 1860				
<i>rubi</i> (Paykull, 1799)	2	6		
<i>Lythrarina</i> Bedel, 1897				
<i>salicariae</i> (Paykull, 1800)	2	4567		
<i>Asiorestia</i> Jacobson, 1925				
<i>brevicollis</i> (Daniel, 1904)	*			
<i>ferruginea</i> (Scopoli, 1763)	234	67		
<i>impressa</i> (Fabricius, 1801)	3	5	7	
<i>interpunctata</i> (Motschulsky, 1859)	56			
<i>motschulskii</i> Konstantinov, 1991	2	4		
<i>sublaevis</i> Motschulsky, 1859				
<i>nigritula</i> (Gyllenhal, 1813)	34			
<i>transversa</i> (Marsham, 1802)	34	67		
<i>Derocrepis</i> Weise, 1886				
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	3			
<i>Hippuriphila</i> Foudras, 1860				
<i>modeeri</i> (Linnaeus, 1761)	2	4	6	
<i>Crepidodera</i> Chevrolat, 1837				
<i>Chalcoides</i> Foudras, 1860				
<i>aurata</i> (Marsham, 1802)		1234567		
<i>aurea</i> (Geoffroy, 1785)		2	456	
<i>fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)		1234567		
<i>nitidula</i> (Linnaeus, 1758)		3		
<i>plutus</i> (Latreille, 1804)		3		
<i>Epithrix</i> Foudras, 1860				
<i>pubescens</i> (Koch, 1803)		2	567	
<i>Podagrica</i> Chevrolat, 1837				
<i>malvae</i> (Illiger, 1807)			6	
<i>Mantura</i> Stephens, 1831				
<i>chrysanthemi</i> (Koch, 1803)		2	6	
<i>rustica</i> (Linnaeus, 1767)		23	6	
<i>Chaetocnema</i> Stephens, 1831				
<i>aerosa</i> (Letzner, 1864)		2	67	
<i>aridula</i> (Gyllenhal, 1827)		1234567		
<i>compressa</i> (Letzner, 1847)		45		
<i>concinna</i> (Marsham, 1802)		12	4567	
<i>heikertingeri</i> Lubischev, 1963		2	4	7
<i>hortensis</i> (Geoffroy, 1785)		1234567		
<i>mannerheimi</i> (Gyllenhal, 1827)		2	567	
<i>obesa</i> (Boieldieu, 1859)			7	
<i>sahlbergii</i> (Gyllenhal, 1827)		2	4567	
<i>semicoerulea</i> (Koch, 1803)		23	7	
<i>Dibolia</i> Latreille, 1829				
<i>cryptocephala</i> (Koch, 1803)			7	
<i>depressiuscula</i> Letzner, 1864		2	4	
<i>foersteri</i> Bach, 1859		3		
<i>metallica</i> Motschulsky, 1845			7	
<i>occultans</i> (Koch, 1803)			7	
<i>russica</i> Weise, 1893		2	56	
<i>Sphaeroderma</i> Stephens, 1831				
<i>rubidum</i> (Gräells, 1858)			4	
<i>testaceum</i> (Fabricius, 1775)			34	
<i>Agropus</i> Fischer von Waldheim, 1824				
<i>ahrensi</i> (Germar, 1817)			3	
<i>nigritarsis</i> (Gebler, 1823)		2		
<i>Psylliodes</i> Berthold, 1827				
<i>affinis</i> (Paykull, 1799)		2	4567	
<i>chalcomera</i> (Illiger, 1807)		2		
<i>chrysocephala</i> (Linnaeus, 1758)		2	4	
<i>cucullata</i> (Illiger, 1807)		2	4567	
<i>cuprea</i> (Koch, 1803)		2345	7	
<i>dulcamarae</i> (Koch, 1803)		2	4567	
<i>napi</i> (Fabricius, 1792)		234		
<i>picina</i> (Marsham, 1802)		2	4	
<i>sophiae</i> Heikertinger, 1914		23	6	
<i>Hispinae</i> Gyllenhal, 1813				
<i>Hispa</i> Linnaeus, 1767				
<i>atra</i> Linnaeus, 1767			4	6
<i>Cassidinae</i> Gyllenhal, 1813				

<i>Hypocassida</i> Weise, 1893	
<i>subferruginea</i> (Schrank, 1776)	4 6
Cassida Linnaeus, 1758	
<i>atrata</i> Fabricius, 1787	1
<i>azurea</i> Fabricius, 1801	7
<i>denticollis</i> Suffrian, 1844	2345 7
<i>ferruginea</i> Goeze, 1777	6
<i>flaveola</i> Thunberg, 1794	234567
<i>hemisphaerica</i> Herbst, 1799	4
<i>lineola</i> Creutzer, 1799	7
<i>margaritacea</i> Schaller, 1783	2 4 67
<i>murraea</i> Linnaeus, 1767	234 67
<i>nebulosa</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>nobilis</i> Linnaeus, 1758	234567
<i>pannonica</i> Suffrian, 1848	7
<i>panzeri</i> Weise, 1907	34 6
<i>prasina</i> Illiger, 1798	2 4567
<i>rubiginosa</i> Müller, 1776	234567
<i>sanguinolenta</i> Müller, 1776	45
<i>sanguinosa</i> Suffrian, 1844	2 567
<i>seladonia</i> Gyllenhal, 1827	1
<i>stigmatica</i> Suffrian, 1844	4
<i>vibex</i> Linnaeus, 1767	23456
<i>viridis</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>vittata</i> Villers, 1789	234567

Bruchidae Latreille, 1802

Bruchinae Latreille, 1802

Bruchini Latreille, 1802

Bruchus Müller, 1764	
<i>affinis</i> Frölich, 1799	12 4
<i>atomarius</i> (Linnaeus, 1761)	1 34
<i>loti</i> Paykull, 1800	1234
<i>luteicornis</i> Illiger, 1794	1
<i>pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>rufimanus</i> Boheman, 1833	1234

Acanthoscelidini Bridwell, 1946

Acanthoscelides Schilsky, 1905	
<i>obtectus</i> (Say, 1831)	1234567

Bruchidius Schilsky, 1905	
<i>unicolor</i> (Olivier, 1795)	1
<i>villosus</i> (Fabricius, 1792)	*
<i>fasciatus</i> (Olivier, 1795)	

Callosobruchus Pic, 1902	
<i>chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	1

Amblycerinae Bridwell, 1932

Spermophagus Schönherr, 1833	
<i>calystegiae</i> (Lukjanovic et Ter-Minasjan, 1957)	*
<i>sericeus</i> (Geoffroy, 1785)	12 4

CURCULIOIDEA

Anthribidae Billberg, 1820

Anthribinae Billberg, 1820

Tropideres Schönherr, 1823	
<i>albirostris</i> (Herbst, 1783)	3
<i>dorsalis</i> (Thunberg, 1796)	23
Dissoleucas Jordan, 1925	
<i>niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	3
Platystomos Schneider, 1791	
<i>albinus</i> (Linnaeus, 1758)	345
Anthribus Müller, 1764	
<i>nebulosus</i> Forster, 1771	7
<i>scapularis</i> Gebler, 1833	3

Nemonychidae Bedel, 1883

Doydirhynchinae Pierce, 1916

Cimberidini Bradley, 1930

Cimberes Des Gozis, 1881	
<i>Rhinomacer</i> auct. nec Müller, 1764	
<i>attelaboides</i> (Fabricius, 1787)	3

Attelabidae Billberg, 1820

Rhynchitinae Gistel, 1856

Rhynchitini Gistel, 1856

Pselaphorhynchites Schilsky, 1903	
<i>aeneovirens</i> (Marsham, 1802)	4
<i>germanicus</i> (Herbst, 1797)	3
<i>nanus</i> (Paykull, 1792)	34
<i>tomentosus</i> (Gyllenhal, 1839)	*
Rhynchites Schneider, 1791	
<i>auratus</i> (Scopoli, 1763)	23 5
<i>caeruleus</i> (Degeer, 1775)	34
<i>cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	234567

Byctiscini Voss, 1929

Byctiscus Thomson, 1859	
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)	23 5 7
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	23 5

Deporaini Voss, 1931

Deporatus Leach, 1819	
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)	12345 7

Attelabinae Billberg, 1820

Attelabus Linnaeus, 1758	
<i>nitens</i> (Scopoli, 1763)	3 5

Apoderinae Lacordaire, 1863

Apoderus Olivier, 1807	
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>erythropterus</i> (Gmelin, 1790)	34

Apionidae Schönherr, 1823

Apioninae Schönherr, 1823

Apion Herbst, 1797	
<i>aeneum</i> (Fabricius, 1775)	2 4

<i>aestimanum</i> Faust, 1891	2 456	<i>nigritarse</i> Kirby, 1808	2 4 7
<i>aethiops</i> Herbst, 1797	2 45	<i>oblongum</i> Gyllenhal, 1839	6
<i>affine</i> Kirby, 1808	3	<i>ochropus</i> Germar, 1818	2
<i>apricans</i> Herbst, 1797	1234567	<i>ononicola</i> Bach, 1854	*
<i>armatum</i> Gerstaecker, 1854	2	<i>ononis</i> Kirby, 1808	*
<i>assimile</i> Kirby, 1808	12 456	<i>onopordi</i> Kirby, 1808	12 4 67
<i>astragali</i> (Paykull, 1800)	2 4	<i>opeticum</i> Bach, 1854	123 67
<i>atomarium</i> Kirby, 1808	1234 67	<i>pallipes</i> Kirby, 1808	5
<i>brevirostre</i> Herbst, 1797	67	<i>pavidum</i> Germar, 1817	2 4 7
<i>buddebergi</i> Bedel, 1885	4	<i>penetrans</i> Germar, 1817	2 4 7
<i>burdigalense</i> Wencker, 1858	12	<i>caullei</i> Wencker, 1858	
<i>carduorum</i> Kirby, 1808	12 4 67	<i>pisi</i> (Fabricius, 1801)	4 6
<i>cerdo</i> Gerstaecker, 1854	1234567	<i>platalea</i> Germar, 1817	2
<i>cineraceum</i> Wencker, 1864	2	<i>pomoniae</i> (Fabricius, 1798)	1234567
<i>millum</i> Bach, 1854, nec Gyllenhal, 1833		<i>pubescens</i> Kirby, 1811	4
<i>compactum</i> Desbrochers des Loges, 1888	7	<i>punctigerum</i> (Paykull, 1792)	2
<i>confluens</i> Kirby, 1808	34 7	<i>punctirostre</i> Gyllenhal, 1839	7
<i>corniculatum</i> Germar, 1817	67	<i>radiolus</i> (Marsham, 1802)	12 4567
<i>craccae</i> (Linnaeus, 1767)	23 567	<i>rubens</i> Stephens, 1839	2 4
<i>cruentatum</i> Walton, 1844	2 4567	<i>rubiginosum</i> Grill, 1893	45
<i>curtirostre</i> Germar, 1817	1234567	<i>ruficrus</i> Germar, 1817	23
<i>curvirostre</i> (Gyllenhal, 1833)	7	<i>sedi</i> Germar, 1818	1 4 67
<i>difficile</i> Herbst, 1797	7	<i>seniculus</i> Kirby, 1808	1234567
<i>dispar</i> Germar, 1817	4	<i>simile</i> Kirby, 1811	1234567
<i>dissimile</i> Germar, 1817	*	<i>simum</i> Germar, 1817	4 67
<i>distans</i> Desbrochers des Loges, 1889	4 7	<i>spencii</i> Kirby, 1808	12 4 7
<i>alliariae</i> Herbst, 1797		<i>stolidum</i> Germar, 1817	1234567
<i>ebeninum</i> Kirby, 1808	34	<i>subulatum</i> Kirby, 1808	12 45 7
<i>elegantulum</i> Germar, 1818	2	<i>sulcifrons</i> Herbst, 1797	1234 7
<i>elongatum</i> Desbrochers des Loges, 1891	4	<i>tenue</i> Kirby, 1808	12 4 67
<i>elongatum</i> Germar, 1817	2 4	<i>trifolii</i> (Linnaeus, 1768)	1234567
<i>ervi</i> Kirby, 1808	1234 7	<i>urticarium</i> (Herbst, 1784)	234 67
<i>facetum</i> Gyllenhal, 1839	2	<i>varipes</i> Germar, 1817	1234567
<i>filirostre</i> Kirby, 1808	1234 67	<i>viciae</i> (Paykull, 1800)	1234567
<i>flavimanum</i> Gyllenhal, 1833	6	<i>vicinum</i> Kirby, 1808	4 67
<i>formaneki</i> Wagner, 1929	4 7	<i>violaceum</i> Kirby, 1808	1234567
<i>frumentarium</i> (Linnaeus, 1758)	2 4567	<i>virens</i> Herbst, 1797	1234567
<i>miniatum</i> Germar, 1833		<i>vorax</i> Herbst, 1797	1234567
<i>fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)	1234567		
<i>flavipes</i> (Paykull, 1792, nec Degeer, 1775)			
<i>fuscirostre</i> (Fabricius, 1775)	*		
<i>gyllenhali</i> Kirby, 1808	3 56		
<i>haematodes</i> Kirby, 1808	1234567		
<i>frumentarium</i> (Paykull, 1792, nec Linnaeus, 1758)			
<i>hoffmanni</i> Wagner, 1930	2 6		
<i>holosericeum</i> Gyllenhal, 1833	4		
<i>hookeri</i> Kirby, 1808	1234567		
<i>immune</i> Kirby, 1808	2		
<i>laevigatum</i> (Paykull, 1792)	234 7		
<i>leucophaeatum</i> Wencker, 1864	4 7		
<i>loti</i> Kirby, 1808	234 7		
<i>malvae</i> (Fabricius, 1775)	2 67		
<i>marchicum</i> Herbst, 1797	1234567		
<i>melancholicum</i> Wencker, 1864	4		
<i>meliloti</i> Kirby, 1808	1234 67		
<i>minimum</i> Herbst, 1797	2 4 67		

Nanophyinae Gistel, 1856	
<i>Nanophyes</i> Schönherr, 1838	
<i>circumscriptus</i> Aubé, 1864	2
<i>globulus</i> (Germar, 1821)	2
<i>hemisphaericus</i> Olivier, 1807	2 4 6
<i>marmoratus</i> (Goeze, 1777)	12 4567
<i>sahlbergi</i> (Sahlberg, 1835)	23
Curculionidae Latreille, 1802	
Otiorhynchinae Schönherr, 1826	
Otiorhynchini Schönherr, 1826	
<i>Otiorhynchus</i> Germar, 1824	
<i>aurosparus</i> Germar, 1824	
<i>ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	2 67
<i>multipunctatus</i> (Fabricius, 1792)	4 6
<i>nodosus</i> (Müller, 1764)	1
<i>dubius</i> (Ström, 1883)	
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>porcatus</i> (Herbst, 1795)	1 7

<i>raucus</i> (Fabricius, 1777)	2345 7
<i>reichei</i> Stierlin, 1861	7
<i>repletus</i> Boheman, 1843	4 67
<i>rotundus</i> Marseul, 1872	4
<i>rotundatus</i> Siebold, 1837	
<i>scaber</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 6
<i>tristis</i> (Scopoli, 1763)	234567

Peritelini Lacordaire, 1863

<i>Simo</i> Dejean, 1821	
<i>hirticornis</i> (Herbst, 1795)	3

Trachyphloeini Lacordaire, 1863

<i>Trachyphloeus</i> Germar, 1817	
<i>aristatus</i> (Gyllenhal, 1827)	12 4567
<i>bifoveolatus</i> (Beck, 1817)	1234567
<i>heymesi</i> Hubenthal, 1934	2
<i>scabriculus</i> (Linnaeus, 1771)	4 6
<i>spinimanus</i> Germar, 1824	2 4

Omiini Shuckard, 1840

<i>Omiamia</i> Silfverberg, 1977	
<i>Omiias</i> auct. nec Germar, 1817	
<i>globulus</i> (Boheman, 1843)	67
<i>mollina</i> (Boheman, 1834)	23
<i>murinus</i> (Boheman, 1843)	2 67
<i>rotundatus</i> (Fabricius, 1792)	34 6
<i>villosus</i> (Formanek, 1911)	5

Phyllobiini Schönherr, 1826

<i>Phyllobius</i> Germar, 1824	
<i>arborator</i> (Herbst, 1797)	1234567
<i>argentatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>betulinus</i> (Bechstein et Scharfenberg, 1805)	234
<i>brevis</i> Gyllenhal, 1834	1 4 67
<i>calcaratus</i> (Fabruicius, 1792)	1234567
<i>maculatus</i> Tournier, 1880	67
<i>maculicornis</i> Germar, 1824	234567
<i>oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	1234567
<i>pyri</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>scutellaris</i> Redtenbacher, 1849	2 7
<i>virideaeris</i> (Laichartering, 1781)	1234 7
<i>viridicollis</i> (Fabricius, 1792)	345 7

Polydrosini Schönherr, 1823

<i>Polydrusus</i> Germar, 1817	
<i>cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>confluens</i> Stephens, 1831	67
<i>corruscus</i> Germar, 1824	34
<i>flavipes</i> (Degeer, 1775)	1234 67
<i>inustus</i> Germar, 1824	2 567
<i>mollis</i> (Ström, 1763)	*
<i>pallidus</i> (Gyllenhal, 1834)	2 4 6
<i>atomarius</i> (Olivier, 1807, nec Linnaeus, 1761)	
<i>picus</i> (Fabricius, 1792)	4 67
<i>pilosus</i> Gredler, 1866	234567
<i>pulchellus</i> Stephens, 1831	3

<i>ruficornis</i> (Bonsdorff, 1785)	1234 7
<i>sericeus</i> (Schaller, 1783)	34 6
<i>undatus</i> (Fabricius, 1781)	1234567

Brachyderini Schönherr, 1826

<i>Scythropus</i> Schönherr, 1826	
<i>mustela</i> (Herbst, 1797)	*

<i>Eusomus</i> Germar, 1824	
<i>ovulum</i> Germar, 1824	4

<i>Sciaphilus</i> Schonher, 1823	
<i>asperatus</i> (Bonsdorff, 1785)	1234567

<i>Brachysomus</i> Schönherr, 1823	
<i>echinatus</i> (Bonsdorff, 1785)	1234 67

<i>Barypeithes</i> Jacquelin du Val, 1854	
<i>pellucidus</i> (Boheman, 1843)	2
<i>gabrielii</i> Penecke, 1928	

<i>Brachyderes</i> Schönherr, 1823	
<i>incanus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

Strophosomini Gistel, 1856

<i>Strophosoma</i> Billberg, 1820	
<i>albolineatus</i> Seidlitz, 1867	67
<i>capitatum</i> (Degeer, 1775)	1234567
<i>faber</i> (Herbst, 1785)	4 6
<i>melanogrammum</i> (Forster, 1771)	*

Cneorhinini Lacordaire, 1863

<i>Liophloeus</i> Germar, 1824	
<i>tessulatus</i> (Müller, 1776)	2 4
<i>Cneorhinus</i> Schönherr, 1823	
<i>albinus</i> (Boheman, 1833)	67

Barynotini Lacordaire, 1863

<i>Barynotus</i> Germar, 1817	
<i>obscurus</i> (Fabricius, 1775)	4 6

Tropiphorini Leng, 1920

<i>Tropiphorus</i> Schönherr, 1842	
<i>elevatus</i> (Herbst, 1795)	234
<i>carinatus</i> Müller, 1777	

Tanymecini Lacordaire, 1863

<i>Chlorophanus</i> Sahlberg, 1823	
<i>gibbosus</i> (Paykull, 1791)	7
<i>graminicola</i> Olivier, 1807	7
<i>sellatus</i> Fabricius, 1798	4 7
<i>micans</i> Krynicki, 1832	
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1785)	1234567

<i>Tanymecus</i> Germar, 1817	
<i>palliatus</i> (Fabricius, 1787)	1234567

<i>Cycloderes</i> Sahlberg, 1823	
<i>Thylacites</i> Germar, 1824	
<i>pilosus</i> (Fabricius, 1794)	4 67

Sitoninae Gistel, 1856

<i>Sitona</i> Germar, 1817	
-----------------------------------	--

<i>ambiguus</i> Gyllenhal, 1834	34
<i>callosus</i> Gyllenhal, 1834	4
<i>cylindricollis</i> (Fåhraeus, 1840)	12 4 67
<i>griseus</i> (Fabricius, 1775)	1234567
<i>hispidulus</i> (Fabricius, 1777)	12 4567
<i>humeralis</i> Stephens, 1831	12 4567
<i>languidus</i> Gyllenhal, 1834	2 67
<i>lepidus</i> Gyllenhal, 1834	1234567
<i>flavescens</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1787)	
<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>longulus</i> Gyllenhal, 1834	7
<i>macularius</i> (Marsham, 1802)	1234567
<i>crinitus</i> (Herbst, 1795, nec Gmelin, 1790)	
<i>ononidis</i> Sharp, 1866	2 6
<i>puncticollis</i> Stephens, 1831	1234567
<i>striatellus</i> Gyllenhal, 1834	1234567
<i>tibialis</i> Herbst, 1795	
<i>sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)	1234567
<i>suturalis</i> Stephens, 1831	1234567
<i>waterhousei</i> Walton, 1846	7

Cleoninae Schönherr, 1826

Lixini Schönherr, 1823

Larinus Schönherr, 1823	
<i>brevis</i> (Herbst, 1795)	34
<i>minutus</i> Gyllenhal, 1836	1
<i>obtusus</i> Gyllenhal, 1836	23 67
<i>planus</i> (Fabricius, 1792)	6
<i>sturnus</i> (Schaller, 1783)	3 6
<i>turbinatus</i> Gyllenhal, 1836	67
Lixus Fabricius, 1801	
<i>albomarginatus</i> Boheman, 1843	3 6
<i>bardanae</i> (Fabricius, 1787)	4567
<i>cylindrus</i> (Fabricius, 1781)	34
<i>iridis</i> Olivier, 1807	234
<i>paraplecticus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 7
<i>punctirostris</i> Boheman, 1843	7
<i>subtilis</i> Sturm, 1826	6

Rhinocyllini Lacordaire, 1863

Rhinocyllus Germar, 1819	
<i>conicus</i> (Frölich, 1792)	*

Cleonini Schönherr, 1826

Coniocleonus Motschulsky, 1860	
<i>hollbergi</i> (Fåhraeus, 1842)	34 6
<i>glaucus</i> (Fabricius, 1787, nec Scopoli, 1763)	
<i>nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	*
Chromoderus Motschulsky, 1860	
<i>affinis</i> (Schrank, 1781)	12 4567
<i>fasciatus</i> (Müller, 1776, nec Scopoli,	
<i>declivus</i> (Olivier, 1807)	7
Mecaspis Schönherr, 1823	
<i>alternans</i> (Herbst, 1795)	3

Pleurocleonus Motschulsky, 1860	
<i>sollicitus</i> (Gyllenhal in Schönherr, 1834)	6

Cyphocleonus Motschulsky, 1860	
<i>dealbatus</i> (Gmelin, 1790)	1 3 7
<i>tigrinus</i> Panzer, 1789	
<i>trisulcatus</i> (Herbst, 1795)	3 7

Cleonis Dejean, 1821	
<i>pigra</i> (Scopoli, 1763)	34 6

Eriirrhiniinae Schönherr, 1825

Rhytirrhiniini Lacordaire, 1863

Gronops Schönherr, 1823	
<i>inaequalis</i> Boheman, 1842	12 4 7
<i>lunatus</i> (Fabricius, 1775)	34 67
<i>sulcatus</i> Boheman, 1842	2 67

Phytonomini Gistel, 1856

Hypera Germar, 1817	
Phytonomus Schönherr, 1823	
<i>adpersa</i> (Fabricius, 1792)	234 67
<i>arator</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>arundinis</i> (Paykull, 1792)	3 7
<i>dauci</i> (Olivier, 1807)	2
<i>diversipunctata</i> (Schrank, 1789)	34 67
<i>elongata</i> (Paykull, 1792, nec Fabricius, 1775)	
<i>fuscocinerea</i> (Marsham, 1802)	34
<i>murina</i> Fabricius, 1792	
<i>meles</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	1234567
<i>plantaginis</i> (Degeer, 1775)	4 6
<i>postica</i> (Gyllenhal, 1813)	1234567
<i>variabilis</i> Herbst, 1795	
<i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	23456
<i>suspiciosa</i> (Herbst, 1795)	23456
<i>pedestris</i> Paykull, 1792	
<i>transsylvanica</i> Petri, 1901	12345
<i>venusta</i> (Fabricius, 1781)	12 4
<i>viciae</i> (Gyllenhal, 1792)	1 4 6
<i>zoilus</i> (Scopoli, 1763)	12 4567
<i>punctata</i> Fabricius, 1775	

Eriirrhiniini Schönherr, 1825

Icaris Tournier, 1874	
<i>sparganii</i> (Gyllenhal, 1836)	7
Pachytychius Jekel, 1861	
<i>sparsutus</i> (Olivier, 1807)	3
Alophus Schönherr, 1826	
<i>triguttatus triguttatus</i> Schrank, 1784)	2 4 6
Eubrichius Thomson, 1859	
<i>velutus</i> (Beck, 1817)	2 4
Limobius Schönherr, 1847	
<i>borealis</i> (Paykull, 1792)	34
Grypus Germar, 1817	
<i>brunnirostris</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67

<i>equiseti</i> (Fabricius, 1775)	234567	<i>junceus</i> (Reich, 1797)	12 4 7
Thryogenes Bedel, 1884		<i>lineatulus</i> Stephens, 1831	12
<i>festucae</i> (Herbst, 1795)	2 6	<i>medicaginis</i> Brisout de	
<i>nereis</i> (Paykull, 1800)	6	Barneville, 1862	2 4 6
<i>scirrhosus</i> (Gyllenhal, 1836)	2	<i>meliloti</i> Stephens, 1831	34 7
Notaris Germar, 1817		<i>parallellus</i> (Panzer, 1794)	2
<i>acridulus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>picrostris</i> (Fabricius, 1787)	1234567
<i>aterrimus</i> Hampe, 1850	2	<i>pumilus</i> Brisout de Barneville, 1862	4
<i>bimaculatus</i> (Fabricius, 1787)	12 4 6	<i>quinquepunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>maerkeli</i> (Boheman, 1843)	4	<i>schneideri</i> (Herbst, 1795)	2 4 6
<i>scipri</i> (Fabricius, 1792)	2 4 7	<i>sharpi</i> Tournier, 1873	23
Dorytomus Germar, 1817		<i>sorex</i> Gyllenhal, 1836	3
<i>dejeani</i> Faust, 1882	2 4	<i>squamatululus</i> Gyllenhal, 1836	1234567
<i>dorsalis</i> (Linnaeus, 1758)	234	<i>stephensi</i> Gyllenhal, 1836	1234567
<i>edoughensis</i> Desbrochers des		Sibinia Germar, 1817	
Loges, 1875	1234567	<i>pellucens</i> (Scopoli, 1772)	2 4 67
<i>affinis</i> Paykull, 1800, nec		<i>phalerata</i> (Gyllenhal, 1836)	2
Schrank, 1781		<i>primita</i> (Herbst, 1795)	67
<i>filirostris</i> (Gyllenhal, 1836)	*	<i>pyrrhodactyla</i> (Marsham, 1802)	1234567
<i>hirtipennis</i> (Bedel, 1884)	*	<i>sodalis</i> Germar, 1824	4
<i>ictor</i> (Herbst, 1795)	2 4	<i>subelliptica</i> Desbrochers des	
<i>longimanus</i> (Forster, 1771)	34 67	Loges, 1873	6
<i>melanophthalmus</i> (Paykull, 1792)	34 67	<i>tibialis</i> Gyllenhal, 1836	6
<i>nebulosus</i> (Gyllenhal, 1836)	234567	<i>viscaria</i> (Linnaeus, 1761)	234 6
<i>rufatus</i> (Bedel, 1886)	2 4	<i>vittata</i> Germar, 1824	6
<i>salicinus</i> (Gyllenhal, 1827)	2 4567	Ellescini Thomson, 1859	
<i>taeniatus</i> (Fabricius, 1781)	456	Ellescus Dejean, 1821	
<i>tortrix</i> (Linnaeus, 1761)	34 67	<i>bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	34 67
<i>tremulae</i> (Fabricius, 1787)	34 67	<i>infirmus</i> (Herbst, 1795)	4
Pseudostyphlus Tournier, 1874		<i>scanicus</i> (Paykull, 1792)	2 4567
<i>pillumus</i> (Gyllenhal, 1836)	234 67	Acalyptinae Thomson, 1859	
Smicronychinae Seidlitz, 1891		Acalyptus Schönherr, 1833	
Smicronyx Schönherr, 1843		<i>carpini</i> (Fabricius, 1792)	1 3 5 7
<i>coecus</i> (Reich, 1797)	2 4	<i>sericeus</i> Gyllenhal, 1836	67
<i>jungermanniae</i> (Reich, 1797)	7	Curculioninae Latreille, 1802	
Cioninae Schönherr, 1825		Anthonomini Thomson, 1859	
Cionus Clairville et Schellenberg, 1798		Anthonomus Germar, 1817	
<i>hortulanus</i> (Geoffroy, 1785)	234 67	<i>humeralis</i> (Panzer, 1795)	1 4
<i>olivieri</i> Rosenschoeld, 1838	234	<i>kirschi</i> Desbrochers des Loges, 1868	2
<i>scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)	34 67	<i>pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)	234567
<i>thapsi</i> (Fabricius, 1792)	4 7	<i>phyllocola</i> (Herbst, 1795)	234567
<i>tuberculosis</i> (Scopoli, 1763)	234 7	<i>varians</i> (Paykull, 1792, nec	
Cleopus Dejean, 1821		Gmelin, 1790)	
<i>pulchellus</i> (Herbst, 1795)	5	<i>pinivorax</i> Silfverberg, 1977	4
<i>solani</i> (Fabricius, 1792)	5	<i>pubescens</i> (Paykull, 1792, nec	
Tychiinae Thomson, 1859		Fabricius, 1775)	
Tychiini Thomson, 1859		<i>piri</i> Kollar, 1837	4 6
Tychius Germar, 1817		<i>pomorum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>aureolus</i> Kiesenwetter, 1851	2 67	<i>rubi</i> (Herbst, 1795)	1234567
<i>breviusculus</i> Desbrochers des		<i>rufus</i> Gyllenhal, 1836	*
Loges, 1873	1234567	<i>ulmi</i> (Degeer, 1775)	4 7
<i>crassirostris</i> Kirsch, 1871	7	Furcipes Desbrochers des Loges, 1868	
<i>haematopus</i> Gyllenhal, 1836	1234567	<i>rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)	234567
		Brachonyx Schönherr, 1825	
		<i>pineti</i> (Paykull, 1795)	12 4567

Curculionini Latreille, 1802	
Curculio Linnaeus, 1758	
<i>betulae</i> (Stephens, 1831)	2 6
<i>cerasorum</i> Paykull, 1792, nec Fabricius, 1775	
<i>crux</i> Fabricius, 1777	2 4567
<i>glandium</i> Marsham, 1802	34567
<i>nucum</i> Linnaeus, 1758	2 4567
<i>pellitus</i> Boheman, 1843	6
<i>pyrrhoceras</i> Marsham, 1802	67
<i>rubidus</i> (Gyllenhal, 1836)	23 5
<i>salicivorus</i> Paykull, 1792	1234 67
<i>venosus</i> (Gravenhorst, 1807)	3 6
<i>villosus</i> Fabricius, 1781	4 6

Rhynchaeninae Thomson, 1859

Rhynchaenus Clairville et Schellenberg, 1798	
<i>alni</i> (Linnaeus, 1758)	2 7
<i>decoratus</i> (Germar, 1821)	3 6
<i>foliorum</i> (Müller, 1764)	67
<i>iota</i> (Fabricius, 1787)	1 4 67
<i>loniceriae</i> (Herbat, 1795)	23
<i>populicola</i> Silfverberg, 1977	1234 67
<i>populi</i> (Fabricius, 1792, nec Linnaeus, 1758)	
<i>pratensis</i> (Germar, 1821)	6
<i>rufitarsis</i> (Germar, 1821)	34
<i>rusci</i> (Herbst, 1795)	2 4 67
<i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67
<i>signifer</i> (Creutzer, 1799)	6
<i>avellana</i> (Donovan, 1797, nec Paykull, 1792)	
<i>stigma</i> (Germar, 1821)	234 67
<i>testaceus</i> (Müller, 1776)	2 7

Rhamphus Clairville et Schellenberg, 1798	
<i>pulicarius</i> (Herbst, 1795)	2 456

Gymnetrinae Thomson, 1859

Gymnetrini Thomson, 1859

Gymnetron Schönherr, 1825	
<i>antirrhini</i> (Paykull, 1800)	2 4 67
<i>asellus</i> (Gravenhorst, 1807)	67
<i>beccabungae</i> (Linnaeus, 1761)	34 6
<i>bipustulatum</i> (Rossi, 1794)	67
<i>collinum</i> (Gyllenhal, 1813)	34
<i>erinaceum</i> (Bedel, 1885)	4
<i>labile</i> (Herbst, 1795)	1 4 67
<i>linariae</i> (Panzer, 1793)	3 67
<i>littoreum</i> Brisout de Barneville, 1862	6
<i>melanarium</i> (Germar, 1821)	234 67
<i>netum</i> Germar, 1821	2
<i>pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)	1234567
<i>plantaginis</i> Eppelsheim, 1875	6
<i>tetrum</i> (Fabricius, 1802)	4 67
<i>veronicae</i> (Germar, 1821)	23 7
<i>villosulum</i> Gyllenhal, 1838	2

Mecinini Gistel, 1856

Mecinus Germar, 1821	
-----------------------------	--

<i>heydeni</i> Wencker, 1866	3
<i>laeviceps</i> Tournier, 1873	7
<i>pyrastes</i> (Herbst, 1795)	3 6

Miarini Pierce, 1919

Miarus Schönherr, 1826	
Miaromimus Solari, 1947	
<i>ajugae</i> (Herbst, 1795)	4 7
<i>campanulae</i> (Linnaeus, 1767)	23 567
<i>distinctus</i> (Boheman, 1845)	67
<i>longirostris</i> auct. nec Gyllenhal, 1813	
<i>fennicus</i> Kangas, 1978	2
<i>graminis</i> (Gyllenhal, 1813)	123 567
<i>micros</i> (Germar, 1821)	2 4 6
<i>monticola</i> Petri, 1912	234

Anopliinae Bedel, 1884

Anoplus Germar, 1820	
<i>plantaris</i> (Naezen, 1794)	1 67

Bagoinae Thomson, 1859

Hydronomus Schönherr, 1825	
<i>alismatis</i> (Marsham, 1802)	2 4 6
Bagous Germar, 1817	
<i>angustus</i> Silfverberg, 1977	4 7
<i>cylindrus</i> (Paykull, 1800, nec Fabricius, 1781)	
<i>binodulus</i> (Herbst, 1795)	4 6
<i>czwalinae</i> Seidlitz, 1891	1
<i>friwaldszkyi</i> Tournier, 1874	6
<i>glabrirostris</i> (Herbst, 1795)	2 4
<i>lutosus</i> (Gyllenhal, 1813)	4 7
<i>lutulentus</i> (Gyllenhal, 1813)	4
<i>lutulosus</i> Gyllenhal, 1827	4
<i>nodulosus</i> Gyllenhal, 1836	7
<i>petro</i> (Herbst, 1795)	7
<i>puncticollis</i> Boheman, 1845	7
<i>subcarinatus</i> Gyllenhal, 1836	7
<i>tempestivus</i> (Herbst, 1795)	*

Tanysphyrinae Gistel, 1856

Tanysphyrus Germar, 1817	
<i>lemnae</i> (Paykull, 1792)	34 6

Cossoninae Schönherr, 1825

Dryophthorini Schönherr, 1825

Dryophthorus Schönherr, 1825	
<i>corticalis</i> (Paykull, 1792)	2 4

Cossonini Schönherr, 1825

Cossonus Clairville et Schellenberg, 1798	
<i>cylindricus</i> Sahlberg, 1835	234
<i>linearis</i> (Fabricius, 1775)	34

Rhyncolini Gistel, 1856

Rhyncolus Germar, 1817	
Eremotes Wollaston, 1861	
<i>ater</i> (Linnaeus, 1758)	2345
<i>chloropus</i> auct. nec (Linnaeus, 1798)	
<i>elongatus</i> (Gyllenhal, 1827)	34

<i>sculpturatus</i> Waltl, 1839	5	7
<i>Phloeophagus</i> Schönherr, 1838		
<i>lignarius</i> (Marsham, 1802)	3	
<i>Hexarthrum</i> Wollaston, 1860		
<i>exiguus</i> Boheman, 1836	*	
<i>Stereocorynes</i> Wollaston, 1873		
<i>Rhyncolus</i> Germar, 1817 part.		
<i>truncorum</i> (Germar, 1824)	3	
Cotasterini Faust, 1886		
<i>Pselactus</i> Brown, 1886		
<i>Phloeophagia</i> Aurivillius, 1924		
<i>spadix</i> (Herbst, 1795)	4	
Magdalinae LeConte, 1876(1856)		
<i>Magdalis</i> Germar, 1817		
<i>armigera</i> (Geoffroy, 1785)	1234	67
<i>barbicornis</i> (Latreille, 1804)	4	6
<i>carbonaria</i> (Linnaeus, 1758)	34	7
<i>cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	4567	
<i>duplicata</i> Germar, 1819	234	67
<i>exarata</i> (Brisout de Barneville, 1862)		6
<i>flavicornis</i> (Gyllenhal, 1836)		4
<i>frontalis</i> (Gyllenhal, 1827)	1	4 67
<i>linearis</i> (Gyllenhal, 1827)		6
<i>memmonia</i> (Gyllenhal, 1837)		4 6
<i>nitida</i> (Gyllenhal, 1827)	2	6
<i>nitidipennis</i> Boheman, 1843		6
<i>phlegmatica</i> (Herbst, 1797)	234	6
<i>ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	234567	
<i>violacea</i> (Linnaeus, 1758)	12345	
Molytinae Schönherr, 1823		
Trachodini LeConte, 1866(1856)		
<i>Trachodes</i> Germar, 1824		
<i>hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	2	4 7
Lepyrini Kirby, 1837		
<i>Lepyrus</i> Germar, 1817		
<i>capucinus</i> (Schaller, 1783)	34	6
<i>palustris</i> (Scopoli, 1763)	3	67
Hylobiini Kirby, 1837		
<i>Hylobius</i> Germar, 1817		
<i>abietis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>piceus</i> (Degeer, 1775)	*	
<i>pinastri</i> (Gyllenhal, 1813)	1234567	
<i>transversovittatus</i> (Goeze, 1777)	4	
Pissodini Gistel, 1856		
<i>Pissodes</i> Germar, 1817		
<i>castaneus</i> (Degeer, 1775)	234	67
<i>notatus</i> (Fabricius, 1787, nec Bonsdorf, 1785)		
<i>harcyniae</i> (Herbst, 1795)	2	4567
<i>piceae</i> (Illiger, 1807)		4 7
<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	234567	
<i>piniphilus</i> (Herbst, 1797)	2	567
<i>validirostris</i> (Sahlberg, 1834)	2	4567

Cryptorhynchinae Schönherr, 1825

<i>Cryptorhynchus</i> Illiger, 1807		
<i>lapathi</i> (Linnaeus, 1758)	34	6
<i>Acalles</i> Schönherr, 1825		
<i>camelus</i> (Fabricius, 1792)		4
<i>echinatus</i> (Germar, 1824)	34	7
<i>lemur</i> (Germar, 1824)		4
<i>parvulus</i> Boheman, 1837		3
<i>Gasterocercus</i> Laporte de Castelnau et Brullé, 1828		
<i>depressirostris</i> (Fabricius, 1792)		7

Baridinae Schönherr, 1839

<i>Baris</i> Germar, 1817		
<i>artemisiae</i> (Herbst, 1795)	4	67
<i>chlorizans</i> Germar, 1837		7
<i>laticollis</i> (Marsham, 1802)	4	6
<i>lepidii</i> Germar, 1824	3	5 7
<i>Linnobaris</i> Bedel, 1885		
<i>dolorosa</i> (Goeze, 1777)		4567
<i>pilistriata</i> (Stephens, 1831)		
<i>t-album atriplicus</i> (Fabricius, 1777)		67
<i>reitteri</i> Munster, 1928		
<i>t-album t-album</i> (Linnaeus, 1758)		4

Ceutorhynchinae Gistel, 1856

Mononychini LeConte, 1876

<i>Mononychus</i> Germar, 1824		
<i>punctumalbum</i> Herbst, 1784		4567

Phytobiini Gistel, 1856

<i>Eubrychius</i> Thomson, 1859		
<i>velutus</i> (Beck, 1817)		1
<i>Litodactylus</i> Redtenbacher, 1849		
<i>leucogaster</i> (Marsham, 1802)		2
<i>Phytobius</i> Dejean, 1835		
<i>canaliculatus</i> Fåhraeus, 1843		2
<i>comari</i> (Herbst, 1795)		4
<i>quadricorniger</i> Colonnelli, 1986		2
<i>quadricornis</i> (Gyllenhal, 1813)		
<i>quadrituberculatus</i> (Fabricius, 1787)	23	67
<i>velaris</i> (Gyllenhal, 1827)		34 6
<i>waltoni</i> Boheman, 1843		4 6
<i>Neophytobius</i> Wagner, 1936		
<i>muricatus</i> Brisout de Barneville, 1867		
<i>quadrinodosus</i> (Gyllenhal, 1813)		
<i>Rhinoncus</i> Schönherr, 1826		
<i>bosnicus</i> Schultz, 1900		67
<i>bruchoides</i> (Herbst, 1784)		1234567
<i>castor</i> (Fabricius, 1792)		1234567
<i>henningsi</i> Wagner, 1929		1 4
<i>inconspectus</i> (Herbst, 1795)		1234 67
<i>gramineus</i> (Fabricius, 1792, nec Gmelin, 1790)		
<i>pericarpus</i> (Linnaeus, 1758)		1234567

<i>perpendicularis</i> (Reich, 1797)	1234	67	<i>chalybaeus</i> Germar, 1824	4
Marmaropus Schönherr, 1825			<i>cochleariae</i> (Gyllenhal, 1813)	12 4 7
<i>besseri</i> Gyllenhal, 1837		6	<i>constrictus</i> (Marsham, 1802)	4
Scleropterini Shultze, 1902			<i>contractus</i> (Marsham, 1802)	2 4 67
Rutidosoma Stephens, 1831			<i>cruciger</i> (Herbst, 1784)	12 7
<i>globulus</i> (Herbst, 1795)	3	6	<i>distinctus</i> Brisout de Barneville, 1870	2 4 67
Scleropterus Schönherr, 1825			<i>marginatus</i> Paykull, 1792, nec Olivier, 1790	
<i>serratus</i> (Germar, 1824)	1	3	<i>dubius</i> Brisout de Barneville, 1883	4
Ceutorhynchini Gistel, 1856			<i>duvali</i> Brisout de Barneville, 1869	
Amalus Schönherr, 1825			<i>edentulus</i> Schultze, 1886	2 45
<i>scortillum</i> (Herbst, 1795)	1	4 67	<i>erysimi</i> (Fabricius, 1787)	1234 67
Amalorrhynchus Reitter, 1913			<i>fennicus</i> Faust, 1894	2 4 67
<i>melanarius</i> (Stephens, 1831)		4 67	<i>figuratus</i> Gyllenhal, 1837	2 5
Poophagus Schönherr, 1837			<i>gallorhenanus</i> Hoffmann, 1954	23
<i>sisymbrii</i> (Fabricius, 1777)	2	67	<i>geographicus</i> (Goeze, 1777)	2 4
Tapinotus Schönherr, 1826			<i>granulicollis</i> Thomson, 1865	4
<i>sellatus</i> (Fabricius, 1794)		67	<i>griseus</i> Brisout de Barneville, 1869	2
Coeliodes Schönherr, 1826			<i>hirtulus</i> Germar, 1824	4 6
<i>dryados</i> (Gmelin, 1790)		7	<i>ignitus</i> Germar, 1824	2 4 6
<i>quercus</i> (Fabricius, 1787, nec Linnaeus, 1758)			<i>javeti</i> Brisout de Barneville, 1869	4
<i>erythroleucos</i> (Gmelin, 1790)	12	67	<i>lethierryi</i> Brisout de Barneville, 1866	1
<i>cintus</i> (Geoffroy, 1785, nec Drury, 1782)			<i>litura</i> (Fabricius, 1775)	12 4 6
<i>nigritarsis</i> Hartmann, 1895	2 4	67	<i>millefolii</i> Schultze, 1897	2 4
<i>rubicundus</i> (Herbst, 1795)	123		<i>mirabilis</i> (Korotyaev, 1980)	7
<i>trifasciatus</i> Bach, 1854	2		<i>molleri</i> Thomson, 1868	6
Thamiocolus Thomson, 1859			<i>napi</i> Gyllenhal, 1837	6
<i>pubicollis</i> (Gyllenhal, 1837)	12	7	<i>pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	2 45
<i>sahlbergi</i> (Sahlberg, 1845)	2	7	<i>quadridens</i> (Panzer, 1795, nec Fabricius, 1775)	
<i>signatus</i> Gyllenhal, 1837		7	<i>pectoralis</i> Weise, 1895	6
<i>viduatus</i> (Gyllenhal, 1813)		7	<i>pervicax</i> Weise, 1883	2
Micrelus Thomson, 1859			<i>pictarsis</i> Gyllenhal, 1837	2
<i>ericae</i> (Gyllenhal, 1813)	123		<i>pleurostigma</i> (Marsham, 1802)	1234 67
Zacladus Reitter, 1913			<i>plumbeus</i> Brisout de Barneville, 1869	6
<i>geranii</i> (Paykull, 1800)		234	<i>puncticollis</i> Boheman, 1845	6
<i>affinis</i> (Paykull, 1792, nec Schränk, 1781)			<i>punctiger</i> (Sahlberg, 1835)	12 4 67
Auleutes Dietz, 1896			<i>querceti</i> (Gyllenhal, 1813)	6
<i>epilobii</i> (Paykull, 1800)	2	4567	<i>rapae</i> Gyllenhal, 1837	12 4567
Phrydiuchus Des Gozis, 1881			<i>roberti</i> Gyllenhal, 1837	4 6
<i>topiarius</i> (Germar, 1824)		7	<i>scapularis</i> Gyllenhal, 1837	2 45 7
Ceutorhynchus Germar, 1824			<i>sulcatus</i> Brisout de Barneville, 1869	6
<i>abbreviatulus</i> (Fabricius, 1792)		5	<i>sulcicollis</i> (Paykull, 1800)	1 45
<i>angulosus</i> Boheman, 1845		7	<i>suturalis</i> (Fabricius, 1775)	2 4
<i>arquatus</i> (Herbst, 1795)	2	7	<i>symphyti</i> Bedel, 1885	6
<i>asperifoliarum</i> (Gyllenhal, 1813)		4	<i>triangulum</i> Boheman, 1845	234 7
<i>assimilis</i> (Paykull, 1792)	1234567		<i>tresignatus</i> Gyllenhal, 1837	4 67
<i>barbareae</i> Suffrian, 1847	2		<i>unguicularis</i> Thomson, 1871	5
<i>canaliculatus</i> Brisout de Barneville, 1869		7	<i>venedictus</i> Weise, 1879	2 6
			Ceuthorhynchidius Jacquelin du Val, 1854	
			<i>floralis</i> (Paykull, 1792)	1234567
			<i>hampei</i> (Brisout de Barneville, 1869)	12 4 67
			<i>pulvinatus</i> (Gyllenhal, 1837)	3 7
			<i>pumilio</i> (Gyllenhal, 1827)	4 7
			<i>pyrrhorhynchus</i> (Marsham, 1802)	12 6
			<i>rhenanus</i> (Schultze, 1895)	2 4 67

<i>Sirocalodes</i> Voss, 1958				<i>fraxini</i> (Panzer, 1799)	34
<i>depressicollis</i> (Gyllenhal, 1813)	234			<i>variatus</i> (Fabricius, 1775)	*
<i>nigrinus</i> (Marsham, 1802, nec Herbst, 1795)				Tomicini Shuckard, 1840	
<i>quercicola</i> (Paykull, 1792)	4			<i>Xylechinus</i> Chapuis, 1869	
<i>Calosirus</i> Thomson, 1859				<i>pilosus</i> (Ratzeburg, 1837)	*
<i>apicalis</i> (Gyllenhal, 1827)	12 4567			<i>Hylurgus</i> Latreille, 1807	
<i>Trichosirocalus</i> Colonelli, 1979				<i>ligniperda</i> (Fabricius, 1787)	4
<i>barnevillei</i> (Grenier, 1866)	2 4			<i>Tomicus</i> Latreille, 1802	
<i>horridus</i> (Panzer, 1801)	2			<i>minor</i> (Hartig, 1834)	345 7
<i>troglodytes</i> (Fabricius, 1787)	1234 67			<i>piniperda</i> (Linnaeus, 1758)	12345 7
<i>Stenocarus</i> Thomson, 1859				<i>Dendroctonus</i> Erichson, 1836	
<i>ruficornis</i> (Stephens, 1831)	3			<i>micans</i> (Kugelann, 1794)	2345 7
<i>umbrinus</i> (Gyllenhal, 1837)				Phloeotribini Chapuis, 1869	
<i>Nedynus</i> Schönherr, 1825				<i>Phloeotribus</i> Latreille, 1796	
<i>Cidnorhinus</i> Thomson, 1859				<i>spinulosus</i> (Rey, 1883)	45
<i>quadrifasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			Polygraphini Chapuis, 1869	
<i>Coeliastes</i> Weise, 1883				<i>Polygraphus</i> Erichson, 1836	
<i>lamii</i> (Fabricius, 1792)	4			<i>poligraphus</i> (Linnaeus, 1758)	2345
<i>Coryssomerini</i> Thomson, 1859				<i>punctifrons</i> Thomson, 1886	*
<i>Coryssomerus</i> Schönherr, 1825				<i>subopacus</i> Thomson, 1871	*
<i>capucinus</i> (Beck, 1817)	1234 67			<i>Carphoborus</i> Eichhoff, 1864	
<i>Orobitini</i> Thomson, 1859				<i>cholodkovskyi</i> Spessivstev, 1916	*
<i>Orobitis</i> Germar, 1817				<i>minimus</i> (Fabricius, 1798)	7
<i>cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6			Scolytinae Latreille, 1807	
<i>Rhynchophorinae</i> Schönherr, 1833(1820)				Scolytini Latreille, 1807	
<i>Sitophilus</i> Schönherr, 1838				<i>Scolytus</i> Geoffroy, 1762	
<i>granarius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			<i>caprini</i> (Ratzeburg, 1837)	*
<i>oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	12			<i>intricatus</i> (Ratzeburg, 1837)	234 7
<i>Sphenophorus</i> Schönherr, 1838				<i>mali</i> (Bechstein et Charfenberg, 1805)	4 7
<i>striatopunctatus</i> (Goeze, 1777)	7			<i>multistriatus</i> (Marsham, 1802)	4
<i>abbreviata</i> (Herbst, 1795, nec Fabricius, 1787)				<i>pygmaeus</i> (Fabricius, 1787)	*
Scolytidae Latreille, 1807				<i>ratzeburgi</i> Janson, 1856	1234567
<i>Hylesininae</i> Erichson, 1836				<i>rugulosus</i> (Ratzeburg, 1837)	2345
<i>Hylastini</i> LeConte, 1876				<i>scolytus</i> (Fabricius, 1775)	2345 7
<i>Hylurgops</i> LeConte, 1876				Ipini Latreille, 1807	
<i>glabratus</i> (Zetterstedt, 1828)	2 4			<i>Pityogenes</i> Bedel, 1888	
<i>palliatu</i> s (Gyllenhal, 1813)	2345 7			<i>bidentatus</i> (Herbst, 1783)	234567
<i>Hylastes</i> Erichson, 1836				<i>chalcographus</i> (Linnaeus, 1761)	2345
<i>angustatus</i> (Herbst, 1793)	34			<i>quadridens</i> (Hartig, 1834)	2 4567
<i>ater</i> (Fabricius, 1792)	2345 7			<i>trepantatus</i> (Nördlinger, 1848)	*
<i>attenuatus</i> Erichson, 1836	*			<i>Pityokteines</i> Fuchs, 1911	
<i>brunneus</i> Erichson, 1836	*			<i>curvidens</i> (Germar, 1824)	3
<i>cunicularis</i> Erichson, 1836	234			<i>Orthotomicus</i> Ferrari, 1867	
<i>opacus</i> Erichson, 1836	2 45 7			<i>laricis</i> (Fabricius, 1792)	2345 7
<i>Hylesinini</i> Erichson, 1836				<i>longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)	4 7
<i>Pteleobius</i> Bedel, 1888				<i>proximus</i> (Eichhoff, 1868)	12345 7
<i>vittatus</i> (Fabricius, 1787)	*			<i>starki</i> Spessivstev, 1926	45
<i>Hylesinus</i> Fabricius, 1801				<i>suturalis</i> (Gyllenhal, 1827)	1 34567
<i>crenatus</i> (Fabricius, 1787)	234567			<i>Ips</i> Degeer, 1775	
				<i>acuminatus</i> (Gyllenhal, 1827)	34567

amitinus (Eichhoff, 1872) *
duplicatus (Sahlberg, 1836) 12345
sexdentatus (Börner, 1776) 1234567
typographus (Linnaeus, 1758) 23456

Dryocoetini Lindemann, 1876

Lymantor Lövendal, 1889
coryli (Perris, 1855) *
Dryocoetes Eichhoff, 1864
alni (Georg, 1856) *
autographus (Ratzeburg, 1837) 2345 7
hectographus Reitter, 1913 2 4 7
villosus (Fabricius, 1792) 2 4

Crypturgini LeConte, 1876

Crypturgus Erichson, 1836
cinereus (Herbst, 1793) 2345 7
hispidulus Thomson, 1870 *
pusillus (Gyllenhal, 1813) 2345

Xyloteriini Lindemann, 1876

Trypodendron Stephens, 1830
domesticum (Linnaeus, 1758) 4
lineatum (Olivier, 1795) 234567
signatum (Fabricius, 1792) 4

Xyleborini LeConte, 1876

Xyleborus Eichhoff, 1864
cryptographus (Ratzeburg, 1837) 2 4 7
dispar (Fabricius, 1792) 1234567

monographus (Fabricius, 1792) 45 7

Xyleborinus Reitter, 1913
saxesenii (Ratzeburg, 1837) 4567

Cryphalini Lindemann, 1876

Trypophloeus Fairmaire, 1868
alni (Lindemann, 1875) 5
asperatus (Gyllenhal, 1813) 45
bispinulus Eggers, 1927 *

Ernoporus Thomson, 1859
tiliae (Panzer, 1793) 4

Cryphalus Erichson, 1836
abietis (Ratzeburg, 1837) 4
piceae (Ratzeburg, 1837) 4
saltuarius Weise, 1891 2 4 67

Corthylini LeConte, 1876

Pityophthorus Eichhoff, 1864
glabratus Eichhoff, 1878 2 4
lichtensteinii (Ratzeburg, 1837) *
micrographus (Linnaeus, 1758) 2345
morosovi Spessivtseff, 1926 *
pityographus (Ratzeburg, 1837) *
tragardhi Spessivtseff, 1921 *

Platypodidae Shuckard, 1840

Platypus Herbst, 1793
cylindrus (Fabricius, 1792) 7

БИБЛИОГРАФИЯ BIBLIOGRAPHY

1. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Действие боверина и его смесей с хлорофосом на клубеньковых долгоносиков в онтогенезе // Сб. науч. трудов Гродненского СХИ. Вып. 2. - 1972. - С. 26-29.
2. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. К изучению возможности использования боверина против личинок клубеньковых долгоносиков // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 100-102.
3. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Влияние соотношения "вредитель-растение" на интенсивность питания жуков ситонов // Тезисы докл. 24 науч. конф. проф.-препод. состава, посвящ. 110-й годовщине со дня рождения В.И.Ленина. - 1980. - С. 217-219.
4. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Влияние плотности жуков-ситонов на их прожорливость в посевах гороха // Рациональные приемы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. - 1987. - С. 24-25.
5. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Оценка фитосанитарного состояния посевов однолетних бобовых культур экспресс-методом // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 82-83.
6. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Вялікі лясны красацел // Родная прырода. - 1984. - N 5. - С. 15.
7. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Пылкаеды (Alleculidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 315.
8. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Прытворшчыкі (Ptinidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 290.
9. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Скрытнікі (Lathridiidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 525-526.
10. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Стафілініды (Staphylinidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 6.
11. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Сурынамскі мукаед (*Oryzaephilus surinamensis*) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 40.
12. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Трухлякі (Pythidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 104-105.
13. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Хрушчыкі (Rutelinae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 262-263.
14. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Ценялюбы (Melandryidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 270.
15. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Чарнацелкі (Tenebrionidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 320-322.
16. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Чоўнападобніцы (Scaphidiidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 345.
17. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Шашалі (Anobiidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 375.
18. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Шаўкоўкі (Sericinae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 373.
19. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Шпанкі (Meloidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 386-387.
20. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Шчытападобніцы (Osomatidae) // Энциклопедия прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 399-400.
21. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Бронзаўка вялікая зялёная (эругіноза). Бронзавка большая зялёная (эругіноза). *Potosia aeruginosa* Dr., 1770 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 213-214.
22. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Бронзаўка мармуровая. Бронзавка мраморная. *Liocola marmorata* Fabr., 1794 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 214-215.
23. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Жужаль аблямаваны. Жужелица окаймленная. *Carabus marginalis* Fabr., 1794 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 208.
24. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Жужаль блытаны (інтрыкатус). Жужелица путаная (інтрыкатус). *Carabus intricatus* L., 1761 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 207.
25. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Майка зменлівая (стракатая). Майка изменчивая (пёстрая). *Meloe variegatus* Donovan, 1793 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 217-218.
26. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Рагачык (алянёк) скромны. Рагачик (олёнёк) скромный. *Ceruchus chrysomelinus* Noch., 1785 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 216-217.
27. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Скакун песчаны (арэнарыя). Скакун песчаный (аренария). *Cicindela arenaria viennensis* Schrank, 1781 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 202-203.
28. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Стафілін валасаты. Стафилин волосатый. *Emus hirtus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 211-212.
29. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Стафілін пахучы. Стафилин пахучий. *Ocyrops olens* Müll., 1764 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 212-213.
30. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Агляд жукоў-рагачоў (Coleoptera, Lucanidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. - 1994. - N 1. - С. 114-118.
31. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р. Фаўністычныя даследаванні і іх месца у працэсе нацыянальна-культурнага адраджэння // Актуальныя праблемы выкладання біялагічных дысцыплін і арганізацыя навуковых даследаванняў у педагагічных ВНУ. Матэрыялы навукова практычнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 80-81.
32. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р., ПРЫШЧЭПА І.А. Уплыў розных спосабаў прымянення гербіцыдаў і інсектыцыдаў на жужалю (Coleoptera, Carabidae), які жывуць на пасавах ячменю // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1987. - N 3. - С. 98-104.
33. АЛЕКСАНДРОВИЧ А.Р., ЦЫНКЕВИЧ В.А. Агляд жукоў-рызафагід (Coleoptera, Rhizophagidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. - 1995. - N 1(3). - С. 112-115.
34. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Дополнение к фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Поозерья // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 24-25.
35. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) в полевых агроценозах Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 27-35.
36. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Перспективы использования неспециализированных энтомофагов в интегрированной системе защиты зерновых культур // Актуальные вопросы теории и практики защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней: Матер. Всесоюз. совещ. - 1982. - С. 64-65.
37. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Экологическая структура фауны жуужелиц зерновых полей Белоруссии и ее изменение под влиянием интенсификации сельскохозяйственного производства: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВИЗР, 1982. - 19 с.
38. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Экологические группы жуужелиц в посевах ячменя на торфяно-болотной почве в Белоруссии // Формирование животного и микробного населения агроценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Пушино, 14-16 сентября 1982 г. - 1982. - С. 51-52.

39. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Анализ структурной организации комплексов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 41-42.
40. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Исследование пищевой специализации массовых видов полевых жуужелиц в лабораторных условиях // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 97-98.
41. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Зоогеографический состав фауны жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 11-12.
42. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Особенности экологической структуры комплексов жуужелиц на торфяно-болотных почвах Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 18.
43. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Прогноз изменений структуры комплексов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей под влиянием пестицидных обработок // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984.
44. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуужелицы красотелы (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 4-5.
45. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Редкие жуужелки фауны Белоруссии // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красные книги СССР и БССР: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - 1985. - С. 134-136.
46. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние гербицидов, применяемых на посевах ячменя, на структуру и динамику населения жуужелиц (в различных климатических зонах Белоруссии) // 3 съезд Украинского энтомологического общества: Тез. докл. - 1987. - С. 7-8.
47. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Герпетобионтные жесткокрылые на полях зерновых культур // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 30-31.
48. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Дополнение к фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 111.
49. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Некоторые итоги изучения видового состава жуужелиц в Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 86-88.
50. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуужелицы (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Европейской части СССР // Успехи энтомологии в СССР. Жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда ВЭО. - 1990. - С. 5-7.
51. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуужелицы (Coleoptera, Carabidae) как энтомофаги основных вредителей ячменя в условиях Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 67-68.
52. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуужелки-грибобеды (Coleoptera, Mycetophagidae) фауны Белоруссии // Состояние природных комплексов Беловежской пушки и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пушке (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 179.
53. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Западноевропейские элементы в фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Европейской части СССР // Фауна и экология жуужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 3.
54. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жизненный цикл и пищевая специализация жуужелицы *Agonum dorsale* (Pon-
- torpidian, 1763) на посевах зерновых культур // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Киев, 25-30 сентября 1988 г. - 1991. - С. 413-418.
55. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуужелки жуужелицы (Coleoptera, Carabidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 37-78.
56. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жесткокрылые из коллекции Н.М. Арнольда. Сообщение 1: Рукопись деп. в НПО "Верас" 20.10.1992, N 149. - Мн.: НПО "Верас", 1992. - 59 с.
57. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Анализ спектров жизненных форм имаго жуужелиц (Coleoptera, Carabidae), обитающих на посевах ячменя и озимой ржи в Беларуси: Рукопись деп. НПО "Верас" 21.01.1993, N 205. - Мн.: НПО "Верас". - 1993. - 13 с.
58. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Опыт создания компьютерных баз данных для каталогизации жесткокрылых насекомых Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 29-30.
59. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Структура населения жесткокрылых герпетобия различных биотопов пригородной зоны Минска // Природа Беларуси и проблемы ее охраны: Сб. науч. тр. МПТИ им. А.М. Горького. - 1993. - С. 59-69.
60. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Эколого-фаунистический обзор жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Русской равнины: Рукопись деп. в НПО "Верас" 21.10.92, N 150. - Мн.: НПО "Верас". - 1993, 82 с.
61. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Новые для Беларуси виды жесткокрылых (Coleoptera) // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 68-75.
62. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Реконструкция путей формирования фауны жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) на западе Русской равнины // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 52-68.
63. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., СКВОРЦОВА И.Н., ИОФФЕ Ж.И. Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пушке // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 4-5.
64. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЛОПАТИН И.К. Структура колеоптерофауны Беларуси и история ее формирования // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 103-104.
65. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ОСИПОВ В. Г. О лете жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) на свет на капустном поле // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 88.
66. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПИСАНЕНКО А.Д. Обзор фауны жуужков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1987. - N 2. - С. 41-44.
67. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПИСАНЕНКО А.Д. Пластинчатогусые жуужелки (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 79-94.
68. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Экологическая структура населения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) посевов сахарной свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 9-15.
69. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., РУБЧЕНЯ А.И. Пластинчатогусые жуужелки-копрофаги (Coleoptera, Scarabaeidae) на территории Беловежской пушки // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 12-14.
70. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., САЛУК С.В. Анализ структурной организации населения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) ельника черничного в Березинском государственном биосферном заповеднике // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 34.
71. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., СКВОРЦОВА И.Н. Воздействие пестицидных обработок на динамическую плот-

- ность и структуру популяции лесной жужелицы (*Carabus nemoralis* O.F. Müller) в агроценозах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 111.
72. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., СНИТКО С.М. Проблемы создания специализированных баз данных по фаунистике и экологии // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 104-106.
73. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ТИШЕЧКИН А.К. Обзор жуков надсемейства Histeroidea фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 94-104.
74. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЦИНКЕВИЧ В.А. Жуки пилольщики (Byrrhidae), ложнопилотльщики (Limnichidae) и нозодендриды (Nosodendridae) фауны Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1993. - N 1. - С. 23-26.
75. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К фауне коротконоздрок жуков (Coleoptera, Staphylinidae) мелиорированных торфяников Белорусского Полесья // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 154-155.
76. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Влияние мелиорации и освоения торфяно-болотных почв Белорусского Полесья на фауну жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 5-6.
77. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К распределению жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в посевах зерновых культур // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов: Тез. Всесоюз. совещ. Днепропетровск, 26-28 октября 1978 г. - 1978. - С. 201-202.
78. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 159-161.
79. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) на посевах зерновых культур в условиях торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 5. - Мн.: Ураджай. - 1980. - С. 91-100.
80. АМБРОСОВ А.Л., БОЛОТНИКОВА В.В., МЕРЦАЛОВА О.С. Как защитить сад от вредителей и болезней. - Мн.: Ураджай. - 1985. - 160 с.
81. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л. Влияние промышленных выбросов на гемоциты мягкотелки темной *Cantharis obscura* L. // Весті АН БССР. Сер. біял. навук. - 1989. - N 3. - С. 106-108.
82. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л. Гемоцитарные формулы гемолимфы наиболее массовых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae). - Рукопись деп. в ВИНТИ 15.08.88 N 6996-B 88. - 1989. - С. 119-120.
83. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л., ЧУМАКОВ Л.С. Оценка состояния мезофауны почв полей многолетних трав в районе расположения комбината химических волокон // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 31-33.
84. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л., ЧУМАКОВ Л.С. Почвообитающие жесткокрылые-фитофаги полей многолетних трав в условиях воздействия промышленных выбросов // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 15-17.
85. АНИЩЕНКО Б.И., ФЛЕЙШЕР О.Г., ШИТОВ В.П. Стволовые вредители дуба и меры борьбы с ними в подзоне грабовых дубрав // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 55.
86. АНФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И. Видовое разнообразие насекомых луговых биоценозов подзон дубово-темнохвойных и широколиственно-сосновых лесов Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 106-107.
87. АРАПАВА Л.И., КАРТАШЭВІЧ В.М. Структура прогнозу феналогіі каларадскага жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Весті АН БССР. Сер. с.-г. навук. - 1984. - N 4. - С. 80-85.
88. АРАПОВА Л.И. Развитие колорадского жука // Защита растений. - М. - 1966. - N 9. - С. 47-49.
89. АРАПОВА Л.И. Некоторые особенности развития колорадского жука в условиях Белоруссии // Работы молодых ученых БелНИИПОК. - 1968. - С. 220-222.
90. АРАПОВА Л.И. О факторах, влияющих на выживаемость колорадского жука в период зимовки (в условиях Брестской области) // 13 Международн. энтомол. конгресс. Резюме докладов. - 1968. - С. 14.
91. АРАПОВА Л.И. Определение продолжительности развития колорадского жука (по наблюдениям в Пружанском районе Брестской обл.) // Защита растений. - М. - 1971. - N 8. - С. 13-14.
92. АРАПОВА Л.И. Экологическое обоснование прогнозирования сроков развития и распространения колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) на Европейской территории Советского Союза: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВИЗР, 1974. - 21 с.
93. АРАПОВА Л.И. К определению показателей прогноза численности колорадского жука на территории Белорусской ССР // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 91-92.
94. АРАПОВА Л.И. Об одном статистическом подходе к решению задач прогноза сроков появления и развития колорадского жука // Количественные методы в экологии и биоценологии животных суши: Тез. докл. Второй биоценологической конференции. Ленинград, 20-22 января 1976 г. - 1975. - С. 7-8.
95. АРАПОВА Л.И. Вторая генерация колорадского жука на территории Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 1. - Мн.: Ураджай. - 1976. - С. 58-62.
96. АРАПОВА Л.И. Разработка методов прогноза сроков развития колорадского жука // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 26-29.
97. АРАПОВА Л.И. О физиологической основе некоторых интегральных показателей прогноза численности колорадского жука (в БССР) // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 2. - Мн.: Ураджай. - 1978. - С. 70-77.
98. АРАПОВА Л.И. К основам прогнозирования развития колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 26-27.
99. АРАПОВА Л.И. Определение оптимальных сроков борьбы с колорадским жуком на основе фенопрогностических календарей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Мн.: Ураджай. - 1980. - С. 80-90.
100. АРАПОВА Л.И. Колорадский жук // Методические указания по прогнозированию вредителей и болезней картофеля, овощных и плодовых культур. - 1982. - С. 4-11.
101. АРАПОВА Л.И. Температуры и развитие колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 5. - С. 45.
102. АРАПОВА Л.И., БОГУШ П.П. Биология колорадского жука в условиях юго-запада Белорусской ССР // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 33-45.
103. АРАПОВА Л.И., ВИЛИМАЙТИС Н.В. Определение обмена выборки при учетах заселенности картофельного поля колорадским жуком // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Мн.: Ураджай. - 1981. - С. 53.
104. АРАПОВА Л.И., ЗАСЛАВСКИЙ В.А. Фотопериодические реакции двух популяций колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Зоологический журнал. - 1980. - Т. 59, вып. 2. - С. 1033-1036.

105. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Долгосрочный прогноз численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений. - М. - 1985. - N 10. - С. 33-35.
106. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Потери урожая картофеля в зависимости от динамики популяций колорадского жука // Защита растений. - М. - 1989. - N 1. - С. 3-7.
107. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Система прогноза развития и численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 15-20.
108. АРЗАМАСАЎ І.Ц. Драпежныя жужалі роду *Scarabus* L. на тэрыторыі Белаавежскай пушчы // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 4. - С. 14-18.
109. АРЗАМАСАЎ І.Ц., ДОЛБИК М.С., МІХАЛАП О.Н., СУШЧЭНЯ Л.М., ХАЦЬКО Э.І. Змяненне фауны Палесся пад уплывам меліярацый зямель // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1978. - N 6. - С. 110-118.
110. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ИОАННИСИАНИ Т.Г., КОХНЕНКО С.В., МИХОЛАП О.Н. Животный мир // Проблемы Полесья. - 1972. - С. 330-334.
111. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., МИХОЛАП О.Н., ХОТЬКО Э.И. Комплексные исследования влияния осушительной мелиорации на изменение фауны Белорусского Полесья // Итоги исследования по международной Биологической программе в Белорусской ССР. - 1974. - С. 46-48.
112. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И. Изменение наземной фауны Белорусского Полесья под влиянием мелиорации земель // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 72-73.
113. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И., ШЕВЦОВА Т.М. Влияние мелиорации на животный мир Белорусского Полесья. - Мн.: Наука и техника, 1980. - 176 с.
114. АРЗАМАСОВ И.Т., ПРИСТАВКО В.П., ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., МОЛЧАНОВА Р.К., ПАНКЕВИЧ Т.П., ЛАВРОВА Н.К. Насекомые // Березинский биосферный заповедник Белорусской ССР. - 1983. - С. 192-199.
115. АРНОЛЬД Н.М. О границе между полярно-европейской и средне-европейской фаунами в России // Журнал Министерства народного просвещения. - 1860. - Ч. 5. - С. 141-164.
116. АРНОЛЬД Н.М. Насекомые Могилевской губернии // Опыт описания Могилевской губернии, Под ред. А.С. Домбовецкого. - 1882. - Кн. 1. - С. 565-568.
117. АРНОЛЬД Н.М. Каталог насекомых Могилевской губернии. - СПб., 1902. - 150 с.
118. АРНОЛЬДИ Л.В., ТЕР-МИНАСЯН М.Е., СОЛОДОВНИКОВА В.С. Сем. Curculionidae-Долгоносики // Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Жесткокрылые. - 1974. - С. 218-293.
119. БАЛЛИОН Э. О способе узнавания происхождения шерсти по насекомым, находимым в оной // Земледельческая газета. - 1868. - N 2. - С. 21-25.
120. БАРОВСКИЙ В.В. Новый для России вид златки *Dicerca miranda* Reitt. (Coleoptera, Vuprestidae) // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1906. - Т. 37, N 3-4. - С. 120-121.
121. БАРОВСКИЙ В.В. Жуки семейства Lycidae (Coleoptera). Определители по фауне СССР, изданные Зоологическим музеем. - Л.: АН СССР, 1931. - 29 с.
122. БЕЗДЕНКО Т.Т. Защита плодового сада от вредителей. - Мн.: НТО сельск. и лес. хоз-ва, 1958. - 122 с.
123. БЕЗДЕНКО Т.Т. Интегрированная система защиты плодовых насаждений от вредителей и болезней в Белорусской ССР // 6 съезд Всесоюзного энтомологического общества. Воронеж, 17-23 августа 1970: Аннот. докл. - 1970. - С. 21.
124. БЕЛЯЕВСКИЙ А.Г. Враги пчел. Описание врагов пчел животного царства, их образа жизни, причиняемого пчелам вреда и способов борьбы с ними. - Л.: Мысль, 1927. - 204 с.
125. БЕЛЯШЕВСКИЙ Н.Н. Хищные водные жуки (Coleoptera, Hydroderphaga) Словечанско-Овручского кража и смежных районов Полесской низменности // Энтомологическое обозрение. - 1989. - Т. 68, вып. 1. - С. 68-85.
126. БЕРЕЗИНА В.М., СТАРК В.Н. Ареал распространения восточного майского хруща в СССР // Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1935 год. - 1936. - С. 28-32.
127. БЕРЕСТНЕВ Л.И. К вопросу развития колорадского жука на торфяно-болотных почвах // Актуальные вопросы защиты растений в БССР. - 1974. - С. 180-182.
128. БЕРЕСТНЕВ Л.И. Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) на осушенном торфянике в условиях южной зоны Белоруссии и меры борьбы с ним: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Жодино: Бел. НИИ земледелия, 1974. - 17 с.
129. БЕСЯДКА Е., МОРОЗ М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera, Aderphaga) Полесского радиационно-экологического заповедника // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 61-63.
130. БЛИНОУ У. Турніры жукоў-алеяў // Родная прырода. - 1987. - N 6. - С. 14.
131. БЛИНЦОВ А.И. Изменение содержания пигментов в хвое сосновых культур в очаге майских хрущей // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 108-109.
132. БЛИНЦОВ А.И. Изменение почвенной мезофауны под влиянием инсектицидов // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 33-34.
133. БЛИНЦОВ А.И. Прогноз лета майских хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) по агроклиматическим показателям // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 27-28.
134. БЛИНЦОВ А.И. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae) - вредители сосновых культур и молодых в Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 40.
135. БЛИНЦОВ А.И. Видовой состав почвообитающих пластинчатоусых - вредителей сосновых культур Белоруссии // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 130-131.
136. БЛИНЦОВ А.И. Пластинчатоусые - педобионты (Coleoptera, Scarabaeidae) вредители сосняков Белоруссии // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 38.
137. БЛИНЦОВ А.И. Видовой состав и размещение пластинчатоусых-ризофагов сосны в Белоруссии // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1986. - Вып. 21. - С. 89-93.
138. БЛИНЦОВ А.И. Майские хрущи - вредители культуры сосны и пути снижения их численности в Белоруссии: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Мн.: БелНИИ КПО, 1986. - 19 с.
139. БЛИНЦОВ А.И. Оценка ущерба сосновым культурам от майских хрущей // Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. Пушкино, 21-26 ноября 1987 г. - 1987. - С. 17-18.
140. БЛИНЦОВ А.И. Сезонные миграции личинок майских хрущей в почве // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 40-41.
141. БЛИНЦОВ А.И. Вредители новых видов кормовых растений в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 83.
142. БЛИНЦОВ А.И. Изменение структуры популяций майских хрущей под влиянием инсектицидов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 76-77.
143. БЛИНЦОВ А.И. Пластинчатоусые жуки сосняков Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 105-111.
144. БЛОЦКАЯ Ж.В. Защита картофеля от вредных организмов при интенсивных технологиях возделывания // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 86-106.

145. БОГДАНОВИЧ А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Беспозвоночные почвы и подстилки в плодовых садах Беларуси и проблемы сохранения их разнообразия // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 164-166.
146. БОГУШ П.П., САМЕРСОВ В.Ф. О роли местных энтомофагов в снижении численности колорадского жука в условиях Белоруссии // Биологический метод борьбы с насекомыми: Сборник по карантину растений. - 1967. - С. 103-113.
147. БОЛОТНИКОВА В.В., ГРИГОРЦЕВИЧ Л.И., СУПРАНОВИЧ Р.В., БОЛЬШАКОВ А.А. Эффективность интегрированной системы защиты яблони при интенсивной технологии возделывания на примере совхоза "Рассвет" Брестской области // Организационно-технические основы создания промышленного садоводства в Белоруссии. - 1986. - С. 60-61.
148. БОЛОТНИКОВА В.В., СИЛЬВАНОВИЧ С.И. Защита черной смородины от основных вредителей в Белоруссии. - Мн.: БелНИИЗР, 1985. - 18 с.
149. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Признаки, характеризующие размножение лубоедов *Myclophilus piniperda* и *Myclophilus minor* Hartig // Лесопромышленный вестник. - 1912. - N 3. - С. 497-499.
150. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Наблюдения над жизнью вредных насекомых в связи с мерами борьбы с ними и с хозяйством в сосновых насаждениях казенной Мохоедовской дачи Мохоедовского Лесничества Минской губернии // Лесной журнал. - 1913. - С. 581-612.
151. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. *Myelophilus piniperda* и *minor* // Лесной журнал. - 1914. - С. 105-106.
152. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Болезни и повреждения лесных деревьев и лесных материалов и гигиена леса // Лесопромышленный вестник. - 1915. - N 3. - С. 253-254.
153. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Наблюдения в 1913 году над жизнью вредных насекомых в Мохоедовской лесной даче Мохоедовского лесничества Минской губернии // Лесной журнал. - 1915. - С. 122-124.
154. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Повреждение здоровых деревьев короедами. 1 // Лесопромышленный вестник. - 1916. - N 47. - С. 321-325.
155. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Повреждение здоровых деревьев короедами. 2 // Лесопромышленный вестник. - 1916. - N 48. - С. 333-336.
156. БОРОДИН А.Л. Сравнительная оценка метода численного интегрирования и корреляционных уравнений при учете стволовых насекомых // Научные труды Московского лесотехнического института. - 1974. - С. 105-115.
157. БРОВДИЙ В.М. Географическое распространение листоедов подсемейства Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) Украины и юга Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 158-159.
158. БРЯНЦЕВ Б.А. Спроба пастанюўкі летніх практычных работ па лясной энтомолёгіі ў Беларускай Акадэміі с.-г. у сувязі з эканамічным значэннем шкодных шасціножак // Записки Белорусской государственной академии сельского хозяйства. - 1927. - Т. 3. - С. 191-194.
159. БУГА С.В. Энтомофаги серой свидиннозлаковой тли на первичных растениях-хозяевах // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 73-74.
160. БУГА С.В., ЧЕБОТАРЕВА Н.А. Энтомофаги *Aphis fabae* Scop. на первичных растениях-хозяевах в осенний период // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 154-156.
161. БУГА С.В., ШАЛАПЕНКО Е.С. Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 111-121.
162. БУГА С.В., ШАЛАПЕНКО Е.С. Фауна и стациональное распределение кокциnellид заказника "Налибокская пушча" // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 142-143.
163. БУДНИЧЕНКО Н.И., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., КРАВЧУК Г.Г., ТРАСКОВСКАЯ Н.М. Опыт применения аттрактантов для прогноза развития короеда-типографа и борьбы с ним // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1986. - Вып. 16. - С. 88-94.
164. БУТОВСКИЙ Р. Лесные охотники: [Жужелицы] // Лес и человек '91. - 1990. - С. 108-109.
165. БЫХОВЕЦ А.И. Особенности токсического действия инсектофунгицидных смесей на колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 1. - С. 112-116.
166. БЫХОВЕЦ А.И., КОЗИЧ Е.И. Изменение титра гормона линьки колорадского жука в процессе онтогенеза // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 3. - 1979. - С. 67-68.
167. БЫХОВЕЦ А.И., ЧИСТЯКОВ А.В. Особенности действия димилина на колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 122-129.
168. БЫХОВЕЦ С.Л. Токсичность инсектицидов для колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 101-105.
169. БЫХОВЕЦ С.Л. Меры предупреждения развития устойчивости колорадского жука к инсектицидам в Белоруссии // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 41-42.
170. БЯЗДЗЕНКА Т. Шкоднікі ягадных культур // Шкоднікі і хваробы сельскагаспадарчых раслін і меры барацьбы з імі. - 1952. - С. 69-89.
171. ВАСІЛЬЕЎ І.В. Шкоднікі буракоў і лубіну. - Менск: БелАН Ін-т біёл. навук, 1933. - 41 с.
172. ВАСИЛЬЕВ И.В. Как уберечь люпин от вредителей // На защиту урожая. - 1935. - N 4. - С. 21-22.
173. ВАСИЛЬЕВ И.В. Вредители люпина // Защита растений. - Л. - 1936. - N 11. - С. 103-108.
174. ВЕЛЕНТА Н.Е. Значение хищников в ограничении численности зеленой яблонной тли (*Aphis pomi* De Geer) в питомниках яблони в Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 12. - Мн.: Ураджай. - 1987. - С. 74-82.
175. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Вертикальное распределение беспозвоночных по почвенному профилю основных молодняков Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 6-8.
176. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Сезонная динамика численности почвенной мезофауны средне-возрастных сосняков Белорусского Полесья // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 45-47.
177. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосновой культуры в зоне периодического затопления // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 73-77.
178. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосняка заболоченного в результате постройки рыбоводного комплекса // Животный мир Белорусского полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 45-49.
179. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Формирование комплексов почвенной мезофауны пойдыера в пойме Днепра // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 68-69.
180. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) сосняков Белорусского Полесья // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 84-85.
181. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Зоологическая индикация продуктивности почв в сосняках Белорусского Полесья // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 303.

182. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Зоологическая индикация продуктивности почв в сосняках Белорусского Полесья // Почвенная фауна и почвенное плодородие: Тр. 9 Международного коллоквиума по почвенной зоологии. Москва, август 1985. - 1987. - С. 514-515.
183. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Некоторые аспекты оптимизации экосистем берегов каналов мелиоративных систем Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 10-11.
184. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Состав и численность почвенной мезофауны сосновых молодняков в процессе формирования их экосистем // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 113.
185. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосняков Белорусского Полесья и ее изменения в связи с крупномасштабной гидромелиорацией // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 223.
186. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ВОРОНОВСКАЯ Л.А., ЛАЗИЦКАЯ Л.Л. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) мелиоративной системы польдерного типа в пойме Днепра // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 37.
187. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., МАЛОМАХОВ С.П. Почвенно-зоологические особенности поймы Днепра в зоне сельскохозяйственного освоения // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 57.
188. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., МЕЛЬНИК Т.М. Биомасса жуелиц (Coleoptera, Carabidae) сосновых молодняков Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 8.
189. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., САВИЦКИЙ Б.П. Биологическая активность почв, подвергающихся подтоплению и затоплению в районе гидротехнических сооружений (на примере почвенной мезофауны) // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 38.
190. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., СИНЕНКО Н.Л. Пути сохранения разнообразия комплексов почвенной мезофауны пойменных мелиоративных систем Полесья // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 166-167.
191. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ШИГАНОВА Г.П. Щелкуны (Coleoptera, Carabidae) сосновых лесов Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 59-59.
192. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ШОЛЮМИЦКАЯ И.М. Беспозвоночные, населяющие травяной покров польдера в пойме Днепра // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 39-40.
193. ВЕТРАВА С.М. Ашчупнікі (Pselaphidae) // Энциклопедия прырорды Беларусі. - 1983. - Т. 2. - С. 290.
194. ВИЛИМАЙТИС Н.В., АРАПОВА Л.И. Принятие решений о целесообразности борьбы с колорадским жуком на основе последовательных планов учета заселенности полей картофеля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнудва-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1988. - С. 46-49.
195. ВОЛЬВАЧ В.В. Моделирование влияния агрометеорологических условий на развитие колорадского жука. - Л.: Гидрометеиздат. - 1987. - 283 с.
196. ВОРОНЦОВ А.И. Вредные лесные насекомые Полесской низменности // О лесах Полесья. - 1951. - С. 102-124.
197. ГАЛУН Л.А., КРУШЕВ Л.Т., МАРЧЕНКО Я.И., ОРЕХОВ Д.А. Опыт иммунодепрессирования личинок колорадского жука с целью повышения восприимчивости их к бактериальному инфицированию // Биологический метод
- защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 87-88.
198. ГАРБУНОВА Н.М. Уплыв бясплужнай апрацоўкі тарфяна-балотнай глебы на шкодную глебавую фауну // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1957. - N 1. - С. 113-118.
199. ГАРБУНОВА Н.М. Шкоднікі лубіну. - Мн.: АН БССР, 1957. - 116 с.
200. ГАРБУНОВА Н.М. Шчаўкуны (Elateridae) тарфяна-балотных глеб БССР // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1961. - N 4. - С. 107-112.
201. ГАРИБ М.Ф. Фенетическая структура популяции листоеда *Gonioctena viminalis* (L.) Березинского биосферного заповедника // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1988. - N 3. - С. 44-47.
202. ГАРИБ М.Ф. Биология ивового листоеда *Gonioctena viminalis* L. (Coleoptera, Chrysomelidae) в условиях Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1989. - N 2. - С. 25-27.
203. ГАРИБ М.Ф. Листоеды рода *Gonioctena* фауны СССР (морфология, систематика, экология, практическое значение): Автореф. дис.... канд. биол. наук. - Мн.: БелНИИ КПО, 1989. - 15 с.
204. ГЕМБИЦКИЙ А.С. Обитатели гнезд синантропных птиц Белоруссии // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 238-239.
205. ГЕМБИЦКИЙ А.С. Жуки (Insecta, Coleoptera) - обитатели гнезд синантропных птиц на территории Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 122-126.
206. ГИЖИЦКИЙ Я.К. Березовый листовой долгоносик на плодовых культурах // Защита растений от вредителей и болезней. - 1958. - N 2. - С. 45.
207. ГИЛЯРОВ М.С., ПЕРЕЛЬ Т.С., УТЕНКОВА А.П. Использование беспозвоночных для характеристики почв Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. - 1971. - Вып. 4. - С. 193-212.
208. ГОЛОВЯНКО З.С. Определитель наиболее обыкновенных личинок пластинчатоусых жуков Coleoptera Lamellicornia Европейской части СССР. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 65 с.
209. ГОРБУНОВА Н.Н. Люпиновый слоник // Природа. - 1953. - N 1. - С. 105-106.
210. ГОРБУНОВА Н.Н. Вредители люпина и мероприятия по их уничтожению: Автореф. дис.... канд. биол. наук. - Мн.: АН БССР Ин-т соц. сельского хоз-ва, 1954. - 16 с.
211. ГОРБУНОВА Н.Н. Люпиновый слоник - основной вредитель люпина и его биология // Тез. докл. 3 эколог. конф. Ч. 1. - 1954. - С. 48-51.
212. ГОРБУНОВА Н.Н. К вопросу о почвенной фауне торфяно-болотных почв (Белоруссии) и ее роли в почвообразовании // Труды института. - 1956. - Т. 7. - С. 206-233.
213. ГОРБУНОВА Н.Н. К вопросу формирования фауны щелкунов на торфяно-болотных почвах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1958. - С. 30.
214. ГОРБУНОВА Н.Н. Клеверные клубеньковые долгоносики и борьба с ними // Бюл. НТИ Белорус. науч.-исслед. ин-та земледелия АСХН БССР. - 1960. - N 3. - С. 40-41.
215. ГОРБУНОВА Н.Н. Ситоны БССР // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 125-127.
216. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние кормовых бобов на развитие клубеньковых долгоносиков // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 2 Всесоюз. совещ., Москва. - 1966. - С. 40-41.
217. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние обработки почвы на снижение численности *Sitona* // 13 Международный энтомологический конгресс: Резюме докладов. - 1968. - С. 87.
218. ГОРБУНОВА Н.Н. Накопление проволочни-ков на различных сельскохозяйственных культурах // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 163-164.
219. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние инсектицидов на размножение клубеньковых долгоносиков // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. - 1969. - С. 136-138.

220. ГОРБУНОВА Н.Н. Роль агротехники в снижении численности проволочников на клеверницах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 4 Всесоюз. совещ., Баку. - 1972. - С. 40-41.
221. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние удобрений на снижение численности личинок майского жука // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 44-45.
222. ГОРБУНОВА Н.Н. Экологические основы агротехнических мер борьбы с проволочниками // Вопросы энтомологии. - 1974. - С. 122-132.
223. ГОРБУНОВА Н.Н. Токсичность хлорофоса для различных вредителей клевера // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 5-7.
224. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние сроков зяблевой вспашки на гибель проволочников при весенней предпосевной обработке почвы под яровые культуры // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 61-63.
225. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние удобрений на проволочников // Защита растений. - М. - 1978. - N 4. - С. 32-33.
226. ГОРБУНОВА Н.Н. Химические меры борьбы с проволочниками на посевах зернобобовых культур // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 28-35.
227. ГОРБУНОВА Н.Н. Изменение почвообитающей фауны под влиянием внесенных в почву удобрений // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 21-38.
228. ГОРБУНОВА Н.Н. Мероприятия по борьбе с вредителями красного клевера в условиях Белоруссии // Новейшие достижения с/х энтомологии. По материалам 8 съезда ВЭО. Вильнюс, 9-13 октября 1979 г. - 1981. - С. 42-44.
229. ГОРБУНОВА Н.Н., ТУРИЩЕВА Н.А. Вредители кукурузы на торфяно-болотных почвах // Кукуруза в БССР. - 1957. - С. 363-371.
230. ГОРЛЕНКО С.В., БЛИНЦОВ А.И., ПАНЬКО Н.А. Устойчивость древесных интродуцентов к биотическим факторам. - Мн.: Наука и техника. - 1988. - 188 с.
231. ГОРЛЕНКО С.В., ПАНЬКО Н.А. Вредители и болезни интродуцированных растений. - Мн.: Наука и техника. - 1967. - 135 с.
232. ГОРЛЕНКО С.В., ПАНЬКО Н.А. Формирование микрофлоры и энтомофауны городских зеленых насаждений. - Мн.: Наука и техника, 1972. - 168 с.
233. ГОРЯЧЕВА В.И., БЛИНЦОВ А.И. К вопросу о длительности генераций майских хрущей в БССР // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 67-68.
234. ГОРЯЧЕВА В.И., ДУШИН Н.Г. О роли стволовых вредителей в усыхании деревьев сосны в очагах корневой губки // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 109-112.
235. ГРИМАЛЬСКИЙ В.И., МАРЧЕНКО Я.И. Защита лесов Полесья от энтомовредителей // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 18-19.
236. ГРОМОВА А.А. К экологии колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) в Брестской области // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 164-166.
237. ГРОМОВА А.А. Активность питания колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) при различных уровнях его численности // Зоологический журнал. - 1973. - Т. 52, вып. 2. - С. 613-614.
238. ГРОМОВА А.А. О плодовитости колорадского жука (в условиях Брестской области) // Защита растений. - М. - 1973. - N 2. - С. 53-54.
239. ГРОМОВА А.А. Влияние плотности популяции на активность питания самцов и самок колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - 1975. - С. 39-42.
240. ГРОМОВА А.А. К вопросу изучения количественных закономерностей питания листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 160-161.
241. ГУК А.М. К методике оценки численности проволочников с помощью феромонных ловушек // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 129-130.
242. ГУК А.М. Динамика лета жуков-щелкунов темного и посевного в условиях Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 38-39.
243. ГУК А.М. Динамика лета жуков щелкунов-темного (*Agriotes obscurus* L) и посевного (*Agriotes sputator* L) и Белоруссии и ее зависимость от важнейших абиотических факторов // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 126-132.
244. ГУРИН В.М. Эколого-фаунистическая характеристика населения жужелиц некоторых лесных и луговых биоценозов Березинского биосферного заповедника // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 113-115.
245. ГУРЬЕВА Е.Л. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Elaterinae. Трибы Megarentini, Physorhinini, Ampedini, Elaterini, Pomachilini. Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 12, вып. 4. - Л.: Наука, 1979. - 453 с.
246. ГУРЬЕВА Е.Л. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Athoinae. Триба Stenicerini. Фауна СССР. Жесткокрылые. Новая серия, N 136. Т. 12, вып. 3. - Л.: Наука, 1989. - 295 с.
247. ГУСЕЎ В.Г., ПАНКЕВИЧ Т.П. Утварэнне ачагоў і фенологія каларадскага жука ва ўмовах Беларускай ССР. (Папярэднія даныя) // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1958. - N 3. - С. 35-43.
248. ДМИТРЕНКО М.Г. Таксономическое разнообразие стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) трансформированных территорий города Минска // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 205-207.
249. ДМИТРЕНКО М.Г. Особенности экологии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) городской фауны // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 116-117.
250. ДМИТРИЕВ А.Б., ТОРЧИК М.В. Вредители и болезни леса в 1989 году // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1989. - N 4. - С. 33.
251. ДОЛИН В.Г. Личинки жуков-щелкунов (проволочники) Европейской части СССР. - Киев: Урожай, 1964. - 207 с.
252. ДОЛИН В.Г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. - Киев: Урожай, 1978. - 126 с.
253. ДОРОЖКИН Н.А., ГОРОВЕЦ В.К., ТЕРЕХОВА Т.П. Вредители и болезни сахарной свеклы. - Мн.: БРНТОСХ и Лх.БГУ им.Ленина, 1957. - 50 с.
254. ДОРОФЕЕВ А.М., СЮБОРОВА С.Ф. Они не должны исчезнуть: Книга для учащихся. - Мн.: Народная асвета, 1987. - 200 с.
255. ДРОБЫШЕВСКАЯ С.Н. Водные жуки пойменных водоемов в нижнем течении Березины // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 77.
256. ДУБКОВ С.Г. К познанию жуков-копрофилов Гомельской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 21-22.
257. ДУБКОВ С.Г. К познанию жуков-копрофилов Гомельской области // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 132-136.
258. ДУБКОВ С.Г. Роль копрофильных жуков в форе-зии клещей // Проблемы изучения, сохранения и использова-

- ния биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 168-169.
259. ДУБРОВСКАЯ Н.А. К вопросу о защите кукурузы от проволочников // Труды Бел. с.-х. академии. - 1960. - Т. 32. - С. 47-55.
260. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О почвенной фауне полевых севооборотов на дерново-подзолистых почвах БССР // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 133-135.
261. ДУБРОВСКАЯ Н.А. К вопросу о диагностическом значении почвенной фауны // Тез. докл. науч. конф.-преподават. состава БСХА (15-19 апреля 1963 г. Агрон. фак.). - 1963. - С. 57-58.
262. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О динамике почвенной фауны полей, размещенных на дерново-подзолистых почвах // Сб. науч. трудов Белорусск. с.-х. академии. - 1966. - Т. 41. - С. 218-234.
263. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Состав, численность и некоторые закономерности динамики почвенной мезофауны на полях севооборота // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 2 Всесоюз. совещ., Москва. - 1966. - С. 53-54.
264. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Carabidae полей в северо-восточной зоне БССР // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 171.
265. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Regularities involved with the dynamics of predatory insects population in crop rotated fields // 13 Международн. энтомолог. конгресс. Резюме докладов. - 1968. - С. 67.
266. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Видовой состав, численность и вредоносность проволочников в Горьком районе Могилевской области // Весті АН БССР. Сер. с.-г. навук. - 1968. - N 2. - С. 63-66.
267. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Влияние культуры, занимающей поле, и систем удобрений на почвенную фауну дерново-подзолистых почв // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 71-72.
268. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители бобовых культур и льна в севооборотах северо-восточной части Белоруссии // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 38-66.
269. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители зерновых культур в полевых севооборотах северо-восточной части Белоруссии // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 5-39.
270. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители свеклы, картофеля, многолетние вредители полевых культур в северо-восточной части Белоруссии. Единая система защиты полевых культур в севооборотах северо-востока БССР // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 67-96.
271. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О полевых жужелицах (Coleoptera, Carabidae) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1970. - Т. 49, вып. 4. - С. 778-790.
272. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Закономерности динамики численности хищных насекомых на полях севооборотов (В северо-восточной части Белоруссии) // 13 Международн. энтомолог. конгресс: Доклады. - 1971. - Т. 2. - С. 145-147.
273. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О типах пространственного распределения некоторых массовых насекомых в агроценозах // Экология. - 1975. - N 6. - С. 54-60.
274. ДУБРОВСКАЯ Н.А., ТРИМА Н.К. К вопросу о влиянии способов обработки почвы на почвенную фауну // Сб. научных трудов Бел. с.-х. акад. - 1968. - Т. 57. - С. 40-51.
275. ДУБРОЎСКАЯ Н.А. Аб сезоннай дынаміцы колькасці драцянікаў у ворыўным гарызонце // Весті АН БССР. Сер. с.-г. навук. - 1965. - N 1. - С. 72-77.
276. ДУБРОЎСКАЯ Н.А. Драпежныя насякомыя на палях паўночна-ўсходняй часткі Беларусі // Весті АН БССР. Сер. біял. навук. - 1969. - N 2. - С. 114-119.
277. ДУШИН Н.Г. Выживаемость большого соснового лубоеда в очагах корневой губки // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 114-117.
278. ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Насекомые (Беловежская пуца). - Мн.: Ураджай, 1975. - 79 с.
279. ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Отношение рыжих лесных муравьев короеду-типографу (*Ips tyrographus* L.) как пищевому объекту // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. - 1990. - С. 42-43.
280. ДЯДЕЧКО Н.П. Кокцинелиды Украинской ССР. - Киев: Наукова думка, 1954. - 157 с.
281. ЕФРЕМОВА Г.А. Фаунистическое разнообразие беспозвоночных в различных типах гнезд птиц Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 82-84.
282. ЕФРЕМОВА Г.А. Фаунистическое разнообразие беспозвоночных в различных типах гнездовых птиц Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоол. конф., Минск, 27-29 сентября 1994 г. - 1994. - С. 200-201.
283. ЕФРЕМОВА Г.А., НАЗАРОВ В.И. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) - обитатели гнезд ласточковых птиц Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 137-141.
284. ЕФРЕМОВА Л.А., ЗОЛИН В.П. Влияние гранулированных инсектицидов на численность жуужелиц в посевах люцерны // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 60-61.
285. ЖАБИНСКАЯ М.И., ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ТУРИЩЕВА Н.А. Проволочники и шведская муха - основные вредители кукурузы // Кукуруза на полях Белоруссии. - 1963. - С. 265-273.
286. ЖЕМЧУЖИНА А.А. Поведение колорадского жука при поиске корма в зависимости от продолжительности периода голодания // Бюл. ВНИИ защиты растений. - 1978. - N 4. - С. 48-53.
287. ЖЕМЧУЖИНА А.А. Юревич И.А. Влияние антифидантов на поведение колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1976. - С. 91-101.
288. ЖЕРИХИН В.В., НАЗАРОВ В.И. Новый жук долгоносик *Frichalophus* Lec. из Якутии и его находки в плейстоцене Белоруссии // Новые представители ископаемой фауны и флоры Белоруссии и других районов СССР. - 1990. - С. 99-112.
289. ЖУК-ОЛЕНЬ. *Lucanus cervus*. Жук-алень // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 86-89.
290. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Ридкисни та маловидоми види жуков (Coleoptera, Cerambycidae) в УРСР // Наук. зап. наук.-прир. муз. - 1960. - N 8. - С. 96-103.
291. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Матеріалы до вивчення жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) України // Наук. зап. наук.-прир. муз. - 1961. - N 9. - С. 52-60.
292. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Некоторые аспекты хорологии усачей (Coleoptera, Cerabidae) фауны Украины // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 195-197.
293. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К., КАЗЮЧИЦ А.В. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Беловежской пуши // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1986. - С. 85-86.
294. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Водяные жуки коллекции Мочульского. Halplidae, Dytiscidae, Gyrrinidae // Ежегодник зоологического музея Академии наук. - 1915. - Т. 20. - С. 239-295.
295. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Плавунцовые и вертячки. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 4. Новая серия, N 58. - М.-Л.: АН СССР, 1953. - 377 с.
296. ЗАМБИН И.М. Защита кормовых культур от вредителей // Пути укрепления кормовой базы. Наука - с.-х. производству, 1954. - С. 35-48.
297. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Щчаўкуны (Elateridae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 5. - С. 394-395.
298. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Структура комплекса почвообитающих насекомых агробиоценоза клеверного поля // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны

- животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 163-164.
299. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Жуки-щелкуны в биогеоценозах заказника Налибокская пуца // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 174.
300. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Структура комплексов жуков-щелкунов охраняемых территории // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 114-115.
301. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. Структура комплекса жужелиц заказника Налибокская пуца // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 70-71.
302. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНКО Е.С. Эколого-физиологическая характеристика комплекса почвообитающих личинок жесткокрылых в биоценозе клеверного поля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 89-90.
303. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНКО Е.С. Характер изменения структуры комплексов жужелиц под влиянием мелиорации // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф. Октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 60-61.
304. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНКО Е.С. Структура комплекса насекомых припочвенного яруса лугов поймы Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 25-26.
305. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНКО Е.С. Колеоптерофауна заказника "Налибокская пуца" // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 144-145.
306. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНКО Е.С. Жужелицы как показатель степени трансформации городских местообитаний // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 121-122.
307. ЗАХАРЕНКО В.Б., МОРОЗ М.Д. Материалы по фауне водных жуков (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrogonidae) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1988. - Т. 68, вып. 2. - С. 282-290.
308. Защита леса от вредителей защита леса от вредителей // Справочник работника лесного хозяйства. - 1986. - С. 346-385.
309. Защита сельскохозяйственных культур защита сельскохозяйственных культур при интенсивных технологиях их возделывания: рекомендации. - Мн.: Ураджай. - 1986. - 280 с.
310. ЗИМЕНКО Т.Г., ЧУМАКОВ Л.С., САМСОНОВА А.С., ФИЛИПШАНОВА Л.И., СЛИЗЕНЬ З.М. Действие промышленных загрязнений на состояние почвенной мезофауны и микрофлоры // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 71-72.
311. ЗИНОВЬЕВА Л.А. Почвенная фауна в различных типах леса Белорусского Полесья // Зоологический журнал. - 1955. - Т. 34, вып. 2. - С. 965-974.
312. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Основные вредители зернобобовых культур в Белорусской ССР // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 29-31.
313. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Борьба с вредителями в интенсивной технологии возделывания гороха в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 44-46.
314. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Динамика численности жуков клубеньковых долгоносиков и жужелиц в посевах гороха // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 115-116.
315. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Эффективные инсектициды для борьбы с клубеньковым долгоносиком на посевах гороха // Защита растений. - М. - 1989. - N 1. - С. 19-21.
316. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Видовой состав и структура доминирования жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на посевах гороха // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мн.: Ураджай. - 1987. - С. 9-13.
317. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., СОКОЛИНА Л.Н., ТРАЛЕНКО Г.Я. Влияние подкашивания и применения инсектицидов против клеверных семяеда на урожай семян клеверного долгоносика // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 13. - Мн.: Ураджай. - 1988. - С. 46-49.
318. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. К биологии доминирующих видов клеверных семяеда рода *Apion* на клевере луговом и клевере ползучем // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мн.: Ураджай. - 1986. - С. 9-16.
319. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. Динамика численности основных вредителей на клевере луговом в условиях Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 82-83.
320. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. Интегрированная защита семенных посевов клевера от вредителей как метод сохранения энтомофагов и опылителей // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 122-124.
321. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЧИХАЧЕВА Ю.Н. Изменение численности вредной и полезной фауны клеверного поля в зависимости от способа применения фосфорорганических инсектицидов // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 50-51.
322. ЗУБАРЕВ К.Р. Насекомые Западной области // Животный мир Западной области. - 1935. - С. 208-366.
323. ЗЫКАЎ С.Р. Фауна сасновага пня // Наш край. - 1930. - N 7-8. - С. 12-20.
324. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Уплыў апрацоўкі канюшыны інсекцыдамі на ўраджай насення і развіццё раслін // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1958. - N 2. - С. 33-43.
325. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Матэрыялы па біялогіі жукоў-апіенаў у Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1961. - N 4. - С. 113-122.
326. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Новыя для фаўны Беларусі і рэдкаія ў Саюзе віды жукоў-даўганосікаў // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 1. - С. 112-119.
327. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Даўганосікі, слонікі (Curculionidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1983. - Т. 2. - С. 64.
328. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Скасар (*Otiorrhynchus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 519.
329. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Пладажыл (*Curculio*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 206.
330. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Сітона, даўганосік клубеньчыкавы (*Sitona*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 513.
331. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Семяед, апіен (*Apion*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 484.
332. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Скрытнахобатнік (*Centothrunchus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 525.
333. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Тыхіус (*Tychius*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 132.
334. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Філёбіус, даўганосік ліставы (*Phyllobius*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 206.

335. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Фітаномус, даўганосік травяны (*Phytonomus*) // Энциклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 209.
336. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Хілёбіус, даўганосік лясны (*Hylobius*) // Энциклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 248.
337. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., БІРГ А.У., ЛАЎРОВА Н.К. Матэрыялы па відавому саставу і экалогіі жукоў-слонікаў (Coleoptera, Curculionidae) Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1963. - N 4. - С. 113-123.
338. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., БІРГ А.У., ЛАЎРОВА Н.К. Жыццёвыя цыклы жукоў-даўганосікаў *Phytonomus nigrirostris* F. і *Phytomus meles* F. і мерапрыемствы па барацьбе з імі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1964. - N 4. - С. 111-120.
339. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.К. Да экалогіі малінна-сунічнага даўганосіка ва ўмовах Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 2. - С. 95-100.
340. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.К. Некаторыя даныя па біялогіі яблыневага кветкаеда ва ўмовах Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 1. - С. 83-90.
341. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.П., БІРГ А.У. Да харчовай спецыялізацыі жукоў *Phytonomus meles* F. і *Ph. nigrirostris* F. (Coleoptera, Curculionidae) - шкоднікаў канюшыны // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 3. - С. 115-119.
342. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Апіоны і трыпсы, вредзіяшыя клевера // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 87-89.
343. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Унічожайце клевернага доўгоносика - сям'яеда і другіх вредзітэлей клевера // Лістэвка. - Мн.: МСХ БССР. - 1959.
344. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Энтамофауна клевера і ея вліяньне на семенную прадукцыю ва ўмовах Беларусі: Авторэф. дис. ... канд. біол. навук. - Мн.: БГУ, 1959. - 26 с.
345. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Эфэктывнасьць хімічэскага мэтада ва барацьбе с клеверным доўгоносиком // Сб. науч. тр. БелНИИ земледелия Акад. СХ наук БССР. - 1961. - С. 327-336.
346. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Дынаміка чысленнасьці жукоў *Phytonomus meles* P., *Ph. nigrirostris* F. на клевере // Зоологічэскі журнал. - 1963. - Т. 42, вып. 3. - С. 1810-1813.
347. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. К фауне і экалогіі жукоў-доўгоносиков Брэстскай абласці // Фауна і экалогія насекомых Беларусі. - 1967. - С. 11-52.
348. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. О новых находках ва фауне доўгоносиков Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1967. - N 1. - С. 121-123.
349. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Врагі клевера // Сельск. хоз-во Беларусі. - 1968. - N 9.
350. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Божы коровкі // Сельск. хоз-во Беларусі. - 1969. - N 8. - С. 43.
351. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Экалога-геаграфічэскіе асабнасьці распаўсюджаньня некаторых відоў жукоў доўгоносиков ва Беларусі // Фауна і экалогія жывотных Беларусі. - 1969. - С. 178-190.
352. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Новыя даньне па фауне і экалогіі жукоў-доўгоносиков Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1970. - N 4. - С. 116-118.
353. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Жукі-доўгоносикі Беларусі. - Мн.: Наука і тэхніка, 1972. - 351 с.
354. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Распаўсюджаньне і чысленнасьць папуляцыі жукоў-слонікоў - вредзітэлей клевера на осушэнных торфяніках ва Беларусі // Краткіе даклады па вэпрасам зашчыты расэтын. 7 Прыбалтійская конф. па зашчыте расэтын. Ч. 2. - 1972. - С. 12-14.
355. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. О вліяньні осушэтельной мелиорации на фауну жукоў доўгоносиков полевых биоценозов Беларускаго Полесья // Матер. 7 сьезда Всесоюзн. энтомологічэскаго об-ва. Ч. 2. Сельскахозяйствэнная энтомологія. Лэсная энтомологія. - 1974. - С. 70.
356. ІОАННІСІАНЫ Т.Г. Ізмэньненне фауны жукоў-доўгоносиков (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae) ва працэсе осушэня і асвоэня болот // 7 Міжнародны сімпозіум па энтомофауне Срэдняй Еврапы: Тез. докл. Ленінград, сэптыбрь 1977 г. - 1979. - С. 169-170.
357. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., БІРГ А.В. Ізучэньне доўгоносиков, вредзіящых клеверу ва Беларусі // 2 зоологічэская конф. Літэвскай ССР: Тез. докл. - 1962. - С. 49-52.
358. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., БІРГ А.В., ЛАВРОВА Н.К. К ізучэньню экалогічэскіх асабнасьцей жукоў *Phytonomus meles* F. і *Phytonomus nigrirostris* F. // Вэпрасы экалогіі: Матэрыялы 4 экалогічэскай конфэрэнцыі. - 1962. - Т. 7. - С. 70-71.
359. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., БІРГ А.В., ЛАВРОВА Н.К. Матэрыялы па біялогіі слонікоў рода *Phyllobius* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоологічэскі журнал. - 1970. - Т. 49, вып. 3. - С. 384-389.
360. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. Полезнае насекомье. - Мн.: Беларускае общ-во охр. прыроды, 1966. - 58 с.
361. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. Вліяньне абіотічэскіх і біотічэскіх фактэроў на ізмэньненне чысленнасьці папуляцыі яблыневага цвэтоэда ва ўмовах Беларусі // Доклады АН БССР. - 1967. - Т. 11, N 6. - С. 560-563.
362. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. Матэрыялы па біялогіі яблыннага цвэтоэда (*Anthonomus pomorum* L.) ва ўмовах Беларусі // Тез. докл. 3 зоологічэскай конф., посвящ. 50-лэтыю абразаванья БССР. Мінск, сэптыбрь 1968 г. - 1968. - С. 175-176.
363. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. Экалогічэская характэрыстыка некотэрых відоў жукоў рода *Phyllobius* Germ. // Труды 13 Міжнароднаго энтомолог. конгрэсса: Резюме докл. - 1968. - С. 106.
364. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. К біялогіі *Otioglychus repletus* Boh. - вредзітэля лістэвннх расэтын ва Беларускам Полесье // 7 сьезд Всесоюзнаго энтомолог. общества: Аннот. докл. - 1970. - С. 74.
365. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К. Экалогічэская характэрыстыка некотэрых відоў жукоў рода *Phyllobius* Germ. // Труды 13 Міжнароднаго энтомолог. конгрэсса. - 1971. - С. 502-503.
366. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К., БІРГ А.В. Віды слонікоў (Coleoptera, Curculionidae), встэрачаюшыся на культурных і дикорастущих бобовых расэтын ва Беларусі // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Мінск, октэбрь 1962 г. - 1962. - С. 145-146.
367. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К., БІРГ А.В. Экалогічэскіе асабнасьці некотэрых відоў рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) Беларусі // Энтомологічэское обозренье. - 1970. - Т. 59, вып. 4. - С. 800-809.
368. ІОАННІСІАНЫ Т.Г., ЛАВРОВА Н.К., ЛІТВИНОВА А.Н., МОЛЧАНОВА Р.В., ХОТЬКО Э.И. Асабнасьці структуры напочвэнной фауны лэсных биоценозов Беларускаго Полесья // Матер. 7 сьезда Всесоюзн. энтомологічэскаго об-ва. Ч. 1. Обшая энтомологія. Физиологія, біохімія і біофізика. Медицинская і ветэринарная энтомологія. - 1974. - С. 47-48.
369. ІРОДОВА Ф.Н., КУРИЛОВ В.И. Вліяньне хімічэскай абрабэты посэвоў картофеля протів колорадскаго жука на себестоімосьць прадукцыі // Зашчыта расэтын: Сб. науч. тр. БелНИИ зашчыты расэтын. Вып. 6. - Мн.: Ураджай. - 1981. - С. 143-147.
370. ІРОДОВА Ф.Н., КУРИЛОВ В.И. Об экономічэскай эфэктывнасьці абрабэток посэвоў картофеля протів колорадскаго жука і фітофтороза // Зашчыта расэтын: Сб. науч. тр. БелНИИ зашчыты расэтын. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 158-161.
371. КАЗЮЧИЦ А.В., ДАНИЛЕВСКИЙ М.Л. Прымэньненне мэтада электрофореза для ідэнтіфікацыі лічынкоў жукоў-дрэвосэкоў // Біялогічэскіе науки. - 1983. - N 3. - С. 107-110.
372. КАЗЮЧИЦ А.В., ПИСАНАНКО А.Д. Новыя для Беларусі віды жукоў-дрэвосэкоў (Coleoptera, Scambusidae) // Вэстник БГУ. Сер. 2. Хімія. Біялогія. Географія. - 1985. - N 1. - С. 31-33.
373. КАЛІНОВСКИЙ П.Ф., НАЗАРОВ В.И. Муравінская теріофауна і энтомофауна разреза Тімошкэвічы // Літологія, геохімія і стратіграфія контінэнтальных отложэній Беларусі. - 1988. - С. 191.
374. КАРАЛЭНКА М. Маэвы хрущ і спэсабы барацьбы з імі. - Вільня, 1935. - 13 с.

375. КАРАСЕВ В.П. Чешуйчатый покров жуков-долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 85.
376. КАРАСЕВ В.П. Новые и малоизвестные для фауны Европы и Кавказа жуки-долгоносики рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Вестн. АН БССР. Сер. биол. наук. - 1990. - N 2. - С. 110-112.
377. КАРАСЕВ В.П. Описание личинки *Tychius hauseri* (Coleoptera, Curculionidae) // Вестник зоологии. - 1990. - N 3. - С. 80-81.
378. КАРАСЕВ В.П. Особенности чешуйчатого покрова жуков-долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Зоологический журнал. - 1990. - Т. 69, вып. 2. - С. 143-148.
379. КАРАСЕВ В.П. Обзор жуков долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) Северо-Запада СССР // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 143-145.
380. КАРАСЕВ В.П. Описание личинки *Tychius schneideri* (Herbst, 1795) (Coleoptera, Curculionidae) // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 141-143.
381. КАРАСЕВ В.П. Фундаментальные коллекции как база изучения биологического разнообразия насекомых // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 124-126.
382. КАРАСЕВ В.П., ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., ЛУЧЕНОК О.М., АНФИНОГЕНОВА В.Г. Некоторые аспекты фаунистического разнообразия насекомых в экотонах лесных биоценозов Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 126-127.
383. КАРОСТИК И.К. К вопросу о биологии и численности муравьежука *Thanasimus formicarius* L. в условиях БССР // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 116-117.
384. КАРОСТИК И.К. Влияние энтомофагов на снижение численности сосновых лубоедов // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 80-81.
385. КАРОСТИК И.К. Изучение факторов смертности большого соснового лубоеда (БСЛ) в очагах корневой губки // Материалы юбилейной научно-технической конференции по итогам научно-исследовательских работ [БТИ]: Тез. докл. - 1990. - С. 33-34.
386. КАРОСТИК И.К. Роль энтомофагов в контроле численности большого соснового лубоеда // Интенсификация лесного хозяйства в Западном регионе СССР. - 1990. - С. 185-187.
387. КАРТАШЕВИЧ В.Н. Автоматизированная система фенологического и долгосрочного прогноза развития численности вредителей сельскохозяйственных культур в Белоруссии (на примере колорадского жука и шведской мухи). - Мн.: БелНИИКПО. - 1986. - 19 с.
388. КАРТАШЕВИЧ В.Н., АРАПОВА Л.И. Система информационного обеспечения прогнозов развития и численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мн.: Ураджай. - 1987. - С. 18-25.
389. КАРТАШЕВИЧ В.Н., АРАПОВА Л.И. Краткосрочный прогноз численности колорадского жука, рассчитанный на ЭВМ // Защита растений. - М. - 1988. - N 1. - С. 3-8.
390. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками // Доклады АН БССР. - 1949. - N 5. - С. 183-191.
391. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Гексахлоран как средство борьбы с проволочниками на торфяных почвах // Сб. науч. трудов Ин-та биологии АН БССР. Вып. 2. - 1951. - С. 73-95.
392. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу о плотности проволочников в травопольных севооборотах на торфяных почвах. (По данным исследований в БССР) // Сб. науч. трудов Ин-та биологии АН БССР. Вып. 2. - 1951. - С. 46-61.
393. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками на торфяных почвах. - Мн.: АН БССР, 1951. - 49 с.
394. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Роль приманок в борьбе со шелкоухами (Elatidae) на мелиорированных торфяниках БССР // Известия АН БССР. - 1951. - N 3. - С. 89-99.
395. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Роль механической обработки почвы в борьбе с проволочниками на окультуренных торфяниках БССР // Сб. науч. труд. Ин-та биологии АН БССР. Вып. 3. - 1952. - С. 50-77.
396. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу об изменении почвенной фауны под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения болот // Сб. науч. тр. Ин-та соц. сельск. хоз-ва АН БССР. - 1953. - С. 147-167.
397. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Об изменении почвенной фауны болот под влиянием мелиорации // Зоологический журнал. - 1953. - Т. 32, вып. 3. - С. 348-357.
398. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Длительность генерации и пищевой режим полосатого шелкоуха (*Agriotes lineatus*) в условиях БССР // Зоологический журнал. - 1957. - Т. 36, вып. 2. - С. 219-224.
399. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками в условиях БССР. - Мн.: БРОСИЛХ, 1957. - 48 с.
400. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Зависимость численности проволочников от видового состава и возраста многолетних трав // Сб. науч. тр. БелНИИ земледелия Акад. СХ наук БССР. - 1961. - С. 318-326.
401. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Изменение почвенной фауны низинных болот под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения. - Мн.: СельхозГИЗ БССР, 1961. - 200 с.
402. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу о влиянии извести и удобрений на почвенную фауну // Pedobiologia. - 1963. - N 4. - S. 274-285.
403. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф., ХОТЬКО Э.И. Роль притеняющих приманок в борьбе с вредными насекомыми на дерново-подзолистых почвах // Сб. науч. тр. Ин-та соц. сельск. хоз-ва АН БССР. - 1956. - N 4. - С. 269-281.
404. КИРСТА Л.В. К биологии малого соснового лубоеда // Беловежская пушча. Исследования. - 1973. - Вып. 7. - С. 209-212.
405. КИРСТА Л.В. Регуляция численности малого соснового лубоеда // Беловежская пушча. Исследования. - 1974. - Вып. 8. - С. 138-178.
406. КИРСТА Л.В. Заселение субстрата типографом (*Ips typographus* L.) в зависимости от абиотических факторов // Беловежская пушча. Исследования. - 1976. - Вып. 10. - С. 122-124.
407. КИРСТА Л.В. Распределение короёдов в районе лесопосадоки // Беловежская пушча. Исследования. - 1976. - Вып. 10. - С. 125-135.
408. КИРСТА Л.В. Поведение хищников энтомофагов при изменении плотности популяции жертвы // Управление поведением животных: Докл. участн. 2 Всесоюз. конф. по поведению животных. - 1977. - С. 114-145.
409. КИРСТА Л.В., ГАЙДУКОВИЧ Н.М. Особенности поселения березового заболонника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1978. - Вып. 2. - С. 93-100.
410. КИРСТА Л.В., ГАЙДУКОВИЧ Н.М. Биологические и экологические особенности березового заболонника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1979. - Вып. 3. - С. 80-89.
411. КЛИМЕЦ Е.П. Внутривидовая структура колорадского жука Брестской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 26-28.
412. КЛИМЕЦ Е.П. Выявление чувствительности колорадского жука к действию инсектицидов с помощью фенов // Фенетика природных популяций. - 1988. - С. 111-117.
413. КЛИМЕЦ Е.П. Структура и динамика популяций колорадского жука (*Leptinotarsa decimlineata* Say) в Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 84-85.
414. КЛИМЕЦ Е.П. Структура и численность жесткокрылых в ландшафтах Брестчины // Экология: региональные аспекты. Ч. 1. - 1990. - С. 77-81.
415. КЛИМЕЦ Е.П., КОХМАНЮК Ф.С., БУРДИН А.Г. Проблемы использования химических средств защиты кар-

тофеля от колорадского жука в связи с адаптационными особенностями вида // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 67-68.

416. КЛИМЕЦ Е.П., КОХМАНЮК Ф.С., ОВЧИННИКОВА Н.А. Фенетические маркеры структуры и динамики популяций колорадского жука в антропогенном ландшафте // Фенетика природных популяций. - 1990. - С. 113-114.

417. КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Об изменчивости фенотипа на элитрах колорадского жука // Тез. докл. 4 съезда Белорусск. о-ва генетиков и селекционеров. Ч. 2. - 1981. - С. 17.

418. КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Об избирательности фенотипа колорадского жука к действию инсектицидов // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 247-248.

419. КОЗУЛЬКО Г.А. Особенности почвенной мезофауны сосняка кисличного и ельника кисличного Беловежской пуши в позднеосенний период // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 116-117.

420. КОЗУЛЬКО Г.А. Анализ почвенной мезофауны сосняка черничного как пример прогнозирования изменений в энтомокомплексах // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 67-69.

421. КОЗУЛЬКО Г.А. Анализ почвенной мезофауны черничного сосняка Беловежской пуши как элемент моделирования возвратных изменений в экосистемах // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. Всес. конферен., Москва 10-17 дек., 1990. Ч. 3. - 1990. - С. 137-138.

422. КОЗУЛЬКО Г.А. Изменение почвенной мезофауны при смене сосняка мшистого ельником мшистым в Беловежской пуще // Научные исследования в заповедниках и принципы разработки региональных программ для заповедников лесной зоны Европейской части СССР: Тез. докл. регионального семинара. Рахов, 23-25 августа 1990 г. - 1990. - С. 124-126.

423. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна дубравы кисличной и березняка кисличного Беловежской пуши в позднеосенний период // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 189-190.

424. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна ельника черничного Беловежской пуши // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 186-188.

425. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна сосняка черничного Беловежской пуши // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 184-186.

426. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна кисличных типов леса Беловежской пуши в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. - 1993. - Вып. 16. - С. 55-62.

427. КОЗУЛЬКО Г.А. Эколого-фаунистические исследования насекомых в почвах кисличных типов леса Беловежской пуши в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. - 1993. - Вып. 16. - С. 62-67.

428. КОЗУЛЬКО Г.А. К зоологической диагностике почвенных процессов связанных с еловыми сукцессиями в Национальном парке "Беловежская пуща" // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 170-172.

429. КОЛАСАЎ Ю.М. Матар'ялы для паказання энтамафауны Беларусі // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 75-78.

430. КОЛАСАЎ Ю.М. Паказнік літаратуры па пытаннях тэарэтычнай і прыкладнай энтамологіі Беларусі. Ч. 2. (Цэнтуры 2 і 3: N 101-300) // Матар'ялы да вивучэння флоры і фауны Беларусі. - 1932. - Т. 7. - С. 61-98.

431. Колорадский картофельный жук. - Мн.: АН БССР, 1954. - 15 с.

432. Колорадский картофельный жук, *Leptinotarsa decemlineata* Say: Филогения, морфология, физиология, экология, адаптация, естественные враги. - М.: Наука, 1981. - 377 с.

433. КОЛОСЕЙ Л.П., КОЛОСЕЙ Л.К. Влияние энтомофагов на снижение численности кородеда-типографа (*Ips typographus* L.) // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1982. - Вып. 6. - С. 94-96.

434. КОЛОСОВ Ю.М. Указатель литературы по вопросам теоретической и прикладной энтомологии Белоруссии. Центурия первая; NN 1-100 // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай і лясной гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 105-122.

435. КОЛТУН Н.Е. Естественные регуляторы численности тли в питомниках яблони в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 100-101.

436. КОНСТАНТИНОВ А.С. О морфологических структурах, используемых для определения самок листоедов рода *Altica* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. - 1987. - Т. 66, вып. 1. - С. 42-50.

437. КОНСТАНТИНОВ А.С. Обзор видов рода *Longitarsus* Европейской части СССР и Кавказа // 3 съезд Украинского энтомологического общества: Тез. докл. - 1987. - С. 90-91.

438. КОНСТАНТИНОВ А.С. Ландшафтно-зональные особенности распространения листоедов рода *Chaetocnema* (Coleoptera, Chrysomelidae) в европейской части СССР и на Кавказа // Вестник зоологии. - 1988. - N 6. - С. 44-47.

439. КОНСТАНТИНОВ А.С. Листоеды подсемейства Alticinae европейской части СССР и Кавказа: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Л.: ЗИН АН СССР, 1988. - 22 с.

440. КОНСТАНТИНОВ А.С. Зоогеографическая характеристика фауны листоедов-блошек (Coleoptera, Chrysomelidae) Европейской части СССР и Кавказа // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 86-87.

441. КОНСТАНТИНОВ А.С. Ландшафтно-зональная структура фауны листоедов блошек (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticinae) европейской части СССР и Кавказа // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 148-168.

442. КОРЕНСКИЙ Н.Г., КОРОБАЧ А.П., ГАРАНОВИЧ М.С. и др. Справочник льноводов. - Мн.: Ураджай. - 1987. - 240 с.

443. КОРОЛЬ И.К., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Результаты изучения влияния энтобактерина и битоксициллина на некоторых хищных и паразитических насекомых // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 161-163.

444. КОРОЛЬ И.Т., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Методы оценки действия биологических препаратов на хищных насекомых // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 40-42.

445. КОРОЛЬ И.Т., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Возможность использования микробиологических препаратов против вредителей многолетних бобовых трав // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 138-139.

446. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Влияние различных методов защиты на полезных насекомых свекловичного поля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 68-69.

447. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Перспективы использования биологических препаратов в борьбе с вредителями рапса // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 140-141.
448. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Применение битоксибациллина в борьбе с вредителями свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 101-108.
449. КОРОЛЬ И.Т., РОМАНОВЕЦ З.А. Результаты изучения действия экзотоксиносодержащего биопрепарата на колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 1. - С. 19-21.
450. КОРОЛЬ И.Т., СОКОЛЬЧИК А.П. Результаты испытаний биопрепаратов в смеси с димелином против колорадского жука и других вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 2. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 97-99.
451. КОСТЮКОВИЧ Г.Ф. Наблюдения за яблоневым цветоедом и его паразитами // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 114-115.
452. КОСТЮКОВИЧ Г.Ф. Некоторые хищные жуки (энтомофаги) лесов Негорельского учебно-опытного лесхоза // Сборник научных работ Белорусского лесотехнического института. Серия лесное хозяйство. - 1960. - С. 69-72.
453. КОХАНСКАЯ С.П. Мезостигматические клещи некоторых насекомых Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 159-160.
454. КОХМАНЮК Ф.С. Внутривидовая дифференцировка у колорадского жука // Секционные заседания 14 Международ. генет. конгресса. Ч. 1. - 1978. - С. 463.
455. КОХМАНЮК Ф.С. Почему колорадский жук распространяется на восток // Природа. - 1980. - N 1. - С. 103.
456. КОХМАНЮК Ф.С. Колорадский жук как модель микроэволюции // Природа. - 1981. - N 1. - С. 86.
457. КОХМАНЮК Ф.С. Фенетика колорадского жука: состояние и перспективы // Тез. докл. 4 съезда Белорусск. о-ва генетиков и селекционеров. Ч. 2. - 1981. - С. 21.
458. КОХМАНЮК Ф.С. Энтомофауна Беловежской пуши и ее изменчивость // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 10-11.
459. КОХМАНЮК Ф.С. Изменчивость фенетической структуры популяций колорадского жука в пределах ареала // Фенетика популяций. - 1982. - С. 233-243.
460. КОХМАНЮК Ф.С. О миграциях имаго колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Механизмы поведения. - 1983. - Т. 1. - С. 203-204.
461. КОХМАНЮК Ф.С. Становление структуры вида в новом ареале на примере колорадского жука // Экология. - 1983. - N 1. - С. 57-61.
462. КОХМАНЮК Ф.С. Состояние и пути сохранения редких и исчезающих видов беспозвоночных животных юго-запада Белоруссии // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в красные книги СССР и БССР: Тез. докл. респ. научн.-техн. конф. - 1985. - С. 61-64.
463. КОХМАНЮК Ф.С., ГЕЦМАН Н.Н. Рисунок на переднеспинке колорадского жука как модель популяционных исследований // Студент и научно-технический прогресс: Матер. 17 Всесоюз. науч. студ. конф. - 1979. - С. 42-47.
464. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. Модель микроэволюции - колорадский жук // Тез. докл. 3 съезда Белорус. о-ва генетиков и селекционеров. - 1976. - С. 103.
465. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. О фенетической структуре популяций колорадского жука // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 175-176.
466. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. Пространственная структура популяции колорадского жука // Третий съезд Всесоюз. об-ва генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. - 1977. - С. 237.
467. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., БАБИЦКАЯ Л.А., ПИСКУНОВА В.В. Об изменчивости рисунка на переднеспинке у колорадского жука // Физиологическая и популяционная экология животных. - 1978. - С. 141-148.
468. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., ГОЙЛИК М.В., КОХМАНЮК А.Ф. Об адаптивности фенотипов колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф. Октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 61-62.
469. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Амплитуда фенетической изменчивости как популяционный параметр у колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 56-57.
470. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., САВЧЕНКО Т.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Генотипические маркеры внутривидовых группировок у колорадского жука // Фенетика популяций. - 1985. - С. 16.
471. КОХМАНЮК Ф.С., КОХМАНЮК А.Ф., ЛЕСКЕВИЧ А.С., МИСЮКЕВИЧ О.Н., НИЖНИХ В.М. Хронологическая изменчивость у колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 62-63.
472. КОХМАНЮК Ф.С., ПАНКЕВИЧ А.Н., САВЧЕНКО Т.П. К вопросу о популяционной структуре колорадского жука // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 251-252.
473. КОХМАНЮК Ф.С., САВЧЕНКО Т.П. Пространственная структура колорадского жука в Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 52.
474. КРАВЦОВА Н.Н. Вертикальное распределение проволочников на торфяно-болотных почв в посевах ячменя в зависимости от предшественников // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 145-146.
475. КРАВЦОВА Н.Н. Динамика популяции и вредность проволочников в посевах зерновых культур на торфяно-болотных почвах // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 118-119.
476. Красотел сетчатый. *Callisthenes reticulatus*. Красцел сеткавы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 126-127.
477. Красотел пахучий. *Calosoma sycophanta*. Красцел пахучий // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 124-125.
478. КРИВОЛУЦКИЙ Д.А., ТАСКАЕВ А.И., ХОТЬКО Э.И., УСАЧЕВ Б.Л., СМИРНОВА О.В., МИХАЛЬЦОВА З.А., МОЛЮДОВА Л. Радиоэкологические исследования в биосферных заповедниках // Тезисы докладов советских специалистов 1 Международного конгресса по биосферным заповедникам. - 1983. - С. 23-24.
479. КРУШЕВ Л.Т. Материалы изучения естественных врагов основных побеговыюнов в Белоруссии // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 125-127.
480. КРУШЕВ Л.Т. Вредители женских сережек осины // Вопросы лесозащиты: Материалы к межвузовской конференции по защите леса. - 1963. - Т. 2. - С. 50-51.
481. КРУШЕВ Л.Т., МАШИНА Т.И. К экологии дендроктона (*Dendroctonus micans* Kug.) (Coleoptera, Ipsidae) в Белоруссии // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1968. - N 5. - С. 24-27.
482. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. К систематике и географическому распространению жужелиц рода *Leistus* Froel. (Coleoptera, Carabidae) // Энтомологическое обозрение. - 1952. - Т. 32, вып. 2. - С. 279-281.
483. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Красотелы родов *Calosoma* Web. и *Callisthenes* Tisch. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. - 1962. - Т. 41, вып. 1. - С. 163-181.

484. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Сем. Platypodidae - Плескоходы // Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Жесткокрылые. - 1974. - С. 301.
485. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Некоторые итоги исследований по фаунистике насекомых в Европейской части СССР // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 47-55.
486. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. О восточных границах ареалов некоторых европейских Coleoptera // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 173-177.
487. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Жуки подотряда Aderphaga: семейства Rhyssodidae, Trachyrachidae; семейство Carabidae (вводная часть, обзор фауны СССР). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 1, вып. 2. - Л.: Наука, 1983. - 341 с.
488. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л., РЕЙХАРДТ А.Н. Жуки надсемейства Histeroidea. Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 5, вып. 4. - Л.: Наука, 1976. - 434 с.
489. КРЫЛЮЎ Ф.Г. Галоўныя сьмеццявікі поля, шкоднікі і хваробы збожжа. Па матэрыялам Гомельскай акругі. - Гомель: Выданне акруговае Таварыства краянаўства, 1928. - 64 с.
490. КУЗНЕЦОВА Н.П. Влияние мелиоративных работ на стафилинид (Coleoptera, Staphilinidae) // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 74-75.
491. КУЗНЕЦОВА Н.П. К фауне стафилинид Белорусского Поозерья // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 258-259.
492. КУЗНЕЦОВА Н.П. Стафилиниды мелиорированных минеральных почв Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 81-82.
493. КУЗНЕЦОВА Н.П. Анализ фауны стафилинид Белоруссии (со списком видов).- Деп. в ВИНТИ 22.11.89, N 6993-В 89. - 1989. - 83 с.
494. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика населения стафилинид в процессе первичного почвообразования в Белорусском Поозерье // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 117-118.
495. КУЗНЕЦОВА Н.П. Находки редких и новых для Белоруссии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) - Деп. в ВИНТИ 24.08.89 N 5603-В 89. - 1989. - 18 с.
496. КУЗНЕЦОВА Н.П. Развитие комплексов стафилинид евтрофного ряда почвообразования в Березинском заповеднике // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 77-78.
497. КУЗНЕЦОВА Н.П. Дополнение к списку видов и экологической характеристике стафилинид Березинского заповедника. -Деп. в ВИНТИ 06.08.91, N 3377-В91. - 1991. - 12 с.
498. КУЗНЕЦОВА Н.П. К фауне рода *Stenus* Latr. (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 168-173.
499. КУЗНЕЦОВА Н.П. О некоторых закономерностях развития комплексов стафилинид при первичном почвообразовании // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 67.
500. КУЗНЕЦОВА Н.П. Стафилинидокомплексы стационара "Черный ручей" // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 46-53.
501. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика альфа- и бета- разнообразия стафилинидокомплексов стационара "Черный ручей" Березинского заповедника // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 230-231.
502. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика населения стафилинид болотных биоценозов Освейского биологического стационара // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 173-174.
503. КУЗНЕЦОВА Н.П., ЭЙНДЕЛЬБЕРГ М.М. К фауне почвообитающих и связанных с насекомыми клещей Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 119-120.
504. КУЛІКОЎСкі А.В. Барацьба з дамавымі жукамі-разбуральнікамі драўніны. - Мн.: НТО сел. і лясн. гасп. Беларусі, 1957. - 14 с.
505. КУНЕВИЧ Р.В. Болезни и вредители картофеля // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1987. - N 7. - С. 42.
506. КУРИЛОВ В.И. Оценка эффективности кокцинетлид (Coleoptera, Coccinellidae) и других энтомофагов в снижении численности тлей на картофеле в условиях Белоруссии // Биологический метод борьбы с вредителями растений. - 1968. - С. 225-228.
507. КУРИЛОВ В.И. Интегрированная защита картофеля от колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 31-32.
508. КУРИЛОВ В.И. Поведение колорадского жука в связи с интенсивным использованием фунгицидов на картофеле // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 148-149.
509. КУРИЛОВ В.И., БЫХОВЕЦ С.Л. Эффективность инсектицидов в борьбе с резистентной к полихлорпирину популяцией колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Мн.: Ураджай. - 1981. - С. 112-116.
510. КУРИЛОВ В.И., БЫХОВЕЦ С.Л., СЕРГЕЕВ В.В. Эффективность новых пестицидов в борьбе с фитофторозом, ранней сухой пятнистостью и колорадским жуком // Защита растений. - М. - 1985. - N 1. - С. 114-119.
511. КУРИЛОВ В.И., МОИСЕЕНКО А.И. Изменение некоторых биологических особенностей колорадского жука под влиянием медьсодержащих препаратов // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 2. - Мн.: Ураджай. - 1978. - С. 132-135.
512. КУРИЛОВ В.И., ГУЛЮКИНА Н.Т., ШИЯН Н.И. Эффективность комплексных обработок картофеля против колорадского жука и фитофтороза // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Мн.: Ураджай. - 1980. - С. 182-187.
513. КУРСКОВ А.Н. Фауна рукокрылых западных областей Белоруссии и их роль в борьбе с вредителями сельского хозяйства // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 131-132.
514. ЛІТВІНАВА А.М., СМІРНОВА Т.П., АНФІНАГЕНАВА В.Г. і інш. Змяненне энтамафауны перавільготненых зямель басейна Ясельды у сувязі з іх меліярацый // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 6. - С. 93-98.
515. ЛАВРОВА Н.К. Материалы по экологии точечной смолевки - *Pissodes notatus* F. (Coleoptera, Curculionidae) в условиях Белоруссии // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1967. - С. 53-64.
516. ЛАВРОВА Н.К. Фауна листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) низинных болот Белорусского Полесья и её изменение под влиянием мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 177-179.
517. ЛАВРОВА Н.К. Материалы по фауне некоторых подсемейств листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Белорусского Полесья. Рукопись деп. в ВИНТИ. 13.07.1977, N 3087-77. - 1978. - 22 с.
518. ЛАВРОВА Н.К. Влияние степени увлажненности сосняков Березинского заповедника на состав комплексов беспозвоночных живого напочвенного покрова // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного

- мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 52.
519. ЛАВРОВА Н.К. Оценка влияния паводка на фауну листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) пойменных лугов Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 64-65.
520. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Белоруссии и их биотопическое распределение // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 3.
521. ЛАВРОВА Н.К. Почвенная фауна лесов юга Нечерноземья и смежных областей Украинского и Белорусского Полесья // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 159.
522. ЛАВРОВА Н.К. Характеристика комплексов листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) пойменных лугов Припятского заповедника // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 31-33.
523. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) дубрав Белорусского Полесья // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 87-88.
524. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды - обитатели живого напочвенного покрова лесных биоценозов Белоруссии // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. - 1990. - С. 72-74.
525. ЛАВРОВА Н.П. Фенология развития дубового блошача (*Altica quercetorum* Foudr.) в условиях Белоруссии // Фенологические исследования природы Белоруссии. - 1986. - С. 141-144.
526. ЛАМЕКО В.М. Стеблевой капустный скрытнохоботник в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 92-93.
527. ЛАПАЦІН І.К. Вусач вялікі дубовы. Усач большай дубовы. *Cerambyx cerdo* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 185-186.
528. ЛАПАЦІН І.К. Пустэльнік (васковік-пустэльнік). *Osmoderma eremita* Scop., 1763 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 184-185.
529. ЛАПАЦІН І.К. Стракач зялёны. Пестрык зялёны. *Gnorimus nobilis* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 215-216.
530. ЛАЎРОВА Н.К. Жукі, цвердакрылыя (Coleoptera) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1983. - Т. 2. - С. 290-293.
531. ЛАЎРОВА Н.К. Новыя матэрыялы па фаўне жукоў лістаедаў (Coleoptera, Chrysomelidae) Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 2. - С. 105-107.
532. ЛАЎРОВА Н.К. Пластінаўсыя (Scarabaeidae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 4. - С. 213.
533. ЛАЎРОВА Н.К. Стракачы (Cleridae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 5. - С. 12.
534. ЛАЎРОВА Н.К. Хілакорус (*Chilocorus*) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 5. - С. 248.
535. ЛАЎРОВА Н.К. Жук-олень. Жук-олень. *Lucanus cervus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 182-183.
536. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед абямаваны. Листоед окаямлэнны. *Chrysolina limbata* Fabr., 1775 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 219-220.
537. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед аліўкавы. Листоед оливковый. *Gonioctena olivacea* Fors., 1771 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 220-221.
538. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед асклепиевы. Листоед асклепиевый. *Chrysochus asclepiadeus* Pall., 1776 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 218-219.
539. ЛАЎРОВА Н.П., ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Аб харча-ванні і разнажэніні некаторых шкодных відаў даўга-носікаў (Coleoptera, Curculionidae) // Весці АН БССР. - 1967. - N 4. - С. 101-108.
540. ЛИНДЕМАН К.Э. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Часть 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1871. - Ч. 6, N 1. - С. 41-366.
541. ЛИТВИНОВА А.Н. Энтомофауна крон различных типов леса Белорусского Полесья и её изменение под влиянием осушительной мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 59.
542. ЛИТВИНОВА А.Н. Энтомофауна крон различных типов леса Белорусского Полесья и её изменение под влиянием осушительной мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 96-98.
543. ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. Изменение содержания радионуклеидов у насекомых Белоруссии за 1986-1988 г.г // 1 Всесоюзный радиобиологический съезд: Тез. докл. Пушино. - 1989. - Т. 2. - С. 475.
544. ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. и др. Накопление радионуклеидов различными группами насекомых на территории Белоруссии // Тез. докл. науч.-практ. конф. по радиобиологии и радиозологии. - 1988. - С. 107.
545. ЛИТВИНОВА А.Н., ГОЛДЕНКОВ А.А., АФИНОГЕНОВА В.Г., МАКСИМЕНКОВ М.В. Оценка видовой структуры и численности насекомых, собранных на светолушкы // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 80-89.
546. ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Насекомые сосновых лесов. - Мн.: Наука и техника, 1985. - 150 с.
547. ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. и др. Энтомофауна луговых и лесных ценозов Березинского биосферного заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 90-92.
548. ЛИТВИНОВА А.Н., СМЕРНОВА Т.П., АФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И. Влияние на насекомых хозяйственного освоения осушенных территорий поймы р. Припять // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 90-91.
549. ЛИТВИНОВА А.Н., СМЕРНОВА Т.П., АФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И., ШЛЯХТЕНКО А.С. Изменение энтомофауны болотных биоценозов бассейна реки Ясельды под влиянием осушительной мелиорации // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 92-93.
550. ЛОБАНОВ А.В. Роль ствольных вредителей в усыхании насаждений Беловежской пуши // 6 съезд Всесоюзного энтомологического общества. Воронеж, 17-23 августа 1970. Аннот. докл. - 1970. - С. 106.
551. ЛОГВИНОВСКИЙ В.Д. Точильщики - семейство Anobiidae. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 14, вып. 2. - Л.: Наука, 1985. - 175 с.
552. ЛОПАТИН И.К. Состав и региональное распределение фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) СССР // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 1. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. - 1974. - С. 76.
553. ЛОПАТИН И.К. Зоогеографический анализ фауны жуков-листоедов Белоруссии и Прибалтики // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 177-179.
554. ЛОПАТИН И.К. Новые и малоизвестные виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Европейской части СССР и Кавказа // Новые и малоизвестные виды насекомых Европейской части СССР. - 1977. - С. 30-34.

555. ЛОПАТИН И.К. Систематическая структура и зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Евр. части СССР // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 179-182.
556. ЛОПАТИН И.К. Итоги и перспективы изучения листоедов фауны Советского Союза (Coleoptera, Chrysomelidae) // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 106-113.
557. ЛОПАТИН И.К. Зоогеографический анализ фауны жуков-листоедов Белоруссии и Прибалтики // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 55.
558. ЛОПАТИН И.К. Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики: Определитель. - Мн.: Выш. школа. - 1986. - 131 с.
559. ЛОПАТИН И.К. Новые малоизвестные виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Новости фаунистики и систематики. - 1990. - С. 48-53.
560. ЛОПАТИН И.К. Узконадкрылые жуки (Oedemeridae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 173-175.
561. ЛОПАТИН И.К. Биологическое разнообразие: энтомофауна Беларуси и задачи ее исследования // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. - 1994. - N 1. - С. 3-6.
562. ЛОПАТИН И.К., МОРОЗ М.Д., КОНСТАНТИНОВ А.Д. Новые для фауны СССР и БССР виды жесткокрылых (Coleoptera) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1981. - N 2. - С. 72-73.
563. ЛОСИНСКАЯ Н.Л. Основные представители вредной энтомофауны древесно-кустарниковых пород Центрального ботанического сада АН БССР // Сб. научных работ ЦБС АН БССР. - 1960. - Т. 1. - С. 114-121.
564. ЛУКЪЯНОВИЧ Ф.К., ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Жуки-зерновки (Vgichidae). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 24, вып. 1. Новая серия, N 67. - М.-Л.: АН СССР, 1957. - 209 с.
565. ЛЯШЕНКО Л.И. Мир насекомых // Защита растений. - М. - 1990. - N 6. - С. 55.
566. ЛЯШЕНКО Л.И. Кирста Л.В. Насекомые Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. - 1975. - Вып. 9. - С. 156-164.
567. МАЗАРАКИЙ В.В. Новые для С.-Петербургской губернии виды: *Dromius cordicollis* Vorbrg. и *Aegalia rufa* Fabr // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1903. - Т. 36. - С. 156-160.
568. МАКСИМЕНКОВ М.В. Эколого-фаунистическая характеристика жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прибрежной зоны реки Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 37.
569. МАКСИМЕНКОВ М.В. К экологии и биологии жуков-трясинников (Coleoptera, Heloidae) в условиях Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 93-94.
570. МАКСИМЕНКОВ М.В. Новые сведения по фауне Heloidae (Coleoptera) Палеарктика // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 154-162.
571. МАКСИМЕНКОВ М.В., ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Эколого-фаунистическая характеристика жужелиц сосняков мшистых заказника Налибокская пуша // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1986. - С. 157-158.
572. МАКСИМОВА С.Л. Влияние последствий Чернобыльской аварии на распределение беспозвоночных по почвенным горизонтам // Тез. докл. научн.-практ. конф. по радиобиологии и радиоэкологии. - 1988. - С. 113.
573. МАКСИМОВА С.Л. Влияние радиоактивного загрязнения местности на структуру гемолимфы навозника лесного (в реперных точках Брагинского и Хойникского районов Гомельской области) // I Всесоюзный радиобиологический съезд: Тез. докл. Пушино. - 1989. - Т. 2. - С. 477-478.
574. МАКСИМОВА С.Л. Гемоцитарные формулы гемолимфы наиболее массовых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 121-122.
575. МАКСИМОВА С.Л. Динамика изменения радиационной ситуации в лесных биогеоценозах (на примере беспозвоночных) // Экологогенетические последствия воздействия на окружающую среду. Сыктывкар. - 1989. - С. 72-73.
576. МАКСИМОВА С.Л. Геохимическая экология наиболее массовых видов сем. Carabidae // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 176-181.
577. МАКСИМОВА С.Л. Изменения в сообществах почвенных беспозвоночных под влиянием радиоактивного загрязнения // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 241.
578. МАЛЧАНОВА Р.У. Членістаногія падлеску і маладняку розных тыпаў лесу Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 3. - С. 92-97.
579. МАНЬКО Н.П. Шкоднікі саду і барацьба з імі. - Мн.: ДВБ, 1932. - 47 с.
580. МАНЬКО Н.Ф. Вредители и болезни плодовых и ягодных культур. - Мн.: АСХН БССР, 1959. - 59 с.
581. МАНЬКОВА Г.С. Рапсовый цветоед и испытание некоторых инсектицидов в борьбе с ним // Севообороты, обработка почвы, система удобрений, селекция и агротехника полевых культур. - 1977. - С. 56-57.
582. МАНЬКОВА Г.С. Вредоносность листогрызущих вредителей в пожнивных и поукосных посевах крестоцветных культур // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 45.
583. МАНЬКОВА Г.С. Жужелицы на посевах крестоцветных культур в БССР // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 46.
584. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі саду і спосабы барацьбы з імі ў БССР. - Мн.: Белдзяржвыд, 1932. - 32 с.
585. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі саду і гароду БССР і меры барацьбы з імі. - Мн.: Белдзяржвыд, 1934. - 71 с.
586. МАРКАВЕЦ А.Ф. Свірнавья шкоднікі і меры барацьбы з імі. - Мн.: АН БССР, 1941. - 48 с.
587. МАРКАВЕЦ А.Ф. Як правільна захоўваць насенне ў калгасах. - Мн.: ДВБ, 1945. - 31 с.
588. МАРКАВЕЦ А.Ф. Свірнавья шкоднікі // Шкоднікі і хваробы сельскагаспадарчых раслін і меры барацьбы з імі. - 1952. - С. 90-96.
589. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі кармавых раслін і меры барацьбы з імі. - Мн.: АН БССР Ін-т сац.сельск. гаспадаркі БССР, 1954. - 64 с.
590. МАРКАВЕЦ А.Ф., ГАРБУНОВА Н.Н. Насякомья, якія пашкоджваюць збожжавыя расліны ў БССР // Весці АН БССР. - 1951. - N 2. - С. 58-66.
591. МАРКОВЕЦ А.Ф. Вредители сладких люпинов в БССР и меры борьбы с ними. - Мн.: АН БССР, 1950. - 19 с.
592. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н. Вредители сладких люпинов в БССР // Известия АН БССР. - 1949. - N 3. - С. 101-103.
593. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н. Насекомые, повреждающие хлебные злаки в БССР // Известия АН БССР. - 1951. - Т. 2. - С. 79-87.
594. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н., ПИЛЬКО М.М. Вредители полевых культур и меры борьбы с ними. - Мн.: СельхозГИЗ БССР, 1962. - 108 с.
595. МАРКОВЕЦ А.Ф., ТУРИЩЕВА Н.А. Вредители сахарной свеклы Минской области // Бюл. НТИ Белорус. науч.-исслед. ин-та земледелия АСХН БССР. - 1960. - N 3. - С. 44-45.
596. МАРКОВЕЦ А.Ф., ТУРИЩЕВА Н.А., ЖАБИНСКАЯ М.И. Вредители сахарной свеклы в БССР и меры борьбы с ними // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 158-159.

597. МАРОЗ М.ДЗ. Плавунцы (Dytiscidae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 4. - С. 227.
598. МАРОЗ М.ДЗ. Ціннік (Hybius) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 5. - С. 275.
599. МАРОЗ М.ДЗ. Вясляр дыдымус. Гребец дидимус. *Agabus didymus* Oliv., 1795 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 248.
600. МАРОЗ М.ДЗ. Глейнік невядомы. Ильнік неізнаны. *Rhantus incognitus* Scholz, 1927 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 211.
601. МАРОЗ М.ДЗ. Плавунец шырачэнны. Плавунец широчайший. *Dytiscus latissimus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 210.
602. МАРОЗ Я. К. Беларуская белакачанная капуста найлепшы сорт у нашых умовах // Плуг. Месячн. навука-папулярны часопіс. - 1926. - N 4. - С. 32-35.
603. МАРОЗАЎ С., МАРКАВЕЦ А., ГОЛУБ Б. Шкоднікі, хваробы ільну і меры барадзбы з імі. - Мн.: АН БССР, 1938. - 50 с.
604. МАРОЗАЎ С.Ф. Шкоднікі садоў г. Петрыкава (Мазырскай акр.) // Наш край. - 1928. - N 8-9. - С. 95.
605. МАРОЗАЎ С.Ф. Насякомыя, пашкоджаючы лён і гарчыцу ў БССР. - Мн.: АН БССР, 1939. - 39 с.
606. МАТВЕЙЧИК М.А. Главнейшие вредители и болезни малины в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 101-102.
607. МАТВЕЙЧИК М.А. Изучение возможности использования биометода в борьбе с жуками, повреждающими малину в Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 149-150.
608. МАТУСЕВИЧ С.А. Жуки-долгоносики подсемейства Ceuthorrhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 56-57.
609. МАТУСЕВИЧ С.А. Особенности распространения жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в БССР // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 94-95.
610. МАТУСЕВИЧ С.А. Новые виды жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне БССР // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 181-185.
611. МАТУСЕВИЧ С.А. Ландшафтно-экологические комплексы жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 237-239.
612. МАТУСЕВИЧ С.А. К вопросу о видовом разнообразии жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 131-133.
613. МАТУСЕВИЧ С.А. Материалы по фауне жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 227-240.
614. МАТУСЕВИЧ С.А., КАРАСЕВ В.П. Новые и редкие виды жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне БССР // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1987. - N 2. - С. 44-46.
615. МАТУСЕВИЧ С.А., КОНСТАНТИНОВ А.С., ЛОПАТИН И.К. Новые для фауны БССР виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1981. - N 2. - С. 25-27.
616. МАТУСЕВИЧ С.А., КОСТИН Э.Е. Видовое разнообразие жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в урбаноценозе города Минска // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 133-135.
617. МАТУСЕВИЧ С.А., ЛОПАТИН И.К. Изменение видового состава листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в связи с окультуриванием лугово-болотных биоценозов Белоруссии // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 60-65.
618. МАЦВЕЕНКА А.А., ХАЦЬКО Э.И. Стварэнне банка глебава-заалагічных даных для мэт маніторынга // Вестні АН БССР. Сер. біял. навук. - 1992. - N 5-6. - С. 97-98.
619. МЕДВЕДЕВ Г.С. Жуки-чернотелки (Tenebrionidae). Подсемейство Opatrinae. Трибы Platynotini, Dendarini, Pedinini, Dissonomini, Pachypterini, Opatriini (часть) и Heterotarini. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 19, вып. 2. - Л.: Наука, 1968. - 285 с.
620. МЕДВЕДЕВ Л.Н. Два новых подвида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Европейской части СССР // Новые и малоизвестные виды насекомых Европейской части СССР. - 1977. - С. 34-36.
621. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Rutelinae (хлебные жуки и близкие группы). - М.-Л.: АН СССР. - 1949. - 372 с.
622. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Melolonthinae. Ч. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1951. - 513 с.
623. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Melolonthinae. Ч. 2. - М.-Л.: АН СССР, 1951. - 275 с.
624. МЕДВЕДЕВ С.И. Личинки пластинчатоусых жуков фауны СССР. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1952. - 344 с.
625. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Eucherinae, Dynastinae, Glaphirinae, Trichiinae. Т. 10. - М.-Л.: АН СССР, 1960. - 397 с.
626. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Cetoniidae, Valginae. Т. 10. - М.-Л.: Наука, 1964. - 375 с.
627. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Видовое соотношение жуков в ценозе гнезд грызунов Белорусского Полесья // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 189-191.
628. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Зоогеографическая характеристика жуков гнезд грызунов Белорусского Полесья // Актуальные вопросы зоогеографии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1975. - С. 154-155.
629. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Зоогеографическая характеристика жуков (Coleoptera) из гнезд грызунов Белорусского Полесья // Энтомологическое обозрение. - 1977. - Т. 56, вып. 1. - С. 53-59.
630. МЕЛЕШКО Ж.Е. Использование морфологических структур для диагностики и филогении жуков-долгоносиков рода *Polydrusus* Germ. // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 135-136.
631. МЕЛЕШКО Я.С. К фауне проволочников Витебской области // Земледелие и растениеводство в Западной зоне Нечерноземной полосы: Тез. докл. 2-й респ. науч.-произв. конф. НТО сельского хозяйства. - 1973. - С. 239-240.
632. МЕЛЕШКО Я.С. К фауне проволочников Витебской области // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 104-106.
633. МЕЛЕШКО Я.С. Уточнение списка и численности жужелиц северо-востока БССР // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 183-184.
634. МЕЛЕШКО Я.С. Изменение почвенной мезофауны сероольшаников под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения на северо-востоке Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: АН БССР, 1981. - 25 с.
635. МЕЛЕШКО Я.С. К экологии *Melolontha melolontha* и *Serica brunea* на северо-востоке Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 137-138.
636. МЕЛЕШКО Я.С. О численности и составе стафилинид в некоторых биотопах Витебской области // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических

дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 274-275.

637. МЕЛЕШКО Я.С., СОЛОДОВНИКОВ И.А. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Поозерья // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 122-123.

638. МЕЛЬНИКОВА Л.М. Бобовая зерновка // Защита растений от вредителей и болезней. - 1962. - N 9. - С. 34-35.

639. МЕЛЬНИКОВА Л.М. Биологические особенности бобовой зерновки (*Bruchus rufimanus* Vosh.) и борьба с ней в условиях Могилевской обл. // Тез. докл. науч. конф. проф.-преподават. состава Белорус. с.-х. акад., 15-19 апр. 1963 г., Агроном. фак. - 1963. - С. 59-60.

640. МЕРЖАЕЎСКАЯ В.И. Матэрыялы да вывучэння энташасноднікаў зернавых культур Палесся // Весці АН БССР. - 1955. - N 4. - С. 60-68.

641. МИХАЙЛОВ В.И., АНТОНОВА М.И. Колорадский картофельный жук. - Мн.: АН БССР, 1954. - 16 с.

642. МИХАЛОЧКИНА Е.И., ЕВТУХОВСКИЙ В.В., ГОНЧАРОВ С.К. Эктопаразиты птиц Могилевской бройлерной птицефабрики // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 169.

643. МОИСЕЕВА Т.С. Об энтомофагах весенней капустной мухи *Hylemyia brassicae* Vouché в Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 184-185.

644. МОИСЕЕНКО А.И., БАРЫБКИНА Л.В. Биопрепараты для борьбы с колорадским жуком // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 121-125.

645. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы различных биотопов в районе мелиоративного канала в низовьях Березины // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 65-73.

646. МОЛОДОВА Л.П. Динамика численности доминантных видов жужелиц на полях совхоза "Комсомольский" Речицкого района Гомельской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 14.

647. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная мезофауна околоводной полосы осушительного канала в низовьях р. Березины // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 141-152.

648. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная фауна осушенных торфяников совхоза "Комсомольский" (Речицкий район) // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь, 1982 г. - 1982. - С. 39-45.

649. МОЛОДОВА Л.П. Динамика жесткокрылых хортобионтов на некоторых сельскохозяйственных культурах // Экология. - 1984. - N 1. - С. 81-82.

650. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы дубового леса в окрестностях г. Гомеля // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 143-144.

651. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы широколиственного леса в окрестностях биостанции Старые Ченки // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 101-102.

652. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная мезофауна в аридных и гумидных условиях под влиянием прогона скота // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 189.

653. МОЛОДОВА Л.П. Динамика беспозвоночных в травяном ярусе широколиственных лесов Белорусского Полесья // Зоологический журнал. - 1986. - Т. 65, вып. 2. - С. 300-302.

654. МОЛОДОВА Л.П. Жуки-герпетобионты небольших городов Гомельской области в Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 190-191.

655. МОЛОДОВА Л.П. Стафилины различных растительных ассоциаций поймы Березины // Животный мир

Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 38-41.

656. МОЛОДОВА Л.П. Фауна жуков-герпетобионтов в различных биотопах г. Гомеля // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 191-192.

657. МОЛОДОВА Л.П. О жужелицах рода *Carabus* на территории Гомельской области // Фауна и экология жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 49-50.

658. МОЛОДОВА Л.П. Структура фауны жесткокрылых герпетобионтов в биотопах Гомеля // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1990. - N 3. - С. 39-42.

659. МОЛОДОВА Л.П. Количественная и качественная характеристика жуков герпетобионтов в районе крупного промышленного объединения в Гомеле // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 185-192.

660. МОЛОДОВА Л.П. Структурные характеристики фауны жужелиц урбаноценозов г. Гомеля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 243.

661. МОЛОДОВА Л.П. Жуки-герпетобионты зеленых массивов Гомеля // Успехи энтомологии в СССР: Экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых: Матер. 10 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва, 11-15 сент. 1989 г. - 1993. - С. 44-45.

662. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы лесопарковой зоны в гомельском центральном парке // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Минск, октябрь 1993. - 1994. - С. 136-138.

663. МОЛОДОВА Л.П., ЗАЙЦЕВА Т.А. Состояние фауны герпетобионтов в окрестностях хрустального завода // Экотоксикология и охрана природы. - 1988. - С. 118-119.

664. МОЛОДОВА Л.П., НИКОЛАЕНКО Т.В. Суточная динамика жесткокрылых на посевах овса и ячменя // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 57.

665. МОЛОДОВА Л.П., РЯХОВА Т.Р. Доминирующие виды жужелиц на зеленых массивах Гомеля // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 124-125.

666. МОЛОДОВА Л.П., РЯХОВА Т.Р. Структура фауны жесткокрылых-герпетобионтов в различных биотопах г. Гомеля // Биоиндикация в городах и пригородных зонах.: Тез. докл. РАН, Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных. - 1993. - С. 72-83.

667. МОЛЧАН А.П. Влияние полупаровой обработки на численность проволочников в почве // Земледелие и растениеводство в БССР. - 1985. - Вып. 29. - С. 12-14.

668. МОЛЧАНОВА Р.В. Учет членистоногих в подлеске и подросте // Количественные методы в экологии и биоценологии животных суши: Тез. докл. Второй биоценологической конференции. Ленинград, 20-22 января 1976 г. - 1975. - С. 49-50.

669. МОЛЧАНОВА Р.В. Количественная характеристика беспозвоночных подлеска и подростка в разных типах дубрав Белорусского Полесья // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 126-133.

670. МОЛЧАНОВА Р.В. Структура сообществ беспозвоночных, обитающих в подлеске и подросте различных типов леса Белорусского Полесья // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 73-94.

671. МОЛЧАНОВА Р.В. Характеристика комплексов членистоногих, обитающих в подлеске и подросте сосняков Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1983. - Вып. 7. - С. 114-121.

672. МОЛЧАНОВА Р.В. Энтомокомплексы подлеска и подростка различных типов леса Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 57-58.

673. МОЛЧАНОВА Р.В. Состав и динамика популяций доминантов почвенных беспозвоночных в лугово-болотных биогеоценозах Белорусского Полесья // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 76.
674. МОРМЫЛЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П. Эффективность химической защиты семенных посевов клевера красного от вредителей в Белоруссии // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 33-34.
675. МОРМЫЛЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Видовой состав клеверных семяеда и их вредоносность на клевере луговом и клевере ползучем в условиях Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 53.
676. МОРМЫЛЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Влияние длительности возделывания клеверо-злаковых смесей в кормовых севооборотах на численность почвенных вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 85-86.
677. МОРМЫЛЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Структура вредной и полезной энтомофауны семенных посевов клевера гибридного и их защита от вредителей в условиях Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 84-85.
678. МОРОЗ М.Д. Анализ зимней фауны водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) Белорусского Полесья // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 15-16.
679. МОРОЗ М.Д. Обзор фауны водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) водоема-охладителя Березовской ГРЭС // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 81-82.
680. МОРОЗ М.Д. Эколого-фаунистический обзор и некоторые особенности географического распространения водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) в Белоруссии // Вопросы экспериментальной зоологии. - 1983. - С. 101-108.
681. МОРОЗ М.Д. Фауна водных жуков мелиоративных каналов Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 48-49.
682. МОРОЗ М.Д. Эколого-зоогеографическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera, Aderphaga) мелиоративных каналов Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1993. - Т. 72, вып. 2. - С. 321-325.
683. МОРОЗ М.Д., ЛОПАТИН И.К. Связь водных жуков (Coleoptera, Hydroaderphaga) с типами водоемов и степенью их загрязненности в Минской области // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 95-97.
684. МОРОЗ М.Д., МУХИН Ю.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera) и полужесткокрылых (Heteroptera) Витебской области // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 85-87.
685. МОРОЗОВ С.Ф. Способы борьбы с клеверным долгоносиком // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 173.
686. МОРОЗОВ С.Ф., МАРКОВЕЦ А.Ф. Ляняные блошки и меры борьбы с ними // Труды АН БССР. - 1939. - С. 117-131.
687. МОРОЗОВ Ю.Ф. Материалы по изучению проволочников БССР // Известия АН БССР. Отд. естеств. на-ук. - 1941. - Т. 2, N 2. - С. 93-101.
688. МОРОЗОВ Ю.Ф. Жуки-навозники как промежуточные хозяева гельминтов кабана в Беловежской пуще // Вопросы паразитологии в Прибалтийских республиках. Мат. науч.-координ. конф. по пробл. паразитологии в Прибалт. - 1961. - С. 75-82.
689. МОРОЗОВ Ю.Ф., НАЗАРОВА Н.С. К вопросу о гельминтозах диких копытных Беловежской пущи // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 168-170.
690. МУРАШКО С.В., АНУФРИЕНОК М.В., ЧУМАКОВ Л.С. Сообщества беспозвоночных сфагновых болот Беларуси и проблемы изменения и сохранения этой группы животных // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 179-180.
691. МЯДЗВЕДЕЎ С.І., ЧЫКЛЕЎСКАЯ І.В. Жукі гнезд грызуноў Беларускага Палесся // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 3. - С. 91-98.
692. МЯДЗВЕДЕЎ С.І., ЧЫКЛЕЎСКАЯ І.В. Некаторыя віды жукоў з гнезд грызуноў Беларускага Палесся // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 5. - С. 119-125.
693. НАВІЦКАЯ Л.С. Арудавія шкоднікі зярнявых прадуктаў у Горках і ваколіцы (мошкі і павукападобныя) // Праца Навуковага таварыства па вывучэнню Беларусі пры Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельскае Гаспадаркі ў Горках. - 1926. - Т. 1. - С. 11-20.
694. НАВІЦКАЯ Н.К. Гідрабіялёгічнае даследаванне Акадэмічнага ставу ў Горках // Запіскі Беларускай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1929. - Т. 9. - С. 117-125.
695. НАДВОРНАЯ Л.С. Чернотелки пойменных биотопов Верхнего Днепра и влияние на них комплекса антропогенных факторов // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 76-78.
696. НАДВОРНЫЙ В.Г. Насекомые пойменных биотопов Верхнего Днепра // Актуальные вопросы зоогеографии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1975. - С. 176.
697. НАДВОРНЫЙ В.Г. Мезогерпетобий пойменных угодий малых рек бассейна Днепра // Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Москва, МГУ, 22-24 декабря 1976 г. - 1976. - С. 169-171.
698. НАДВОРНЫЙ В.Г. Изменение состава почвенной мезофауны при дренажном осушении // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф. - 1985. - С. 109-110.
699. НАДВОРНЫЙ В.Г. Почвенная мезофауна пойменных биотопов реки Горыни // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф. - 1985. - С. 108-109.
700. НАДВОРНЫЙ В.Г. Фаунистические комплексы беспозвоночных пойменных биотопов р. Припять и влияние на них антропогенных факторов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 125-127.
701. НАДВОРНЫЙ В.Г. Особенности распространения и жизнедеятельности беспозвоночных в поймах рек Беларуси и Полесья Украины // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 181-182.
702. НАДВОРНЫЙ В.Г., ПЕТРЕНКО А.А. К изучению стафилинид пойменных биотопов рек Выжевки и Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рацион. использование: Тез. докл. 2 итог. науч.-практ. конф. - 1981. - С. 15.
703. НАДВОРНЫЙ В.Г., ПЕТРУСЕНКО А.А. К изучению жукелиц фауны пойменных биотопов верхнего Днепра // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 185-186.
704. НАЗАРАЎ У.І. Першыя знаходкі неагенавых жукоў на Беларусі // Геалагічныя і палеанталогічныя даследаванні кайназою Беларусі. - 1989. - С. 108-113.
705. НАЗАРОВ В.И. Реконструкция ландшафтов Белоруссии по палеоэнтомологическим данным (антропоген). - М.: Наука, 1984. - 95 с.

706. НАЗАРОВ В.И. Изучение насекомых плейстоцена Белоруссии // Проблемы плейстоцена. - 1985. - С. 178-199.
707. НАЗАРОВ В.И. Межледниковая энтомофауна среднего и позднего плейстоцена Белоруссии (некоторые аспекты палеогеографии и климатостратиграфии) // Геология и гидрогеология кайнозоя Белоруссии. - 1985. - С. 161-166.
708. НАЗАРОВ В.И. Новые виды энтомофауны Микунлинского межледниковья Белоруссии // Новые и малоизвестные виды ископаемых животных и растений Белоруссии. - 1986. - С. 167-171.
709. НАЗАРОВ В.И. Климатостратиграфия позднего плейстоцена Белоруссии // Литология, геохимия и стратиграфия континентальных отложений Белоруссии. - 1988. - С. 245.
710. НАЗАРОВ В.И. Климат голоцена некоторых районов СССР (по данным палеоэнтомологии) // Палеоклиматы позднеледниковья и голоцена. - 1989. - С. 76-79.
711. НАЗАРОВ В.И. Климат некоторых этапов плейстоцена Белоруссии по палеоэнтомологическим данным // Палеоклиматы и оледенения в плейстоцене. - 1989. - С. 70-75.
712. НАЗАРОВ В.И. Палеогеография перигляциальной зоны Белоруссии в плейстоцене // Палеогеография кайнозоя Белоруссии. - 1989. - С. 161-169.
713. НАЗАРОВ В.И. О первых находках раннеледниковых насекомых на территории Новгородской возвышенности // Доклады АН БССР. - 1990. - Т. 34, N 1. - С. 75-78.
714. НАЗАРОВ В.И., ПАРХОМОВ М.Д., КОЗЕЛ В.П. Климат позднего плейстоцена территории БССР и его связь с глобальными климатическими вариациями // Доклады АН БССР. - 1987. - Т. 31, N 2. - С. 164-167.
715. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Зооценозы родников Белоруссии и их охрана // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 68.
716. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Фауна родников Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 56-57.
717. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Экология обитателей холодных источников и их охрана. (Сер. 87.27.07. Охрана животных: Обзор. информ./БелНИИНТИ). - Мн.: БелНИИНТИ, 1990. - 28 с.
718. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Фауна и биология обитателей родниковых экосистем: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: ИЗ АНБ, 1992. - 15 с.
719. НЕСЬЦЯРЧУК Г.І. Шкоднікі дрэўных парод у розных дрэвастанях Горацкай дасьледчай дачы Аршанскай акругі ў 1926 г // Праца Навуковага таварыства па вывучэньню Беларусі пры Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельскае Гаспадаркі ў Горках. - 1927. - Т. 4. - С. 65-80.
720. НОВОКШОНОВА В.Г. Воздействие пиретроидов на полезную фауну ячменного поля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 49-50.
721. ОГЛОБЛИН Д.А. Листоеды (Galerucinae). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 8. Т. 26, вып. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 457 с.
722. ОГЛОБЛИН Д.А., ЗНОЙКО Д.В. Пыльцееды (сем. Alleculidae). Подсем. Omophilinae. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 44. Ч. 2. Т. 18, вып. 8. - М.-Л.: АН СССР, 1950. - 134 с.
723. ОЗЕРОВА М.А. Биология клеверного долгоносика и меры борьбы с ним. Из опыта Ганусовской опытной станции, БССР // Земледелие. - 1958. - N 6. - С. 31-33.
724. ОКОЛУВ Ч. Антропогенные изменения энтомофауны Беловежской пуши // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 73-74.
725. ОКОЛУВ Ч. Антропогенные изменения энтомофауны Беловежской пуши // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 108-110.
726. ОКОЛУВ Ч. Жесткокрылые - реликты первобытных лесов, обнаруженных на территории Беловежского Национального Парка // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуше (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 191-192.
727. ОКОЛУВ Ч., САВИЦКИЙ Б.П., ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Фоновые виды насекомых Беловежской пуши // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 52-60.
728. ОЛСУФЬЕВ Г.В. Нахождение *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) на юге России // Русское энтомологическое обозрение. - 1906. - Т. 6, N 1-2. - С. 49-50.
729. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Некоторые биофенологические особенности колорадского жука в условиях северо-восточной части Белоруссии // Актуальные проблемы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. - 1982. - С. 22-24.
730. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Эффективность новых инсектицидов в борьбе с колорадским жуком на картофеле // Борьба с вредителями, болезнями и сорняками в условиях интенсивного земледелия. - 1985. - С. 6-12.
731. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Биологическая и хозяйственная эффективность инсектицидов в борьбе против колорадского картофельного жука // Борьба с сорняками, вредителями и болезнями в интенсивном земледелии. - 1987. - С. 50-55.
732. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Эффективность актеллика и белофоса в борьбе против личинок колорадского жука // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 39-46.
733. ОСИПОВ В.Г. Вредители генеративных органов семенных крестоцветных культур и меры борьбы с ними // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 54-56.
734. ОСИПОВ В.Г. Видовой состав вредителей ярового рапса и меры борьбы с главнейшими из них // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 83.
735. ОСИПОВ В.Г. Вредители ярового рапса // Защита растений. - М. - 1985. - N 9. - С. 35-36.
736. ОСИПОВ В.Г. Меры борьбы с крестоцветными блошками на кормовых крестоцветных культурах // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мн.: Ураджай. - 1986. - С. 17-22.
737. ОСИПОВ В.Г. Приемы защиты семенных посевов ярового рапса от основных вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 25-26.
738. ОСИПОВ В.Г. Борьба с вредителями на посевах турнепса // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 14. - Мн.: Ураджай. - 1989. - С. 21-26.
739. ОСИПОВ В.Г. Комплексная защита семенников озимого рапса от вредителей // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 71-72.
740. ОСИПОВ В.Г. Перспективные способы защиты семенных посевов ярового рапса от вредителей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 131-137.
741. ОСИПОВ В.Г. Формирование энтомофауны и пути сохранения полезных насекомых в агроценозах рапса // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 138-140.
742. ОТШЕЛЬНИК ОТШЕЛЬНИК. *Osmoderma eremita*. Пустельжник // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 224-225.
743. ПІЛЬКО М.М. Да характэрныякі эканамічнага значэння шкоднікаў на Беларусі // Станцыя барацьбы з шкоднікамі. - Мн.: Бел НДІ сельск. і лясн. гасп. - 1927. - С. 1-12.

744. ПШЬКО М.М. Галоўныя шкоднікі поля і спосабы барацьбы з імі. Сялянская бібліятэка. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 33 с.
745. ПШЬКО М.М. Падручнік для самаахвотных карэспандэнтаў па наглядадзях за галоўнымі шкоднікамі і хваробамі сельскагаспадарчых расьлін. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 60 с.
746. ПШЬКО М.М. Шкоднікі зерня і змаганьне з імі. Сялянская бібліятэка. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 142 с.
747. ПАВЛОВ И.Ф. Значение клеверного долгоносика в повреждении семян клевера // Материалы к изучению природы Западной области. Фауна и экология. - 1935. - С. 201-210.
748. ПАДЕНОВ К.П. Система защиты сахарной и кормовой свеклы от вредителей, болезней и сорняков // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 107-129.
749. ПАДЕНОВ К.П., ЦВЕТКОВ С.Г. Система защиты льна долгунца от сорных растений, вредителей и болезней // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 130-140.
750. ПАЛИЙ В.Ф. Районирование территории СССР по распространению и вредности земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1958. - N 2. - С. 24-29.
751. ПАЛИЙ В.Ф. Фауна вредных земляных блошек СССР. (Прогноз по численности и меры борьбы). - Фрунзе: АН Киргизской ССР, 1961. - 101 с.
752. ПАЛИЙ В.Ф., АВАНЕСОВА Г.А. Земляные блошки - Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae: (Определитель родов и вредных видов). - Ташкент: ФАН, 1975. - 110 с.
753. ПАНКЕВИЧ Т.П. Харчаванне найбольш распаўсюджаных відаў жужаліў у сасновых лясах // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1984. - N 2. - С. 104-107.
754. ПАНКЕВИЧ Т.П. Членістаногія - насельнікі жывога наглебаванага покрыва сасновых лясоў розных зон БССР // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1988. - N 1. - С. 107-112.
755. ПАНКЕВИЧ Т.П. К качественной и количественной оценке питания *Carabus arcensis* Hbst. (Coleoptera, Carabidae) // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 117-118.
756. ПАНКЕВИЧ Т.П. Влияние осушительной мелиорации на членистоногих - обитателей живого напочвенного покрова лиственных лесов Белорусского Полесья // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 158-168.
757. ПАНКЕВИЧ Т.П. Влияние разового режима влажности пойменных лугов Припяти на эколого-фаунистическую структуру жужелиц // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 71-72.
758. ПАНКЕВИЧ Т.П. Сравнительная характеристика членистоногих обитателей живого напочвенного покрова некоторых типов сосновых лесов севера и юга Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 79-80.
759. ПАНКЕВИЧ Т.П. Членистоногие живого напочвенного покрова лесов Белоруссии. - Рукопись деп. в ВИНТИ 19.12.88, N 8841-В 88. - 1988.
760. ПАНКЕВИЧ Т.П. Учеты членистоногих - обитателей живого напочвенного покрова лесных и луговых биоценозов Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 216-217.
761. ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Хищные и паразитические насекомые пойменных лугов Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 47.
762. ПАНЬКО Н.А. Калиновый листоед // Сельск. хозяйство Белоруссии. - 1978. - N 5. - С. 49.
763. ПАРАМОНОВА О.В. Роль энтомофагов в снижении численности кокцид в Белоруссии // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 166-170.
764. ПАЎЛАЎ І. Барацьба са шкоднікамі ў веснавую сельска-гаспадарчую кампанію. - Мн.: БДВ, 1930. - 79 с.
765. ПЕРКОВСКИЙ Е.Э. К фауне лейодид (Coleoptera, Leiodidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 192-196.
766. ПЕТРЕНКО А.А., НАДВОРНЫЙ В.Г. Стафилиниды пойменных биотопов долины верхнего Днепра // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ. - 1981. - С. 162-163.
767. ПЕТРЕНКО А.А., НАДВОРНЫЙ В.Г. Стафилиниды пойменных биотопов реки Горыни // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 140-142.
768. ПЕТРУХА О.И. Клубеньковые долгоносики рода *Sitona* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР, вредящие бобовым культурам. - Л.: Наука, 1969. - 255 с.
769. ПИСАНЕНКО А.Д. Видовой состав стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Припятского заповедника // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 48-49.
770. ПИСАНЕНКО А.Д. Распространение и численность *Platypsillus castoris* Ritz (Platypsillidae, Coleoptera) - эктопаразита европейского бобра на территории БССР // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. - 1988. - N 2. - С. 35-38.
771. ПИСАНЕНКО А.Д. Новые данные по фауне стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1989. - N 3. - С. 47-50.
772. ПИСАНЕНКО А.Д. Состояние и перспективы исследований стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 127-128.
773. ПИСАНЕНКО А.Д. Современное состояние изученности стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) охраняемых территорий Белоруссии // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуше (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 192-194.
774. ПИСАНЕНКО А.Д. Стафилины-нидиолы (Coleoptera, Staphylinidae) фауны Белоруссии // Успехи энтомологии в СССР. Жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда ВЭО. - 1990. - С. 111-113.
775. ПИСАНЕНКО А.Д. Систематическая структура фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 142-144.
776. ПИСАНЕНКО А.Д. Обзор фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Беларуси // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 90-131.
777. ПИСАНЕНКО А.Д., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Ревиция жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из коллекции Н.М. Арнольда // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 131-138.
778. ПИСАНЕНКО А.Д., МОНСЯВИЧУС В.С. К познанию фауны коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
779. ПЛАВИЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 1. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 7. Т. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 612 с.
780. ПЛАВИЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 2. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 22. Т. 22. - М.-Л.: АН СССР, 1940. - 784 с.
781. ПЛАВИЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 3. Подсемейство Lamiinae. Ч. 1. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 70. Т. 23, вып. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1958. - 592 с.

782. ПЛЮЩЧЭЎСКИ-ПЛЮЩЧЫК В.А. Жуки - ворагі рыбацтва // Віцебшчына. Непэрыядычны зборнік Віцебскага акруговага таварыства краязнаўства. - 1925. - N 1. - С. 79-87.
783. ПЛЮЩЧЭЎСКИ-ПЛЮЩЧЫК В.А. Жуки і матылі Віцебшчыны // Віцебшчына. Непэрыядычны зборнік Віцебскага акруговага таварыства краязнаўства. - 1925. - N 1. - С. 153-156.
784. ПЛЮЩЕВСКИЙ-ПЛЮЩИК В.А. Памятка витебским сельским хозяевам об огородном блошаке. - Витебск: Агроном.пададзел ГорАНА, 1919. - 12 с.
785. ПЛЮЩЕВСКИЙ-ПЛЮЩИК В.А. Памятка сборщикам насекомых. - Витебск: Віцебскі Гарадзкі АНА, 1919. - 7 с.
786. ПЛЮЩЕВСКИЙ-ПЛЮЩИК В.А. Памятка сборщикам жуков. - Витебск: Агроном. пададзел ГорАНА, 1919. - 62 с.
787. ПОЛЯКОВА Т.Е., ЖУКОВА М.И. Проблема сохранения энтомофагов при химическом контроле тлей-переносчиков вирусов картофеля // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 45-46.
788. ПОМЕРАНЦЕВ Д.В. Хвойные короеды // Народное хоз-во Белоруссии. - 1924. - N 4. - С. 57-59.
789. ПОМЕРАНЦЕВ Д.В. Хвойные короеды в лесах Среднего Приднепровья и меры борьбы с ними. - Гомель: Издание лесного отдела, 1924. - 16 с.
790. ПОРЧИНСКИЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных в 1907 году // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1908. - П. 1. - С. 551-568.
791. ПОРЧИНСКИЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1911. - П. 4. - С. 596-612.
792. ПОРЧИНСКИЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных в 1911 году // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1912. - П. 5. - С. 415-428.
793. ПРИСТАВКО В.П. Учет особенностей поведения насекомых при разработке программ экологического мониторинга // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 187-189.
794. ПРИСТАВКО В.П. Организация наблюдений за состоянием энтомофауны в Березинском заповеднике // Экологический мониторинг в биосферных заповедниках социалистических стран. - 1982. - С. 164-174.
795. ПРИСТАВКО В.П. Информационный индекс видового разнообразия как критерий для экологического мониторинга // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 59-60.
796. ПРИСТАВКО В.П. Жизненные формы насекомых как критерий при отборе видов-индикаторов для экологического мониторинга (на примере жужелиц - Coleoptera, Carabidae) // Энтомологическое обозрение. - 1984. - Т. 63, вып. 1. - С. 52-56.
797. ПРИСТАВКО В.П. Феромониторинг - фитосанитарный надзор при помощи феромонных ловушек // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 43-44.
798. ПРИСТАВКО В.П. Состояние энтомофауны как элемент экологического мониторинга: реакция жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на загрязнение среды нефтепродуктами // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
799. ПРИСТАВКО В.П., ГУК А.М. Феромониторинг проволочников (Coleoptera, Elteridae) и его экономическая эффективность // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 35-42.
800. ПРИСТАВКО В.П., ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. К познанию фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1983. - Вып. 7. - С. 108-114.
801. ПРИСЯЖНЮК А.А. Применение препарата гексахлорана для борьбы с личинками хрущей в БССР // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 213-214.
802. ПРИСЯЖНЮК А.А. Вредители и болезни лесных насаждений и меры борьбы с ними. - Минск: БГУ, 1960. - 246 с.
803. ПРИСЯЖНЮК А.А. Вредные насекомые сосны обыкновенной в Белоруссии // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 176-177.
804. ПРОТАСОВ Н.И., ОНУФРЕЙЧИК К.М. Применение биопрепаратов и антибиотиков в борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур и охрана окружающей среды. Рекомендации. - Горки: БСХА, 1990. - 22 с.
805. ПРОТАСОВ Н.И., СОРОЧИНСКИЙ Л.В., БОЛОТНИКОВА В.В. Защита картофеля, овощных и плодовых культур на приусадебных участках. - Мн.: Ураджай, 1986. - 126 с.
806. РАДКЕВИЧ А.И. Жуки сям'і зернядаў, якія сустрэкаюцца ў Беларусі, як шкоднікі бабовых // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1963. - N 2. - С. 111-114.
807. РАДКЕВИЧ А.И. Материал к изучению энтомофауны БССР. Фауна жуков северо-восточной части Белоруссии (Coleoptera) // Працы Віцебскага педінстытута. Вып. 1. - 1936. - С. 115-160.
808. РАДКЕВИЧ А.И. Материал к изучению энтомофауны БССР // Труды Витебского пед. института. Ч. 2. - 1940. - С. 55-93.
809. РАДКЕВИЧ А.И. Видовой состав и некоторые особенности локализации жуков-щелкунов (Elateridae) на земельных угодьях колхозов северо-восточной части Белорусской ССР // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 178-180.
810. РАДКЕВИЧ А.И. Жуки семейства зерновок, как вредители зерен бобовых, встречающиеся в Белоруссии // Вторая зоол. конф. Лит. ССР. Тез. докл. - 1962. - С. 100-103.
811. РАДКЕВИЧ А.И. Жуки-энтомофаги почвенных вредителей // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 206.
812. РАДКЕВИЧ А.И. Жуки семейства жужелиц Carabidae как энтомофаги полевых и лесных угодий Белорусского Поозерья // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1970. - С. 90-113.
813. РАДКЕВИЧ А.И. Особенности стационального распределения щелкунов в северо-западной части Белоруссии // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1970. - С. 114-123.
814. РАДКЕВИЧ А.И. Жуки семейства жужелиц как энтомофаги вредителей полевых культур в агробиоценозах Белорусского Поозерья // Тез. докл. 23 научн.-метод. конф. Витеб. пед. ин-та. - 1971. - С. 112-116.
815. РАДКЕВИЧ А.И. Златки лесов и парков Белорусского Поозерья // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1972. - Вып. 2. - С. 76-83.
816. РАЎДО Д.І., МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі і хваробы плодовых культур у БССР і меры барацьбы з імі. - Мн.: АН БССР. - 1941. - 62 с.
817. РЕЙХАРДТ А.Н. Заметки о палеарктических Histeridae (Coleoptera) // Энтомологическое обозрение. - 1926. - Т. 20, вып. 3-4. - С. 269-274.
818. РЕЙХАРДТ А.Н. Семейства Sphaeritidae и Histeridae. Ч. 1. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 26. Т. 5, вып. 3. - М.-Л.: АН СССР, 1941. - 421 с.
819. РИХТЕР А.А. Златки (Vuprestidae). Ч. 2. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 37. Т. 13. - М.-Л.: АН СССР, 1949. - 255 с.
820. РИХТЕР А.А. Златки (Vuprestidae). Ч. 4. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 51. Т. 13, вып. 4. - М.-Л.: АН СССР, 1952. - 234 с.
821. РИХТЕР А.А., АЛЕКСЕЕВ А.В. Сем. Златки - Vuprestidae // Определитель насекомых Европейской части СССР. Жесткокрылые и Веерокрылые. - 1965. - Т. 2. - С. 283-303.

822. РОМАНОВЕЦ З.А. Биоэкологическое обоснование использования биопрепаратов в борьбе с колорадским жуком в Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Самохваловичи: БелНИИКПО, 1987. - 21 с.
823. РОМАНОВСКИЙ В.П., КОЧАНОВСКИЙ С.Б., МИХАЛЕВИЧ П.К. Лесопатологическое состояние сосновых древостоев Беловежской пуши // Беловежская пуша. Исследования. - 1971. - Вып. 4. - С. 9-3.
824. РОМАНОВСКИЙ В.П., РОЖКОВА А.М., АНИЩЕНКО Б.И. Состояние и проблемы лесозащиты в Белорусской ССР // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 13-15.
825. РОМЕНКО Т.М. Степень зараженности полей кукурузы проволоочниками в Витебской области // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 182-183.
826. РОМЕНКО Т.М. Продолжительность развития и динамика роста личинок колорадского жука в условиях Белорусского Поозерья // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов педвузов. - 1979. - С. 147.
827. РОСЛАВЦЕВА С.А., КРАВЧЕНКО В.Н. Резистентность к пестицидам вредителей сельскохозяйственных культур из отряда жесткокрылых (аналитический обзор) // Химия в сельском хозяйстве. - 1981. - N 6. - С. 31-34.
828. РОУБАЛ И.Я. К фауне жесткокрылых Литвы // Русское энтомологическое обозрение. - 1910. - Т. 10, N 3. - С. 195-204.
829. РУБЦОВА З.И. Полезная и вредная почвенная фауна в сосняках различных типов Западной Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М.: ИЭМЭЖ, 1968. - 19 с.
830. РУБЦОВА З.И. Закономерности размещения личинок долгоносиков в лесных почвах Западной Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 140-141.
831. РУБЦОВА З.И. Распределение и численность личинок пластинчатогусых жуков в почвах сосновых лесов Западной Белоруссии // Ученые записки Московского государственного заочного педагогического института. - 1971. - С. 171-175.
832. РУБЦОВА З.И. Влияние почвенно-растительных условий на видовой состав и численность личинок жукелиц // Материалы научн. совещ. зоологов пед. ин-тов. - 1973. - С. 137-138.
833. РУБЦОВА З.И. Зависимость формирования комплексов личинок от почвенно-растительных условий // Труды Московского государственного заочного педагогического института. Вып. 30. - 1974. - С. 97-111.
834. РУДЕНКО А.И., БЕЛЮЗОР Н.И. Влияние климата на распространение колорадского жука, рака и фитофторы на картофеле // Прогноз и защита растений от вредителей и болезней. - 1964. - С. 35-64.
835. РЫВКИН А.Б. Стафилиниды подсемейства *Steninae* (Coleoptera, Staphylinidae) Кавказа и сопредельных территорий // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа: Сб. научн. тр. - 1990. - С. 137-234.
836. РЫВКИН Б.В. Причины образования короедных очагов в Вяловском государственном заповеднике (БССР) // Природа. - 1951. - N 8. - С. 80-81.
837. РЫВКИН Б.В. Борьба с главнейшими вредителями леса. - Мн.: Белдзяржвыд, 1954. - 80 с.
838. РЫВКИН Б.В. Защита лесов БССР от вредителей // Леса БССР и пути повышения их производительности. - 1955. - С. 202-231.
839. РЫВКИН Б.В. О массовом размножении некоторых вредителей хвои и листвы деревьев в лесных насаждениях БССР // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 224-227.
840. РЫНДЕВИЧ С.К. Видовая структура и экологические особенности жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1991. - N 1. - С. 73-74.
841. РЫНДЕВИЧ С.К. Новые для фауны Белоруссии жуки водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
842. РЫНДЕВИЧ С.К. Зависимость видовой разнообразия жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) от типа водоема // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 148-149.
843. РЫНДЕВИЧ С.К. Экологическая структура жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1994. - N 2. - С. 28-30.
844. РЫНДЕВИЧ С.К. Новые для фауны Беларуси виды водных жуков (Coleoptera) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1995. - N 2. - С. 72.
845. РЫНДЕВИЧ С.К., ШАТРОВСКИЙ А.Г. Жуки водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 77-90.
846. РЫЎКІН Б.У. Заражаннасць лясоў БССР шкоднікамі (па даных лесангалагічнага абследавання 1930 году). - Менск: Белдзяржвыд, 1933. - 87 с.
847. САВИЦКИЙ Б.П., ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Количественная и качественная характеристика почвенной мезофауны некоторых типов сосняков Припятского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1980. - Вып. 11. - С. 126-131.
848. САВИЦКИЙ Б.П., ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Составление прогноза повреждения сосновых культур личинками майского хруща // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 83-84.
849. САЛАЎЕЎ П.Ф. Да пытыння аб вывучэнні фауны мясцовага краю // Наш край. - 1928. - N 1. - С. 18-20.
850. САЛАЎЕЎ П.Ф. Прыцелі і ворагі сельскай гаспадаркі // За лепшы ураджай. Некалькі парад навуковых працаўнікоў Сельска-гаспадарчай акадэміі. - 1929. - С. 57-63.
851. САЛАЎЕЎ П.Ф. Чарговыя фэнаагляданні ў Горках // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай і лясной гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 91-102.
852. САЛАЎЕЎ П.Ф. Фэналагічная праца на БССР // Савецкая краіна. Штмесячны орган Цэнтральнага бюро краязнаўства. - 1931. - N 1. - С. 65-72.
853. САЛАЎЕЎ П.Ф. Фаўна Беларусі // Наш край. - 1926. - N 6. - С. 79-80.
854. САЛАЎЕЎ П.Ф. Шкоднікі палеў і барацьба з імі. - Мн.: Беларус. АН Ін-т біялогіі, 1934. - 40 с.
855. САЛУК С.В. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1989. - Вып. 13. - С. 112-116.
856. САЛУК С.В. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 212-214.
857. САЛУК С.В., ПИСАНЕНКО А.Д. Фаунистический список жуков дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 221-225.
858. САЛУК С.В., СІДАРОВІЧ В. На бабравінах // Родная прырода. - 1987. - N 2. - С. 10.
859. САЛЯНІКОВІЧ Ю. Расьліны і жывёлы Слуцкага раёну // Случчына. - 1930. - С. 13-21.
860. САМЕРСОВ В.Ф. Вредители зерновых на мелиорированных землях Белорусского Полесья // Защита растений. - М. - 1985. - N 7. - С. 16-17.
861. САМЕРСОВ В.Ф. Интегрированная система защиты зерновых культур от вредителей. - Мн.: Ураджай, 1988. - 207 с.
862. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние внесения повышенных доз минеральных удобрений на население жукелиц (Coleoptera, Carabidae) ячменного поля в условиях различных типов почв // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 187-188.
863. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жизненные формы жукелиц как этологическая основа динамики структуры карабидакомплекса при воздействии на них инсектицидов // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 208-211.
864. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ШИШОВА Н.Н. Влияние гранулированных инсектицидов, применяемых на посевах ячменя на торфяно-болотных поч-

- вах, на хищных жукелиц (Coleoptera, Carabidae) // Сб. науч. тр. Беларус. НИИ защиты растений. Вып. 7. - 1982. - С. 29-46.
865. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К вопросу о пороговой численности проволочников в посевах зерновых культур // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 14-15.
866. САМЕРСОВ В.Ф., БОГДАНОВСКИЙ А.Ф., БУГА С.Ф. Минеральные удобрения и защита растений. Обзорная информация. - Москва: ВАСХНИЛ, ВНИИТЭИСХ, 1981. - 52 с.
867. САМЕРСОВ В.Ф., БОРОВСКАЯ Г.И. Роль энтомофагов в снижении численности фитофагов сахарной свеклы // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 149-151.
868. САМЕРСОВ В.Ф., БУГА С.Ф. Вредители и болезни зерновых культур и меры борьбы с ними. - Мн.: Ураджай, 1978. - 80 с.
869. САМЕРСОВ В.Ф., НОВОКШОНОВА В.Г. Характеристика фауны биоценозов зерновых культур водоохраных территорий озера Нарочь // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 151-153.
870. САМЕРСОВ В.Ф., ТРАФИМЧИК В.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние инсектицидов на численность членистоногих ячменного поля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 206-207.
871. САМЕРСОВ В.Ф., ТРАФИМЧИК В.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние элементов комплексной системы защиты ячменя от вредителей и болезней на фауну и динамику численности многоядных энтомофагов // Новейшие достижения с/х энтомологии. По материалам 8 съезда ВЭО. Вильнюс, 9-13 октября 1979 г. - 1981. - С. 144-147.
872. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И. Формирование энтомокомплексов в период онтогенеза яровых зерновых культур в Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 138.
873. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЗОЛИНА Г.П. Влияние инсектицидно-гербицидных смесей на комплексы фитофагов и хищников в агроценозах ячменя // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 63-64.
874. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И., ЯЧЕНЯ С.В., ПРИЩЕПА И.А. Интегрированная система защиты зерновых культур от вредителей. - Мн.: БелНИИТИ, 1986. - 52 с.
875. САМЕРСОВ В.Ф., ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТЫС Н.В. Управление вредными организмами в защите растений с помощью ЭВМ. Обзорная информация. - М.: ВНИИТЭИСХ, 1982. - 56 с.
876. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика структуры энтомофауны злаковых агроценозов в процессе освоения мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 89.
877. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Влияние мелиорации на состав фауны зерновых культур торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 183-192.
878. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика структуры энтомофауны злаковых агроценозов в процессе освоения мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 111-114.
879. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Комплексы жукелиц (Carabidae) осушенных освоенных болот Белорусского Полесья // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 94-95.
880. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Влияние композиция и азотных удобрений на энтомофауну озимой ржи // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 3-4.
881. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Роль регуляторов роста в изменении динамической плотности популяции насекомых в агроценозе зернового поля // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 104-106.
882. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Перспективы использования биологических препаратов против вредителей зерновых культур // Тез. докл. научн.-технич. конференции "Совершенствование научного обеспечения применения средств химизации в земледелии". - 1990. - С. 110-111.
883. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Зависимость вредоносности доминантных видов вредителей от сорта озимых зерновых культур // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 153-155.
884. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. и др. Принципы построения биологических основ борьбы с вредителями зерновых культур: Обзорная информация. - Мн.: БелНИИТИ, 1980. - 40 с.
885. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., БЫСОВА Т.Д. Влияние удобрений на изменение количественной и качественной структуры энтомоценоза озимого поля // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мн.: Ураджай. - 1986. - С. 3-9.
886. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., ТРЕПАШКО Л.И. Структура энтомофауны зерновых культур в Белоруссии // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 139-140.
887. САНИН В.А. Колорадский жук. - М.: Колос, 1976. - 112 с.
888. СЕЛЯВКО Т.М. К изучению почвенной мезофауны различных типов сосняков Березинского государственного биосферного заповедника // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 256-257.
889. СЕЛЯВКО Т.М. Направление сукцессии сообществ почвенных беспозвоночных в экологическом ряду сосняков Березинского заповедника // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 128-129.
890. СЕЛЯВКО Т.М. Экология сообществ жукелиц (Coleoptera, Carabidae) в сосняках Березинского биосферного заповедника // Молодежь и современная наука: Тез. докл. 2 респ. конф. молодых исследователей. Секц. Биологические и с.-х. науки. Химические науки. 14-15 декабря 1989 г. - 1989. - С. 58-59.
891. СЕЛЯВКО Т.М. Жесткокрылые в сосновых биоценозах Березинского биосферного заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 130-131.
892. СЕЛЯВКО Т.М. Комплексы жукелиц в различных типах сосняков Березинского государственного заповедника // Фауна и экология жукелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 60.
893. СЕЛЯВКО Т.М. Комплексы жесткокрылых экологического ряда сосняков Березинского заповедника // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 226-234.
894. СЕМЕНОВ В.Б., ПИСАНЕНКО А.Д. Материалы по фауне жуков-стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1991. - N 3. - С. 49-53.
895. СЕМЬЯНОВ В.П. К биологии *Calvia quatuordecimguttata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 217-219.
896. СЕМЬЯНОВ В.П. Фауна, биология и полезная роль кокцинелид (Coleoptera, Coccinellidae) в Белоруссии //

- Записки Ленинградского с.-х. института. - 1969. - Т. 95. - С. 106-120.
897. СЕМЬЯНОВ В.П. Биология кокциnellиды *Calvia quatuordeciguttata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Энтомологическое обозрение. - 1980. - Т. 59, вып. 4. - С. 757-763.
898. СЕМЬЯНОВ В.П. К методике учета кокциnellид, их паразитов, патогенов и хищников // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 71-73.
899. СЕМЬЯНОВ В.П. Кокциnellиды агроценозов Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 69-71.
900. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., БОЛОТНИКОВА В.В. Полезные насекомые сада и огорода. - Мн.: Ураджай, 1990. - 126 с.
901. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., КОЛЯДКО Н.Н., ПОПОВ Ф.А. и др. Снизить вредность болезней и вредителей на семенниках (капусты) // Картофель и овощи. - 1986. - N 6. - С. 20.
902. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., КОЛЯДКО Н.Н., ПОПОВ Ф.А., ЛАМЕКО В.М., СВИРИДОВ Н.А., СЛЕЖОВ В.И. Технология защиты семенников капусты от вредителей и болезней в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 93-94.
903. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., ЛАМЕКО В.М. Испытание инсектицидов против вредителей семенников капусты // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 8-9.
904. СКАВИНСКИЙ Н.А. Амбарные вредители пищевых объектов г. Барановичи и их видовой состав // Гигиена и санитария. - 1960. - N 5. - С. 75-76.
905. СКУРЬЯТ А.Ф., БОЛОТНИКОВА В.В., ГРИГОРЦЕВИЧ Л.Н. Интегрированная защита садов // Защита растений. - М. - 1988. - N 5. - С. 35-36.
906. СЛУКА Е.И. О выползании личинок пластинчатосух. (По наблюдениям в б. Пинской обл. БССР в ноябре 1947 г.) // Лесное хозяйство. - 1950. - N 2. - С. 94.
907. СМЕРНОВ Д. О некоторых слониках, пойманных в окрестностях Н. Александрии Люблинской губернии, в связи с их распространением в России (Coleoptera, Curculionidae) // Русское энтомологическое обозрение. - 1911. - Т. 10, N 1. - С. 23-32.
908. СМЕРНОВА Т.П. Изменение населения жуужелиц некоторых типов дубрав Белорусского Полесья в связи с их осушением // Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Москва, МГУ, 22-24 декабря 1976 г. - 1976. - С. 258-259.
909. СОКОЛОВСКАЯ В.И., КУРИЛОВ В.И. Вредность колорадского жука на ранних сортах в зависимости от фазы развития картофеля // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 92-94.
910. СОЛОВЬЕВ П.Ф. Фенологические наблюдения // Записки Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1925. - Т. 3. - С. 30-43.
911. СОЛОВЬЕВ П.Ф. Список литературы по фауне Белоруссии // Записки Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1928. - Т. 6. - С. 175-177.
912. СОЛОДОВНИК М.Г. Разработка мер борьбы с малиновым долгоносиком (*Anthonomus rubi* L.) // Сборник работ Беларускай плодoвoщной опытной станции. Вып. 2. - 1950. - С. 264-267.
913. СОЛОДОВНИКОВ И.А. Краткое сообщение о фауне жуужелиц (Coleoptera, Caradidae) Белорусского Поозерья // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 234-236.
914. СОЛОДОВНИКОВ И.А. Фауна жуужелиц севера Республики Беларусь // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Минск, октябрь 1993. - 1994. - С. 158-159.
915. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., ВАЛЬКЕВИЧ Т.И. Районирование территории республики по ряду динамических характеристик льняной блохи // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 83-84.
916. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., КОМАР Е.Н. Анализ потерь урожая картофеля от вредителей, болезней и сорняков // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мн.: Ураджай. - 1987. - С. 130-134.
917. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., КОМАР Е.Н. Определение целесообразности применения химических средств защиты картофеля от колорадского жука // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 21-22.
918. СТАРК В.Н. К фауне короедов Витебской губернии // Русское энтомологическое обозрение. Ч 2. - 1926. - Т. 20, N 1. - С. 101-105.
919. СТАРК В.Н. Ольховый скрытнохоботник (*Cryptorrhynchus lapathy* L.) // Зеленое строительство. - 1936. - N 7. - С. 40-47.
920. СТАРЦЕВ Н. Вредоносность колорадского жука // Защита растений. - М. - 1966. - N 9. - С. 47-49.
921. СТАФИЛИН ПАХУЧИЙ. *Ocyrops olens*. Стафілін пахучы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 302-303.
922. СТРЕЛКОВА Э.А. *Psylliodes cucullata* в условиях северо-востока БССР // Сб. науч. трудов Белорусск. с.-х. академии. - 1971. - Т. 71. - С. 36-43.
923. СУГАК А.В. Матэрыялы па вывучэнню фаўны жукоў-драцянікаў (Elateridae) БССР // Зборнік прац біял. ін-та АН БССР. Ч. 3. - 1933. - С. 98-110.
924. СУГАК А.В. Галоўныя шкоднікі палявых культур і меры барацьбы з імі (у БССР). - Мн.: Дзяржвыд БССР, 1934. - 64 с.
925. СУГАК А.В. Материалы по изучению вредителей безалкалоидного люпина // Защита растений. - М. - 1938. - N 2. - С. 96-99.
926. СУГАК А.В. Беседы о колорадском картофельном жуке (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мн.: Госиздат БССР, 1946. - 16 с.
927. СУГАК А.В. Каларадскі бульбяны жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мн.: Дзяржвыд БССР, 1946. - 14 с.
928. СУГАК А.В. Каларадскі бульбяны жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мн.: Дзяржвыд БССР, 1948. - 31 с.
929. СУЩЕНЯ Л.М., АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И. Методические рекомендации по оценке влияния мелиоративных систем на экологические комплексы мелиорированных и прилегающих территорий. Раздел 4. Влияние осушительной мелиорации на фауну // Проблемы Полесья. - 1982. - Вып. 8. - С. 46-58.
930. СУЩЕНЯ Л.М., АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И. Влияние мелиорации на фауну Белорусского Полесья // Охрана сельскохозяйственных угодий и окружающей среды. Под ред. акад. ВАСХНИЛ А.И. Мурашко. - 1984. - С. 176-193.
931. СУЩЭНЯ Л.М., ХАЦЬКО Э.І. Праблемы кадастру глебавай мезафаўны // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 5. - С. 117-118.
932. СЯРГЕЕВА-БУЛАЎКА З. Зернаед (зернавы слонік) // Пflug. Месячн. навук.-папулярны часопіс. - 1926. - N 2. - С. 38.
933. СЯРГЕЕВА-БУЛАЎКА З. З камандыроўкі ў Мазырскую, Гомельскую, Полацкую і Віцебскую акругі // Сельская і лесная гаспадарка. - 1928. - N 5-6. - С. 272-274.
934. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л. Структура населения членистоногих в подстильном ярусе хвойно-широколиственных лесов // успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. - 1990. - С. 119-121.
935. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л. Распределение мезофауны в подстилке лиственных лесов Беловежской пуши // Состояние природных комплексов Беловежской пуши и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуше (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 194-195.
936. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л., ТАРАСЕВИЧ Е.И. Фенотипическая характеристика *Sarabus granulatus* L. урочища "Черный ручей" Березинского заповедника // Фауна и экология

- гия жужилиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 65.
937. ТАРБИНСКИЙ С.П., ПЛАВИЛЬЩИКОВ Н.Н. Определитель насекомых Европейской части СССР. - М.: СельхозГИЗ, 1948. - 1128 с.
938. ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Долгоносики-трубочко-ерты (Atellabidae). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 39. Т. 27, вып. 2. - М.-Л.: АН СССР, 1950. - 233 с.
939. ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Обзор видов рода *Curg-culio* L. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР и сопредельных территорий // Энтомологическое обозрение. - 1956. - Т. 35, вып. 3. - С. 421-446.
940. ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С. Использование ловушки Малеза для изучения фауны насекомых // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 264-266.
941. ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С. Опыт использование ловушки Малеза для изучения насекомых // Зоологический журнал. - 1989. - Т. 68, вып. 2. - С. 290-292.
942. ТИХОНЧУК Г.Н. Малоизвестные для фауны Беларуси виды жесткокрылых из Могилевской области // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 159-160.
943. ТОЛДАЕВ В.С. Основные этомофаги шведской мухи в условиях Гродненского района // Сб. науч. трудов Гродненского СХИ. Вып. 2. - 1972. - С. 3-6.
944. ТОСКИНА И.Н., СЕРДЮКОВА И.Р. Экологические группы точильщиков (Coleoptera, Anobiidae) - вредители музейных строений и предметов в СССР // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. - 1990. - С. 142-143.
945. ТРЕПАШКО Л.И., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Роль важнейших семейств жуков (Insecta, Coleoptera) в энтомоценозе семенников многолетних злаковых трав на торфяно-болотных почвах Белорусского Полесья // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Мн.: Ураджай. - 1981. - С. 63-70.
946. ТУРИЩЕВА Н.А. Борьба с вредителями кукурузы на торфяно-болотных почвах // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 189-190.
947. ТУРИЩЕВА Н.А. Применение химических средств защиты в борьбе с вредителями сахарной свеклы // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 155-156.
948. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние совместного применения гербицидов и инсектицидов на численность вредителей сахарной свеклы // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 75-76.
949. ТУРИЩЕВА Н.А. Матовый мертвец - опасный вредитель сахарной свеклы // Актуальные вопросы защиты растений в БССР. - 1976. - С. 77-81.
950. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние некоторых агротехнических приемов на численность вредителей сахарной свеклы // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 43-44.
951. ТУРИЩЕВА Н.А. Сравнительная эффективность пестицидов и совместное их применение в посевах сахарной свеклы // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 211-215.
952. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние предшественников и обработки почвы под сахарную свеклу на численность вредителей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Мн.: Ураджай. - 1980. - С. 70-74.
953. ТУРИЩЕВА Н.А. К вопросу о формировании вредной фауны на посевах сахарной свеклы в условиях Белоруссии // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 138-144.
954. ТУРИЩЕВА Н.А. Биоэкологические условия развития матового мертвеца и меры борьбы с ним // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 9. - Мн.: Ураджай. - 1984. - С. 33-37.
955. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние агротехнических и химических мероприятий на снижение численности вредителей сахарной свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мн.: Ураджай. - 1986. - С. 73-80.
956. ТУРИЩЕВА Н.А. Защита всходов сахарной свеклы от вредителей // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 76-77.
957. Усач большой дубовый. *Cerambyx cerdo*. Вусач вялікі дубовы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 318-319.
958. УСЦІНАВА А.У. Майскі хрушч, майскі жук (*Melolontha*) // Энциклапедыя прыроды Беларусі. - 1984. - Т. 3. - С. 269.
959. УШАТИНСКАЯ Р.С., ЦИРКОВСКИЙ Г.Г. Экология и физиология колорадского жука. - М.: Наука, 1976. - 130 с.
960. ФИРСАЎ П.П. Галоўныя шкоднікі сада ў 1925 годзе // Аршаншчына. - 1926. - Ч. 1. - С. 32-33.
961. ФИРСОВ В.Г. Почвообитающие беспозвоночные лесной подстилки в Припятском заповеднике // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 1. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. - 1974. - С. 139.
962. ФИРСОВ И.Г., ИВАШЕНКО Т.Н. Видовой состав и размещение проволочников по биотопам в Гомельской области // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 178-179.
963. ФИРСОВ И.Г., ПИНЧУК Т.И., ФИРСОВА А.И., ВЕРЕМЕЕВ В.И. К характеристике почвенной энтомофауны в условиях Гомельской области // Материалы 1 научно-методической конференции. - 1972. - С. 70-71.
964. ХАБЭНКА К. Шкоднікі саду (Яблынавы даўганосік) // Пflug. Месячн. навук.-папулярны часопіс. - 1925. - N 5. - С. 26-27.
965. ХАРИТОНОВА Н.З. Методы защиты насаждений от сосновых лубоедов // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 217.
966. ХАРИТОНОВА Н.З. Методы биологической защиты хвойных насаждений от стволовых вредителей в очагах корневой губки // Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. Пушино, 21-26 ноября 1987 г. - 1987. - С. 202-203.
967. ХАРИТОНОВА Н.З. Полезные насекомые в основных лесах Белоруссии и методы их охраны // Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-тех. конф. Секция 1. Защита леса и охрана живой природы. 22-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 91-92.
968. ХАРИТОНОВА Н.З. Хищные жесткокрылые-ксилобионты как регуляторы численности короедов на деревьях хвойных пород // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 236-241.
969. ХАРИТОНОВА Н.З., ДУШИН Н.Г. Ограничение численности стволовых вредителей в очагах корневой губки // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 155-156.
970. ХАРИТОНОВА Н.З., ДУШИН Н.Г. Особенности повреждения сосны насекомыми-ксилофагами в очагах корневой губки // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 122-123.
971. ХАРИТОНОВА Н.З., КОВАЛЕВ Б.Н. Мероприятия по повышению устойчивости рекреационных лесов к стволовым вредителям // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 123-124.
972. ХАРЧЕНКО Е.В. Действие некоторых фосфорорганических инсектицидов в системе "фитофаг-энтомофаг" (на примере алеохары и весенней капустной мухи) // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 80-81.

973. ХАРЧЕНКО Е.В., ХРОМОВА Л.В. Использование пиретроидов для защиты картофеля // Экологические проблемы защиты растений: Тез. докл. - 1990. - С. 167.
974. ХАРЧЕНКО Е.В., ЯНИЦКАЯ Л.И. Применение суми-алфа для борьбы с колорадским жуком на картофеле // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 78-79.
975. ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТИС Н.В. Роль некоторых энтомофагов в качестве хищников весенней капустной мухи // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 105-106.
976. ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТИС Н.В., МАЗУРОВА Р.М. Определение смертности яиц *Hylemya brassicae* Bouche (Anthomyiidae, Diptera) // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 72.
977. ХАЦЬКО Э.І. Дрэвагрызы (Lyctidae) // Энциклопедия природы Беларусі. - 1983. - Т. 3. - С. 220.
978. ХАЦЬКО Э.І. Сучасныя даследванні структуры жывельнага насельніцтва глеб аграэнозаў у СССР // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1989. - N 5. - С. 86-91.
979. ХАЦЬКО Э.І. Гнявік веснавы. Навозник весенний. *Geotrupes vernalis* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 183-184.
980. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль Менетрые. Жужелица Менетрие. *Carabus menetriesi* Humm., 1827 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 178-179.
981. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль бліскучы або жужаль нітэнс. Жужелица блестящая, или жужелица нитенс. *Carabus nitens* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 179-180.
982. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль рашэцісты. Жужелица решетчатая. *Carabus cancellatus* Ill., 1798 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 177-178.
983. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль фіялетава. Жужелица фиолетовая. *Carabus violaceus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 180-181.
984. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль цудоўны. Жужелица замечательная. *Carabus scheidleri excellens*, 1801 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 206.
985. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль шыгрынавы. Жужелица шагреновая. *Carabus coriaceus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 205.
986. ХАЦЬКО Э.І. Красацел бронзавы (малы). Красотел бронзовый (малый). *Calosoma inquisitor* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 181-182.
987. ХАЦЬКО Э.І. Красацел даследчык, або красацел чорны. Красотел исследователь, или красотел чёрный. *Calosoma investigator* Ill., 1798 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 203-204.
988. ХАЦЬКО Э.І. Красацел пахучы. Красотел пахучий. *Calosoma sycophanta* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 204.
989. ХОТЬКО Э.И. Состав почвенной мезофауны в связи с мелиорацией и окультуриванием почвы в Полесье // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 4 Всесоюз. совещ., Баку. - 1972. - С. 148-149.
990. ХОТЬКО Э.И. Определитель жужелиц (Coleoptera, Carabidae). - Мн.: Наука и техника. - 1978. - 88 с.
991. ХОТЬКО Э.И. История развития почвенно-зоологических исследований в Белоруссии // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 219-229.
992. ХОТЬКО Э.И. Изменение почвенной мезофауны под влиянием осушительной мелиорации // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 145-158.
993. ХОТЬКО Э.И. Специфика мезофауны на почвах полей многолетних трав // Формирование животного и микробного населения агроценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Пушино, 14-16 сентября 1982 г. - 1982. - С. 40-41.
994. ХОТЬКО Э.И. Динамика популяций фитофагов на полях многолетних трав: Рукопись деп. в ВИНТИ 04.06.1983, N 3421-B 83 - М.: ВИНТИ, 1983. - 32 с.
995. ХОТЬКО Э.И. Влияние выбросов нефтеперерабатывающих заводов на структуру сообществ жуужелиц лесных биоценозов: Рукопись деп. в ВИНТИ 08.04.1986, N 2501-B 86. - М.: ВИНТИ, 1986. - 31 с.
996. ХОТЬКО Э.И. Новые для Белорусской ССР виды жуужелиц и стафилинид (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae): Рукопись деп. в ВИНТИ 06.11.1987, N 7778-B 87. - М.: ВИНТИ, 1987. - 20 с.
997. ХОТЬКО Э.И. Фауна и экология почвенных беспозвоночных Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 323.
998. ХОТЬКО Э.И. Индикаторная роль стафилинид при загрязнении лесных биоценозов промышленными выбросами: Рукопись деп. в ВИНТИ 20.03.1988, N 2225-B 88. - М.: ВИНТИ, 1988. - 15 с.
999. ХОТЬКО Э.И. Сезонная активность доминантных видов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в разных ландшафтных подзонах БССР // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 132-133.
1000. ХОТЬКО Э.И. Видовое разнообразие почвенных беспозвоночных и биоиндикация // Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия. 12 Объединенный Пленум советского и республиканских комитетов по программе ЮНЕСКО "Человек и биосфера": Тез. докл. конф. Фрунзе. - 1990. - С. 142-143.
1001. ХОТЬКО Э.И. Комплексы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в лесах Белорусского Полесья // Фауна и экология жуужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 66-67.
1002. ХОТЬКО Э.И. Роль Березинского государственного биосферного заповедника в охране генофонда почвенных беспозвоночных // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 163-165.
1003. ХОТЬКО Э.И. Современное состояние почвенной мезофауны запада лесной зоны Европейской части СССР в связи с антропогенным воздействием: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. - Киев: Институт зоологии АН УССР, 1990. - 49 с.
1004. ХОТЬКО Э.И. Обзор и исследования герпетобитонных жуков в Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 4-37.
1005. ХОТЬКО Э.И. Общие закономерности смены состава жизненных форм стафилинид при промышленном загрязнении среды // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 253.
1006. ХОТЬКО Э.И. Почвенная фауна Беларуси. - Мн.: Наука и техника, 1993. - 252 с.
1007. ХОТЬКО Э.И., АРТЕМЬЕВА Т.И. Основные принципы и методы изучения влияния антропогенных факторов на сообщества беспозвоночных: Рукопись деп. в ВИНТИ 20.03.1988, N 2226-B 88. - М.: ВИНТИ, 1988. - 19 с.
1008. ХОТЬКО Э.И., ВЕТРОВА С.Н., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Почвенные беспозвоночные и промышленные загрязнения. - Мн.: Наука и техника, 1982. - 264 с.
1009. ХОТЬКО Э.И., ВЕТРОВА С.Н., СМЕРНОВА Т.П. Некоторые закономерности изменений в сообществах беспозвоночных сосновых лесов под влиянием загрязнением промышленными выбросами // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 259-260.
1010. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Изменение почвенной мезофауны и водносолевого режима низинных болот под влиянием мелиорации // Биологические основы освоения, реконструкции и

- охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 197-199.
1011. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Почвенные беспозвоночные-индикаторы изменений условий при осушении болот Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 18-19.
1012. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Индикаторная оценка почвенных беспозвоночных при осушении болот Белорусского Полесья // Почвенная фауна Средней Европы. - 1987. - С. 124-133.
1013. ХОТЬКО Э.И., ЛАВРОВА Н.К., САЛУК С.В., ЧУМАКОВ Л.С., МАКСИМЕНКОВ М.В., ТИШЕЧКИН А.К., БУГА С.В. Отряд жесткокрылые // Флора и фауна заповедников СССР. Насекомые Березинского заповедника. Оперативно-информационный материал. - 1989. - С. 19-57.
1014. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменения, вызываемые осушительной мелиорацией в энтомокомплексах дубрав Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 49-50.
1015. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменение структуры энтомокомплексов различных биогеоценозов Белорусского Полесья в связи с осушительной мелиорацией // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 199-302.
1016. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменения, вызываемые осушительной мелиорацией в энтомокомплексе дубрав Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 90-93.
1017. ХОТЬКО Э.И., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Опыт решения проблемы фоновой почвенно-зоологической мониторинга в западном регионе лесной зоны Европейской части СССР // Информ. листок БелНИИТИ. - Мн.: БелНИИТИ. - 1990. - N 215. - 1 с.
1018. ХОТЬКО Э.И., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Основные принципы почвенно-зоологического мониторинга в Березинском государственном биосферном заповеднике // Научные исследования в заповедниках и принципы разработки региональных программ для заповедников лесной зоны европейской части СССР: Тез. докл. регион. семинара. Ужгород. - 1990. - С. 108-110.
1019. ХОТЬКО Э.И., МИХАЛЬЦОВА З.А., ШУКТУМОВА И.И. Накопление естественных радионуклидов радия и тория припочвенными животными в Березинском государственном заповеднике // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии. - 1983. - С. 82-83.
1020. ХОТЬКО Э.И., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Влияние осушения и последующего сельскохозяйственного освоения болот на структуру жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 158-180.
1021. ХОТЬКО Э.И., СЕЛЯВКО Т.М. Географическая характеристика комплексов почвенных беспозвоночных Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 149-150.
1022. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С. Динамика численности почвообитающих беспозвоночных сосняков центральной части Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 244-245.
1023. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С. Почвенная мезофауна некоторых биогеоценозов Березинского государственного биосферного заповедника // Проблемы инвентаризации живой и неживой природы в заповедниках: Тез. докл. - 1988. - С. 96-109.
1024. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., МАТВЕЕНКО А.А. и др. Полезные беспозвоночные различных биогеоценозов заповедников и заказников Белоруссии // Труды ВЭО. - 1986. - Т. 68. - С. 37-40.
1025. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., МАТВЕЕНКО А.А., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., БЛИНОВ В.В., ТАРАСЕВИЧ Ю.Л., СЕЛЯВКО Т.М. Полезные беспозвоночные различных биогеоценозов заповедников и заказников Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 224.
1026. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., СЕЛЯВКО Т.М. Сравнительная оценка изменчивости структуры почвенных жесткокрылых (Coleoptera) в естественных биогеоценозах разных ландшафтных подзон Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 258-261.
1027. ЦИХАНЧУК Г.М. Да вивучэння фауны цвёрдакрылых (Coleoptera) Магілёўшчыны // Актуальныя праблемы выкладання біялагічных дысцыплін і арганізацыя навуковых даследаванняў у педагагічных ВНУ. Матэрыялы навукова-практычнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 97-98.
1028. ЦИНКЕВИЧ В.А. Новые находки редких Ciiidae (Coleoptera) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 160-161.
1029. ЦИНКЕВИЧ В.А. Материалы к изучению фауны Ciiidae Беларуси // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 150-154.
1030. ЦИНКЕВИЧ В.А. Современное состояние изученности фауны мицетобийных-жесткокрылых семейства Ciiidae Беларуси и сопредельных территорий // Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь. (Частка 1). - 1995. - С. 112-114.
1031. ЦИНКЕВИЧ В.А., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Определитель жесткокрылых семейств Vuprhidae и Linnichidae фауны Беларуси // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1995. - N 2. - С. 32-36.
1032. ЦИНКЕВИЧ В.А. Аб напрамках экалагічнай дыферэнцыроўкі комплексаў цвёрдакрылых-міцэтафагаў // Актуальныя праблемы выкладання біялагічных дысцыплін і арганізацыя навуковых даследаванняў у педагагічных ВНУ. Матэрыялы навукова-практычнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 98-99.
1033. ЧИГАРЕВ Г.А. Современное состояние проблемы колорадского жука в СССР // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 5-17.
1034. ЧИГАРЕВ Г.А., АРАПОВА Л.И., ЖУРАВЛЕВ В.Н., ПОВАЛИХИНА А.А., САЗОННИК Х.А. Опыт географического изучения фенологии колорадского жука (по материалам Брестской, Калининградской и Закарпатской областей) // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 60-67.
1035. ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. К изучению фауны гнезд грызунов Белорусского Полесья // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 194-196.
1036. ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Обитатели гнезд грызунов Белорусского Полесья: Автореф. дис...канд. биол. наук. - Мн.: БГУ, 1965. - 20 с.
1037. ЧИСТЯКОВ А.В. Действие димелина на личинок четвертого возраста колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 190-191.
1038. ЧУМАКОВ Л.С. О возможности использования педобионтов для мониторинга изменений лесных экосистем в условиях промышленного загрязнения // Мониторинг лесных экосистем: Тез. докл. науч. конф. Каунас, 5-6 июня 1986 г. - 1986. - С. 120-121.
1039. ЧУМАКОВ Л.С. Почвенные беспозвоночные сосняков мшистых в условиях промышленного загрязнения // Общие проблемы биоценологии: Второе Всесоюз. совещание. Ч. 2. - 1986. - С. 54-55.
1040. ЧУМАКОВ Л.С. Мир шестиногих. - Мн.: Наука и техника, 1987. - 86 с.
1041. ЧУМАКОВ Л.С. Сезонная активность жуужелиц мелколиственных лесов в условиях воздействия промышленных выбросов. - Рукопись депонирована в ВИНТИ 12.03.87, N 1829- В87. - Мн.: ВИНТИ, 1987. - N 1. - 12 с.
1042. ЧУМАКОВ Л.С. Соотношение полов в популяциях жуужелиц березовых лесов в зависимости от состояния

- среды обитания: Рукопись деп. в ВИНТИ 12.03.87, N 1823-B87. - М.: ВИНТИ, 1987. - 8 с.
1043. ЧУМАКОВ Л.С. Спектры жизненных форм жу- желиц в лесных биогеоценозах промышленного района: Рукопись деп. в ВИНТИ 12.03.87, N 1822-B87. - М.: ВИНТИ, 1987. - 16 с.
1044. ЧУМАКОВ Л.С. Изменения мезофауны почв в условиях воздействия выбросов предприятий искусственного волокна: Автореф. дис.... канд. биол. наук. - М.: ЦНБ АН БССР, 1988. - 26 с.
1045. ЧУМАКОВ Л.С. Структура сообществ почво- обитающих позвоночных пойменных лугов заповедных и мелиорированных территорий в Белорусском Полесье // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 57-59.
1046. ЧУМАКОВ Л.С. Изменение структуры мезофау- ны почв в лесах и агроценозах под воздействием промыш- ленных выбросов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 133-134.
1047. ЧУМАКОВ Л.С. Мезофауна почв в различ- ных типах леса Припятского ландшафтно-гидрологического заповедника // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 284-286.
1048. ЧУМАКОВ Л.С. Сообщества жу- желиц полей многолетних трав в условиях воздействия промышленных выбросов химкомбината: Рукопись деп. в ВИНТИ 11.05.89, N 4349-B89. - М.: ВИНТИ, 1989. - 43 с.
1049. ЧУМАКОВ Л.С. Верховые болота заповедников БССР - резерваты генофонда напочвенных беспозвоночных // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологи- ческие исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 172-174.
1050. ЧУМАКОВ Л.С. Жу- желицы в лесах Припятского заповедника БССР // Фауна и экология жу- желиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ., Кишинев, октябрь 1990 г. - 1990. - С. 69.
1051. ЧУМАКОВ Л.С. Жу- желицы лесных биоценозов заповедной и мелиоративной территорий Белорусского Поле- сья // Фауна и экология жу- желиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. кара- бидолог. совещ. Кишинев, 1990 г. - 1990. - С. 70.
1052. ЧУМАКОВ Л.С. Наземные беспозвоночные в сфагновом покрове верховых болот заповедников Белорус- сии: Рукопись деп. в ВИНТИ 03.01.91, N 51-B91. - М.: ВИНТИ, 1991. - 18 с.
1053. ЧУМАКОВ Л.С. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) на полях многолетних трав в условиях воздействия выбросов химкомбината // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 241-248.
1054. ЧУМАКОВ Л.С. Структура сообществ жестко- крылых почвы и подстилки в экотонах разных типов в подзо- не дубово-темнохвойных лесов Беларуси // Проблемы сохра- нения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 184-186.
1055. ЧУМАКОВ Л.С., МАКСИМЕНКОВ М.В. Ком- плексы жу- желиц в прибрежных экосистемах в пойме р. Березины. - Рукопись деп. в ВИНТИ 13.05.91 N 1913-B91. - М.: ВИНТИ, 1991. - 16 с.
1056. ЧУМАКОЎ Л.С. Карнягрызы (Rhyssotroginae) // Энциклапедыя прыроды Беларусі. - 1983. - Т. 3. - С. 488.
1057. ЧУМАКОЎ Л.С. Эколага-фауныстычная харак- трыстыка згуртаванняў жу- желяў у лясных біяцэнозах Прыпяц- кага запаведніка Беларусі // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1992. - N 2. - С. 58-62.
1058. ЧУМАКОЎ Л.С. Мезафауна ў глебах поймавых лугоў рознай ступені асваення ў Беларускай Палессі // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 3. - С. 100-105.
1059. ЧУМАКОЎ Л.С. Структура згуртавання беспаз- ваночных верхавога балота ў Бярэзінскім біясферным запаведніку // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 1.
1060. ЧУМАКОЎ Л.С. Структура супольніцтваў бес- хрыбтовых глебанасельнікаў ў лясках Прыпяцкага запаведніка Беларусі // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 4. - С. 95-99.
1061. ЧУМАКОЎ Л.С., МАКСИМЕНКАЎ М.В. Экалагічная структура згуртаванняў жу- желяў у ельніках розных тыпаў // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1991. - N 6. - С. 83-87.
1062. ШАЛАПЕНАК А.С. Відавы састаў слонікаў роду *Apion*, якія водзяцца ў кронах дрэў і кустоў у Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1960. - N 2. - С. 92-101.
1063. ШАЛАПЕНАК Е.С. Распределение желтоногого семяеда (*Protapion flavipes* Payk.) по стадиям // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1958. - N 2. - С. 30-33.
1064. ШАЛАПЕНАК Е.С. Слоники-апионы, заселяю- щие кроны древесно-кустарниковых пород Белоруссии // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 275-276.
1065. ШАЛАПЕНАК Е.С. Влияние климатических факторов на развитие ивового семяеда (*Eutrichapion minimum* Hbst. Coleoptera, Curculionidae) // Доклады АН БССР. - 1959. - Т. 3, N 9. - С. 387-389.
1066. ШАЛАПЕНАК Е.С. Пищевая специализация и распределение по кормовым растениям желтоногого клеверного семяеда (*Protapion flavipes* Payk.) // Весці АН БССР. - 1960. - Т. 4, N 4. - С. 181-183.
1067. ШАЛАПЕНАК Е.С. Слоники рода *Apion*, оби- тающие в кронах деревьев в Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: БГУ, 1961. - 16 с.
1068. ШАЛАПЕНАК Е.С. Экспериментальное изуче- ние пищевых предпочтений ивового семяеда (*Eutrichapion minimum* Hbst.) // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 196-197.
1069. ШАЛАПЕНАК Е.С. Материалы по фауне и эко- логии Curculionidae в древесных насаждениях Минской области // Вопросы энтомологии. - 1974. - С. 5-24.
1070. ШАЛАПЕНАК Е.С. Фауна долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в кронах древесных насаждений юго-восточных районов Белоруссии // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 91-92.
1071. ШАЛАПЕНАК Е.С. Методы расчета чис- ленности и биомассы насекомых в биоценозе клеверного поля // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 230-239.
1072. ШАЛАПЕНАК Е.С. Количественная характери- стика комплекса долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) на охраняемых территориях // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 109-110.
1073. ШАПИРО Д.С. Фауна земляных блошек из рода *Psylliodes* Latreille Европейской части СССР (отряд жестко- крыльце, семейство листоеды) // Учен. зап. харьковск. ун-та. Т. 140. Труды биологического факультета по генетике и зоологии. - 1963. - Т. 36. - С. 82-107.
1074. ШЛЯХТЕНАК А.С. Фауна жу- желиц (Coleoptera, Carabidae) суходольных лугов Березинского биосферного заповедника и влияние на нее сенокосения и выпаса скота // Вопросы экспериментальной зоологии. - 1983. - С. 119-125.
1075. ШЛЯХТЕНАК А.С. Сукцессионное изменение карабидокомплекса на суходольном лугу Березинского заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 174-175.
1076. ШЛЯХТЕНАК А.С. Жу- желицы (Carabidae, Coleoptera) луговых сообществ как объект экологического мониторинга // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 146-170.
1077. ШЛЯХТЕНАК А.С. Сезонная динамика жу- желиц (Coleoptera, Carabidae) на суходольных лугах // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 134-146.
1078. ЮДИН А.М. Помогают пестициды // Химизация сельского хозяйства. - 1988. - N 7. - С. 78.

1079. ЯБЛОКОВ-ХНЗОРЯН С.М. Мукоеды трибы *Laetophloeini* (Coleoptera, Cucujidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. - 1977. - Т. 56, вып. 3. - С. 610-624.
1080. ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика численности и стациональное распределение проволочников на торфяно-болотных почвах Белорусского Полесья // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 188.
1081. ЯКИМОВИЧ Л.П. Характерные черты изменения энтомофауны зерновых при основании торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 96-97.
1082. ЯКИМОВИЧ Л.П. О суточной активности насекомых на посевах зерновых культур // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 35-40.
1083. ЯКИМОВИЧ Л.П. Формирование энтомофауны зерновых культур при освоении мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВИЗР, 1979. - 24 с.
1084. ЯКОБСОН Г.Г. Интересные новинки с.-петербургской фауны жуков // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1902. - Т. 36, N 1-2. - С. 50-52.
1085. ЯКОБСОН Г.Г. Жуки России и Западной Европы. - СПб.: Изд. Де Вриена, 1905-1913. - 1024 с.
1086. ЯКОБСОН Г.Г. Фаунистическое недоразумение // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1907. - Т. 38. - С. 43-45.
1087. ЯКОБСОН Г.Г. К систематике и географическому распространению видов рода *Monochamma* Latr. российской фауны (Coleoptera, Cerambycidae) // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1909. - С. 489-507.
1088. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Почвенная колеоптерофауна Негорельского ботанического сада // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1975. - С. 170-171.
1089. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. О динамике численности жулици в культурах сосны обыкновенной 5-10-летнего возраста // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 290.
1090. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменение карабидофауны в сосняках в связи с рекреацией в БССР // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. - 1984. - С. 271-272.
1091. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Особенности пространственного распределения жуков семейства жулици в культурах сосны различных возрастных категорий в зоне рекреации // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 158.
1092. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Жизненные формы жулици в рекреационных лесах БССР // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 163-164.
1093. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменения карабидофауны в рекреационных сосновых насаждениях // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 312.
1094. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Последствия агротехнических мероприятий при закладке культур на состав и численность почвенной мезофауны в сосняках 2 класса возраста // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1985. - Вып. 20. - С. 95-99.
1095. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменения карабидофауны в рекреационных сосновых насаждениях БССР // Почвенная фауна и почвенное плодородие: Тр. 9 Международного коллоквиума по почвенной зоологии. Москва, август 1985. - 1987. - С. 521-523.
1096. ЯФРЭМАВА Г.А. Сезонная динамика згуртаванняў членістаногіх у гнёздах берагавой ластаўкі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 2. - С. 101-105.
1097. ЯФРЭМАВА Г.А. Фаўна нідзіколаў гнездаў берагавой ластаўкі ў біяцнозах з рознай ступенню антрапагеннага ўплыву // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 5. - С. 97-99.
1098. ЯФРЭМАВА Г.А. Экалагічныя групы членістаногіх гняздова-норавых мікрабіяцэнозаў ластавак // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1989. - N 6. - С. 99-102.
1099. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. К фауне короедов русской Польши (Coleoptera, Iridae) // Русское энтомологическое обозрение. - 1912. - Т. 12, N 2. - С. 284-293.
1100. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. Кастрация сосновых лубоедов червями Nematodes и влияние их на жизнедеятельность короедов (Iridae) // Записки Беларускага інстытута сельскай гаспадаркі. - 1924. - Сш. 3. - С. 278-296.
1101. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. Питание, возраст и продолжительность жизни сосновых лубоедов (сем. Iridae) // Записки Беларускага інстытута сельскай гаспадаркі. - 1925. - С. 272-296.
1102. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. Главные враги леса и меры борьбы с ними. - М.-Л.: Госиздат, 1926. - 72 с.
1103. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. Определитель короедов по повреждениям. - М.-Л.: Сельхозгиз, 1930. - 206 с.
1104. ЯЦЕНТКОВСКИЙ А.В. Главные враги леса и меры борьбы с ними. - М.-Л.: Сельхозгиз, 1931. - 117 с.
1105. ЯЦЭНТКОЎСКИ А.У. Да фауны шкоднікаў Беларусі // Працы Беларускага нав.-даслед. ін-ту сельск. і лясн. гасп. - 1927. - Т. 3, вып. 9. - С. 9-35.
1106. ЯЦЭНТКОЎСКИ А.У. Аб зьбіранні шасціногіх у пачатку вясны // Наш край. - 1926. - N 2-3. - С. 41-43.
1107. ЯЧЕНЯ С.В. Вредители зерновых культур. Вредители запасов зерна // Справочник по зерновым культурам. - 1986. - С. 213-225.
1108. ALEXANDROVICH O.R. Life cycle and food specialization of carabid beetle *Agonum dorsale* (Pontoppidan, 1763) on a corn field // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев, 25-30 сентября 1988 г. - 1988. - P. 7.
1109. ALEXANDROVICH O.R. Population structure of *Calosoma investigator* (Illiger, 1798) at Nord-West border of areal // 3rd International Symposium of Carabidology, 4-7 september 1995, Kauniainen: Abstracts. - 1995. - P. 22.
1110. BALAZY S. Grzyb *Cephalosporium (Acrostalagmus) lecanii* Zimm. - sprawca choroby larw chrząszczy // Acta Soc. Bot. Pol. - 1963. - T. 32, N 1. - S. 69-80.
1111. BALAZY S. Organizmy żywe jako regulatory liczebności populacji korników w drzewostanach świerkowych ze szczególnym uwzględnieniem owadobójczych grzybów // Pr. Kom. Nauk roln. leśn. - 1966. - T. 21. - S. 3-50.
1112. BALAZY S. Analysis of bark beetle mortality in spruce forests in Poland // Ekologia Polska. - 1968. - T. 16, N 33. - S. 657-687.
1113. BAUMGARTEN F.F. Coleopteren-Sammlung Seiner Exzellenz Friedrich von Baumgarten, weiland Präsident der Kaiserlichen Banken von Zartum Polen zu Warschau. - СПб.: Литограф. К. Биркенфельда (В.О.), 1909. - 76 с.
1114. BIELAWSKI R. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 76. Biedronki - Coccinellidae. - Warszawa: PWN, 1959. - 92 s.
1115. BIELAWSKI R. Materiały do poznania Coccinellidae Polski. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1962. - T. 32, N 1. - S. 191-206.
1116. BISCHOFF H. (*Buprestis aurilenta* L. und *Tragosoma depsarium* L. in Białowież) // Mitt. Dtsch. Ent. Ges. - 1957. - Bd 16, H. 1. - S. 2.
1117. BOROWIEC L. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 69. Pawężnikowate - Peltidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 15 s.
1118. BOROWIEC L. *Altica britteni* (Scharp, 1914) i *Asiorestia brevicollis* (Daniel, 1904) (Col., Chrysomelidae, Alticinae), dwa nowe gatunki susówek dla fauny Polski // Przegląd Zoologiczny. - 1988. - T. 32, N 2. - S. 217-219.
1119. BOROWIEC L. Nowe stanowiska polskich Ciidae (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1990. - T. 9, N 3. - S. 91-92.
1120. BOROWIEC L. Nowe i rzadkie dla Polski gatunki chrząszczy (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 4. - S. 197-205.
1121. BOROWIEC L., KANIA J., WANAT M. Chrząszcze (Coleoptera) nowe dla Puszczy Białowieżskiej // Wiad. Entomol. - 1992. - T. 11, N 3. - P. 133-141.
1122. BOROWIEC L., TARNAWSKI D. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 86. Salpingidae. - Warszawa: PWN, 1982. - 19 s.
1123. BOROWIEC L., TARNAWSKI D. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 67. Mycetophagidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 20 s.
1124. BOROWSKI S. Kornik zroszłozębny (*Ips duplicatus* Sahlb.) i kornik szesciozębny (*Ips sexdentatus* Boern) na sosnie

- wejmutze (*Pinus strobus* L.) // Przegląd Zoologiczny. - 1958. - T. 2, N 1. - S. 52-53.
1125. BOROWSKI S. *Geotrupes stercorosus* (Sc.) (Coleoptera Scarabaeidae) w Białowieckim Parku Narodowym // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 337-365.
1126. BOROWSKI S. *Apodemus flavicollis* (Melchior 1834) in the tops of fall trees // Acta theriol. - 1963. - T. 6, N 1. - S. 314.
1127. BOROWSKI S., OKOŁÓW C. Ogólna charakterystyka fauny // Park narodowy w Puszczy Białowieckiej. - 1968. - S. 130-132.
1128. BORUSIEWICZ A., KAPUSCINSKI S. Materiały do znajomości rozszedlenia w lasach polskich rodzaju biegacz *Carabus* Lin. (Carabidae, Coleoptera) // Polska Akademia Umiejętności Prace Polniczo-Lesne Krakow. - 1950. - T. 54. - S. 1-23.
1129. BUCHHOLZ L., TARNAWSKI D. *Lacon (Danosoma) conspersus* (Gyllenhal, 1808) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel sprezykowatych (Coleoptera, Elateridae) // Przegląd Zoologiczny. - 1979. - T. 23, N 3. - S. 250-252.
1130. BURAKOWSKI B. *Amara (Amara) pseudocommunis* sp. n. from Central Europe (Coleoptera, Elateridae) // Annales Zoologici. - 1957. - T. 16. - S. 343-348.
1131. BURAKOWSKI B. Morfologiczno-systematyczne opracowanie środkowo-europejskich gatunków z podrodzaju *Acupalpus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) oraz ich rozmieszczenie w Polsce // Fragmenta Faunistica. - 1957. - T. 7, N 13. - S. 297-35.
1132. BURAKOWSKI B. Biologia i opis larwy *Ampedus elongatus* (Schönh.) (Coleoptera, Elateridae) // Fragmenta Faunistica. - 1962. - T. 10, N 5. - S. 47-62.
1133. BURAKOWSKI B. Obserwacje biologiczno-morfologiczne nad *Pytho kolwensis* C. Sahlb. (Coleoptera, Pythidae) // Fragmenta Faunistica. - 1962. - T. 10, N 12. - S. 173-20.
1134. BURAKOWSKI B. Biology, ecology and distribution of *Amara pseudocommunis* Burak. (Coleoptera, Carabidae) // Annales Zoologici. - 1967. - T. 24, N 9. - S. 485-526.
1135. BURAKOWSKI B. Description of larva and pupa of *Rhysodes sulcatus* (F.) (Coleoptera, Rhysodidae) and notes on the bionomy of this species // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 12. - S. 271-287.
1136. BURAKOWSKI B. Development, distribution and habits of *Trixagus dermestoides* (L.) with notes on the Throscidae and Lissomidae (Coleoptera) // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 17. - S. 375-405.
1137. BURAKOWSKI B. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 5-6. Rozmiarogowate - Pythidae. Omiekowate - Lagriidae. Cisawkowate - Alleculidae. - Warszawa: PWN, 1976. - S. 88-90.
1138. BURAKOWSKI B. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 4. Zagłębkwate - Rhysodidae. - Warszawa: PWN, 1976. - 21 s.
1139. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 2. Chrzaszczce - Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. - Warszawa: PWN, 1973. - 233 s.
1140. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 3. Chrzaszczce - Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. - Warszawa: PWN, 1974. - 430 s.
1141. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 4. Chrzaszczce - Coleoptera. Adepaga procz Carabidae. Myxophaga, Polyphaga: Hydrophiloidea. - Warszawa: PWN, 1976. - 307 s.
1142. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 5. Chrzaszczce - Coleoptera. Histeroidea i Staphylinoidea procz Staphylinidae. - Warszawa: PWN, 1978. - 356 s.
1143. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 9. Chrzaszczce - Coleoptera. Scarabaeoidea, Dascilloidea, Byrrhoidea i Parnoidea. - Warszawa: PWN, 1983. - 294 s.
1144. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 10. Chrzaszczce - Coleoptera. Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea. - Warszawa: PWN, 1985. - 401 s.
1145. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 12. Chrzaszczce - Coleoptera. Cucujoidea 1. - Warszawa: PWN, 1986. - 360 s.
1146. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 13. Chrzaszczce - Coleoptera. Cucujoidea 2. - Warszawa: PWN, 1986. - 278 s.
1147. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 11. Chrzaszczce - Coleoptera. Dermestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea i Lymexyloidea. - Warszawa: PWN, 1986. - 320 s.
1148. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 14. Chrzaszczce - Coleoptera. Cucujoidea 3. - Warszawa: PWN, 1987. - 309 s.
1149. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 16. Chrzaszczce - Coleoptera. Chrysomelidae 1. - Warszawa: PWN, 1990. - 279 s.
1150. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 17. Chrzaszczce - Coleoptera. Chrysomelidae 2. - Warszawa: PWN, 1991. - 227 s.
1151. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 7. Chrzaszczce - Coleoptera. Kusakowate - Staphylinidae 1. - Warszawa: PWN, 1979. - 310 s.
1152. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 7. Chrzaszczce - Coleoptera. Kusakowate - Staphylinidae 2. - Warszawa: PWN, 1980. - 272 s.
1153. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 8. Chrzaszczce - Coleoptera. Kusakowate - Staphylinidae 3: Aleocharinae. - Warszawa: PWN, 1981. - 330 s.
1154. BURAKOWSKI B., SLIPINSKI S.A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 59. Gwozdnikowate - Colydiidae, Bothrideridae, Cerylidae, Anommataidae. - Warszawa-Wroclaw: PWN, 1986. - 86 s.
1155. CHOLEWICKA-WIŚNIEWSKA K. Communities of weevils (Coleoptera, Curculionidae) in Polish pine forests of different age // Fragmenta Faunistica. - 1994. - T. 36, N 19. - C. 441-458.
1156. CHOLEWICKA-WIŚNIEWSKA K. The structure of weevils communities (Coleoptera, Curculionidae) of selected Polish pine forests // Fragmenta Faunistica. - 1994. - T. 36, N 19. - C. 397-439.
1157. CHOTKO E.I. Einige Änderungsgesetzmassigkeiten bei der Bodenmesofauna von Waldbiozonosen unter Einfluss von Verschmutzungen durch Industrieabfallstoffe // Proceedings of the 3-rd Inter. Conference Bioindicat. Deteriorationis Regionis. - 1980. - S. 195-207.
1158. CHOTKO E.L. Zur Jahreszeitlichen Aktivität der dominanten Laufkäferarten (Coleoptera, Carabidae) in den Nadelwäldern des Staatlichen Beresina - Biosphärennaturchutzgebietes // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев. 25-30 сентября 1988 г. - 1991. - C. 430-432.
1159. CHOTKO L. Einfluss der Emissionen von Erdölverarbeitungswerken auf die Struktur der Laufkäfergemeinschaften von Waldbiogeozosen // 11 Internationales Symposium über die Entomofaunistik Mitteleuropas: Kurzfassungen der Vorträge. - 1986. - S. 16.
1160. CHOTKO L. Einfluss der Immission von Waldbiogeozosen // Verhandlungen des elften internationalen Symposiums für die Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC). - 1989. - S. 108-110.
1161. CISZKIEWICZ H. Materiały do fauny kózek Polski // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1925. - T. 4. - S. 209-215.
1162. DOMANIEWSKI J. Kilka słów w sprawie artykułu p. S. Kellera o kornikach w Puszczy Białowieckiej // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 5. - S. 228-229.
1163. DOMINIK J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 43-44. Miazgowce - Lyctidae; Miazgowce - Lymexyloidea. - Warszawa: PWN, 1957. - 22 s.
1164. DOMINIK J. Wyniki obserwacji nad występowaniem w Polsce, biologia i mozliwoscia zwalczania *Clytus arietis* (Cerambycidae, Col.) // Sylwan. - 1968. - T. 112, N 9. - S. 17-20.
1165. DORN K. Über Verbreitung und Lebensweise von *Buprestis splendens (aurulenta* L.) (Coleoptera, Buprestidae) //

- Mittelungen aus der Entomologischen Gesellschaft zu Halle. - 1942. - N 1. - S. 17-19.
1166. EDER N. Notatki ipidologiczne z okolicy Żywotic (pow. Słonim) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 73-80.
1167. EIDAM P. Berichtigungen und Ergänzungen zu Bräuning Monographie des *Carabus cancellatus* Ill. // Entomol. Blätter. - 1941. - N 3. - S. 67-78.
1168. ESCHERICH K. Forstentomologische Streifzüge im Urwald von Białowieś // Białowieś in deutscher Verwaltung. - 1917. - N 2. - S. 97-115.
1169. FAUST I. Russische Rüsselkäfer // Stettiner Entomologische Zeitung. - 1882. - Bd 43, H. 10-12. - S. 430-436.
1170. GALEWSKI K. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Rhanthus* Dejan. (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1957. - T. 16, N 1. - S. 223-319.
1171. GALEWSKI K. Młodsze postacie rozwojowe środkowoeuropejskich gatunków z rodzaju *Rhanthus* Dejan. (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1963. - T. 33, N 1. - S. 3-93.
1172. GALEWSKI K. The third stage larva of *Agabus unquicularis* Thoms. and *Agabus affinis* Payk. (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1963. - T. 11, N 4. - S. 177-18.
1173. GALEWSKI K. Immature stages of the central European species of *Colymbetes* Clairville (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1964. - T. 22, N 2. - S. 23-25.
1174. GALEWSKI K. Developmental stages of the central European species of *Illibius* Erichson (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1966. - T. 36, N 1. - S. 117-211.
1175. GALEWSKI K. Descriptions of larvae of *Agabus uliginosus* (L.) and *A. congener* Thunb. (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1968. - T. 26, N 1. - S. 323-332.
1176. GALEWSKI K. A study on morphobiotic adaptations of European species of the Dytiscidae (Coleoptera) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1971. - T. 41, N 3. - S. 487-702.
1177. GALEWSKI K. The first and second stage larvae of *Agabus unquicularis* Thoms. (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1972. - T. 20, N 3. - S. 177-181.
1178. GALEWSKI K. Description of the second and third stage larvae of *Agabus subtilis* Er. and *nigroaeneus* Er. (Coleoptera Dytiscidae) with some data on their biology // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1973. - N 7. - S. 519-529.
1179. GALEWSKI K. Diagnostic characters of larvae of Central European species of *Hydaticus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) with some notes on their biology // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1973. - T. 21, N 7. - S. 511-518.
1180. GALEWSKI K. The description of the third stage larvae of *Agabus neglectus* Er. and *A. chalconotus* (Panz.) (Coleoptera Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1974. - N 1. - S. 685-691.
1181. GALEWSKI K. The third stage larvae of the *Agabus affinis* Payk. group (Coleoptera, Dytiscidae) with the description of the larva of *A. biguttatus* Thom // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1974. - T. 22, N 9. - S. 569-576.
1182. GALEWSKI K. Description of the third unknown larvae of the genera *Hydaticus* Leach. and *Graphoderus* (Coleoptera, Dytiscidae) with some data on their biology // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 1. - S. 249-268.
1183. GALEWSKI K. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 5-6. Flisakowate - Halipidae, Hydrobiidae. - Warszawa: PWN, 1976. - S. 22-52.
1184. GALEWSKI K. Larval characters of *Agabus bipustulatus* (L.) *A. solieri* Aube *A. subtilis* Er. and *A. nigroaeneus* (Er.) (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1976. - T. 24, N 3. - S. 145-150.
1185. GALEWSKI K. On the identification of larvae of *Agabus paludosus* (Fab.) (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to the Central European *Agabus* species found in running water // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1976. - N 2. - S. 101-106.
1186. GALEWSKI K. Diagnostic characters of the third stage larvae of Central European species of *Agabus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) with a key of their identification // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1978. - T. 26, N 3. - S. 161-17.
1187. GALEWSKI K. Third stage larvae of European species of *Agabus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1980. - T. 50, N 1. - S. 3-69.
1188. GALEWSKI K., TRANDA E. Chrząszcze (Coleoptera). Rodziny Plywakowate (Dytiscidae), Flisakowate (Halipidae), Morkzelicowate (Hydrobiidae), Krętakowate (Gyrinidae). Fauna Słodkowodna Polska. N 1. - Warszawa-Poznań: PWN, 1978.-396 s.
1189. GOTWALD A. Fauna ryjkowcowatych (Curculionidae, Coleoptera) niektórych parków narodowych i rezerwatów // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - 1968. - N 363. - 72 s.
1190. GURIN V. Some aspects of the ecotonal communities of carabid beetles // 3rd International Symposium of Carabidology, 4-7 september 1995, Kauniainen: Abstracts. - 1995. - P. 48.
1191. GUTOWSKI J.M. Stan wiedzy o bogatkowatych i kózkowatych Puszczy Białowiejskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1980. - T. 1, N 1. - S. 9-16.
1192. GUTOWSKI J.M. Problem ochrony fauny owadów // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1982. - T. 3, N 1. - S. 23-30.
1193. GUTOWSKI J.M. The pupa of *Callidium coriaceum* (Payk.) (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1983. - T. 53, N 3. - S. 301-307.
1194. GUTOWSKI J.M. *Acmaeops smaragdula* (F.) - nowy dla fauny Polski gatunek kózki (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1984. - T. 54, N 4. - S. 671-672.
1195. GUTOWSKI J.M. Rozsiedlenie kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) na tle typów lasu w Puszy Białowiejskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1985. - T. 6, N 1. - S. 77-94.
1196. GUTOWSKI J.M. Uwagi o znaczeniu kambio- i ksylofagów świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. dla lasów Białowiejskiego Parku Narodowego i otaczających go drzewostanów gospodarczych // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1985. - T. 55, N 2. - S. 101-105.
1197. GUTOWSKI J.M. Species composition and structure of the communities of longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in virgin and managed stands of *Tilio-Carpinetum stachyetosum* association in Białowieża Forest (NE Poland) // Zeitschr. Ang. Ent. - 1986. - Bd 102, H. 4. - S. 380-391.
1198. GUTOWSKI J.M. *Acmaeops angusticollis* (Gebler, 1833) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1988. - T. 58, N 3. - S. 493-496.
1199. GUTOWSKI J.M. Bogatkowate (Coleoptera, Buprestidae) w zbiorach Instytutu ochrony roślin w Poznaniu // Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin. - 1988. - T. 30, z. 1-2. - S. 183-200.
1200. GUTOWSKI J.M. Fenologia kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) w Puszczy Białowiejskiej // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1988. - N 29. - S. 93-10.
1201. GUTOWSKI J.M. Kózkowate (Coleoptera, Cerambycidae) w zbiorach Instytutu ochrony roślin w Poznaniu // Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin. - 1988. - T. 30, z. 1-2. - S. 201-240.
1202. GUTOWSKI J.M. Ocena stanu poznania kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) parków narodowych i rezerwatów przyrody w Polsce // Ochrona przyrody. - 1988. - T. 46. - S. 281-307.
1203. GUTOWSKI J.M. Studies on morphology, biology, ecology, and distribution of *Leioderus kollari* Redtb. (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1988. - T. 58, N 3. - S. 309-357.
1204. GUTOWSKI J.M., KARAS M. *Evodinus borealis* (Gyllenhal, 1827) (Coleoptera, Carabidae) w Polsce // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 4. - S. 221-226.
1205. GUTOWSKI J.M., KRÓLIK R., PARTYKA M. Studia nad biologią, występowaniem i znaczeniem gospodarczym w Polsce bogatków z rodzaju *Phaneops* Dejean (Coleoptera, Buprestidae) // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - Warszawa: PW rolnicze i leśne. - 1992. - N 736. - 77 s.

1206. GUTOWSKI J.M., KRZYSZTOFIAK L. Materiały do poznania składu pokarmu płazów bezogonowych *Anura* z północno wschodniej Polski // Przegląd Zoologiczny. - 1988. - T. 32, N 2. - S. 225-235.
1207. GUTOWSKI J.M., LUGOWOJ J. Nowe dla Puszczy Białowieskiej gatunki kózek (Coleoptera, Cerambycidae) // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. - 1983. - T. 4, N 1. - S. 47-52.
1208. GUTOWSKI J.M., LUGOWOJ J. Immature stages of *Dicerca (Dicerca) alni* (Fischer) (Coleoptera, Buprestidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1984. - T. 54, N 1. - S. 131-143.
1209. GUTOWSKI J.M., WOLK K. Rozzległosc niewiedzy o faunie Puszczy Białowieskiej // Sylwan. - 1981. - T. 125, N 6. - S. 37-41.
1210. GUTOWSKI J.M., WOLK K. W obronie drewna i fauny naszych puszczy // Kosmos. - 1983. - T. 32, z. 3. - S. 451-454.
1211. HERMAN L.M. Revision of *Bledius*. Part 4. Classification of Species Groups, Phylogeny, Natural History and Catalogue (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. - 1986. - Vol. 184, N 1. - 367 s.
1212. HEYROVSKY L. Faunistica celedi Cerambycidae CSSR // Publ. Slezck. Muz. - 1965. - N 14. - S. 53-76.
1213. HILDT L. Owady krajowe. Kózkowate // Pamiętnik fizjograficzny. - Warszawa. - 1917. - N 1. - S. 1-141.
1214. HORION A. Faunistik der deutschen Käfer. Bd 1. Adephega - Caraboidea. - Krefeld: Hans Goecke Verlag. - 1941. - 463 s.
1215. HORION A. Staphylinidae. Pederinae bis Staphylininae. Faunistik der Mitteleuropaischen Käfer. Bd 12. T 2. - Bodensee: Überlingen. - 1965. - 335 s.
1216. HORION A. Cerambycidae - Bockkäfer. Faunistik der Mitteleuropaischen Käfer. Bd 12 - Bodensee: Überlingen. - 1974.
1217. KAMIŃSKI E. Z badan nad pchelkami ziemnymi (Halticini, Coleoptera) i ich roslinami żywicielskimi okolic Wilna // Prace T-wa Przyjaciół Nauk w Wilnie. - 1935. - T. 10. - S. 207-242.
1218. KARPIŃSKI J.J. Korniki Puszczy Białowieskiej. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1931. - T. 10, z. 1. - S. 18-39.
1219. KARPIŃSKI J.J. Geograficzne rozszedlenie korników na ziemiach polskich i kwestia dwu zasięgow świerka w świetle badan ipidologicznych // Sylwan. - 1932. - T. 50, N 3. - S. 92-113.
1220. KARPIŃSKI J.J. Fauna korników Puszczy Białowieskiej na tle występujących w Puszczy typów drzewostanów // Prace Instytutu Badawczego Lasów Państwowych. Seria A. Rozprawy i Sprawozdania. - Warszawa. - 1933. - N 1. - 68 s.
1221. KARPIŃSKI J. Korniki Puszczy Białowieskiej. 2 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 11, z. 1-4. - S. 3-7.
1222. KARPIŃSKI J. Przyczyny ograniczające rozmnażanie się korników drukarzy *Ips typographus* L. i *Ips duplicatus* Sahlb. w lesie pierwotnym // Prace Instytutu Badawczego Lasów Państwowych. Seria A. Rozprawy i Sprawozdania. - Warszawa. - 1935. - N 15. - 86 s.
1223. KARPIŃSKI J.J. Korniki (Ipidae) Puszczy Białowieskiej. 3 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1948. - T. 18, z. 2-4. - S. 173-177.
1224. KARPIŃSKI J.J. Nowe dla polskiej fauny gatunki owadów oraz nowe w Polsce stanowiska rzadkich gatunków z terenu Białowieskiego Parku Narodowego i Puszczy Białowieskiej // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici. - 1948. - T. 5, N 19. - S. 309-316.
1225. KARPIŃSKI J.J. Kózki (Cerambycidae) Puszczy Białowieskiej // Rozpr. Spraw. Instytut Badawczy Leśnictwa. Seria A. - 1949. - T. 55. - S. 1-33.
1226. KARPIŃSKI J.J. Materiały do bioekologii Puszczy Białowieskiej // Rozpr. Spraw. Instytut Badawczy Leśnictwa. Seria A. - 1949. - T. 56. - S. 1-212.
1227. KARPIŃSKI J.J. Nowy w faunie leśnej Polski gatunek kornika - skrycik *Crypturgus subscribosus* Egg. (Coleoptera: Scolytidae) // Roczniki Nauk Leśnych. - 1954. - T. 4. - S. 141-144.
1228. KARPIŃSKI J.J. Ryjkowce (Curculionidae) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego // Roczniki Nauk Leśnych. - 1958. - Vol. 21. - S. 29-47.
1229. KARPIŃSKI J.J. Owady żerujące na modrzewiu polskim (*Larix polonica* Rac.) // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - 1963. - N 265-268. - S. 3-50.
1230. KARPIŃSKI J.J., MAKÓLSKI J. Biegaczowate (Carabidae Coleoptera) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego // Roczniki Nauk Leśnych. - 1954. - T. 3. - S. 105-136.
1231. KARPIŃSKI J.J., STRAWIŃSKI K. Korniki ziem Polski. - Lublin: Nakładem Uniw. M. Curie Skłodowskiej. - 1948. - 239 s.
1232. KELER S. Kilka slow w sprawie korników w Puszczy Białowieskiej // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 3. - S. 99-102.
1233. KELER S. Nowe stanowisko *Grammoptera ingraca* Baeckm. w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1923. - T. 2, z. 1-4. - S. 39-41.
1234. KELER S. W wycieczki entomologicznej do Puszczy Białowieskiej // Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dziedziuszyckich. - 1923. - N 7-8. - S. 207-211.
1235. KHOTKO E.I. The influence of industrial contaminations on the soil mesofauna in the pine forests // 16 International Congress of Entomology. Abstracts. - 1980. - P. 297.
1236. KHOTKO E.I. Phytophagian population dynamics on perennial grass fields // 17 International Congress of Entomology: Abstract Volume. Hamburg, Federal republic of Germany. - 1984. - P. 378.
1237. KHOTKO E.I. Recent studies of the soil animal population structure in animal population structure in agrocenoses of the USSR // Pedobiologia. - 1988. - Bd 32, H. 5-6. - S. 331-334.
1238. KHOTKO E.I. The general trends in composition replacement of Staphylinidae life forms in the environment under industrial pollution // Жизненные формы и стратегии организмов и их использование для биоиндикации состояния окружающей среды: Тез. докл. чехословацко-советской конференции. - 1989. - P. 38-39.
1239. KIELCZEWSKI B., WIŚNIEWSKI J. Bark beetle acarofauna in different types of forest habitat // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1983. - T. 2. - S. 129-162.
1240. KINEL J. Hydradephaga Polski // Kosmos. Seria A. - 1933. - S. 199-208.
1241. KINEL J. Hydradephaga Polski. 1 // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1935. - T. 68. - S. 67-71.
1242. KINEL J. Hydradephaga Polski i sąsiednich krain // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1939. - T. 18, z. 3-4. - S. 337-405.
1243. KINELSKI S., SZUJESKI A. Materiały do poznania chrząszczy (Coleoptera) fauny krajowej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1959. - T. 29, N 1. - S. 215-250.
1244. KOPYŁÓWNA N. Z badan nad chrząszczami nekrotycznymi pow. Dieńsieńskiego // Prace T-wa Przyjaciół Nauk w Wilnie. - 1934. - T. 9. - S. 29-65.
1245. KRASUCKI A. Szkodniki krzewów owocowych obserwowane w Polsce w roku 1934 // Rocznik Ochrony Roślin. - 1937. - T. 3, z. 3. - S. 67-70.
1246. KRASUCKI A. Einige Bemerkungen in bezog auf F. Schuhmacher publikation *Vezira tremulae* (Germar) ein Naturdenkmal aus dem Urwalde von Bialowies in Polen // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1923. - T. 2, z. 1-4. - S. 199-201.
1247. KRIVOLUTSKI D.A., TASKAIEV A.I., KHOTKO E.I. et al. Recherches radioecologiques en reserves naturelles en biosphere // Theses of reports of soviet specialists at poster sessions. 1st International Biosphere Reserve Congress. - 1983. - P. 23-24.
1248. KRYZHANOVSKIJ O.L., BELOUSOV I.B., KABAK I.I., KATAEV B.M., MAKAROV K.V., SHILENKOV V.G. A checklist of the ground-beetles of Russia and adjacent lands (Insect, Coleoptera, Carabidae). - Sofia: Pensoft Publishers. - 1995. - 271 p.
1249. KUBISZ D., SZWAŁKO P. Nowe dla Podlasia i Puszczy Białowieskiej gatunki chrząszczy (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 1. - S. 5-14.
1250. KUNTZE R., NOSKIEWICZ J. Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. A. Pongracz: Beitrage zur Tiergeographie Polens // Arch. Naturg. - 1926. - Bd 95, H. A(5). - S. 110-121.

1251. LEGOSZ-OWSIANA D. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Paederus* Fabricius (Coleoptera, Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 10, N 2. - S. 317-359.
1252. LIPA J.J. *Nosema lepturae* sp. n. a new microsporidian parasite of *Leptura rubra* L. (Coleoptera, Cerambycidae) // Fragmenta Faunistica. - 1968. - T. 5, N 1. - S. 269-271.
1253. LIPA J.J. *Plistophora geotrupsina* sp. n. a new microsporidian parasite of dung beetles *Geotrupes* spp. (Coleoptera, Carabidae) // Fragmenta Faunistica. - 1968. - T. 6, N 2. - S. 341-344.
1254. LÖBL L. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 23. Familia Scaphidiidae. - Warszawa: PWN, 1970. - 16 s.
1255. LOPATIN I.K., KONSTANTINOV A.S. Die Chrysomelidae (Coleoptera) vom europäischen Teil der UdSSR und Kaukas // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев. 25-30 сентября 1988 г. - 1988. - S. 98.
1256. MAZUR S. Materiały do poznania Sphaeritidae i Histeridae (Coleoptera) Polski. 2 // Fragmenta Faunistica. - 1973. - T. 18, N 2. - S. 393-404.
1257. MAZUR S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 12. Sphaeritidae i Gniliaki (Histeridae). - Warszawa: PWN, 1973. - 74 s.
1258. MAZUR S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 74-75. Zadrzewkowate - Erotylidae, Wyglodkowate - Endomychidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 81 s.
1259. MAZUROWA G., MAZUR E. Sprawozdanie z wycieczki koleopterologicznej do województwa Wilńskiego w lipcu 1937. Przyczynek do znajomości fauny polnocnej Polski // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1939. - T. 72. - S. 463-476.
1260. MICHAŁEWICZ P., OKOŁÓW C. Obserwacje nad deprecjacja surowca drzewnego w drzewostanie // Sylwan. - 1970. - N 11. - S. 49-53.
1261. MICHALSKA Z. Badania nad fauna owadów minujących Polski północno-wschodniej // 4 Pr. Kom. Biol. Wydz. Mat.-Przyr. PTPN. - 1981. - T. 57. - S. 89-110.
1262. MINKIEWICZ ST. Szkodniki sadów obserwowane w Polsce w roku 1934 // Rocznik Ochrony Roślin. - 1937. - T. 3, z. 3. - S. 33-66.
1263. MOKRZECKI Z. Ważniejsze zadania ochrony lasu polskiego // Las Polski. - 1922. - N 2. - S. 321-332.
1264. MOKRZECKI Z. Rabusie i pasożyty kornika drukarza *Ips typographus* na ziemiach polskich // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 275-289.
1265. MOROZ M.D. Water beetles (Adephaga) of the Berezinsky Biosphere Reserve // Latissimus (newsletter of the Balfour-Brouwne Club). - 1995. - N 5. - P. 3-4.
1266. MOTSCHULSKY V. Die Coleopterologischen Verhältnisse und die Käfer Russlands. - Moskau: Buchdr. von W.Gautier. - 1846. - 141 s.
1267. MOTSCHULSKY V. Insectes utiles et nuisibles // Etudes Entomologiques. Sixieme annee. - 1857. - P. 76-82.
1268. MROCZKOWSKI M. O pierwszej w Polsce próbie monograficznego opracowania krajowych chrząszczy (Coleoptera) // Memorabilia Zoologica. - Wrocław-Warszawa: PAN. - 1951. - 31 s.
1269. MROCZKOWSKI M. Dermestidae - Skórnikowate (Insecta: Coleoptera). Fauna Polski. N 4. - Warszawa: PWN, 1975. - 162 s.
1270. NUNBERG M. Geograficzne rozszedlenie Scolytoidea na ziemiach Polski // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1929. - T. 63. - S. 83-123.
1271. NUNBERG M. Przyczynek do biologii korników (Ipidae) i ogłodków (Scolytidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1929. - T. 8, z. 1-4. - S. 91-122.
1272. NUNBERG M. Przyczynek do znajomości bleskotek (Chalcidoidea) jako parazytów korników (Ipidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1930. - T. 9, z. 1-4. - S. 200-208.
1273. NUNBERG M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 65. Lyszczynkowate - Nitidulidae. - Warszawa: PWN, 1976. - 92 s.
1274. NUNBERG M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 15. Grzybinki - Leiodidae. - Warszawa: PWN. - 1987. - 59 s.
1275. NUNBERG M., WIĄCKOWSKI S. Męczelkowate (Braconidae) jako parazyty owadów leśnych // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1958. - T. 1. - S. 129-135.
1276. OKOŁÓW CZ. Cykl rozwojowy leśnika czarnego - *Hylesinus crenatus* Fabr. (Coleoptera: Scolytidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1968. - T. 38, N 3. - S. 627-630.
1277. OKOŁÓW CZ. Stawonogi i inne bezkręgowce. Owady // Park narodowy w Puszczy Białowieskiej. - 1968. - S. 153-161.
1278. OKOŁÓW CZ. Wykaz prawnie chronionych gatunków zwierząt występujących na obszarze Puszczy // Park narodowy w Puszczy Białowieskiej. - 1968. - S. 296-300.
1279. OKOŁÓW CZ. Jeśniak czarny (*Hylesinus crenatus* Fabricius, 1787), jego morfologia, biologia, wrogowie oraz znaczenie gospodarcze // Folia forestalia Polonica. Seria A. - 1970. - T. 16. - S. 171-200.
1280. OKOŁÓW CZ. Stan badan nad entomofauna Puszczy Białowieskiej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1970. - T. 40, N 3. - S. 479-489.
1281. OKOŁÓW CZ. *Polygraphus punctifrons* Thoms. eine interessante boreale Borkenkäferart (Biologie und Ökologie) // Internationale Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Zusammenfassungen der Vorträge. - 1979. - S. 31.
1282. OKOŁÓW CZ. Badania entomologiczne w Białowieskim i Kampinoskim Parku Narodowym (stan, potrzeby) // Entomologia a gospodarka narodowa. - 1981. - S. 19-36.
1283. OLSZEWSKI I.L. Catches Carabidae (Col.) and *Geotrupes stercorosus* (Scarabaeidae, Coleoptera) in the Białoweza National Park and the ecoclimatic parameters // Ecologia Polska. - 1979. - N 3. - S. 437-447.
1284. OMER-COOPER J. Notes on the Gyrinidae // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa. Suwalki-Gdynia. - 1934. - N 9. - S. 1-26.
1285. OSTROWSKI F. Owady stwierdzone w hubach // Ann. Univ. Mariae Curie Skłodowska. Sec. C. - 1967. - N 8. - S. 121-131.
1286. PAWŁOWSKI J. Poczwariki *Ceruchus chrysomelinus* Hochw. (Coleoptera Lucanidae) z Białowieskiego Parku Narodowego // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1957. - T. 27, N 1. - S. 141-144.
1287. PAWŁOWSKI J. Wynurt (*Ceruchus chrysomelinus* Hochw.) i kostrzeń (*Sinodendron cylindricum* L.) w Białowieskim Parku Narodowym // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1960. - Cz. 2. - S. 101-112.
1288. PAWŁOWSKI J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 3b. Biegaczowate - Carabidae. Podrodziny Bembidiinae, Trechinae. - Warszawa: PWN, 1974. - 94 s.
1289. PAWŁOWSKI J., MROCZKOWSKI M. Stan zbadań fauny Polski. Chrząszcze (Coleoptera) // Przegląd Zoologiczny. - 1981. - T. 25, N 2. - S. 234-238.
1290. PETRYSZAK B., MAZUR M. Wiadomości o rozmieszczeniu *Otiorhynchus rugustriatus* Goeze i innych rzadko spotykanych gatunków ryjkowców (Coleoptera, Curculionidae) w Polsce // Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace zoologiczne. - 1981. - T. 27. - S. 143-157.
1291. PIOTROWSKI W. Próba ilościowej analizy entomofauny necrofagicznej w Białowieskim Parku Narodowym na przykładzie *Oceptoma thoracica* (L.) (Silphidae, Coleoptera) // Entomologia a gospodarka narodowa. - 1981. - S. 59-61.
1292. PISANENKO A., PUTHZ V. Steninen aus Weisssrussland (Belorussische SSR) (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomol. Blatter. - 1991. - T. 87. - S. 165-176.
1293. PLEWKA T. Środkowoeuropejskie gatunki rodzaju *Dyschirius* Bon. (Coleoptera Carabidae) i ich rozmieszczenie w Polsce // Fragmenta Faunistica. - 1970. - T. 15. - S. 279-342.
1294. RATAJCZAK Z. Z badan nad entomofauna skladow drewna lisciastego w zakładach przelyslu drzewnego // Zesz. nauk. SGGW. Lesn. - 1972. - N 18. - S. 192-204.
1295. REITTER E. *Dorcatoma lomnickii* n. sp. // Wien. ent. Ztg. - 1903. - Bd 22. - S. 239.
1296. SEIDLITZ G. Fauna Baltica. Die Käfer (Coleoptera) der Deutscher Ostseeprovinzen Russlands. Bd 56. - Königsberg: Hartungsche Verlagsdruckerei, 1891. - 818 s.
1297. SIEMASZKO W. Zespoły grzybow towarzyszących korników polskim // Planta pol. - 1937. - N 3. - S. 1-52.

1298. SLIPINSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 56. Zgniotkowate - Cucujidae. - Warszawa: PWN, 1982. - 35 s.
1299. SLIWINSKI Z., BIELEWICZ M. Przyczynę do znajomości kózek (Coleoptera: Cerambycidae) Puszczy Białowieckiej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1976. - T. 46, N 4. - S. 763-766.
1300. SMRE CZYNSKI S. Uwagi o krajowych ryjkowcach. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1928. - T. 7, z. 1-4. - S. 75-91.
1301. SMRE CZYNSKI S. Uwagi o krajowych ryjkowcach. 2 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 50-61.
1302. SMRE CZYNSKI S. Uwagi o ryjkowcach (Curculionidae Coleoptera) Polski i krain sąsiednich // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1949. - T. 19, N 3. - S. 149-173.
1303. SMRE CZYNSKI S. *Sitona lineellus* Binsd., *S. ambiquus* Gyll. sp. prop. i *S. tibialis* var. *brevicollis* Gyll. (Coleoptera Curculionidae) // Acta zool. - 1959. - T. 4, N 1.
1304. SMRE CZYNSKI S. Uwagi o danych faunistycznych Sz. Tenenbauma odnoszących się do ryjkowców (Curculionidae, Coleoptera) Polski // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 423-430.
1305. SMRE CZYNSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 98a. Ryjkowce - Curculionidae. Wstęp i podrodzina Apionidae. - Warszawa: PWN, 1965. - 80 s.
1306. SMRE CZYNSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 98. Ryjkowce - Curculionidae. Podrodzina Curculionidae; Plemiona: Nanophyini, Cionini, Anoplini, Rhynchaenini i uzupełnienia do zeszytów 98 a-e. - Warszawa: PWN, 1976. - 115 s.
1307. STARZYK J.R. Sichrawa gorska - *Gaurotes virginea* (L.) (Coleoptera, Cerambycidae) wtórny szkodnik świerka pospolitego. Część 1. Morfologia, biologia i ekologia // Acta agr. silv. Ser. S. - 1971. - N 10. - S. 39-96.
1308. STEBNICKA Z. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 28a. Żukowate - Scarabaeidae. Grupa podrodzin: Scarabaeidae Iaparosticti. - Warszawa: PWN, 1976. - 138 s.
1309. STEBNICKA Z. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 28b. Żukowate - Scarabaeidae. Grupa podrodzin: Scarabaeidae pleurosticti. - Warszawa: PWN, 1978. - 96 s.
1310. SUMINSKI S.W. O artykule p. Stefana Kelera // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 5. - S. 229-232.
1311. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphilinidae (Coleoptera) Polski 1 // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 321-33.
1312. SZUJECKI A. O występowaniu w Polsce gatunków z rodzaju *Stenus* Latr. (Coleoptera, Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 1. - S. 293-304.
1313. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski 2 // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 11, N 4. - S. 31-39.
1314. SZUJECKI A. O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny Paederinae (Coleoptera Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1965. - T. 11, N 2. - S. 375-386.
1315. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski 3 // Fragmenta Faunistica. - 1969. - T. 15, N 1. - S. 247-26.
1316. SZUJECKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 24a. Kusakowate - Staphylinidae. Wydłużaki - Xantholininae. - Warszawa: PWN, 1976. - 44 s.
1317. SZUJECKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 24b. Kusakowate - Staphylinidae. Kusaki - Staphylininae. - Warszawa: PWN, 1980. - 164 s.
1318. SZYMCZAKOWSKI W. Rossiedlenie rodziny Captopidae (Coleoptera) w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1959. - T. 29, N 1. - S. 271-357.
1319. TARNAWSKI D. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758) (Col., Elateridae) w Polsce // Przegląd Zoologiczny. - 1982. - T. 25, N 5. - S. 535-538.
1320. TENENBAUM S. Przybytki do fauny chrząszczyw Polski od roku 1913 // Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich. - 1923. - N 7-8. - S. 136-186.
1321. TENENBAUM S. Kilkadziesiąt nowych dla Polski chrząszczy // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1925. - T. 4. - S. 104-106.
1322. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. 3 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1926. - T. 5. - S. 78-81.
1323. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1928. - T. 7. - S. 188-192.
1324. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy, oraz nowe stanowiska gatunków dawniej podawanych // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici. - 1931. - T. 1, N 1. - S. 329-359.
1325. TOMILAK M. Obserwacje nad biologią Saperda perforata Pall. (Coleoptera, Cerambycidae) // Notatki przyr. - 1974. - T. 8, N 11. - S. 18-26.
1326. WANKOWICZ J. Description de quelques Coleopteres nouveaux trouves en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1865. - T. 5. - S. 297-300.
1327. WANKOWICZ J. Notices sur divers Coleopteres 1. Description de quelques Coleopteres nouveaux trouves en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1867. - T. 7. - S. 249-254.
1328. WANKOWICZ J. Notices sur divers Coleopteres 2. Note sur les Varietes de l'Oxyporus maxillosus F. // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1867. - T. 7. - S. 254-255.
1329. WANKOWICZ J. Description des especes du genre Ptenidium qui ont ete trouves en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 411-412.
1330. WANKOWICZ J. Sur nouvelle espece d'Agathidium // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 416-418.
1331. WANKOWICZ J. Sur une nouvelle espece de Coleopteres // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 418-422.
1332. WANKOWICZ J. Sur une nouvelle espece de Pocadilus // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 415.
1333. WARCHAŁOWSKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 94. Stonkowate (Chrysomelidae). Podrodziny Chrysomelidae i Galerucinae. - Warszawa: PWN, 1973. - 79 s.
1334. WARCHAŁOWSKI A. Występowanie podhalanki *Chrysochloa regulosa* (Suffrian 1851) na obszarze Polski i Europy (Coleoptera Chrysomelidae) // Przegląd Zoologiczny. - 1974. - T. 18, N 1. - S. 115-118.
1335. WARCHAŁOWSKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 94a. Stonkowate (Chrysomelidae). Podrodziny: Halticinae, Hispinae i Cassidinae. - Warszawa: PWN, 1978. - 157 s.
1336. WĘGRZECKI M. Materiały do poznania rodziny Chrysomelidae (Coleoptera) // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 11, N 1. - S. 1-19.
1337. WEISE J. *Dibolia russica* n. sp. // Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. - 1893. - Bd 7. - S. 1029.
1338. WOJAS T. Nowe stanowiska kilku rzadkich gatunków biegaczowatych Coleoptera, Carabidae w Polsce // Wiad. Entomol. - 1992. - T. 11, N 3. - S. 143-147.
1339. WOJAS T. Aktualny stan znajomości fauny biegaczowatych Coleoptera, Carabidae Puszczy Białowieckiej // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. - 1994. - T. 13, N 2. - S. 107-114.
1340. WOJDYNA L. Występowanie owadów szkodliwych na użytkach rolnych w pobliżu Puszczy Białowieckiej i Knyszynskiej // Entomologia i gospodarka narodowa. - 1981. - S. 167-170.
1341. WOLKA K., GUTOWSKI J. Relation between distribution of fauna and forest stand age in a fresh coniferous forest habitat in the Białowieża Forest // Second Symposium on the Protection of Forest Ecosystems. SGCW-AR. - 1984. - P. 139-153.
1342. ZAWADSKI Z. Kózki ziemi Wileńskiej. Spostrzeżenia i notaty // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1935-36. - T. 14-15. - S. 281-305.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
INDEX GENERUM**

Abax	11	Anaglyptus	47	Aulonium	42
Abdera	45	Anaspididae	44	Aulonothroscus	33
Abraeus	27	Anaspis	44	Autalia	26
Absidia	31	Anatis	40	Badister	12
Acalles	58	Anchomenus	11	Baeckmanniolus	27
Acalyptus	56	Ancistronycha	31	Bagous	57
Acanthocinus	48	Anidorus	43	Baptolinus	20
Acanthoderes	47	Anisodactylus	12	Baris	58
Acanthoscelides	52	Anisoplia	30	Barynotus	54
Achenium	20	Anisosticta	40	Barypeithes	54
Acidota	21	Anisotoma	17	Batophila	51
Acilius	15	Anobiidae	35	Batrisodes	27
Aclypea	17	Anobium	35	Bembidion	10
Acmaeops	46	Anogcodes	42	Berosus	15
Acritus	27	Anomala	30	Biblopectus	27
Acrognathus	22	Anomognathus	26	Bibloporus	27
Acrotona	25	Anoplodera	46	Bidessus	13
Acrotrichis	16	Anoplus	57	Biphyllidae	41
Acruia	21	Anostirus	32	Biphyllus	41
Actenicerus	32	Anotylus	22	Bitoma	42
Actobius	18	Anthaxia	33	Bius	44
Acupalpus	12	Antherophagus	38	Blaps	43
Acylophorus	19	Anthicidae	43	Bledius	22
Adalia	40	Anthicus	43	Blemus	10
Adephaga	9	Anthobium	21	Blethisa	9
Aderidae	43	Anthocomus	36	Bolitobius	23
Aderus	43	Anthonomus	56	Bolitochara	26
Adonia	40	Anthophagus	22	Bolitophagus	43
Adoxus	49	Anthrenus	34	Boridae	42
Adrastus	33	Anthribidae	52	Boros	42
Aegialia	29	Anthribus	52	Bostrichidae	35
Agabus	14	Antracus	12	Bostrichoidea	35
Agapanthia	48	Aphidecta	40	Bostrichus	35
Agathidium	17	Aphodius	29	Bothrideres	39
Agelastica	50	Aphthona	50	Bothrideridae	39
Agnathus	44	Apion	52	Brachonyx	56
Agonum	11	Apionidae	52	Brachyderes	54
Agrilus	34	Aplocnemus	36	Brachygluta	27
Agriotes	32	Aploderus	22	Brachypterolus	36
Agropus	51	Aplotarsus	32	Brachypterus	36
Agrypnus	31	Apoderus	52	Brachysomus	54
Ahasverus	38	Arhopalus	46	Brachyta	46
Aleochara	23	Aridius	41	Brachyusa	24
Allecula	44	Aromia	47	Bradycellus	12
Aloconota	24	Arpedium	21	Bromius	49
Alophus	55	Arthrolips	40	Brosicus	10
Alosterna	46	Asaphidion	10	Bruchidae	52
Alphitobius	44	Asemum	46	Bruchidius	52
Alphitophagus	44	Asiorestia	51	Bruchus	52
Altica	51	Aspidiphorus	37	Bryaxis	27
Amalorrhynchus	59	Astenus	20	Brychius	13
Amalus	59	Atellabidae	52	Bryocharis	23
Amara	11	Atemeles	26	Bryoporus	23
Amarochara	24	Atheta	25	Buprestidae	33
Amischa	25	Atholus	28	Buprestis	33
Ampedus	32	Athous	32	Buprestoidea	33
Amphicyllis	17	Atomaria	38	Byctiscus	52
Amphimallon	30	Atrecus	20	Byrrhidae	34
Amphotis	37	Attagenus	34	Byrrhoidea	34
Anacaena	15	Attelabus	52	Byrrhus	34
Anaesthetis	47	Auleutes	59	Bvthinus	27

Byturidae	41	Chrysomela	50	Cryptarcha	37
Byturus	41	Chrysomelidae	48	Crypticus	43
Caccobius	29	Chrysomeloidea	45	Cryptobium	20
Cadaverota	25	Cicindela	9	Cryptocephalus	49
Caenocara	35	Cidnopus	32	Cryptolestes	38
Caenoscelis	38	Cidnorhinus	60	Cryptophagidae	38
Calambus	32	Cimberes	52	Cryptophagus	38
Calathus	11	Cionus	56	Cryptopleurum	16
Callidium	47	Cis	41	Cryptorhynchus	58
Callisthenes	9	Cisidae	41	Crypturgus	61
Callistus	12	Clambidae	28	Ctenicera	32
Callosobruchus	52	Clambus	28	Cteniopus	44
Calodera	24	Clanoptilus	36	Ctesias	34
Calomicrus	50	Claviger	27	Cucujidae	38
Calopus	42	Cleonis	55	Cucujoidea	36
Calosirus	59	Cleopus	56	Cucujus	38
Calosoma	9	Cleridae	36	Curculio	56
Calvia	40	Clerioidea	35	Curculionoidea	52
Cantharidae	31	Clivina	9	Curculionidae	53
Cantharis	31	Clytra	49	Curelius	39
Cantharoidea	31	Clytus	47	Curimopsis	34
Carabidae	9	Cneorhinus	54	Curtimorda	45
Carabus	9	Coccidula	39	Curtonotus	11
Carcinops	28	Coccinella	40	Cyanostolus	37
Cardiophorus	33	Coccinellidae	39	Cybister	15
Carilia	46	Coccinula	40	Cychramus	37
Carpelimus	22	Coelambus	13	Cychrus	9
Carphoborus	60	Coeliastes	60	Cycloderes	54
Cartodere	41	Coeliodes	59	Cylindrinotus	44
Caryoscapa	22	Coelostoma	16	Cyllodes	37
Cassida	52	Colaphellus	49	Cymbiodyta	15
Catops	17	Colenis	17	Cymindis	13
Cephennium	18	Colobicus	42	Cypha	26
Cerambycidae	45	Colon	17	Cyphea	26
Cerambyx	46	Coloniidae	17	Cyphocleonus	55
Cercyon	16	Colydiidae	42	Cyphon	28
Cerocoma	43	Colydium	42	Cyrtanaspis	44
Ceruchus	30	Colymbetes	14	Cyrtoclytus	47
Cerylon	39	Combocerus	39	Cyrtusa	17
Cerylonidae	39	Coniocleonus	55	Cytilus	34
Cetonia	30	Cononotidae	44	Dacne	39
Ceuthorhynchidius	59	Conosoma	23	Dacrila	24
Ceutorhynchus	59	Copelatus	14	Dadobia	25
Chaetabraeus	27	Copris	29	Dalopius	32
Chaetarthria	15	Coprophilus	22	Danacea	36
Chaetocnema	51	Coptocephala	49	Dascillidae	28
Chaetophora	34	Coraeus	34	Dascilloidea	28
Chalcionellus	27	Cordalia	25	Dascillus	28
Chalcoides	51	Corticaria	41	Dasyglossa	24
Chalcophora	33	Corticarina	41	Dasygnypeta	24
Charopus	36	Corticeus	44	Dasytes	36
Chilocorus	40	Cortodera	46	Deinopsis	27
Chilopora	24	Corylophidae	40	Deliphrum	21
Chlaenius	12	Corylophus	40	Demetrias	13
Chlorophanus	54	Corymbia	46	Dendroctonus	60
Chlorophorus	47	Coryphium	22	Dendrophagus	38
Choleva	17	Coryssomerus	60	Dendrophilus	28
Cholevidae	17	Cossonus	57	Dendroxena	17
Chromoderus	55	Cratosilis	31	Denticollis	32
Chrysanthia	42	Creophilus	19	Deporatus	52
Chrysobothris	33	Crepidodera	51	Dermestes	34
Chrysochus	49	Crioceris	48	Dermestidae	34
Chrysolina	49	Cryphalus	61	Dermestoidea	34

Dermestoides	36	Enochrus	15	Gyrinus	15
Derocrepis	51	Epaphius	10	Gyrophypnus	19
Descarpentriesina	33	Ephistemus	39	Gyrophæna	26
Deubelia	24	Epithrix	51	Habrocerus	22
Devia	24	Epuræa	36	Habroloma	34
Dexiogyia	24	Eremotes	57	Hadrobregmus	35
Diachromus	12	Ergates	45	Haliplidae	13
Dianous	21	Erichsonius	18	Haliphus	13
Diaperis	43	Ernobius	35	Hallomenus	45
Dibolia	51	Ernoporus	61	Halyzia	40
Dicerca	33	Erotylidae	39	Hapalaræa	21
Dicheirottrichus	12	Euaesthetus	20	Haploglossa	24
Dicraea	45	Eubrichius	55	Harminius	32
Dicronychus	33	Eubrychius	58	Harmonia	40
Dictyoptera	31	Eucinetidae	28	Harpalus	12
Dienerella	41	Eucinetidae	28	Helochares	15
Dilacra	24	Eucinetus	28	Helodes	28
Dinaræa	25	Eucnecosum	21	Helophorus	15
Dinarda	24	Eucnemidae	33	Henoticus	38
Dinoptera	46	Eucnemis	33	Heptaulacus	29
Dinothenarus	19	Euconnus	18	Hermæophaga	51
Diodesma	42	Euglenes	43	Hetaerius	28
Diplocoelus	41	Euplectus	27	Heterhelus	36
Dirhagus	33	Euryporus	19	Heteroceridae	30
Dissoleucas	52	Eurythyrea	33	Heterocerus	30
Ditylus	42	Euryusa	26	Heterothops	19
Dlochrysa	49	Eusomus	54	Hexarthrum	57
Dolichosoma	36	Eusphalerum	21	Hippodamia	40
Donacia	48	Eustrophus	45	Hippuriphila	51
Dorcadion	47	Eutheia	18	Hispa	51
Dorcatoma	35	Evodinus	46	Hister	28
Dorcus	30	Exocentrus	48	Histeridae	27
Dorytomus	56	Exochomus	40	Histeroidea	27
Drapetes	33	Exosoma	50	Hololepta	28
Dromius	13	Falagria	25	Homalota	26
Drusilla	26	Furcipes	56	Hoplia	30
Dryocoetes	60	Gabrius	18	Hoschihanonomia	45
Dryophilus	35	Galeruca	50	Hydaticus	14
Dryophthorus	57	Galerucella	50	Hydraena	16
Dryopidae	30	Gasterocercus	58	Hydraenidae	16
Dryopoidea	30	Gastrophysa	49	Hydrobius	16
Dryops	30	Gaurotes	46	Hydrochara	16
Dyschiriodes	9	Georissus	15	Hydrochus	15
Dyschirius	9	Geostiba	25	Hydroglyphus	13
Dytiscidae	13	Geotrupes	29	Hydronomus	57
Dytiscus	15	Glischrochilus	37	Hydrophilidae	15
Ebaeus	36	Globicornis	34	Hydrophiloidea	15
Ectinus	32	Gnathoncus	28	Hydrophilus	16
Elaphrus	9	Gnorimus	30	Hydroporus	13
Elateridae	31	Gnypeta	24	Hydrothassa	50
Elateroidea	31	Gonioctena	50	Hydrotus	13
Eledona	43	Gonodera	44	Hygronoma	26
Ellescus	56	Grammoptera	46	Hygropora	24
Elmidae	30	Graphoderus	14	Hylastes	60
Elmis	30	Graptodytes	14	Hylecoetus	35
Elodes	28	Gronops	55	Hylesinus	60
Elonium	22	Grynocharis	36	Hylobius	58
Emphylus	38	Grypus	55	Hylochares	33
Emus	19	Guignotus	13	Hylotrupes	47
Endomychidae	39	Gymnetron	57	Hylurgops	60
Endomychus	39	Gymnusa	26	Hylurgus	60
Enicmus	41	Gynandrophthalma	49	Hypera	55
Ennearthron	41	Gyrinidae	15	Hyperaspis	40

Hyphydrus	13	Limobius	55	Meloidae	43
Hypnoidus	32	Limonium	32	Melolontha	30
Hypocaccus	27	Linacidea	50	Melyridae	36
Hypocassida	51	Liocola	30	Menesia	48
Hypocyphus	26	Liocyrtusa	16	Meotica	24
Hypulus	45	Liogluta	24	Mesosa	47
Icaris	55	Liophloeus	54	Miaromimus	57
Ilybius	14	Liotrichus	32	Miarus	57
Ilyobates	24	Lissomidae	33	Micrelus	59
Ipidia	37	Litargus	42	Micridium	16
Ips	60	Lithocharis	20	Microbregma	35
Ischnopoda	24	Litodactylus	58	Microcara	28
Isomira	44	Lixus	55	Microglotta	24
Ityocara	24	Lochmaea	50	Microlestes	13
Judolia	46	Lomechusa	26	Micropeplus	21
Kateretes	36	Lomechusoides	26	Microrhagus	33
Kateretidae	36	Longitarsus	50	Microscydmus	18
Labidostomis	48	Lopheros	31	Microsporidae	15
Laccobius	15	Lordithon	23	Microsporus	15
Laccophilus	14	Loricera	9	Miscodera	10
Laccornis	13	Lucanidae	30	Mniusa	24
Lacon	31	Lucanus	30	Molorchus	47
Lado	42	Luperus	50	Monoctonus	47
Laemophloeus	38	Lycidae	31	Mononychus	58
Laemostenus	11	Lycidae	35	Monotoma	37
Lagria	44	Lycetus	35	Monotomidae	37
Lagriidae	44	Lygistoropterus	31	Mordella	45
Lamia	47	Lymantor	60	Mordellidae	44
Lamprinodes	23	Lymexylidae	35	Mordellistena	45
Lamprobyrrhulus	34	Lymexyloidea	35	Mordellochroa	45
Lampyridae	31	Lymexylon	35	Morychus	34
Lampyrus	31	Lyprocorrhe	25	Mycetaea	39
Laria	37	Lythraia	51	Mycetina	39
Larinus	55	Lytta	43	Mycetochara	44
Lasconotus	42	Macroplea	48	Mycetoma	45
Lasiotrechus	10	Magdalis	58	Mycetophagidae	42
Lathridiidae	41	Malachiidae	36	Mycetophagus	42
Lathridius	41	Malachus	36	Mycetoporus	23
Lathrimaeum	21	Maladera	29	Mylabris	43
Lathrobium	20	Malthinus	31	Myllaena	26
Lathropus	38	Malthodes	31	Myrmecichenus	43
Lebia	13	Manda	22	Myrmetes	28
Leiestes	39	Mantura	51	Myrrha	40
Leioderus	47	Margarinotus	28	Myxophaga	15
Leiodes	16	Marmaropus	58	Myzia	40
Leiodidae	16	Masoreus	13	Nacerdes	42
Leiopus	47	Mecaspis	55	Nanophyes	53
Leistus	9	Mecinus	57	Nargus	17
Lema	48	Mecynotarsus	43	Neatus	44
Leptacinus	19	Megarthus	21	Nebria	9
Leptinotarsa	49	Megasternum	16	Necrobia	36
Leptinus	17	Megatoma	34	Necrodes	17
Leptophloeus	38	Megopis	45	Necydalis	46
Leptura	46	Melandrya	45	Nedynus	60
Leptusa	26	Melandryidae	45	Negastrius	31
Lepyrus	58	Melanimon	43	Nehemitropia	25
Licinus	12	Melanophila	33	Nemadus	17
Liliocerus	48	Melanophthalma	41	Nemonychidae	52
Limnebius	16	Melanotus	32	Nemozoma	36
Limnichidae	30	Melasis	33	Neobisnius	19
Limnichus	30	Melasoma	50	Neophytobius	58
Limnius	30	Meligethes	37	Nepachys	36
Limnobaris	58	Meloe	43	Nevraphes	18

Nicrophorus	17	Orthocis	41	Phyllobius	54
Niptus	35	Orthoperus	40	Phyllobrotica	50
Nitidula	37	Orthotomicus	60	Phyllodecta	50
Nitidulidae	36	Oryctes	30	Phyllodrepa	21
Nivellia	46	Osmoderma	30	Phyllopertha	30
Nosodedron	34	Ostoma	36	Phyllotreta	50
Nosodendridae	34	Othius	20	Phymatodes	47
Nossidium	16	Otho	33	Phymatura	26
Notaris	55	Otiorhynchus	53	Phytobaenus	43
Noteridae	13	Oulema	48	Phytobius	58
Noterus	13	Ovalisia	33	Phytodecta	50
Nothorhina	46	Oxylaemus	39	Phytoecia	48
Notiophilus	9	Oxymirus	46	Phytonomus	55
Notoxus	43	Oxyomus	29	Pissodes	58
Nudobius	20	Oxypoda	23	Pityogenes	60
Oberea	48	Oxyporus	21	Pityokteines	60
Obrium	47	Oxypselaphus	11	Pityophagus	37
Ocalea	24	Oxypteris	33	Pityophthorus	61
Ochodaeus	29	Oxytelus	22	Placonotus	38
Ochthebius	16	Oxythyrea	30	Placusa	26
Ochthephilum	20	Pachnephorus	49	Plagiodera	50
Octotemnus	42	Pachnida	25	Plagionotus	47
Ocypus	19	Pachybrachis	49	Platambus	14
Ocys	10	Pachyta	46	Plateumaris	48
Ocyusa	24	Pachytychius	55	Platycerus	30
Odacantha	13	Paederus	20	Platycis	31
Odonteus	29	Palorus	44	Platydema	44
Oedemera	42	Panagaeus	12	Platydracus	19
Oedemeridae	42	Paradromius	13	Platylomalus	28
Oedostethus	31	Paragabrius	18	Platynaspis	40
Oenopia	40	Paramecosoma	38	Platynus	11
Oiceoptoma	17	Paranchus	11	Platypodidae	61
Olibrus	39	Paromalus	28	Platypsyllidae	17
Oligomerus	35	Patrobis	10	Platypsyllus	18
Oligota	26	Pediacus	38	Platypus	61
Olisthaerus	22	Pedinus	43	Platysoma	28
Olistopus	11	Pedostrangalia	46	Platystethus	22
Olophrum	21	Pelecotoma	45	Platystomos	52
Omalius	21	Pelochares	30	Plectophloeus	27
Omaloplia	30	Pelophila	9	Plegaderus	27
Omiamima	54	Peltis	35	Pleurocleonus	55
Omius	54	Peltodytes	13	Pocadiodes	37
Omophilus	44	Pentaphillus	44	Pocadius	37
Omophron	9	Perileptus	10	Podabrus	31
Omosita	37	Phaedon	49	Podagricae	51
Oniticellus	29	Phaenops	33	Poecilium	47
Ontholestes	19	Phalacridae	39	Poecilonota	33
Onthophagus	29	Phalacrus	39	Poecilus	10
Oodes	12	Phausis	31	Pogonocherus	47
Opatrum	43	Philonthus	18	Polydrusus	54
Ophonus	12	Philorhizus	13	Polygraphus	60
Oplocephala	43	Phloeocharis	22	Polyphaga	15
Oplosia	47	Phloeodroma	24	Polyphylla	30
Orchesia	45	Phloeonomus	21	Poophagus	59
Orectochilus	15	Phloeophagus	57	Porcinolus	34
Oreina	49	Phloeopora	24	Porhydrus	14
Oreodytes	14	Phloeotribus	60	Potamonectes	14
Orithales	32	Phloeophagia	58	Potamophilus	30
Orizaepphilus	38	Phloiotrya	45	Potosia	30
Orobitis	60	Phosphuga	17	Prasocuris	50
Orphilus	34	Phratora	50	Priobium	35
Orsodacne	48	Phrydiuchus	59	Prionus	45
Orthocerus	42	Phryganophilus	45	Prionychus	44

Procræus	32	Rhysodes	9	Spavius	38
Pronomæa	26	Rhysodidae	9	Spercheus	15
Propylæa	40	Rhyssenus	29	Spermophagus	52
Prosternon	32	Rhyzopertha	35	Sphaeridium	16
Prostomidae	42	Ropalopus	47	Sphaeriestes	43
Prostomis	42	Rosalia	47	Sphaerites	27
Proteinus	21	Rugilus	20	Sphaeritidae	27
Psammodius	29	Rutidosoma	58	Sphaerius	15
Psammoecus	38	Rybaxis	27	Sphaeroderma	51
Pselactus	58	Salpingidae	43	Sphenophorus	60
Pselaphaulax	27	Salpingus	43	Sphindidae	37
Pselaphidae	27	Saperda	48	Sphindus	37
Pselaphorhynchites	52	Saprinus	27	Sphodrus	11
Pselaphus	27	Scaphidema	44	Spondylis	45
Pseudanostirus	32	Scaphidium	22	Staphylinidae	18
Pseudocistela	44	Scaphisoma	22	Staphylinioidea	16
Pseudomicrodota	26	Scarabaeidae	29	Staphylinus	19
Pseudostyphlus	56	Scarabaeoidea	29	Stegobium	35
Psylliodes	51	Scarodytes	14	Stenagostus	32
Psyllobora	40	Schistoglossa	24	Stenichnus	18
Pteleobius	60	Schizotus	42	Stenocarus	60
Pteridium	16	Sciaphilus	54	Stenocorus	46
Pterostichus	10	Sciodrepoides	17	Stenolophus	12
Pteryngium	38	Scirtes	28	Stenomax	44
Pteryx	16	Scirtidae	28	Stenostola	48
Ptiliidae	16	Scleropterus	58	Stenotrachelidae	43
Ptilinus	35	Scolytidae	60	Stenus	20
Ptiliolum	16	Scolytus	60	Stephanopachys	35
Ptilium	16	Scopæus	20	Stephostethus	41
Ptinella	16	Scotodes	43	Stereocorynes	57
Ptinidae	35	Scraptia	44	Stethorus	40
Ptinus	35	Scraptiidae	44	Stilbius	39
Ptomaphagus	17	Scydmaenidae	18	Stilicus	20
Purpuricenus	47	Scydmaenus	18	Stomis	10
Pycnota	25	Scydmoraphes	18	Strangalia	46
Pyrochroa	42	Scymnus	39	Strophosoma	54
Pyrochroidae	42	Scythropus	54	Subcoccinella	39
Pyropterus	31	Selatosomus	32	Sulcaxis	41
Pyrrhalta	50	Semanotus	47	Suphrodytes	14
Pyrrhidium	47	Sepedophilus	23	Synaptus	33
Pythidae	42	Serica	29	Syncalypta	34
Pytho	42	Sericoda	11	Synchitia	42
Quedius	19	Sericoderus	40	Synharmonia	40
Rabidus	18	Sericus	32	Syntomium	22
Rabocerus	43	Sermylassa	50	Syntomus	13
Reichenbachia	27	Serropalpus	45	Synuchus	11
Rhacopus	33	Sibinia	56	Tachinus	23
Rhagium	46	Silis	31	Tachyporus	23
Rhagonycha	31	Silpha	17	Tachys	10
Rhamnusium	46	Silphidae	17	Tachyta	10
Rhamphus	57	Silvanus	38	Tachyusa	24
Rhantus	14	Simo	54	Tanymecus	54
Rhinocyllus	55	Simplocaria	34	Tanysphyrus	57
Rhinomacer	52	Sinodendron	30	Tapinotus	59
Rhinoncus	58	Sipalia	25, 26	Telmatophilus	38
Rhinosimus	43	Sirocalodes	59	Tenebrio	44
Rhipiphoridae	45	Sitona	54	Tenebrionidae	43
Rhizophagidae	37	Sitophilus	60	Tenebroides	36
Rhizophagus	37	Smaragdina	49	Teretrius	27
Rhopalodontus	42	Smicronyx	56	Tetartopeus	20
Rhynchaenus	57	Soronia	37	Tetratoma	45
Rhynchites	52	Sospita	40	Tetratomidae	45
Rhyncholus	57	Spatulonthus	19	Tetropium	46

Tetrops	48	Tribolium	44	Upis	44
Thamiaraea	25	Trichius	30	Valgus	30
Thamiocolus	59	Trichodes	36	Varimorda	45
Thanasimus	36	Trichonyx	27	Velleius	19
Thanatophilus	17	Trichosirocalus	59	Vibidia	40
Thea	40	Trimium	27	Wagaicis	42
Thectura	26	Triplax	39	Xantholinus	20
Thes	41	Trissemus	27	Xestobium	35
Thiasophila	24	Tritoma	39	Xyleborinus	61
Throscidae	33	Trixagus	33	Xyleborus	61
Throscus	33	Trogidae	29	Xylechinus	60
Thryogenes	55	Trogoderma	34	Xyletinus	35
Thylacites	54	Trogophloeus	22	Xylita	45
Thymalus	36	Trogossitidae	35	Xylodrepa	17
Thyphaea	42	Tropideres	52	Xylodromus	21
Tillus	36	Tropinota	30	Xylographus	42
Timarcha	49	Tropiphorus	54	Xylophilus	33
Tinotus	23	Trox	29	Xylotrechus	47
Tomicus	60	Tryphyllus	42	Zacladus	59
Tomoxia	45	Trypodendron	61	Zeugophora	48
Trachodes	58	Trypophloeus	61	Zilora	45
Trachyphloeus	54	Tychius	56	Zimioma	36
Trachys	34	Tyrus	27	Zorochrus	31
Tragosoma	45	Tyttaspis	40	Zyras	26
Trechoblemus	10	Uleiota	38		
Trechus	10	Uloma	44		

Научное издание

Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А., Снитко С.М.

Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси

На обложке / On a cover: *Lasconotus Jelskii* (Wankowich, 1867)

Подписано в печать 7.02.1996. Формат 210 x 297. Бумага хегах 80 г/м².

Усл. печат. лист. 23,2. Тираж 500 экз.

Напечатано Riso Сору тел. 342-132, 560-621, 344-232