

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

**ТИПЫ ИХНЕВМОНОИДНЫХ, ЦИНИПОИДНЫХ
И ХАЛЬЦИДОИДНЫХ НАЕЗДНИКОВ (HYMENOPTERA,
APOCRITA), ХРАНЯЩИЕСЯ В КОЛЛЕКЦИИ
ИНСТИТУТА ЗООЛОГИИ ИМ. И. И. ШМАЛЬГАУЗЕНА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ**

**М. Д. Зерова, В. И. Толканиц, А. Г. Котенко, Л. Я. Серегина,
Л. А. Дьякончук, Ж. Г. Мелика, А. В. Гумовский, В. Н. Фурсов,
С. А. Симутник, Н. Б. Нарольский, И. Т. Стеценко**

Утверждено к печати
Ученым советом Института зоологии
им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины
(протокол № 11 от 11.10.2005)

Рецензенты:
д. б. н., профессор В. М. Бровдий,
к. б. н. В. М. Титар

УДК 595.792

Типи іхневмоїдних, циніпоїдних і хальцидоїдних наездників (Hymenoptera, Apocrita), зберігаються в колекції Інститута зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Зерова М. Д., Толканіц В. І., Котенко А. Г. и др. — Робота представляє собою каталог типових екземплярів таксонов видового і підвидового рангу іхневмоїдних, циніпоїдних і хальцидоїдних наездників, описаних переважно систематиками Інститута зоології Національної академії наук України (ІЗ НАНУ). Для типових екземплярів приведені повні дані етикеток на языке оригінала. Паралельно приведен текст етикетки на англійському языку. Названня номінальних таксонов даны в алфавітному порядку в пределах семейств (подсемейств). Всего в каталог включены 446 номинальных таксонов: ихневмоидных наездников — 145, цинипоидных — 49, хальцидоидных — 252.

Ключові слова: паразитические перепончатокрылые, каталог, типовые таксоны.

The Types of Ichneumonoidea, Cynipoidea and Chalcidoidea (Hymenoptera, Apocrita) Deposited in the Collection of the Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine. Zerova M. D., Tolkanitz V. I., Kotenko A. G. and other. — The present paper represents a catalogue of type specimens of species and subspecies of parasitic hymenopterans of the superfamilies of Ichneumonoidea, Cynipoidea and Chalcidoidea, which are described mostly by the experts of the Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine. For each taxon the original name and reference to the original description, as soon as the English translations of the original label data (mostly Russian) are given. The catalogue concerns the types of 446 nominal taxa: 145 of Ichneumonoidea, 49 of Cynipoidea and 252 of Chalcidoidea.

Key words: Hymenoptera Parasitica, catalogue, nominal taxa.

Типи іхневмоїдних, циніпоїдних і хальцидоїдних їздців (Hymenoptera, Apocrita), що зберігаються в колекції Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Зерова М. Д., Толканіц В. Г., Котенко А. Г. та ін. — Данна робота — каталог типових екземплярів таксонів видового та підвидового рангів іхневмоїдних, циніпоїдних і хальцидоїдних їздців, описаних переважно систематиками Інституту зоології Національної академії наук України. Для типових екземплярів наведено повні дані етикеток мовою оригіналу. Паралельно наведено текст етикетки англійською мовою. Назви номінальних таксонів подано за алфавітом у межах родин (підродин). Усього до каталогу включено 446 номінальних таксонів: іхневмоїдних їздців — 145, циніпоїдних — 49, хальцидоїдних їздців — 252.

Ключові слова: паразитичні перетинчастокрилі, каталог, типові таксони.

Вестник зоологии

Отдельный
выпуск № 20
2006

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ • ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1967 ГОДА • ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД • КИЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Ихневмоидные наездники — Ichneumonoidea	7
СЕМЕЙСТВО ICHNEUMONIDAE (В. И. Толканиц, Н. Б. Нарольский, И. Т. Стеценко)	7
Подсемейство Tryphoninae, триба Phytodietini (В. И. Толканиц, И. Т. Стеценко)	7
Подсемейство Cryptinae (Н. Б. Нарольский)	9
Подсемейство Tersilochinae (В. И. Толканиц)	10
Подсемейство Cremastinae (Н. Б. Нарольский)	10
Подсемейство Metopinae (В. И. Толканиц)	15
Подсемейство Orthocentrinae (Н. Б. Нарольский)	25
Подсемейство Pherombinae (В. И. Толканиц)	26
Литература	26
СЕМЕЙСТВО BRACONIDAE (А. Г. Котенко)	29
Подсемейство Rhyssalinae	29
Подсемейство Helconinae	29
Подсемейство Orgilinae	30
Подсемейство Cheloninae	30
Подсемейство Microgastrinae	30
Подсемейство Opiinae	38
Подсемейство Alysiinae	40
Литература	41

Цинипоидные наездники — Cynipoidea	
СЕМЕЙСТВО CYNIPIDAE (Л. А. Дьякончук, Ж. Г. Мелика)	43
Подсемейство Cynipinae	43
Литература	56
Хальцидоидные наездники — Chalcidoidea	
СЕМЕЙСТВО EURYTOMIDAE (М. Д. Зерова)	58
Литература	102
СЕМЕЙСТВО TORYMIDAE (М. Д. Зерова, Л. Я. Серегина)	107
Литература	117
СЕМЕЙСТВО ORMYRIDAE (М. Д. Зерова, Л. Я. Серегина)	119
Литература	122
СЕМЕЙСТВО PTEROMALIDAE (М. Д. Зерова)	123
Литература	123
СЕМЕЙСТВО APHELINIDAE (И. Т. Стеценко)	124
Литература	124
СЕМЕЙСТВО EULOPHIDAE (А. В. Гумовский, В. Н. Фурсов)	125
Литература	129
СЕМЕЙСТВО TRICHOGRAMMATIDAE (В. Н. Фурсов)	130
Литература	131
СЕМЕЙСТВО ENCYRTIDAE (С. А. Симутник)	132
Литература	132
Приложение	133

*Затверджено до друку вченого радою
(протокол № 11, 11.10.2005)*

Адреса редакції:
Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України
вул. Б. Хмельницького, 15,
Київ, 01601 Україна

Редактор *H. С. Новиченко*
Оператор *I. A. Пучкова*
Комп'ютерна верстка *T. Я. Кушки*

Підписано до друку 27.07.2006. Формат 70x108/16. Папір офсетний. Гарн. Таймс.
Ум. друк. арк. 11,5 Ум.-вид. арк. 12,1. Тираж 300 прим. Зам. 5-04/06.

Оригінал-макет підготовлено редакцією журналу «Вестник зоологии»
ТОВ «Велес», вул. Е. Потьє, 14, Київ, 03057 Україна

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая работа представляет собой каталог типов (видов и подвидов) ихневмоидных, цинипоидных и хальцидоидных наездников, описанных преимущественно систематиками Института зоологии Национальной академии наук Украины и хранящихся в коллекции этого Института. В каталоге приведены сведения о типовых экземплярах 446 номинальных таксонов (ихневмоидных наездников — 145, цинипоидных — 49, хальцидоидных — 252). Для каждого таксона приводятся следующие данные:

— название, под которым данный вид (подвид) описан, с указанием литературного источника, где опубликовано оригинальное описание; если первоначальное название синонимизировано, указывается современное валидное название и литературный источник, где проведена данная процедура;

— этикетки приведены на языке оригинала; в необходимых случаях в квадратных скобках даны расшифровки сокращений, уточнение географических названий или их современное звучание; фамилия сборщика заключена в круглые скобки;

— кроме данных, характеризующих голотип, для каждого таксона приведены сведения о паратахах;

— если голотип хранится в другом учреждении, а паратипы — в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, это оговорено в каждом отдельном случае;

— для каждого вида (подвида), кроме оригинального текста этикетки, приведенного преимущественно на русском языке, приводится этот же текст (включая примечания) в переводе на английский язык (в квадратных скобках).

В пределах каждого семейства (подсемейства) виды даны в алфавитном порядке, родовые названия в заголовки не выносятся, а указаны после названия вида и библиографической справки в круглых скобках.

Список литературы приведен для каждого семейства отдельно на языке оригинала. Фамилии составителей разделов указаны при каждом семействе (подсемействе).

Типовой материал (голотипы и серии паратипов) находится в систематической коллекции соответствующих групп насекомых (в отдельные ящики не выколоты), расположен он в систематическом порядке. Все типовые экземпляры в коллекции отмечены красной этикеткой.

У цинипоидных и хальцидоидных наездников параллельно с сухой коллекцией типовых экземпляров имеется коллекция постоянных препаратов, включающих прилатки (на предметном стекле в канадском бальзаме).

Нумерация препаратов для каждой группы наездников дана отдельно.

Сокращения, принятые в каталоге:

ИЗ НАНУ — Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена Национальной академии наук Украины (Киев);

ЗИН РАН — Зоологический институт Российской академии наук (Санкт-Петербург).

бер. — берег пуст. — пустыня, пустынный

вост., в. — восточный, восточнее р. — река

выв. — выведено р-н — район

г. — гора (ы)

с. — северный

гус. — гусеница

сб. — собрано

з. — западный, западнее

ур. — урочище

зап-к — заповедник

уч. — участок

обл. — область

ущ. — ущелье

оз. — озеро

хр. — хребет

окр. — окрестности

ц., центр. — центральный

пос. — поселок

ю. — южный

преп. — препарат

M. Д. Зерова

PREFACE

The present paper represents a catalogue of type specimens of species and subspecies of parasitic hymenopterans of the superfamilies of Ichneumonoidea, Cynipoidea and Chalcidoidea, which have been described mostly by the experts of the Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine and deposited in the collection of this institution. The catalogue concerns the types of 446 species taxa: 145 of Ichneumonoidea, 49 of Cynipoidea, 252 of Chalcidoidea. Following data are provided for each taxon:

- the original name and reference to the original description; if the name was synonymized, the present valid name and the source where the synonymy was proposed, are mentioned;
- the original label data with explanations of abbreviations and names of localities, or current spelling of such names; names of collectors are mentioned in brackets;
- data of the holotype;
- data of the paratypes; special references are provided for the taxa if their paratypes are deposited in the Schmalhausen Institute of Zoology, but the holotypes are deposited in another institutions;
- English translation of the original label data (mostly Russian) are provided for each species (in square brackets);

Species are listed alphabetically within each family and subfamily; generic names are not mentioned in titles, but mentioned after species names and original references (in brackets). Each family treated here is followed by the name of the expert responsible for the composition of its species list in this paper. The references are listed for each family separately.

The type material is preserved in systematic collection of each group. All type specimens are marked by red labels.

For Cynipoidea and Chalcidoidea species the data of preparations are given.

Abbreviations used in this paper are:

SIZK, the Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine (Kyiv);

ZISP, the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St.-Petersburg, Russia.

USNM, Natural Museum Natural History, Washington, USA.

M. D. Zerova

ИХНЕВМОНОИДНЫЕ НАЕЗДНИКИ – ICHNEUMONOIDEA СЕМЕЙСТВО ICHNEUMONIDAE

Подсемейство Tryphoninae, триба Phytodietini
(составители В. И. Толканиц, И. Т. Стеценко)

arcanus Tolkanitz, 1980 — Толканиц, 1980: 101 (*Netelia (Paropheltes)*)

Голотип: самец, [Таджикистан], Таджикская ССР, Джиликульский р-н, Гаравути, на свет ПРК-2, 11.05.1973 (Жуманов).

Паратипы: Таджикская ССР, Джиликульский р-н, Гаравути, на свет ПРК-2: 1 самец, 3 самки, 28.03.1973; 1 самец, 3 самки, 30.03.1973; 3 самца, 6 самок, 11.05.1973; 1 самец, 8.06.1973; 1 самка, 30.09.1970 (Жуманов). Таджикская ССР, Курган-Тюбе, совхоз им. Куйбышева, на свет ПРК-2: 1 самка, 10.05.1970 и 1 самец, 10.05.1973 (Жуманов).

Примечание: в типовой серии 22 экз., а не 16 экз., как указано в первоначальном описании, где неверно указано количество экземпляров, собранных 28.03.1973 и 30.03.1973.

[*arcanus* Tolkanitz, 1980 — Tolkanitz [Толканиц, 1980: 101] (*Netelia (Paropheltes)*)

Holotype: male, [Tajikistan], Tajik S. S. R., Dzhilikul' District, Garavuti, on light of PRK-2, 11.05.1973 (Zhumanov).

Paratypes: Tajik S. S. R., Dzhilikul' District, Garavuti, on light of PRK-2: 3 females, 1 male, 28.03.1973; 1 male, 3 females, 30.03.1973; 3 males, 6 females, 11.05.1973; 1 male, 8.06.1973; 1 female, 30.09.1970 (Zhumanov). Tajik S.S.R., Kurgan-Tyube, sovkhoz Kuybishev, on light of PRK-2: 1 female, 10.05.1970 and 1 male, 10.05.1973 (Zhumanov).

Comment: the type series consists of 22 specimens, but not of 16 as indicated in the original description where the wrong numbers are given for the specimens collected on the 28.03.1973 and 30.03.1973.]

atra Tolkanitz, 1999 — Толканиц, 1999 б: 633 (*Netelia (Netelia)*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самец, 1 самка, [Российская Федерация], Приморский край, Горнотаежное, 20 км ЮВ Уссурийска, 24.06.1981 (самец) и 11.07.1981 (самка) (Каспарян).

[*atra* Tolkanitz, 1999 — Tolkanitz [Толканиц, 1999 б: 633] (*Netelia (Netelia)*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 male, 1 female, [Russian Federation], Primorskiy Kray, Gornotayozhnaya, 20 km SE of Ussuriysk, 24.06.1981 (male) and 11.07.1981 (female) (Kasparyan).]

ermolenkoi Tolkanitz, 1981 — Толканиц, 1981: 33 (*Netelia (Paropheltes)*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Курилы, о-в Шикотан, бухта Церковная, 25.07.1976 (Ермоленко).

Паратип: 1 самка, Курилы, о-в Кунашир, Серноводск, смешанный лес, 16.06.1976 (Ермоленко).

[ermolenkoi Tolkanitz, 1981 — Tolkanitz [Толканиц, 1981: 33] (*Netelia (Paropheltes)*)

Holotype: female, [Russian Federation], Kurile Islands, Shikotan Island, Tserkovnaya Bay, 25.07.1976 (Yermolenko).

Paratype: 1 female, Kurile Islands, Kunashir Island, Sernovodsk, mixed forest, 16.06.1976 (Yermolenko).]

frenata Tolkanitz, 1981 — Толканиц, 1981: 38 (*Netelia (Bessobates)*).

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курилы, о-в Кунашир, Дубовое, 13.08.1976 (Ермоленко).

[frenata Tolkanitz, 1981 — Tolkanitz [Толканиц, 1981: 38] (*Netelia (Bessobates)*)

Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Kunashir Island, Dubovoye, 13.08.1976 (Yermolenko).]

krishtali Tolkanitz, 1971 — Толканиц, 1971: 1257 (*Netelia (Toxochilooides)*)

Голотип: самка, утрачен.

Неотип (Каспарян, Толканиц, 1999: 151): самец, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, усадьба, 27.07.1977, на свет (Вакаренко).

[krishtali Tolkanitz, 1971 — Tolkanitz, 1971: 1257 (*Netelia (Toxochilooides)*)

Holotype: female, lost.

Neotype (Kasparyan, Tolkanitz, 1999: 151): male, [Ukraine], Donetsk Province, reserve Khomutovskaya Step', headquaters, 27.07.1977, on light (Vakarenko).]

montanus Tolkanitz, 1979 — Толканиц, 1979: 488 (*Phytodietus (Phytodietus)*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Ставропольский край, Тебердинский заповедник, Джамагат, 1900 м, 23.07.1977 (Толканиц).

Паратипы: 1 самка, этикетка голотипа; 1 самка, Ставропольский край, Тебердинский заповедник, Архыз, 1500 м, 26.07.1977 (Толканиц).

[montanus Tolkanitz, 1979 — Tolkanitz [Толканиц, 1979: 488] (*Phytodietus (Phytodietus)*)

Holotype: female, [Russian Federation], Stavropolskiy Territory [Kray], Teberdinskiy Reserve, Dzhamagat, 1900 m, 23.07.1977 (Tolkanitz).

Paratypes: 1 female, label of the holotype; 1 female, Stavropolskiy Territory [Kray], Teberdinskiy Reserve, Arkhyz, 1500 m, 26.07.1977 (Tolkanitz).]

paramelanura Tolkanitz, 1999 — Каспарян, Толканиц, 1999: 160 (*Netelia (Netelia)*)

Голотип: самец, Азербайджан, Талыш, Диабарская котловина, окрестности Гасмальян, 15.07.1970 (Савченко).

Паратипы: с этикеткой, как у голотипа: 2 самца, 15.07.1970 и 1 самец, 18.07.1970 (Савченко).

[paramelanura Tolkanitz, 1999 — Kasparyan, Tolkanitz [Каспарян, Толканиц, 1999: 160] (*Netelia (Netelia)*)

Holotype: male, Azerbaijan, Talysh, Diabarskaya Depression, vicinity of Gosmalyan, 15.07.1970 (Савченко).

Paratypes: with the same label as the Holotype: 2 males, 15. 07.1970 and 1 male, 18.07.1970 (Savchenko).]

rapida Tolkanitz, 1981 — Толканиц, 1981: 37 (*Netelia (Netelia)*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курилы, о-в Кунашир, Серноводск, старый смешанный лес, 16.06.1976 (Ермоленко).

Паратипы: 1 самец, Курилы, о-в Кунашир, Серноводск, старый смешанный лес, 23.06.1978 (Ермоленко); 1 самец, Курилы, о-в Кунашир, Алехино, дубрава

из *Quercus dentata*, 24.06.1976 (Ермоленко); 2 самца, Курилы, о-в Кунашир, Дубовое, 24.06.1978 (Ермоленко); 1 самка, Курилы, Кунашир, вулкан Головнина, озеро Горячее, 24.06.1976 (Ермоленко).

[*rapida* Tolkanitz, 1981 — Tolkanitz [Толканиц, 1981: 37] (*Netelia* (*Netelia*)
Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Kunashir Island, Sernovodsk, old mixed forest, 16.06.1976 (Yermolenko).

Paratypes: 1 male, Kurile Islands, Kunashir Island, Sernovodsk, old mixed forest, 23.06.1978 (Yermolenko); 1 male, Kurile Islands, Kunashir Island, Alékhino, oak forest consisting of *Quercus dentata*, 24.06.1976 (Yermolenko); 2 males, Kurile Islands, Kunashir Island, Dubovoye, 24.06.1978 (Yermolenko); 1 female, Kurile Islands, Kunashir Island, Volcano Golovnin, lake Goryacheye, 24.06.1976 (Yermolenko).]

savchenkoi Tolkanitz, 1981 — Толканиц, 1981: 35 (*Netelia* (*Netelia*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Приморский край, Кедровая падь, 21.06.1976, на свет (Савченко).

Паратипы: 6 самцов, Приморский край, Кедровая падь — 1 самец, 19.06.1976, на свет; 2 самца, 21.06.1976; 1 самец, 29.06.1976; 1 самец, 7.07.1976; 1 самец, 8.07.1976, на свет (Савченко); 1 самец, Курилы, о-в Шикотан, Крабозаводск, 6.06.1976 (Ермоленко).

[*savchenkoi* Tolkanitz, 1981 — Tolkanitz [Толканиц, 1981: 35] (*Netelia* (*Netelia*)
Holotype: male, [Russian Federation], Primorskiy Kray, Kedrovaya Pad', 21.06.1976, on light (Savchenko).

Paratypes: 6 males, Primorskiy Kray, Kedrovaya Pad' — 1 male, 19.06.1976, on light; 2 males, 21.06.1976; 1 male, 29.06.1976; 1 male, 7.07.1976; 1 male, 8.07.1976, on light (Savchenko); 1 male, Kurile Islands, Shikotan Island, Krabozavodsk, 6.06.1976 (Yermolenko).]

vegeta Tolkanitz, 1981 — Толканиц, 1981: 34 (*Netelia* (*Netelia*)

Голотип: самец, [Российская Федерация] Приморский край, Кедровая падь, 6.06.1976 (Савченко).

Паратип: 1 самец, Владивосток, парк, 14.07.1976 (Клестов).

[*vegeta* Tolkanitz, 1981 — Tolkanitz [Толканиц, 1981: 34] (*Netelia* (*Netelia*)
Holotype: male, [Russian Federation] Primorskiy Kray, Kedrovaya Pad', 6.06.1976 (Savchenko).

Paratype: 1 male, Vladivostok, park, 14.07.1976 (Klestov).]

Подсемейство Cryptinae (составитель Н. Б. Нарольский)

araneiphaga Narolsky, 1992 — Зерова, Толканиц, Котенко, Нарольский, 1992: 136
(*Diaglyptidea*)

Голотип: самец, Украина, Закарпатская обл., с. Глубокое, 16.06.1986 (Мелика).

[*araneiphaga* Narolsky, 1992 — Zerova, Tolkanitz, Kotenko, Narolsky [Зерова, Толканиц, Котенко, Нарольский, 1992: 136] (*Diaglyptidea*)

Holotype: male, Ukraine, Zakarpatska Province, vil. Glubokoye, 16.06.1986 (Melika).]

Подсемейство Tersilochinae
(составитель В. И. Толканиц)

kotenkoi *Khalaim*, 2003 — *Khalaim*, 2003: 76 (*Probles*)

Голотип: самка, Армения, “Megri distr., Gudermis, 1500–2000 m, oak forest, 20.06.1981 (Kotenko)”.

[**kotenkoi** *Khalaim*, 2003 — *Khalaim* [*Khalaim*, 2003: 76] (*Probles*)

Holotype: female, Armenia, “Megri distr., Gudermis, 1500–2000 m, oak forest, 20.06.1981 (Kotenko”).]

Подсемейство Cremastinae
(составитель Н. Б. Нарольский)

angusta *Narolsky*, 1993 — *Нарольский*, 1993: 43 (*Pharetrephora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, Монголия, Южно-Гобийский аймак, Бурхэстэ-Худук, 20 км Ю Манлай, 16.06.1971 (Козлов).

[**angusta** *Narolsky*, 1993 — *Narolsky* [*Нарольский*, 1993: 43] (*Pharetrephora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 female, Mongolia, Southern Gobi Aimak, Burheste-Huduk, 20 km S of Manlai, 16.06.1971 (Kozlov).]

annae *Narolsky et Schönitzer*, 2001 — *Narolsky et Schönitzer*, 2001: 203 (*Pycnoflatstor*)

Голотип: самка, “Ukraine, Odessa reg., Desantnoe, Stentsovki flats, 28.06.1995, on reed (Kotenko)”.

Паратипы: 1 самка с такой же этикеткой как у голотипа; 1 самка, “Ukraine, Odessa reg., 3–4 km Easter Vilkovo, Zhebrjanskaja ridge, 2.07.1995 (Kotenko)”.

[**annae** *Narolsky et Schönitzer*, 2001 — *Narolsky et Schönitzer*, 2001: 203 (*Pycnoflatstor*)

Holotype: female, “Ukraine, Odessa reg., Desantnoe, Stentsovki flats, 28.06.1995, on reed, (Kotenko)”.

Paratypes: 1 female with the same label as the holotype; 1 female, “Ukraine, Odessa reg., 3–4 km Easter Vilkovo, Zhebrjanskaja ridge, 2.07.1995 (Kotenko”).]

ceratogaster *Narolsky*, 1993 — *Нарольский*, 1993: 45 (*Pharetrephora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, Монголия, Южно-Гобийский аймак, хр. Ноён, 14 км Ю Сомона Ноён, близ поселка Дунд-Гол, 20–21.08.1969 (Козлов).

[**ceratogaster** *Narolsky*, 1993 — *Narolsky* [*Нарольский*, 1993: 45] (*Pharetrephora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 female, Mongolia, Southern Gobi Aimak, Noyon Range, 14 km S of Somon Noyon, nearby the settlement of Dund-Gol, 20–21.08.1969 (Kozlov).]

chosrov *Narolsky*, 1990 — *Нарольский*, 1990 a: 75 (*Regius*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самец, Армения, Хосровский лес, Вединский р-н, 25.06.1981 (Котенко)

[**chosrov** *Narolsky*, 1990 — *Narolsky* [*Нарольский*, 1990 a: 75] (*Regius*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 male, Armenia, Khosrov Forest, Vedi District, 25.06.1981 (Kotenko).]

collaris Narolsky 1990 — Нарольский, 1990 а: 79 (*Eucremastus*)

Голотип: самка, Азербайджан, Талыш, окр. Джони, 3.07.1977, зонтичные, 1900 м (Толканитц).

Паратипы: 1 самец, Грузия, Вацлаванский зап-к, 18.05.1978 (Котенко); 5 самок, 2 самца, Армения, Хосровский зап-к, Вединский уч., 29.06.1981, арчовое редколесье (Рихтер); 1 самка, там же, Диличан, 30.06.1980, редколесье по склону (Толканитц); 1 самка, 1 самец, Нахичеванская АССР, окр. Ордубада, 14—24.05.1976 (Пшебельская).

[**collaris** Narolsky, 1990 — *Narolsky* [Нарольский, 1990 а: 79] (*Eucremastus*)

Holotype: female, Azerbaijan, Talysh, vic. of Dzhoni, 3.07.1977, umbellates, 1900 m (Tolkanitz).

Paratypes: 1 male, Georgia, Vashlovanskiy Reserve, 18.05.1978 (Kotenko); 5 females, 2 males, Armenia, Khosrovskiy Reserve, Vediyskiy Section, 29.06.1981, sparse juniper forest (Richter); 1 female, ibid., Dilijan, 30.06.1980, sparse forest on slopes (Tolkanitz); 1 female, 1 male, A.S.S.R. [Armenija], Nakhichevan, vic. of Ordubad, 14—24.05.1976 (Pshebel'skaya).]

comptus Narolsky, 1987 — Нарольский, 1987 а: 834 (*Pristomerus*)

Голотип: самка, Украина, Харьковская обл., Куряж, 27.06.1886 (Ярошевский).

Паратип: 1 самка, Херсонская обл., Голая Пристань, 31.05.1978, разнотравье вдоль акациевых посадок (Котенко).

[**comptus** Narolsky, 1987 — *Narolsky* [Нарольский, 1987 а: 834] (*Pristomerus*)

Holotype: female, Ukraine Khar'kov Province, Kuryazh, 27.06.1986 (Yaroshevskiy).

Paratype: 1 female, [Ukraine] Kherson Province, Golaya Pristan', 31.05.1978, forbs alongside robinia plantations (Kotenko).]

curticaudata Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 49 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, Туркменистан, Мангышлак, 15 км ЗСЗ Уштагана, пески Баскудук, 16.05.1973 (Нарчук).

[**curticaudata** Narolsky, 1993 — *Narolsky* [Нарольский, 1993: 49] (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 female, Turkmenistan, Mangyshlak, 15 km WNW of Ushtagan, Baskuduk Sands, 16.05.1973 (Narchuk).]

curvata Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 50 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, 2 самца, Киргизия, пойма р. Чу, 30 км З Рыбачьего, Нитрария, 14.07.1979 (Каспарян).

[**curvata** Narolsky, 1993 — *Narolsky* [Нарольский, 1993: 50] (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, 2 males, Kyrgyzia, flood plain of the river Chu, 30 km W of Rybach'yе, Nitraria, 14.07.1979 (Kasparyan).]

cylindrator Narolsky, 1987 — Нарольский, 1987 б: 46 (*Temelucha*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самец, Украина, Донецкая обл., запов[едник] Хомутовская степь, 5.10.1973, типчак (Толканитц); 1 самка, Молдавская ССР, окр. Кишинева, 20.09.1982 (Нарольский).

[**cylindrator** Narolsky, 1987 — *Narolsky* [Нарольский, 1987 б: 46] (*Temelucha*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 male, Ukraine, Donetsk Province, reserve Khomutovskaya Step', 5.10.1973, *Festuca* sp. (Tolkanitz); 1 female, Moldavian S. S. R., vic. of Kishinev, 20.09.1982 (Narolsky).]

dolini Narolsky, 2003 — Нарольский, 2003: 674 (*Pimplomorpha*)

Голотип: в коллекции: Department of Entomology, The Natural History Museum, London, UK.

Паратип: 1 самка, “Malagasy, Ambilobe 1964 s/canefield, CIE. A. 16542” “*Cremastus* (*Trathala*) sp. G. J. Kerrich det. 1967”; 1 самка “Madagaskar, Ankafantsika Reserve, 200 m, 7–11.01.2002 leg. Dolin”.

[**dolini** Narolsky, 2003 — Narolsky [Нарольский, 2003: 674] (*Pimplomorpha*)

Holotype: in the collection of the Department of Entomology, The Natural History Museum, London, UK.

Paratype: 1 female “Malagasy, Ambilobe 1964 s/canefield, CIE. A. 1654” “*Cremastus* (*Trathala*) sp. G. J. Kerrich det. 1967”; 1 female “Madagaskar, Ankafantsika Reserve, 200 m, 7–11.01.2002 leg. Dolin”.]

emarginata Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 51 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, Туркменистан, Заунгузские Каракумы, окр. Кызылбуруна, 40 км В южной оконечности Каражора, 28.05.1987 (Волкович); 1 самец, Туркмения, ж.-д. ст. Дарганата, пески, 4.05.1980 (Каспарян).

[**emarginata** Narolsky, 1993 — Narolsky [Нарольский, 1993: 51] (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, Turkmenistan, Zaunguzskiye Karakumy, vic. of Kyzylburun, 40 km E of the southern extremity of Karashor, 28.05.1987 (Volkovich); 1 male, Turkmenia, railway station Darganata, sands, 4.05.1980 (Kasparyan).]

horribilis Narolsky, 1987 — Нарольский, 1987 а: 835 (*Pristomerus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, 3 самца, Запорожская обл., г. Васильевка, 8.06.1976 (Толканец); 1 самка, 2 самца, Киев, Феофания, 16.06.1979 (Котенко); 1 самка, 1 самец, Крым, 6 км С Алушты, 12.07.1979 (Котенко); 2 самки, Крымский зап-к, 1000 м, яйла, 15.08.1979 (Котенко); 1 самец, Донецкая обл., зап-к “Хомутовская степь”, 2.06.1983 (Котенко); 3 самки, 1 самец, зап-к “Каменные могилы”, 14.06.1983 (Котенко); 1 самка, 1 самец, Ворошиловградская [Луганская] обл., зап-к “Стрельцовская степь”, 27.06.1983 (Котенко).

[**horribilis** Narolsky, 1987 — Narolsky [Нарольский, 1987 а: 835] (*Pristomerus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, 3 males, Zaporizhya Province, town of Vasil'yevka, 8.06.1976 (Tolkanitz); 1 female, 2 males, Kiev, Pheophania, 16.06.1979 (Kotenko); 1 female, 1 male, Crimea, 6 km N of Alushta, 12.07.1979 (Kotenko); 2 females, Crimean [Krymskiy] Res., 1000 m, yayla [mountain meadow], 15.08.1979 (Kotenko); 1 male, Donetsk Province, res. “Khomutovskaya Step”, 2.06.1983 (Kotenko); 3 females, 1 male, res. “Kamennyye Mogily”, 14.06.1983 (Kotenko); 1 female, 1 male, [Lugansk], Voroshilovgrad Province, res. “Strel'tsovskaya Step”, 27.06.1983 (Kotenko).]

incrassatus Narolsky, 1990 — Нарольский, 1990 б: 8 (*Nothocremastus*)

Голотип: самка, Армения, Севан, 6.07.81 (Котенко).

[**incrassatus** Narolsky, 1990 — Narolsky [Нарольский, 1990 б: 8] (*Nothocremastus*)

Holotype: female, Armenia, Sevan, 6.07.81 (Kotenko).]

iranica Narolsky & Schönitzer, 2003 — Narolsky & Schönitzer, 2003: 156 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции: Zoologische Staatssammlung München, Deutschland.

Паратипы: 1 самка, 1 самец, “Iran, Yazd 1160 m, 25.08.1994 ex. *Proceratia caesariella* (Pyralidae)” (сборщик не указан).

[*iranica* Narolsky & Schönitzer, 2003 — Narolsky & Schönitzer, 2003: 156 (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of the Zoologische Staatssammlung München, Deutschland.

Paratypes: 1 female, 1 male, “Iran, Yazd 1160 m, 25.08.1994 ex. *Proceratia caesariella* (Pyralidae)” (collector not indicated).]

kasparyani Narolsky, 1986 — Нарольский, 1986: 79 (*Pristomerus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 3 самца, Украина, Крым, Ялта, 8.07.1977 (Ковалев); 1 самец, Крым, южный берег, Запрудное, 400–600 м, 3.07.1978 (Каспарян).

[*kasparyani* Narolsky, 1986 — Narolsky [Нарольский, 1986: 79] (*Pristomerus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 3 males, Ukraine, Crimea, Yalta, 8.07.1977 (Kovalyov); 1 male, Crimea, southern coast, Zaprudnoye, 400–600 m, 3.07.1978 (Kasparyan).]

kasparyani Narolsky, 2002 — Narolsky, 2002: 98 (*Tersoakus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, “Primor’e, Spassk 25.06.1981 leg. Belokobilskiy”; 1 самка, “Gornotaezhnoe, 20 km SE Ussuriysk, 27.06.81 leg. Kasparyan”; 1 самка, “Khabarovsk, Khekhzir 18 km 5.07.1983 quercus leg. Kasparyan”; 1 самка, “Primorskiy Krai, Anisimovka 11.06.1996 forest, field leg. Zinoviev”; 2 самки, 1 самец, “Primorskiy Krai, near Volno-Nadezhinsk, 4.08.1996 forest, field leg. Belokobilskiy”.

[*kasparyani* Narolsky, 2002 — Narolsky [Narolsky, 2002: 98] (*Tersoakus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, “[Russia], Primor’e, Spassk, 25.06.1981, leg. Belokobilskiy”; 1 female, “[Russia], Gornotayozhnoye, 20 km SE Ussuriysk, 27.06.1981 leg. Kasparyan”; 1 female, “[Russia], Khabarovsk, Khekhzir 18 km 5.07.1983 quercus leg. Kasparyan”; 1 female, “[Russia], Primorskiy Krai, Anisimovka 11.06.1996 forest, field leg. Zinoviev”; 2 female, 1 male, “[Russia], Primorskiy Krai, near Volno-Nadezhinsk, 4.08.1996 forest, field leg. Belokobilskiy”.]

kerzhneri Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 54 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, В оз. Адгийн-Цаган-Нур, 19–20.08.1967 (Кержнер).

[*kerzhneri* Narolsky, 1993 — Narolsky [Нарольский, 1993: 54] (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, Mongolia, Bayanhongor Aimak, E of the lake Adgijn-Tsagaan-Nuur, 19–20.08.1967 (Kerzhner).]

kotenkoi Narolsky, 1990 — Нарольский, 1990 б: 9 (*Nothocremastus*)

Голотип: самка, Армения, оз. Севан, с. Джил, 7.07.81, остепненные склоны (Котенко).

[*kotenkoi* Narolsky, 1990 — Narolsky [Нарольский, 1990 б: 9] (*Nothocremastus*)

Holotype: female, Armenia, Lake Sevan, vil. Dzhil, 7.07.81, steppified slopes (Kotenko).]

longitarsus Narolsky, 1990 — Нарольский [Нарольский, 1990 б: 10] (*Nothocremastus*)
Голотип: самка, Ю-3 берег оз. Баскунчак, Большое Богдо, 150 м, овраг, 23.05.86 (Котенко).

[**longitarsus** Narolsky, 1990 — Narolsky, 1990 б: 10 (*Nothocremastus*)
Holotype: female, [Russian Federation, Astrakhan' Province], SW shore of the Baskunchak Lake, Bol'shoye Bogdo, 150 m, gully, 23.05.86 (Kotenko).]

mongolica Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 52 (*Pharetrophora*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, оазис Эхин-Гол, на *Nitraria*, *Lycium*, *Calligonum*, 11–14.08.1969 (Козлов).

[**mongolica** Narolsky, 1993 — Narolsky [Нарольский, 1993: 52] (*Pharetrophora*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratype: 1 female, Mongolia, Bayanhongor Aimak, oasis Ehingol, on *Nitraria*, *Lycium*, *Calligonum*, 11–14.08.1969 (Kozlov).]

murgabiensis Narolsky, 1990 — Нарольский, 1990 б: 12 (*Nothocremastus*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 2 самца, Туркмения, Ташкепри на р. Мургаб, на белом зонтичном, 4.06.1954 (Тобиас); 2 самки, 3 самца, с такой же этикеткой, как у голотипа и датой 24–27.06.1954, на *Ferula* (Тобиас).

[**murgabiensis** Narolsky, 1990 — Narolsky [Нарольский, 1990 б: 12] (*Nothocremastus*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 1 female, 2 males, Turkmenia, Tashkepri on the river Murgab, on a white umbellate, 4.06.1954 (Tobias); 2 females, 3 males, ibid., 24–27.06.1954, on *Ferula* (Tobias).]

pokozii Narolsky et Protzenko, 1993 — Нарольский, Проценко, 1993: 82 (*Cremastus*)
Голотип: самка, Казахстан, Кустанайская обл., совхоз Притобольский, 25.06.1991 (Проценко).

[**pokozii** Narolsky et Protzenko, 1993 — Narolsky, Protzenko [Нарольский, Проценко, 1993: 82] (*Cremastus*)
Holotype: female, Kazakhstan, Kustanay Province, sovkhoz Pritobol'skiy, 25.06.1991 (Protzenko).]

polita Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 55 (*Pharetrophora*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, Южно-Гобийский аймак, близ пос. Дунд-Гол, 20–21.08.1964 (Зайцев).

[**polita** Narolsky, 1993 — Narolsky [Нарольский, 1993: 55] (*Pharetrophora*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratype: 1 female, [Mongolia], Southern Gobi Aimak, nearby the settlement of Dund-Gol, 20–21.08.1964 (Zaytsev).]

rivalis Narolsky, 1987 — Нарольский, 1987 а: 837 (*Pristomerus*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, Молдавия, Старые Дубоссары, 18.06.1974, лесополоса (Куслицкий); 4 самки, 7 самцов, Украина, Херсонская обл., Черноморский зап-к, 11 и 16.06.1980 (Котенко); 1 самка, Крым, мыс Айя, Ласпи, 21.07.1979 (Котенко).

[**rivalis** Narolsky, 1987 — Narolsky [Нарольский, 1987 а: 837] (*Pristomerus*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 1 female, Moldova, Staryye Dubosari, 18.06.1974, forest belt (Kuslitskiy); 4 females, 7 males, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy Res.,

11 and 16.06.1980 (Kotenko); 1 female, Crimea, Cape Aya, Laspi, 21.07.1979 (Kotenko).]

tegularis Narolsky, 1993 — Нарольский, 1993: 56 (*Pharetrophora*)

Голотип: в коллекции Зоомузея МГУ.

Паратип: 1 самка, Узбекистан, Самарканд, 20.08.1959 (Бронштейн).

[**tegularis** Narolsky, 1993 — Narolsky [Нарольский, 1993: 56] (*Pharetrophora*)

Holotype: in the collection of the Zoological Museum of Moscow State University.

Paratype: 1 female, Uzbekistan, Samarkand, 20.08.1959 (Bronstein).]

tobiasi Narolsky, 1990 — Нарольский, 1990 б: 13 (*Nothocremastus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 2 самца, Туркмения, Ташкепри, пойма р. Мургаб, 11.05.1954, на укропе (Тобиас).

[**tobiasi** Narolsky, 1990 — Narolsky [Нарольский, 1990 б: 13] (*Nothocremastus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, 2 males, Turkmenia, Tashkepri, flood plain of the river Murgab, 11.05.1954, on dill (Tobias).]

tobiasi Narolsky, 2004 — Нарольский, 2004: 40 (*Temelucha*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, 2 самца, Акмолинская обл., оз. Илектыколь, 25.06.1957 (Тобиас); 1 самка, Акмолинская обл., Мугоджары*, верховья р. Аулья, 16.06.1985 (Ермоленко); 1 самка, Херсонская обл., ЧГЗ, Соленоозерный уч., 10.06.1989, разнотравье (Котенко).

Примечание: *в первоначальном описании в этикетке паратипа допущена опечатка, вместо “Каз.ССР, Мугоджары” указана “Акмолинская обл.”.

[**tobiasi** Narolsky, 2004 — Narolsky [Нарольский, 2004: 40] (*Temelucha*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, 2 males, [Kazakhstan], Akmolinsk Province, Lake Ilektykol', 25.06.1957 (Tobias); 1 female, [Kazakhstan], Kaz.S.S.R., Mugodzhary*, upper reaches of the river Aul'ya, 16.06.1985 (Yermolenko); 1 female, [Ukraine], Kherson Province, Ch. S. R. [Chernomorskiy State ReserVe], Solenoozernyy Sec., 10.06.1989 forbs (Kotenko).

Comment: *in the original description there has been a misprint in the label of the paratype: one should read “Kaz.S.S.R., Mugodzhary” instead of “Akmolinsk Province”.]

Подсемейство Metopiinae (составитель В. И. Толканиц)

aenigmatosus Tolkanitz, 1999 — Толканиц, 1999 а: 197 (*Exochus*)

Голотип: самец, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный участок, дуб, 1. 06.1976 (Толканиц).

Паратипы: [Украина], УССР, Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный участок: 3 самца, 3.05.1976; 2 самца, дуб, 25.05.1976; 3 самца, дуб, 27.05.1976 (Толканиц); 4 самца, 28.06.1978 (Котенко); 8 самцов, дуб, 29.05.1976; 7 самцов, 30.05.1976; 16 самцов, 31.05.1976; 1 самец, дуб, 1.06.1976 (Толканиц); 1 самец, 2.06.1976 (Котенко); Херсонская обл., Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский участок: 3 самца, 1.06.1974 (Толканиц); 3 самца, 9.06.1978 (Котенко); 1 самец, Херсонская обл., Генический р-н, о-в Бирючий,

7.06.1979 (Котенко); 1 самец, Запорожская обл., Старо-Бердянское л-во, 11.06.1976 (Толканиц); 1 самец, Крымский заповедник, кордон Аспорт, 2.06.1978 (Котенко); 5 самцов, [Армения], Арм.ССР, окр. Веди, Горованские пески, 12 и 13.06.1977 (Толканиц); [Азербайджан], Аз.ССР, Диабарская котловина, с. Амбурдара, 1600 м, 3.05.1977 (Толканиц).

[*aenigmatosus* Tolkanitz, 1999 — Tolkanitz [Толканиц, 1999 а: 197] (*Exochus*)

Holotype: male, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Soleno-ozernyy Section, oak, 1. 06.1976 (Tolkanitz).

Paratypes: [Ukraine], U.S.S.R., Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Solenoozernyy Section: 3 males, 3.05.1976; 2 males, oak, 25.05.1976; 3 males, oak, 27.05.1976 (Tolkanitz); 4 males, 28.06.1978 (Kotenko); 8 males, oak, 29.05.1976; 7 males, 30.05.1976; 16 males, 31.05.1976; 1 male, oak, 1.06.1976 (Tolkanitz); 1 male, 2.06.1976 (Kotenko); Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Ivano-Rybal'chanskiy Section: 3 males, 1.06.1974 (Tolkanitz); 3 males, 9.06.1978 (Kotenko); 1 male, Kherson Province, Genichesk District, Biryuchi Island, 7.06.1979 (Kotenko); 1 male, Zaporizhya Province, Staro-Berdianskoye Forestry, 11.06.1976 (Tolkanitz); 1 male, Crimean [Krymskiy] Reserve, warden station Asport, 2. 06.1978 (Kotenko); 5 males, [Armenia], ArM.S.S.R., vic. of Vedi, Gorovanskiye Sands, 12 and 13.06.1977 (Tolkanitz); [Azerbaijan], Az.S.S.R., Diabarskaya Depression, vil. of Amburdara, 1600 м, 3.05.1977 (Tolkanitz).]

agilis Tolkanitz, 1986 — Толканиц, 1986: 83 (*Trieces*)

Голотип: 1 самец, Украина, Херсонская обл., Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский участок, 8.09.1978 (Котенко).

Паратипы: 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

[*agilis* Tolkanitz, 1986 — Tolkanitz [Толканиц, 1986: 83] (*Trieces*)

Holotype: 1 male, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Ivano-Rybal'chanskiy Section, 8.09.1978 (Kotenko).

Paratypes: 6 males, with the same label as the holotype.]

antennalis Tolkanitz, 1992 — Толканиц, 1992 б: 89 (*Exochus*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., пос. Нижний Цасучей, 25.07.1990 (Котенко).

[*antennalis* Tolkanitz, 1992 — Tolkanitz, 1992 б: 89 (*Exochus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, settlement of Nizhniy Tsasuchey, 25.07.1990 (Kotenko).]

antis Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 а: 1081 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, [Российская Федерация, Приморье], Кедровая падь, Хасанский р-н, дубняк, 6.07.1981 (Каспарян); 1 самка, [Российская Федерация], Приморский край, Спасск, лес, поляны, куст.[арник], 10–12.07.1993 (Белокобыльский).

[*antis* Tolkanitz, 2003 — Tolkanitz, 2003 а: 1081 (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, [Russia, Primor'ye], Kedrovaya Pad', Khasan District, oak grove, 6.07.1981 (Kasparyan); 1 female, [Russian Federation], Primorskiy Kray, Spassk, forest, glades, sh[rubs], 10–12.07.1993 (Belokobylskij).]

argutus Tolkanitz, 1993 — Толканиц, 1993 а: 98 (*Exochus*)

Голотип: самец, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, 18.06.1985 (Нарольский).

Паратипы: 1 самец [Беларусь], Брестская обл., окр. Каменюки, пойма р. Лесная правая, 5.08.1978 (Толканитц); 1 самец, [Украина], Тернопольская обл., Чемеровецкий р-н, Залучье, толока “Самовита”, 29.07.1988 (Толканитц); 4 самца, [Украина], 25 км СЗ Львова, заповедник Росточье, 12–14.08.1989 (Котенко); 1 самец, [Российская Федерация], Белгородская обл., заповедник Ямская степь, 12.08.1985 (Нарольский); 2 самца [Российская Федерация], Сахалин, Анивский р-н, Новоалександровск, 7.08.1986 (Нестеров).

[argutus Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканитц, 1993 а: 98] (Exochus)

Holotype: male, [Ukraine], Donetsk Province, reserve Khomutovskaya Step', 18.06.1985 (Narolsky).

Paratypes: 1 male [Belarus], Brest Province, vic. of the vil. of Kamenyuki, flood plain of the river Lesnaya Pravaya, 5.08.1978 (Tolkanitz); 1 male, [Ukraine], Terнопіль Province., Chemerovets District, Zaluch'ye, toloka “Samovyta”, 29.07.1988 (Tolkanitz); 4 males, [Ukraine], 25 km NW of Lvov, reserve Rastoch'ye, 12–14. 08.1989 (Kotenko); 1 male, [Russian Federation], Belgorod Province, reserve Yamskaya Step', 12.08.1985 (Narolsky); 2 males [Russian Federation], Sakhalin, Aniva District, Novoaleksandrovsk, 7.08.1986 (Nesterov).]

argutus Tolkanitz — Толканитц: (в печати) (Trieces)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самец, [Российская Федерация, Приморье], Высокогорск, Кавалеровский р-н, 6.06.1985 (Белокобыльский).

[argutus Tolkanitz — Tolkanitz [Толканитц: (in press) (Trieces)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 male, [Russia, Primor'ye], Vysokogorsk, Kavalerovo District, 6.06.1985 (Belokobyl'skij).]

ater Tolkanitz, 1993 — Толканитц, 1993 а: 100 (Exochus)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Якутия, Булунский р-н, Кумаксурт, 20.07.1989 (Цыбульский).

[ater Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканитц, 1993 а: 100] (Exochus)

Holotype: male, [Russian Federation], Yakutia, Bulun District, Kumaksurt, 20.07.1989 (Tsibul'skiy).]

basarukini Tolkanitz, 1993 — Толканитц, 1993 б: 58 (Metopius (Ceratopius))

Голотип: самка, [Российская Федерация], Сахалин, Охинский р-н, среднее течение р. Лангра, 20.08.1992 (Басарукин).

[basarukini Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканитц, 1993 б: 58] (Metopius (Ceratopius))

Holotype: female, [Russian Federation], Sakhalin, Okha District, middle course of the river Langra, 20.08.1992 (Basarukin).]

carens Tolkanitz, 2003 — Толканитц, 2003 в: 85 (Exochus)

Голотип: самка, Украина, Николаевская обл., Черноморский заповедник, Волыжин лес, 10.06.1980 (Котенко).

[carens Tolkanitz, 2003 — Tolkanitz [Толканитц, 2003 в: 85] (Exochus)

Holotype: female, Ukraine, Mykolaiv Province, Chernomorskiy Reserve, Volyzhyn Les [forest], 10.06.1980 (Kotenko).]

certus Tolkanitz, 2003 — Толканитц, 2003 а: 1084 (Exochus)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курильские о-ва, Кунашир, пос. Алехино, 16.08.1988 (Котенко).

Паратип: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

[**certus** Tolkanitz, 2003 — *Tolkanitz* [Толканец, 2003 а: 1084] (*Exochus*)

Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Kunashir Island, settlement of Alyokhino, 16.08.1988 (Котенко).

Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

dauricus Tolkanitz, 1992 — *Tолканец*, 1992 а: 145 (*Triclistus*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Даурский заповедник, Ималкинский участок, 3.07.1990 (Котенко).

[**dauricus** Tolkanitz, 1992 — *Tolkanitz* [Толканец, 1992 а: 145] (*Triclistus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Daurskiy Reserve, Imalkinskiy Section, 3.07.1990 (Котенко).]

derasus Tolkanitz, 2003 — *Tолканец*, 2003 б: 1212 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, [Российская Федерация], Курильские о-ва, Кунашир, вулкан Головнина, 25.07.1973 (Каспарян); 1 самец, Кунашир, Серноводск, 2–7 км южнее, 17.07.1973 (Каспарян).

[**derasus** Tolkanitz, 2003 — *Tolkanitz* [Толканец, 2003 б: 1212] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, [Russia, Kurile Islands], Kunashir Island, volcano Golovnin, 25.07.1973 (Kasparyan); 1 male, Kunashir Island, Sernovodsk, 2–7 km to the south, 17.07.1973 (Kasparyan).]

dilatatus Tolkanitz, 1984 — *Толканец*, 1984: 58 (*Synopsis*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курильские о-ва, о. Кунашир, пос. Серноводск, смешанный лес, 16.06.1976 (Ермоленко).

[**dilatatus** Tolkanitz, 1984 — *Tolkanitz* [Толканец, 1984: 58] (*Synopsis*)

Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Kunashir Island, settlement Sernovodsk, mixed forest, 16.06.1976 (Yermolenko).]

distinctus Tolkanitz, 1986 — *Толканец*, 1986: 85 (*Synopsis*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курилы, о. Итуруп, пос. Иодный, 50 км Ю пос. Буревестник, 30.08.1983 (Ермоленко).

[**distinctus** Tolkanitz, 1986 — *Tolkanitz* [Толканец, 1986: 85] (*Synopsis*)

Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Iturup Island, settlement Iodnyy, 50 km S of the settlement of Burevestnik, 30.08.1983 (Yermolenko).]

ecarinata Tolkanitz, 1986 — *Толканец*, 1986: 83 (*Hypsicera*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Голопристанский р-н, с. Буркуты, 25.03.1978 (Котенко).

Паратипы: 2 самки, Крым, мыс Аяя, с. Ласпи, 21.07.1979 (Котенко).

[**ecarinata** Tolkanitz, 1986 — *Tolkanitz* [Толканец, 1986: 83] (*Hypsicera*)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Golaya Pristan' District, vil. Burkuty, 25.03.1978 (Котенко).

Paratypes: 2 females, Crimea, Cape Aya, vil. Laspi, 21.07.1979 (Котенко).]

ecarinatus Tolkanitz, 1992 — *Толканец*, 1992 а: 142 (*Chorinaeus*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Ононский р-н, 15–18 км ЮЗ Цасучея, 11.07.1990 (Котенко).

[**ecarinatus** Tolkanitz, 1992 — *Tolkanitz* [Толканец, 1992 а: 142] (*Chorinaeus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Onon District, 15–18 km SW of Tsasuchey, 11.07.1990 (Котенко).]

ferus Tolkanitz, 1993 — Толканиц, 1993 а: 103 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: [Российская Федерация], Сахалин: 2 самца, Новоалександровск, 4.07. и 17.07.1986 (Нестеров) и 1 самец, гора Чехова, 14.07.1986 (Нестеров).

[**ferus** Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканиц, 1993 а: 103] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: [Russian Federation], Sakhalin: 2 males, Novoaleksandrovsk, 4.07. and 17.07.1986 (Nesterov) and 1 male, Chekhov Mountain, 14.07.1986 (Nesterov).]

fidus Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 а: 1077 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, [Российская Федерация], Камчатка, Козыревск, лиственн.[ое] разнотр.[авье], 24.07.1985 (Каспарян).

[**fidus** Tolkanitz, 2003 — Tolkanitz [Толканиц, 2003 а: 1077] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 female, [Russian Federation], Kamchatka, Kozyrevsk, br[oad leaved] f[orbs], 24. 07.1985 (Kasparyan).]

flexus Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 а: 1083 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самец, [Российская Федерация], Корфовская, М. Чирки, Ю Хабаровска, 16.07.1983 (Каспарян).

[**flexus** Tolkanitz, 2003 — Tolkanitz [Толканиц, 2003 а: 1083] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 male, [Russian Federation], Korfovskaya, M. Chirki, S of Khabarovsk, 16.07.1983 (Kasparyan).]

gratus Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 а: 1082 (*Exochus*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Сахалин, Новоалександровск, 17.07.1986 (Нестеров).

Паратипы: 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

[**gratus** Tolkanitz, 2003 — Tolkanitz [Толканиц, 2003 а: 1082] (*Exochus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Sakhalin, Novoaleksandrovsk, 17.07.1986 (Nesterov).

Paratypes: 3 males, with the same label as the holotype.]

hirsutus Tolkanitz, 1993 — Толканиц, 1993 а: 100 (*Exochus*)

Голотип: самец [Российская Федерация], Саратовская обл., Вольский р-н, с. Белогорное, 10.06.1986 (Котенко).

[**hirsutus** Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканиц, 1993 а: 100] (*Exochus*)

Holotype: male [Russian Federation], Saratov Province, Vol'sk District, vil. of Belogornoye, 10.06.1986 (Kotenko).]

karazini Tolkanitz, 1993 — Толканиц, 1993 а: 99 (*Exochus*)

Голотип: самец, [Украина], Харьковская обл., Краснокутск, дендропарк, 11.06.1992 (Котенко).

[**karazini** Tolkanitz, 1993 — Tolkanitz [Толканиц, 1993 а: 99] (*Exochus*)

Holotype: male, [Ukraine], Khar'kov Province, Krasnokutsk, dendropark, 11.06.1992 (Kotenko).]

kasparyani Tolkanitz, 2001 — Толканиц, 2001: 1406 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самец, [Российская Федерация], Кильдинстрой, 20 км Ю Мурманск, 15.07.1974 (Каспарян).

[*kasparyani* Tolkanitz, 2001 — *Tolkanitz* [Толканиц, 2001: 1406] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 male, [Russian Federation], Kil'dinstroy, 20 km S of Murmansk, 15.07.1974 (Kasparyan).]

kotenkoi Tolkanitz, 1992 — Толканиц, 1992 а: 145 (*Triclistus*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Челябинская обл., Ильменский заповедник, 21.06.1985 (Котенко).

[*kotenkoi* Tolkanitz, 1992 — *Tolkanitz* [Толканиц, 1992 а: 145] (*Triclistus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Chelyabinsk Province, Il'menskiy Reserve, 21.06.1985 (Kotenko).]

kuslitzkyi Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 а: 1079 (*Exochus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самец, [Российская Федерация], о-в Сахалин, Новоалександровск, 26.07.1988 (Котенко); 1 самец, [Российская Федерация], о-в Сахалин, 6–9 км В Новоалександровска, 11.07.1990 (Басарукин); 1 самец, Украина, Хмельницкая обл., лес в окрестностях с. Белотин, 12.05.1999 (Котенко).

[*kuslitzkyi* Tolkanitz, 2003 — *Tolkanitz* [Толканиц, 2003 а: 1079] (*Exochus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 male, [Russian Federation], Sakhalin Island, Novoaleksandrovsk, 26.07.1988 (Kotenko); 1 male, [Russian Federation], Sakhalin Island, 6–9 km east from Novoaleksandrovsk, 11.07.1990 (Basarukin); 1 male, Ukraine, Khmelnitsk Province, forest in the vicinity of the vil. of Belotin, 12.05.1999 (Kotenko).]

latiareolus Tolkanitz, 2003 — Толканиц, 2003 в: 86 (*Exochus*)

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., пос. Широкий, верховье Кальмиуса, 6.08.1997 (Перепечанко).

Паратипы: 1 самец, Донецкая обл., с. Веселое, берег р. Темрюк, 27.08.1997 (Перепечанко); 1 самец, Запорожская обл., Васильевский р-н, окр. с. Криничное, 15.06.1973 (Толканиц).

[*latiareolus* Tolkanitz, 2003 — *Tolkanitz* [Толканиц, 2003 в: 86] (*Exochus*)

Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, settlement Shirokiy, upper reaches of the river Kalmius, 6.08.1997 (Perepechayenko).

Paratypes: 1 male, Donetsk Province, vil. Vesyoloye, bank of the river Temryuk, 27.08.1997 (Perepechayenko); 1 male, Zaporizhya Province, Vasil'yevka District, vic. of the vil. of Krinichnoye, 15.06.1973 (Tolkanitz).]

meridionalis Tolkanitz, 1977 — Толканиц, 1977: 758 (*Synopsis*)

Голотип: самка, [Украина], Крымский заповедник, кордон Аспорт, 28.06.1976 (Толканиц).

Паратипы: 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

[*meridionalis* Tolkanitz, 1977 — *Tolkanitz* [Толканиц, 1977: 758] (*Synopsis*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimean [Krymskiy] Reserve, warden station Asport, 28.06.1976 (Tolkanitz).

Paratypes: 3 males, with the same label as the holotype.]

monticola Tolkanitz, 1999 — Толканиц, 1999 а: 200 (*Exochus*)

Голотип: самка, Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский р-н, Большой Кетмень, 2000 м, 23.06.1991 (Ермоленко).

[monticola Tolkanitz, 1999 — Tolkanitz [Толканиц, 1999 а: 200] (*Exochus*)
Holotype: female, Kazakhstan, Alma-Ata Province, Uygur District, Bol'shoy Ketmen', 2000 m, 23.06.1991 (Yermolenko).]

obscurus Tolkanitz, 1999 — Толканиц, 1999 а: 200 (*Exochus*)
Голотип: самка, [Венгрия], “Hungary, Magyarszombatfa, 21.06.1994 (Kotenko)”.
Паратипы: 1 самка, “Hungary, Ketvolgy, 22.06.1994 (Kotenko)”; 1 самец, “Hungary, Felsöszölnök, Förökpatak, 25.06.1994 (Narolsky)”; 1 самка, “Hungary, Farkasva, Zsilovea, Feke te-to, 28.06.1994 (Kotenko)”; 1 самка, “Hungary, Apatist venfalva, 30.06.1994 (Kotenko)”.

[obscurus Tolkanitz, 1999 — Tolkanitz [Толканиц, 1999 а: 200] (*Exochus*)
Holotype: female, [Hungary], Hungary, Magyarszombatfa, 21.06.1994 (Kotenko).
Paratypes: 1 female, Hungary, Ketvolgy, 22.06.1994 (Kotenko). 1 male, Hungary, Felsöszölnök, Förökpatak, 25.06.1994 (Narolsky); 1 female, Hungary, Farkasva, Zsilovea, Feke te-to, 28.06.1994 (Kotenko); 1 female, Hungary, Apatist venfalva, 30.06.1994 (Kotenko).]

orientalis Tolkanitz, 1984 — Толканиц, 1984: 57 (*Synopsis*)
Голотип: самец, [Российская Федерация], Курилы, о. Итуруп, пос. Иодный, 30 км Ю пос. Буревестник, 30.08.1983 (Ермоленко).

Паратипы*: 9 самцов, с этикеткой, как у голотипа.
Примечание: *1 самец передан на хранение в коллекцию Г. Таунса (coll. H. Townes, Gainesville, USA).

[orientalis Tolkanitz, 1984 — Tolkanitz [Толканиц, 1984: 57] (*Synopsis*)
Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Iturup Island, settlement Iodnyy, 30 km S of the settlement of Burevestnik, 30.08.1983 (Yermolenko).
Paratypes*: 9 males, with the same label as the holotype.

Comment: *1 male handed over to be kept in the collection of H. Townes (coll. H. Townes, Gainesville, USA).]

orientalis Tolkanitz, 1995 — Толканиц, 1995 б: 121 (*Hypsicera*)
Голотип: самка, [Российская Федерация], Приморье, Анисимовка, 24.06.1975 (Березанцев).

Паратип: 1 самка, Приморье, заповедник Кедровая падь, 12.09.1975 (Березанцев).
[orientalis Tolkanitz, 1995 — Tolkanitz [Толканиц, 1995 б: 121] (*Hypsicera*)
Holotype: female, [Russian Federation], Primor'ye, Anisimovka, 24.06.1975 (Berezantsev).
Paratype: 1 female, Primor'ye, reserve Kedrovaya Pad', 12.09.1975 (Berezantsev).]

pyrellaе Tolkanitz, 1983 — Толканиц, 1983: 956 (*Triclistus*)
Голотип: самка, [Мoldova], МССР, Кишинев, из *Swammerdamia pyrella* Vill., 05.1971 (Ребеза).

Паратипы: 16 самок, с этикеткой, как у голотипа.
[pyrellaе Tolkanitz, 1983 — Tolkanitz [Толканиц, 1983: 956] (*Triclistus*)
Holotype: female, [Moldova], M.S.S.R., Kishinev, ex *Swammerdamia pyrella* Vill., 05.1971 (Rebeza).
Paratypes: 16 females, with the same label as the holotype.]

rugosus Tolkanitz, 2006 — Толканиц, 2006: 280 (*Chorinaeus*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.
Паратипы: [Узбекистан] Ташкент, из куколки *Parapandemis chondrillana* [H.-S.] (Мирзалиева): 1 самка, 10.05.[19]65; 1 самец, 19.05.[19]68.

[**rugosus** Tolkanitz, 2006 — Tolkanitz [Толканец, 2006: 280] (*Chorinaeus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: [Uzbekistan] Tashkent, ex cocoon of *Parapandemis chondrillana* [H.-S.] (Mirzaliyeva): 1 female, 10.05.[19]65; 1 male, 19.05.[19]68.]

selenanae Tolkanitz, 1999 — Толканец, 1999 а: 199 (*Exochus*)

Голотип: самка [Молдова], Молдавия, Панаешты Страшенского р-на, 6.08.1979, яблоня, из *Ancylis selenana* Gn. (Куслицкий).

Паратипы: МССР, Панаешты Страшенского р-на: 1 самка, 22.07.1979 и 1 самка, 31.08.1981, яблоня, из *Ancylis selenana* Gn. (Куслицкий); Оницааны Криулянского р-на: 1 самец, 23.08.1979; 1 самка, 27.08.1979 и 1 самец, 13.09.1978, яблоня, из *A. selenana* Gn. (Куслицкий); 1 самец, Быковец, 27.08.1979, яблоня, из *A. selenana* Gn. (Куслицкий); 1 самка, Дубоссары, 5.06.1974, яблоня, из *A. selenana* Gn. (Талицкий); 2 самца, [Украина], Крым, 6.06.1981 (Туганов); [Украина], Киев, Южная автостанция, яблоневый сад, из *A. selenana* Gn.: 1 самец, 13.08.1984 и 1 самка, 20.08.1984 (Цыбульский); 1 самка, 8.08.1983 (Свиридов). Киев, Теремки, яблон. сад, из *A. selenana* Gn.: 1 самка, 21.07.1983 и 1 самец, 1.08.1984 (Цыбульский); Киев, Новоселки, яблон. сад, 1 самка, 11.05.1984 (Цыбульский).

[**selenanae** Tolkanitz, 1999 — Tolkanitz [Толканец, 1999 а: 199] (*Exochus*)

Holotype: female [Moldova], Moldavia, Panasheshty of Strașeny District, 6.08.1979, apple tree, ex *Ancylis selenana* Gn. (Kuslitskiy).

Paratypes: M.S.S.R., Panasheshty of Strasheny District: 1 female, 22.07.1979 and 1 female, 31.08.1981, apple tree, ex *Ancylis selenana* Gn. (Kuslitskiy); Onitskany of Criuleni District: 1 male, 23.08.1979; 1 female, 27.08.1979 and 1 male, 13.09.1978, apple tree, ex *A. selenana* Gn. (Kuslitskiy); 1 male, Bykovets, 27.08.1979, apple tree, ex *A. selenana* Gn. (Kuslitskiy); 1 female, Dubosari, 5.06.1974, apple tree, ex *A. selenana* Gn. (Talitskiy); 2 males, [Ukraine], Crimea, 6.06.1981 (Tuganov); [Ukraine], Kiev, Southern Bus Station, apple orchard, ex *A. selenana* Gn.: 1 male, 13.08.1984 and 1 female, 20.08.1984 (Tsybul'skiy); 1 female, 8.08.1983 (Sviridov). Kiev, Teremki, apple orchard, ex *A. selenana* Gn.: 1 female, 21.07.1983 and 1 male, 1.08.1984 (Tsybul'skiy); Kiev, Novosyolki, apple orchard, 1 female, 11.05.1984 (Tsybul'skiy).]

semotus Tolkanitz, 1992 — Толканец, 1992 а: 144 (*Metopius (Tylopius)*)

Голотип: самка [Российская Федерация], Уральская обл., 10 км Ю с. Полтавка, 29.05.1986 (Котенко).

[**semotus** Tolkanitz, 1992 — Tolkanitz [Толканец, 1992 а: 144] (*Metopius (Tylopius)*)

Holotype: female [Russian Federation], Ural'sk Province, 10 km S of the vil. of Poltavka, 29.05.1986 (Kotenko).]

signatus Tolkanitz, 1995 — Толканец, 1995 а: 73 (*Trieces*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Оренбургская обл., Первомайский р-н, с. Курлин, 6.06.1986 (Котенко).

Паратипы: 2 самца, этикетка голотипа; 1 самец, Оренбург, пойма р. Урал, 2.06.1985 (Котенко); 1 самец, окр. Оренбурга, степь, 3.06.1985 (Нестеров); 1 самец, [Украина], Донецкая обл., заповедник Каменные могилы, 5.06.1978 (Односум).

[**signatus** Tolkanitz, 1995 — Tolkanitz [Толканец, 1995 а: 73] (*Trieces*)

Holotype: male, [Russian Federation], Orenburg Province, Pervomaysk District, vil. Kurlin, 6.06.1986 (Kotenko).

Paratypes: 2 males, label of the holotype; 1 male, Orenburg, flood plain of the river Ural, 2.06.1985 (Kotenko); 1 male, vic. of Orenburg, steppe, 3.06.1985

(Nesterov); 1 male, [Ukraine], Donetsk Province, reserve Kamennyye Mogily, 5.06.1978 (Odnosum).]

similis Tolkanitz, 1992 — Толканиц, 1992 б: 91 (*Exochus*)

Голотип: самец [Российская Федерация], Читинская обл., Ононский р-н, пос. Цасучей, сосновый бор, 16.07.1990 (Котенко).

Паратипы: [Российская Федерация] Читинская обл., Ононский р-н, пос. Цасучей: 4 самца, 10.07.1990 (Котенко); 3 самца, 16.07.1990 (Котенко); 1 самец, 24.07.1990 (Котенко). Читинская обл., Ононский р-н: 2 самца, 15–18 км ЮЗ Цасучея, 11.07.1990 (Котенко); 1 самец, 25 км ЮЗ Цасучея, 13.07.1990 (Котенко); 1 самец, Читинская обл., пос. Усть-Ималка, 16.07.1990, на свет (Пузанская).

[**similis** Tolkanitz, 1992 — Tolkanitz [Толканиц, 1992 б: 91] (*Exochus*)

Holotype: male [Russian Federation], Chitinsk Province, Onon District, settlement of Tsasuchey, pine stand, 16. 07.1990 (Kotenko).

Paratypes: [Russian Federation] Chitinsk Province, Onon District, settlement of Tsasuchey: 4 males, 10.07.1990 (Kotenko); 3 males, 16.07.1990 (Kotenko); 1 male, 24.07.1990 (Kotenko). Chitinsk Province, Onon District: 2 males, 15–18 km SW of Tsasuchey, 11.07.1990 (Kotenko); 1 male, 25 km SW of Tsasuchey, 13.07.1990 (Kotenko); 1 male, Chitinsk Province, settlement of Ust'-Imalka, 16.07.1990, on light (Puzanskaya).]

tauricus Tolkanitz, 2006 — Толканиц, 2006: 279 (*Triclistus*)

Голотип: самка, Украина, Крым, окр. Коктебеля, 5.07.2001 (Завада).

[**tauricus** Tolkanitz, 2006 — Tolkanitz [Толканиц, 2006: 279] (*Triclistus*)

Holotype: female, Ukraine, Crimea, vic. of Koktebel', 5.07.2001 (Zavada).]

taetricus Tolkanitz, 1995 — Толканиц, 1995 а: 76 (*Chorinaeus*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Челябинская обл., Ильменский заповедник, 21.06.1985 (Котенко).

[**taetricus** Tolkanitz, 1995 — Tolkanitz [Толканиц, 1995 а: 76] (*Chorinaeus*)

Holotype: male, [Russian Federation], Chelyabinsk Province, Il'menskiy Reserve, 21.06.1985 (Kotenko).]

talitzkii Tolkanitz, 1983 — Толканиц, 1983: 954 (*Triclistus*)

Голотип: самка, [Молдова] МССР, Кишинев, 6.04.1966, из *Simaethis pariana* (Талицкий).

Паратипы: из *S. pariana*: Кишинев, 1 самка, 9.04.1966; 1 самка, 3.05.1966; 5 самок, 6.06.1966; 2 самки, 11.08.1966; 3 самки, 15.08.1966; 1 самка, 8.07.1967; 1 самка, 9.07.1967; 1 самка, 3.08.1967; 1 самка, 7. 8.1967; 1 самка, 9.08.1967; 1 самка, 11.08.1967; 1 самка, 12.08.1967; 1 самка, 14.08.1967; 1 самка, 15.08.1967; 1 самка, 17.08.1967; 1 самка, 18.08.1967; 1 самка, 25.08.1967; Кицканы, 1 самка, 27.06.1966; 1 самка, 28.06.1966; 1 самка, 30.06.1966; Яловены, 1 самка, 7.08.1967; 2 самки, 8.08.1967; 1 самка, 16.08.1967; 1 самка, 18.08.1967 (Талицкий).

[**talitzkii** Tolkanitz, 1983 — Tolkanitz [Толканиц, 1983: 954] (*Triclistus*)

Holotype: female, [Moldova], M.S.S.R., Kishinev, 6.04.1966, ex *Simaethis pariana* (Talitskiy).

Paratypes: ex *S. pariana*: Kishinev, 1 female, 9.04.1966; 1 female, 3.05.1966; 5 females, 6.06.1966; 2 females, 11.08.1966; 3 females, 15.08.1966; 1 female, 8.07.1967; 1 female, 9.07.1967; 1 female, 3.08.1967; 1 female, 7.08.1967; 1 female, 9.08.1967; 1 female, 11.08.1967; 1 female, 12.08.1967; 1 female, 14.08.1967; 1 female, 15.08.1967; 1 female, 17.08.1967; 1 female, 18.08.1967; 1 female, 25.08.1967; Kitskany, 1 female, 27.06. 1966; 1 female, 28.06.1966; 1 female,

30.06.1966; Ialoveni, 1 female, 7.08.1967; 2 females, 8.08.1967; 1 female, 16.08.1967; 1 female, 18.08.1967 (Talitskiy).]

tectus Tolkanitz, 1993 — Толканец, 1993 а: 103 (*Exochus*)

Голотип: самец, в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самец, [Российская Федерация], Камчатка, Козыревск, лиственничный лес, 13.07.1978 (Каспарян).

[**tectus** Tolkanitz, 1993 — *Tolkanitz* [Толканец, 1993 а: 103] (*Exochus*)

Holotype: male, in the collection of ZISP.

Paratype: 1 male, [Russian Federation], Kamchatka, Kozyrevsk, larch forest, 13.07.1978 (Kasparyan).]

variegatus Tolkanitz, 1993 — Толканец, 1993 а: 102 (*Exochus*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Курилы, Парамушир, пос. Северокурильск, 24.07.1978 (Ермоленко).

Паратип: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

[**variegatus**, Tolkanitz, 1993 — *Tolkanitz* [Толканец, 1993 а: 102] (*Exochus*)

Holotype: male, [Russian Federation], Kurile Islands, Paramushir, settlement of Severokuril'sk, 24.07.1978 (Yermolenko).

Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

varipes Tolkanitz, 1993 — Толканец, 1993 а: 102 (*Exochus*)

Голотип: самец, [Российская Федерация], Сахалин, Анивский р-н, 6—9 км В пос. Новоалександровска, 14.07.1990 (Басарукин).

Паратипы: 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Примечание: в типовой серии 3 самца, в первоначальном описании ошибочно указано 4 самца.

[**varipes** Tolkanitz, 1993 — *Tolkanitz* [Толканец, 1993 а: 102] (*Exochus*)

Holotype: male, [Russian Federation], Sakhalin, Aniva District, 6—9 km E of the settlement Novoaleksandrovsk, 14.07.1990 (Basarukin).

Paratypes: 2 males, with the same label as the holotype.

Comment: the type series contains 3 males, the original description indicates erroneously 4 males.]

vexator Tolkanitz, 1993 — Толканец, 1993 а: 104 (*Exochus*)

Голотип: самка, МССР [Молдова], окр. Бендера, 2.07.1978 (Котенко).

Паратипы: МССР [Молдова], 1 самка, окр. Бендера, 2.07.1978 (Котенко); 1 самец, МССР, заповедник Кодры, 1.06.1983 (Котенко); 1 самка, МССР, Кишинев, березовый лес, 10.08.1982 (Нарольский); 1 самка, [Украина], окр. Ужгорода, 3.07.1986 (Толканец); 1 самец, АзССР [Азербайджан], Лерикский р-н, с. Госмолян, 14.06.1981 (Котенко).

[**vexator** Tolkanitz, 1993 — *Tolkanitz* [Толканец, 1993 а: 104] (*Exochus*)

Holotype: female, M.S.S.R. [Moldova], vic. of Bendery, 2.07.1978 (Kotenko).

Paratypes: M.S.S.R. [Moldova], 1 female, vic. of Bendery, 2.07.1978 (Kotenko); 1 male, M.S.S.R., reserve Kodry, 1.06.1983 (Kotenko); 1 female, M.S.S.R., Kishinev, birch forest, 10.08.1982 (Narolsky); 1 female, [Ukraine], vic. of Uzhgorod, 3.07.1986 (Tolkanitz); 1 male, Az.S.S.R. [Azerbaijan], Lerik District, vil. Gosmolyan, 14.06.1981 (Kotenko).]

victorovi Tolkanitz, 1992 — Толканец, 1992 а: 144 (*Metopius (Tylopius)*)

Голотип: самка [Российская Федерация], Читинская обл., правый берег Онона, пос. Цасучей, 30.07.1990 (Котенко).

Паратипы: 1 самка, этикетка голотипа. 1 самец, Читинская обл., хр. Адон-Чолон, Н = 1100 м, 31.07.1990 (Котенко).

[*victorovi* Tolkanitz, 1992 — Tolkanitz [Толканц, 1992 а: 144] (*Metopius (Tylopius)*)

Holotype: female [Russian Federation], Chitinsk Province, left bank of the river Onon, settlement of Tsasuchey, 30.07.1990 (Kotenko).

Paratypes: 1 female, label of the holotype; 1 male, Chitinsk Province, Adon-Cholon Range, Н = 1100 м, 31.07.1990 (Kotenko).]

Подсемейство Orthocentrinae (составитель Н. Б. Нарольский)

obscura Rossem, 1991 — Rossem, 1991: 31 (*Plectiscidea*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Якутия, Усть-Ленский зап-к, кордон Белая скала, 15.08.1989 (Цыбульский).

Паратипы: 2 самки, с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, Якутия, Усть-Ленский зап-к, о. Тас-Ары, 13.08.1989 (Цыбульский); 2 самки, там же, о. Тит-Ары, 12.08.1989 (Цыбульский).

[*obscura* Rossem, 1991: 31 (*Plectiscidea*)

Holotype: female [Russian Federation], Yakutia, Ust'-Lenskiy Reserve, warden station "Belya Skala", 15.08.1989 (Tzybul'skiy).

Paratypes: 2 females, label of the holotype; 2 females, Yakutia, Ust'-Lenskiy reservation, Tas-Ary Island, 13.08.1989 (Tzybul'skiy); 2 females, ibid., Tit-Ary Island, 12.08.1989 (Tzybul'skiy).]

paradoxus Rossem, 1991 — Rossem, 1991: 33 (*Aniseres*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], ЯА ССР [Якутская автономная республика], Усть-Ленский зап-к, устье р. Булункаан-Юэрge, 23.07.1988 (Цыбульский).

Паратипы: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самец, [Российская Федерация], Якутия, дельта р. Лены, р. Булкур, цветущее разнотравье, 13.08.1989 (Цыбульский).

[*paradoxus* Rossem, 1991: 33 (*Aniseres*)

Holotype: female, [Russian Federation], Ya. A.S.S.R. [Yakut Autonomous Republic], Ust'-Lenskiy Res., mouth of the river Bulunkaan-Yuerge, 23.07.1988 (Tsybul'skiy).

Paratypes: 1 female, with the same label as the holotype; 1 male, [Russia], Yakutia, delta of the Lena River, river Bulkur, flowering forbs, 13.08.1989 (Tsybul'skiy).]

truculenta Rossem, 1991 — Rossem, 1991: 37 (*Eusterinx*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], ЯА ССР [Якутская автономная республика], Булунский р-н, Кумахсурт, кошение по разнотравью, 17.07.1988 (Цыбульский).

[*truculenta* Rossem, 1991: 37 (*Eusterinx*)

Holotype: female, [Russian Federation], Ya. A.S.S.R. [Yakut Autonomous Republic], Bulun District, Kumakhsurt, sweeping on forbs, 17.07.1988 (Tsybul'skiy).]

similis Rossem, 1991 — Rossem, 1991: 36 (*Eusterinx*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Якутия, дельта р. Лены, р. Булкур, 13.08.1989 (Цыбульский).

[*similis* Rossem, 1991: 36 (*Eusterinx*)

Holotype: female, [Russian Federation], Yakutia, delta of the Lena River, river Bulkur, 13.08.1989 (Tsybul'skiy).]

spuria Rossem, 1991 — Rossem, 1991: 33 (*Plectiscidea*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Якутия, дельта р. Лены, р. Булкур, 13.08.1989 (Цыбульский).

Паратипы: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, Якутия, Усть-Ленский зап-к, кордон Белая скала, 7.07.1989 (Цыбульский); 1 самка, там же, 6.08.1989 (Цыбульский).

[*spuria* Rossem, 1991: 33 (*Plectiscidea*)

Holotype: female, [Russian Federation], Yakutia, delta of the Lena River, river Bulkur, 13.08.1989 (Tsybul'skiy).

Paratypes: 1 female, with the same label as the holotype; 1 female, Yakutia, Ust'-Lenskiy Res., warden station Belya Skala, 7.07.1989 (Tsybul'skiy); 1 female, ibid., 6.08.1989 (Tsybul'skiy).]

Подсемейство Pherhombinae (составитель В. И. Толканиц)

dolini Tolkanitz et Narolsky, 2005 — Tolkanitz, Narolsky, Perkovsky, 2005: 512 (*Pherhombus*)

Голотип: самец, № Д-2191; Украина, ровенский янтарь, поздний эоцен.

[*dolini* Tolkanitz et Narolsky, 2005 — Tolkanitz, Narolsky, Perkovsky, 2005: 512 (*Pherhombus*)

Holotype: male, N Д-2191; Ukraine, Rovno amber, Late Eocene.]

ЛИТЕРАТУРА

- Зерова М. Д., Толканиц В. И., Котенко А. Г., Нарольский Н. Б. и др. Энтомофаги вредителей яблони Юго-Запада СССР. Подсемейство Cremastinae // Киев : Наук. думка, 1992. — 276 с.
- Каспарян Д. Р., Толканиц В. И. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство Tryphoninae: трибы Sphinctini, Phytodietini, Oedomopsini, Tryphonini (дополнение), Idiogrammatini. Подсемейства Eucerotinae, Adelognatinae (дополнение), Townesioninae. — СПб. : Наука, 1999. — 404 с. — (Фауна России и сопредельных стран. Нов. сер., № 143; Насекомые перепончатокрылые; Т. 3, вып. 3).
- Нарольский Н. Б. Новый вид рода Pristomerus (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Крыма // Вестн. зоологии. — 1986. — 20, № 1. — С. 79–80.
- Нарольский Н. Б. Обзор ихневмонид рода Pristomerus Curtis (Hymenoptera, Ichneumonidae) европейской части СССР // Энтомол. обозрение. — 1987 а. — 66, вып. 4. — С. 827–840.
- Нарольский Н. Б. Новый вид наездника рода Temelucha Forst. (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Фауна и биоценотические связи насекомых Украины. — Киев : Наук. думка, 1987 б. — С. 46–48.
- Нарольский Н. Б. К ревизии наездников подсемейства Cremastinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1990 а. — 69, № 11. — С. 70–82.
- Нарольский Н. Б. Наездники рода Nothocremastus (Hymenoptera: Ichneumonidae) фауны СССР // Вестн. зоологии. — 1990 б. — 24, № 2. — С. 3–15.

- Нарольский Н. Б.** Новый палеарктический род наездников подсемейства Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Журн. Укр. ентомол. тов-ва. — 1993. — № 1(2). — С. 41—58.
- Нарольский Н. Б.** Новый вид наездников-кремастин рода Pimplomorpha (Hymenoptera: Ichneumonidae, Cremastinae) с Мадагаскара // Зоол. журн. — 2003. — 82, № 6. — С. 672—676.
- Нарольский Н. Б.** Новый вид рода Temelucha Forster и таксономические замечания о статусе двух палеарктических видов наездников подсем. Cremastinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) // Тр. Рус. энтомол. об-ва. — 2004. — 75, № 1. — С. 39—42.
- Нарольский Н. Б., Проценко И. А.** Новый вид рода Cremastus (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Казахстана // Вестн. зоологии. — 1993. — 27, № 3. — С. 82—84.
- Толканиц В. И.** Два новых вида рода Netelia (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Зоол. журн. — 1971. — 50, № 8. — С. 1257—1259.
- Толканиц В. И.** Ревизия рода Netelia (Hymenoptera, Ichneumonidae) и обзор видов фауны СССР // Зоол. журн. — 1974. — 53, № 3. — С. 376—393.
- Толканиц В. И.** Новый вид наездников рода Synosis Townes (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Крыма // Докл. АН УССР. Сер. Б. — 1977. — № 8. — С. 757—759.
- Толканиц В. И.** Новый вид наездников рода Phytodietus Gravenhorst с Кавказа (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Докл. АН УССР. Сер. Б. — 1979. — № 6. — С. 488—489.
- Толканиц В. И.** Новый вид наездников рода Netelia Gray (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Таджикистана // Изв. АН Тадж. ССР. Отд. биол. наук. — 1980. — № 1(78). — С. 101—102.
- Толканиц В. И.** Наездники рода Netelia Gray (Hymenoptera, Ichneumonidae) с Дальнего Востока // Перепончатокрылые Дальнего Востока. — Владивосток, 1981. — С. 26—40.
- Толканиц В. И.** Новые виды наездников рода Triclistus (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Молдавии // Зоол. журн. — 1983. — 62, № 6. — С. 954—956.
- Толканиц В. И.** Новые и малоизвестные палеарктические виды наездников рода Synosis Townes (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Таксономия и зоогеография насекомых. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 57—61.
- Толканиц В. И.** Новые палеарктические виды наездников подсемейства Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Вестн. зоологии. — 1986. — 20, № 4. — С. 83—86.
- Толканиц В. И.** Новые палеарктические виды наездников подсемейства Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Зоол. журн. — 1992 а. — 71, № 3. — С. 142—146.
- Толканиц В. И.** Наездники подсемейства Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) Забайкалья // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. — М. : Изд-во Центральной науч.-исслед. лаборатории охотничьего хозяйства и заповедников, 1992 б. — Вып. 1. — С. 86—93.
- Толканиц В. И.** Новые палеарктические виды наездников рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) // Зоол. журн. — 1993 а. — 72, № 3. — С. 92—105.
- Толканиц В. И.** Новые палеарктические виды наездников рода Metopius (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Вестн. зоологии. — 1993 б. — 27, № 5. — С. 57—59.

- Толканиц В. И.** Новые палеарктические виды наездников подсемейства Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Зоол. журн. — 1995 а. — 74, № 3. — С. 73–79.
- Толканиц В. И.** Наездники рода Hypsicera (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1995 б. — 74, № 5. — С. 120–123.
- Толканиц В. И.** Новые и малоизвестные палеарктические виды наездников рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) // Зоол. журн. — 1999 а. — 78, № 2. — С. 191–201.
- Толканиц В. И.** Новые данные по фауне ихневмонид рода Netelia (Hymenoptera, Ichneumonidae) Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1999 б. — 78, № 5. — С. 633–634.
- Толканиц В. И.** Новые виды наездников рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) из России и Монголии // Зоол. журн. — 2001. — 80, № 11. — С. 1404–1408.
- Толканиц В. И.** Новые виды наездников рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) с Дальнего Востока России. Сообщение 1 // Зоол. журн. — 2003 а. — 82, № 9. — С. 1075–1085.
- Толканиц В. И.** Новые виды наездников рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) с Дальнего Востока России. Сообщение 2 // Зоол. журн. — 2003 б. — 82, № 10 — С. 1211–1214.
- Толканиц В. И.** Два новых вида рода Exochus (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Украины // Вестн. зоологии. — 2003 в. — 37, № 2. — С. 85–87.
- Толканиц В. И.** Подсем. Metopiinae — Metopiniны // Определитель насекомых Дальнего Востока России. — Владивосток : Дальнаука — (В печати).
- Толканиц В. И.** Два новых палеарктических вида наездников подсемейства Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Вестн. зоологии. — 2006. — 40, № 3. — С. 279–281.
- Khalaim A. I.** Review of the Palaearctic subgenus Rugodiaparsis Horstmann, 1971 of the genus Probles Forster, 1869 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tersilochinae) // Russian Entomol. J. — 2003. — 12, N 1. — P. 75–78.
- Narolsky N. B.** Tersoakus gen. nov., a new genus of cremastine wasps from the Russian Far East (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cremastinae) // Zool. Med. Leiden. — 2002. — 76. — P. 97–102.
- Narolsky N. B.** A new species of Cremastine-wasp of the Genus Pimplomorpha from Madagaskar (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) // Зоол. журн. — 2003. — 82, № 6 — P. 672–676.
- Narolsky N. B., Schönitzer K.** A new palearctic genus of Cremastine wasps from the Flats of the Danube Delta (Hymenoptera: Ichneumonidae, Cremastinae) // Entomofauna. — 2001. — 22, N 8. — P. 197–204.
- Narolsky N. B., Schönitzer K.** Eine neue Art der Gattung Pharetrophora Narolsky aus dem Iran (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) // Spixiana. — 2003. — 26, N 2. — P. 155–158.
- Rossem G. van.** New Oxytorinae from Siberia, with revised keys to Plectiscidea Viereck and Eusterinx Foerster s. l. (Hymenoptera: Ichneumonidae) // Zool. Mededelingen. — 1991. — 65. — S. 25–38.
- Tolkanitz V. I., Narolsky N. B., Perkovsky E. E.** A new species of parasitic wasp of the genus Pherhombus (Hym., Ich., Pherhombinae) from the Rovno Amber // Paleontol. J. — 2005. — 39, N 5. — P. 511–513.

СЕМЕЙСТВО BRACONIDAE (составитель А. Г. Котенко)

Подсемейство Rhyssalinae

vernalis *Belokobylskij*, 1994 — Белокобыльский, 1994: 47–50 (*Pseudobathystomus*)
Голотип: самка, [Российская Федерация], о. Сахалин, Анивский р-н, с. Урожайное, 21.05.1976 (Ермоленко).

Паратип: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

[**vernalis** *Belokobylskij*, 1994 — *Belokobylskij* [Белокобыльский, 1994: 47–50
(*Pseudobathystomus*)

Holotype: female, [Russian Federation], Sakhalin Island, Aniva District, vil. Urozhaynoye, 21.05.1976 (Yermolenko).

Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

Подсемейство Helconinae

nigripedalis *Belokobylskij*, 1990 — Белокобыльский, 1990: 113 (*Diospilus*)
Голотип: самка, Сахалин, Анивский р-н, с. Урожайное, 21.05.1976 (Ермоленко).

Паратипы: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип; 4 самки, Сахалин, Анивский р-н, с. Урожайное, 23.05.1976 (Богданович); 1 самец, Сахалин, Анивский р-н, с. Урожайное, 23.05.1976 (Богданович); 1 самка, Сахалин, Невельск, 29.05.1976 (Ермоленко); 1 самец, Сахалин, Новоалександровск, 27.05.1987 (Нестеров); 1 самец, Сахалин, Анивский р-н, с. Ключи, 23.05.1987 (Нестеров).

[**nigripedalis** *Belokobylskij*, 1990 — *Belokobylskij* [Белокобыльский, 1990: 113]
(*Diospilus*)

Holotype: female, Sakhalin, Aniva District, vil. Urozhaynoye, 21.05.1976 (Yermolenko).

Paratypes: 1 male, with the same label as the holotype; 4 females, Sakhalin, Aniva District, vil. Urozhaynoye, 23.05.1976 (Bogdanovich); 1 male, Sakhalin, Aniva District, vil. Urozhaynoye, 23.05.1976 (Bogdanovich); 1 female, Sakhalin, Nevel'sk, 29.05.1976 (Yermolenko); 1 male, Sakhalin, Novoaleksandrovsk, 27.05.1987 (Nesterov); 1 male, Sakhalin, Aniva District, vil. Klyuchi, 23.05.1987 (Nesterov).]

ussuriensis *Belokobylskij*, 1990 — Белокобыльский, 1990: 115 (*Diospilus*)

Голотип: самка, Приморский край, Уссурийский з-к, ур. Старая база, 11.08.1986 (Котенко).

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

[**ussuriensis** *Belokobylskij*, 1990 — *Belokobylskij* [Белокобыльский, 1990: 115]
(*Diospilus*)

Holotype: female, Primorskiy Kray, Ussuriyskiy Reserve, locality “Staraya Baza”, 11.08.1986 (Kotenko).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

Подсемейство Orgilinae

sudzuche *Belokobylskij et Taeger, 1996* — *Belokobylskij, Taeger, 1996*: 149–151 (*Orgilus*)
Голотип: самка, [Российская Федерация], Приморский край, Лазовский зап-к, с. Беневское, пойма р. Киевки, 18.08.1986 (Котенко).

[**sudzuche** *Belokobylskij et Taeger, 1996* — *Belokobylskij, Taeger, 1996*: 149–151
(*Orgilus*)
Holotype: female, [Russian Federation], Primorskiy Kray, Lazovskiy Reserve, vil. Benevskoye, flood plain of the river Kievka, 18.08.1986 (Kotenko).]

Подсемейство Cheloninae

ermolenkoi *Tobias, 2001* — *Tobiac, 2001*: 20 (*Microchelonus*)

Голотип: самка, [Украина], Киев, Дарницкий лес, по ручью, ольха, береза, 17.08.1975 (Ермоленко).

[**ermolenkoi** *Tobias, 2001* — *Tobias* [*Tobiac, 2001*: 20] (*Microchelonus*)
Holotype: female, [Ukraine], Kiev, Darnitsa Forest, along a stream, alder, birch, 17.08.1975 (Yermolenko).]

karadagensis *Tobias, 2001* — *Tobiac, 2001*: 19 (*Microchelonus*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, Карадаг, окр. биостанции, 10.06.1979 (Котенко).

Паратип: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

[**karadagensis** *Tobias, 2001* — *Tobias* [*Tobiac, 2001*: 19] (*Microchelonus*)
Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Karadag, vic. of the biostation, 10.06.1979 (Kotenko).

Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

tauricola *Tobias, 2001* — *Tobiac, 2001*: 17 (*Microchelonus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, [Украина], Крым, Карадаг, 14.05.1970 (Тобиас).

[**tauricola** *Tobias, 2001* — *Tobias* [*Tobiac, 2001*: 17] (*Microchelonus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, [Ukraine], Crimea, Karadag, 14.05.1970 (Tobias).]

Подсемейство Microgastrinae

alarius *Kotenko, 1986* — *Котенко, 1986*: 23 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea alaria**

Голотип: самка, Азербайджан, г. Гобустан, степь, овраг, 28.05.1981 (Котенко).

Паратипы: 3 самки, 3 самца, с той же этикеткой, что и голотип.

[**alarius** *Kotenko, 1986* — *Kotenko* [*Котенко, 1986*: 23] (*Apanteles*) =
*Dolichogenidea alaria**

Holotype: female, Azerbaijan, Qobustan, steppe, gully, 28.05.1981 (Kotenko).

Paratypes: 3 females, 3 males, with the same label as the holotype.]

azovicus *Kotenko, 1986* — *Tobiac, Белокобыльский, Котенко, 1986*: 442 (*Apanteles*) =
*Dolichogenidea azovica**

Голотип: самка, УССР [Украина], Херсонская обл., Арабатская стрелка, 25 км от Геническа, 29.06.1979 (Котенко).

* Все отмеченные звездочкой виды браконид перенесены Е. Паппом (Papp, 1988) в другие роды соответственно системе Мейсона (Mason).

Паратипы: 7 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 8 самок, [Украина], Запорожская обл., Приморский р-н, Обиточная коса, 27.06.1979 (Котенко).

[azovicus Kotenko, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko* [*Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 442] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea azovica**

Holotype: female, U.S.S.R. [Ukraine], Kherson Province, Arabatskaya Strelka [Spit], 25 km from Genichesk, 29.06.1979 (Kotenko).

Paratypes: 7 females, with the same label as the holotype; 8 females, [Ukraine], Zaporizhya Province, Primorsk District, Obitochnaya Kosa [Spit], 27.06.1979 (Kotenko).]

basarukini Kotenko, 1993 — *Kotenko*, 1993: 31 (*Hygropilis*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Сахалин, Охинский р-н, пос. Мосальво, 18.08.1991 (Басарукин).

Паратипы: 11 самок, 14 самцов, с той же этикеткой, что и голотип.

[basarukini Kotenko, 1993 — *Kotenko* [*Kotenko*, 1993: 31] (*Hygropilis*)

Holotype: female, [Russian Federation], Sakhalin, Okha District, settlement Moskal'vo, 18.08.1991 (Basarukin).

Paratypes: 11 females, 14 males, with the same label as the holotype.]

batrachedrae Kotenko, 1992 — *Kotenko*, 1992: 100 (*Apanteles*) = *Choeras batrachedrae*, comb. n.

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 5 самок, 1 самец, с этикеткой голотипа: [Российская Федерация], Приморский край, окр. Уссурийска, ГТС [Горно-таежная станция], из гус. *Batrachedra albicapitella* Sin., 16.06.1983 (Синев); 1 самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Ононский р-н, 15 км Ю-З Цасучея, опушка бора, 11.07.1990 (Котенко).

[batrachedrae Kotenko, 1992 — *Kotenko* [*Kotenko*, 1992: 100] (*Apanteles*) = *Choeras batrachedrae*, comb. n.

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 5 females, 1 male, with the same label as the holotype: [Russian Federation], Primorskiy Kray, vic. of Ussuriysk, GTS [Mountain-Taiga Station], ex larvae of *Batrachedra albicapitella* Sin., 16.06.1983 (Sinyov); 1 female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Onon District, 15 km SW of Tsasuchey, fringe of pine stand, 11.07.1990 (Kotenko).]

benkevitshi Kotenko, 1986 — *Tobiac, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 443 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea benkevitshi**

Голотип: самка, [Украина], Крым, Ангарский перевал, лиственний лес, 11.07.1979 (Котенко).

[benkevitshi Kotenko, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko* [*Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 443] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea benkevitshi**

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Angarskiy mountain pass, broad-leaved forest, 11.07.1979 (Kotenko).]

blandus Tobias et Kotenko, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 422 (*Apanteles*) = *Illidops blandus*, comb. n.

Голотип: самка, Таджикистан, окр. Куляба, 18.07.1933 (Попов).

Примечание: в первоначальном описании не приведен материал. Согласно этикетке материал приводится здесь.

[blandus Tobias et Kotenko, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko* [*Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 422] (*Apanteles*) = *Illidops blandus*, comb. n.

Holotype: female, Tajikistan, vic. of Kūlob [Kulyab], 18.07.1933 (Popov).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

borysthenicus Kotenko, 1987 — *Kotenko*, 1987: 48 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea borysthenica**

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский участок, разнотравье, 23.08.1978 (Котенко).

Паратипы: 3 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

[**borysthenicus** Kotenko, 1987 — *Kotenko* [*Kotenko*, 1987: 48] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea borysthenica**

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Ivanovo-Rybal'chanskiy Section, forbs, 23.08.1978 (Kotenko).

Paratypes: 3 females, with the same label as the holotype.]

buteonis Kotenko, 1986 — *Tobiac*, Белокобыльский, *Kotenko*, 1986: 424 (*Apanteles*) = *Illidops buteonis**

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., Краснолиманский р[айо]н, с. Кривая Лука, 22.07. 1982 (Котенко).

Примечание: в первоначальном описании не приведен материал. Согласно этикетке материал приводится здесь.

[**buteonis** Kotenko, 1986 — *Tobias*, *Belokobylskij*, *Kotenko* [*Tobiac*, Белокобыльский, *Kotenko*, 1986: 424] (*Apanteles*) = *Illidops buteonis**

Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, Krasnyy Liman D[istic]t, vil. Krivaya Luka, 22.07. 1982 (Kotenko).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

gnarus Tobias et Kotenko, 1984 — *Tobiac*, *Kotenko*, 1984: 62 (*Apanteles*) = *Choeras gnarus**

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., Славянский р-н, с. Богородичное, 14.07.1982 (Котенко).

Паратипы: 4 самки, с той же этикеткой, что и голотип; 4 самки, [Белоруссия], Гомельская обл., берег р. Припяти в 25 км ниже г. Петриков, 17.07.1979 (Котенко).

[**gnarus** Tobias et Kotenko, 1984 — *Tobias*, *Kotenko* [*Tobiac*, *Kotenko*, 1984: 62] (*Apanteles*) = *Choeras gnarus**

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, Slavyansk District, vil. Bogorodichnoye, 14.07.1982 (Kotenko).

Paratypes: 4 females, with the same label as the holotype; 4 females, [Belorussia], Gomel' Province, bank of the river Pripyat' 25 km lower of the town of Petrikov, 17.07.1979 (Kotenko).]

gobustanicus Kotenko, 1986 — *Kotenko*, 1986: 22 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea gobustanica**

Голотип: самка, Азербайджан, г. Гобустан, степь, овраг, 28.05.1981 (Котенко).

Паратипы: 1 самка, 2 самца, с той же этикеткой, что и голотип.

[**gobustanicus** Kotenko, 1986 — *Kotenko* [*Kotenko*, 1986: 22] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea gobustanica**

Holotype: female, Azerbaijan, Qobustan, steppe, gully, 28.05.1981 (Kotenko).

Paratypes: 1 female, 2 males, with the same label as the holotype.]

golovushkini Kotenko, 1992 — Котенко, 1992: 101 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea golovushkini*, comb. n.

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Даурский заповедник, 25 км В с. Кулусутай, г. Куку-Хадан, 2.08.1990 (Котенко).

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

[**golovushkini** Kotenko, 1992 — Kotenko [Котенко, 1992: 101] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea golovushkini*, comb. n.]

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Daurskiy Reserve, 25 km E of the vil. Kulusutay, Kuku-Khadan Mountain, 2.08.1990 (Kotenko).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

gratus Kotenko, 1986 — Котенко, 1986: 24 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea grata**

Голотип: самка, [Украина], Крым, гора Чатырдаг, кордон Суат, верхняя граница леса, 15.07.1979 (Котенко).

Паратипы: 3 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

[**gratus** Kotenko, 1986 — Kotenko [Котенко, 1986: 24] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea grata**]

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Chatyrdag Mountain, warden station Suat, upper tree line, 15.07.1979 (Kotenko).

Paratypes: 3 females, with the same label as the holotype.]

hirtariae Kotenko et Tobias, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 376 (*Apanteles*) = *Protapanteles hirtariae**

Голотип: самка, [Российская Федерация], Волгоградская обл., из гусеницы *Biston hirtaria* Cl., 26.06.1963 (сборщик не указан).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

[**hirtariae** Kotenko et Tobias, 1986 — Tobias, Belokobylyskij, Kotenko [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 376] (*Apanteles*) = *Protapanteles hirtariae**]

Holotype: female, [Russian Federation], Volgograd Province, ex caterpillar of *Biston hirtaria* Cl., 26.06.1963 (collector not indicated).

Paratypes: 1 female, 1 male, with the same label as the holotype.]

horaeus Kotenko, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 455 (*Apanteles*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный участок, 6.05.1982 (Котенко).

Паратипы: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский участок, 25.04.1983 (Нестеров); 1 самка, [Украина], Николаевская обл., Первомайский р-н, с. Чаусово, бер. Ю. Буга, 24.04. 1983 (Нестеров).

Примечание: в первоначальном описании не приведен материал. Согласно этикетке материал приводится здесь.

[**horaeus** Kotenko, 1986 — Tobias, Belokobylyskij, Kotenko [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 455] (*Apanteles*)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Solenoozernyy Section, 6.05.1982 (Kotenko).

Paratypes: 1 female, with the same label as the holotype; 2 females, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Ivano-Rybal'chanskiy Section, 25.04.1983 (Nesterov); 1 female, [Ukraine], Mykolaiv Province, Pervomaysk District., vil. Chausovo, bank of the S. Bug River, 24.04. 1983 (Nesterov).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

infula Kotenko, 1994 — Котенко, 1994: 85 (*Microgaster*) = *Microplitis infula*, comb. n.
Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Даурский заповедник, 25 км В с. Кулусутай, г. Куку-Хадан, 2.08.[19]90 (Котенко).

Паратип: 1 самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Даурский заповедник, С оз. Зун-Торей, ур[очище] Ирельжин, балка, 7.07.[19]90 (Котенко); 1 самец, там же, берег оз. Нижний Мукий, кустарниковая степь, 2.07.[19]90 (Котенко).

[**infula** Kotenko, 1994 — Kotenko [Котенко, 1994: 85] (*Microgaster*) = *Microplitis infula*, comb. n.

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Daurskiy reserve, 25 km E of the vil. of Kulusutay, Kuku-Khadan Mountain, 2.08.[19]90 (Kotenko).

Paratype: 1 female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Daurskiy reserve, N of the lake Zun-Torey, loc[ality] Irelyzhin, gully, 7.07.[19]90 (Kotenko); 1 male, ibid., bank of the lake Nizhniy Mukey, shrubby steppe, 2.07.[19]90 (Kotenko).]

iraklii Kotenko, 1986 — Котенко, 1986: 19 (*Apanteles*) = *Distatrix iraklii**

Голотип: самка, [Грузия], Вашлованский заповедник, фисташковое редколесье, 21.05.1978 (Котенко).

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

[**iraklii** Kotenko, 1986 — Kotenko [Котенко, 1986: 19] (*Apanteles*) = *Distatrix iraklii**

Holotype: female, [Georgia], Vashlovanskiy Reserve, sparse pistachio stands, 21.05.1978 (Kotenko).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

kostjuki Kotenko, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 424 (*Apanteles*) = *Illidops kostjuki**

Голотип: самка, Алтай, Курайский хребет, у Акташа, ср[еднее] теч[ение] р. Ярлы-Яры, 2400 м, юж[ный] разнотравн[ый] склон, 25.07. 1976 (Костюк).

Паратипы: 1 самка, 2 самца, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, там же, 4.08.1976 (Костюк); 1 самец, там же, 5.08.1976 (Костюк).

Примечание: в первоначальном описании не приведен материал. Согласно этикеток материал приводится здесь.

[**kostjuki** Kotenko, 1986 — Tobias, Belokobylyskij, Kotenko [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 424] (*Apanteles*) = *Illidops kostjuki**

Holotype: female, Altay, Kurayskiy Range, nearby Aktash, mid[dle] cour[se] of the river Yarly-Yary, 2400 m, south[ern] slope with forbs, 25.07.1976 (Kostyuk).

Paratypes: 1 female, 2 males, with the same label as the holotype; 1 female, ibid., 4.08.1976 (Kostyuk); 1 male, ibid., 5.08.1976 (Kostyuk).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

kostylevi Kotenko, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 424 (*Apanteles*) = *Illidops kostylevi**

Голотип: самка, Украина, Запорожская обл., Акимовский район, Алтагир, 13.06.1983 (Котенко).

Паратипы: 9 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, [Украина], Крым, Карадаг, 7.07.1936 (Костылев); 2 самки, [Российская Федерация], Ростовская обл., 122 км, пески на левом бер. Деркула, 26.06.1983 (Котенко).

Примечание: в первоначальном описании не приведен материал. Согласно этикеток материал приводится здесь.

[**kostylevi** Kotenko, 1986 — Tobias, Belokobylyskij, Kotenko [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 424] (*Apanteles*) = *Illidops kostylevi**

Holotype: female, Ukraine, Zaporizhya Province, Akimovka District, Altagir, 13.06.1983 (Kotenko).

Paratypes: 9 females, with the same label as the holotype; 1 female, [Ukraine], Crimea, Karadag, 7.07.1936 (Kostylyov); 2 females, [Russian Federation], Rostov Province, 122 km, sands on the left bank of the river Derkul, 26.06.1983 (Kotenko).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

levifidus Kotenko, 1992 — Котенко, 1992: 104 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea levifida*, comb. n.

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., левый берег р. Онон, 5–7 км выше Цасучея, балка, 12.07.1990 (Котенко).

[**levifidus** Kotenko, 1992 — Kotenko [Котенко, 1992: 104] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea levifida*, comb. n.]

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, left bank of the river Onon, 5–7 km upstream from Tsasuchey, gully, 12.07.1990 (Kotenko).]

meratus Kotenko, 1981 — Котенко, 1981: 26 (*Apanteles*) = *Iconella merata**

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный участок, 19.08.1978 (Котенко).

Паратипы: 1 самка, [Украина], Николаевская обл., Черноморский заповедник, уч. Волыжин лес, 15.08.1978; 3 самки, там же, 17.08.1978 (Котенко).

[**meratus** Kotenko, 1981 — Kotenko [Котенко, 1981: 26] (*Apanteles*) = *Iconella merata*

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Reserve, Sole-noozernyy Section, 19.08.1978 (Kotenko).

Paratypes: 1 female, [Ukraine], Mykolaiv Province, Chernomorskiy Reserve, Volyzhyn Les [Forest], 15.08.1978; 3 females, ibid., 17.08.1978 (Kotenko).]

merus Kotenko, 1992 — Kotenko, 1992: 105 (*Apanteles*) = *Iconella mera*, comb. n.

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Даурский заповедник, 14 км Ю с. Усть-Ималка, урочище Булум, степь, 1.07.1990 (Котенко).

Паратипы: 2 самки, 3 самца. с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, Читинская обл., Даурский заповедник, берег оз. Нижний Муkey, 2.07.1990 (Котенко); 1 самка, 2 самца, Читинская обл., 22 км В-СВ с. Кулусутай, урочище Орсук, каменистая степь, 5.07.1990 (Котенко); 1 самец, Читинская обл., Даурский заповедник, западный берег оз. Барун-Торей, урочище Булум, степь, 4.07.1990 (Котенко); 1 самка, Читинская обл., Ононский р-н, 22 км Ю-З Цасучея, бер. оз. Бутэвкэн, поляна, 13.07.1990 (Котенко); 1 самка, Читинская обл., 25 км Ю г. Борзя, ковыльно-разнотравная степь, 20.07.1990; 1 самец, Читинская обл., Даурский заповедник, 15 км В с. Кулусутай, каменистый склон, степь, 21.07.1990 (Котенко).

[**merus** Kotenko, 1992 — Kotenko, 1992: 105 (*Apanteles*) = *Iconella mera*, comb. n.]

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Daurskiy Reserve, 14 km S of the vil. Ust'-Imalka, locality Bulum, steppe, 1.07.1990 (Kotenko).

Paratypes: 2 females, 3 males. with the same label as the holotype; 2 females, Chitinsk Province, Daurskiy Reserve, bank of the lake Nizhniy Mukey, 2.07.1990 (Kotenko); 1 female, 2 males, Chitinsk Province, 22 km E-NE of the vil. Kulusutay, locality Orsuk, stony steppe, 5.07.1990 (Kotenko); 1 male, Chitinsk Province, Daurskiy Reserve, west bank of the lake Barun-Torey, locality Bulum, steppe, 4.07.1990 (Kotenko); 1 female, Chitinsk Province, Onon District, 22 km

S-W of Tsasuchey, bank of lake Butevken, glade, 13.07.1990 (Kotenko); 1 female, Chitinsk Province, 25 km S of the town of Borzya, feathergrass-forbs steppe, 20.07.1990; 1 male, Chitinsk Province, Daurskiy Reserve, 15 km E of the vil. of Kulusutay, stony slope, steppe, 21.07.1990 (Kotenko).]

metaclypealis Tobias et Kotenko, 1986, **syn. n.** — *Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 416 (Apanteles) = Apanteles prinoptus* Papp, 1984: 274

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 1 самец, [Украина], Мелитополь (“Мелитопольский уезд”), 29.08.1898 (М. Катков).

[**metaclypealis** Tobias et Kotenko, 1986 — *Tobias, Belokobylyskij, Kotenko* [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 416] (*Apanteles*) = *Apanteles prinoptus* Papp, 1984: 274, **syn. n.**

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, 1 male, [Ukraine], Melitopol (“Melitopol’skiy Uyezd”), 29.08.1898 (M. Katkov).]

renatus Kotenko, 1986 — *Котенко, 1986: 23 (Apanteles) = Dolichogenidea renata**

Голотип: самка, Таджикистан, г. Душанбе, южные склоны на высоте 800–900 м 23.04.1979 (Котенко).

Паратипы: 15 самок, 4 самца, с той же этикеткой, что и голотип.

[**renatus** Kotenko, 1986 — *Kotenko* [Котенко, 1986: 23] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea renata**

Holotype: female, Tajikistan, Dushanbe, southern slopes at the height of 800–900 m, 23.04.1979 (Kotenko).

Paratypes: 15 females, 4 males, with the same label as the holotype.]

sagus Kotenko, 1986 — *Котенко, 1986: 22 (Apanteles) = Dolichogenidea saga**

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: самка, [Туркменистан], Бадхыз, к[ордон] Кизилджар, из *Coleophora tshogoni* Flkv., 4.06.1980 (Печень).

[**sagus** Kotenko, 1986 — *Kotenko* [Котенко, 1986: 22] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea saga**

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: female, [Turkmenistan], Badkhyz, ward[en station] Kyzylzhar, ex *Coleophora tshogoni* Flkv., 4.06.1980 (Pechen’).]

subversor Tobias et Kotenko, 1986 — *Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 422 (Apanteles) = Illidops subversor, comb. n.*

Голотип: самка, [Российская Федерация], Новосибирская обл., Карасукский р-н, с. Троицкое, степь, 08.[19]74 (Куликов).

Примечание: в первоначальном описании не указан материал. Согласно этикетке материал приводится здесь.

[**subversor** Tobias et Kotenko, 1986 — *Tobias, Belokobylyskij, Kotenko* [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 422] (*Apanteles*) = *Illidops subversor, comb. n.*

Holotype: female, [Russian Federation], Novosibirsk Province, Karasuk District, vil. Troitskoye, steppe, 08.[19]74 (Kulikov).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

suffectus Tobias et Kotenko, 1986 — *Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 422 (Apanteles) = Illidops suffectus**

Голотип: самка, [Казахстан], окр. Алма-Ата, Каргалинка, 8.06.1964 (Савичева), в коллекции ЗИН РАН.

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

Примечание: в первоначальном описании не указан материал. Согласно этикеток материал приводится здесь.

[*suffectus* *Tobias et Kotenko*, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko*, 1986: 422 (*Apanteles*) = *Illidops suffectus**

Holotype: female, Kazakhstan, vic. of Alma-Ata, Kargalinka, 8.06.1964 (Savicheva), kept in the collection of ZISP (Sankt-Peterburg).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

teba *Kotenko*, 1994 — *Котенко*, 1994: 88 (*Microgaster*) = *Microplitis teba*, comb. n.

Голотип: самка, [Российская Федерация], Читинская обл., Ононский р-н, с. Цасучей, сосновый бор, 10.07.[19]90 (Котенко).

[*teba* *Kotenko*, 1994 — *Kotenko* [*Котенко*, 1994: 88] (*Microgaster*) = *Microplitis teba*, comb. n.

Holotype: female, [Russian Federation], Chitinsk Province, Onon District, vil. of Tsasuchey, pine stand, 10.07.[19]90 (Kotenko).]

tigris *Kotenko*, 1986 — *Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 424 (*Apanteles*) = *Illidops tigris**

Голотип: самка, Таджикистан, Тигровая Балка, 2.04.1981 (Плющ).

Паратипы: 3 самки, с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, Таджикистан, Бешкекская Долина, 30.03.1981 (Плющ); 1 самка, Туркмения, Бадхыз, кордон Кепеле, 21.04.1980; 4 самки, 1 самец, Туркмения, Бадхыз, ур. Еройландуз, 16.04.1984 (Нестеров); 2 самки, Туркмения, у притока р. Коисар, 21.04.1984 (Долин).

Примечание: в первоначальном описании не указан материал. Согласно этикеток материал приводится здесь.

[*tigris* *Kotenko*, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko* [*Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 424] (*Apanteles*) = *Illidops tigris**

Holotype: female, Tajikistan, Tigrovaya Balka, 2.IV.1981 (Plyushch).

Paratypes: 3 females, with the same label as the holotype; 2 females, Tajikistan, Beshkek Valley, 30.03.1981 (Plyushch); 1 female, Turkmenia, Badkhyz, warden station Kepele, 21.04.1980; 4 females, 1 male, Turkmenia, Badkhyz, the locality of Yeroylanduz, 16.04.1984 (Nesterov); 2 females, Turkmenia, at a tributary of the river Koysar, 21.04.1984 (Dolin).

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

ultimus *Kotenko*, 1986 — *Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 457 (*Apanteles*) = *Dolichogenidea ultima**

Голотип: самка, [Украина], Крым, Тарханкут, окр., с. Оленевка, 25.07.1979 (Котенко).

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

Примечание: в первоначальном описании не указан материал. Согласно этикеток материал приводится здесь.

[*ultimus* *Kotenko*, 1986 — *Tobias, Belokobylskij, Kotenko* [*Тобиас, Белокобыльский, Котенко*, 1986: 457] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea ultima**

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Tarkhankut, vic. of the vil. of Olenevka, 25.07.1979 (Kotenko).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.

Comment: the original description gives no indication of the material of the collection. Herein we fill in this gap according to the labels.]

***urgens* Kotenko, 2004 — Котенко, 2004: 119 (*Illidops*)**

Голотип: самка, Казахстан, Актыбинская обл., Мугоджары, 25 км С п. Борлы, ур. Баймен, 13.06.1985 (Котенко).

Паратипы: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, Казахстан, Мугоджары, с. Шевченко, степь, на молочае, 14.06.1985 (Котенко); 1 самка, Казахстан, Мугоджары, 25 км З п. Юбилейный, 16.06.1985 (Котенко); самка, Казахстан, Мугоджары, западный склон горы Два Брата, 17.06.1985 (Котенко); 1 самка, Российская Федерация, Саратовская обл., окр. п[оселка] Озинки, Синие горы, 27.05.1986 (Котенко).

[*urgens* Kotenko, 2004 — *Kotenko* [Котенко, 2004: 119] (*Illidops*)

Holotype: female, Kazakhstan, Aktyubinsk Province, Mugodzhary, 25 km N of the settlement Borly, locality of Baymen, 13.06.1985 (Kotenko).

Paratypes: 1 female, with the same label as the holotype; 1 female, Kazakhstan, Mugodzhary, vil. Shevchenko, steppe, on spurge, 14.06.1985 (Kotenko); 1 female, Kazakhstan, Mugodzhary, 25 km W of the settlement Yubileyniy, 16.06.1985 (Kotenko); female, Kazakhstan, Mugodzhary, western slope of the mountain Dva Brata, 17.06.1985 (Kotenko); 1 female, Russian Federation, Saratov Province, vic. of the s[ettlement] Ozinki, Siniye Mountains, 27.05.1986 (Kotenko).]

***victoriatus* Kotenko, 1986 — Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 441 (*Apanteles*)
= *Dolichogenidea victoriata****

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., о-в Бирючий, 27.08.1983 (Толканитц).

Паратипы: 6 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

[*victoriatus* Kotenko, 1986 — *Tobias*, *Belokobylyskij*, Kotenko [Тобиас, Белокобыльский, Котенко, 1986: 441] (*Apanteles*) = *Dolichogenidea victoriata**

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Biryuchiy Island, 27.08.1983 (Tolkanitz).

Paratypes: 6 females, with the same label as the holotype.]

***vitobiasi* Kotenko, 2004 — Котенко, 2004: 119 (*Illidops*)**

Голотип: самка, Туркмения, Репетек, пески, 27.04.1992 (Котенко).

Паратипы: 5 самок и 2 самца, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, Туркмения, Репетек, грядовые пески, белый саксаул, эфедра, 9.04.1993 (Перепечленко).

[*vitobiasi* Kotenko, 2004 — *Kotenko* [Котенко, 2004: 119] (*Illidops*)

Holotype: female, Turkmenia, Repetek, sands, 27.04.1992 (Kotenko).

Paratypes: 5 females and 2 males, with the same label as the holotype; 1 female, Turkmenia, Repetek, ridge sands, white saxaul, ephedra, 9.04.1993 (Perepechayenko).]

Подсемейство Оринае***alekhinoensis* Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 285 (*Opius*)**

Голотип: самка, “[Россия], о. Кунашир, Алехино, просека в лесу, высокотравье, 11.08.1988 (Котенко)”.

[*alekhinoensis* Fischer, 1999 — *Fischer*, 1999: 285 (*Opius*)

Holotype: female, “[Russia], Kunashir I, Alekhino, vista of forest, high herbs, 11.08.1988 (Kotenko)”.]

***extremorientis* Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 288 (*Opius*)**

Голотип: самка, “[Россия], Приморский край, Ханкайский р-н, окрестности Новокачалинска, лес, 3.09.1986 (Котенко)”.

[extremorientis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 288 (*Opius*)

Голотип: самка, “[Russia], Primorskii krai, Khankaiskii ragion, near Novokachalinsk, forest, 3.09.1986 (Kotenko)”.]

interpunctatus Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 291 (*Opius*)

Голотип: самка, “[Россия], о. Сахалин, Новоалександровск, широколиственный лес, 29.07.1988 (Котенко)”.]

[interpunctatus Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 291 (*Opius*)

Голотип: самка, “[Russia], Sakhalin I., Novokachalinsk, broad-leaved forest, 29.07.1988 (Kotenko)”.]

kieviensis Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 29 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, [Украина], Киевская обл., окр. пос. Тетерев, смешанный лес в пойме р. Таль, 15.10.1979 (Котенко).

[kieviensis Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 29 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, [Ukraine], Kiev Province, vic. of the settlement of Teterev, mixed forest in the flood plain of the river Tal’, 15.10.1979 (Kotenko).]

kotenkoi Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 30 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, “[Россия], о. Кунашир, Тятино, опушки, поляны, 6.08.1988 (Котенко)”.]

[kotenkoi Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 30 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, “[Russia], Kunashir I., Tyatino, fringes, glades, 6.08.1988 (Kotenko)”.]

kunashiricus Fischer, 1998 — Fischer, 1998 (July 31): 32 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, “[Россия], о. Кунашир, Южно-Курильск, оз. Серебряное, опушки, 8.08.1988 (Котенко)”; Tobias, 2000: 13.

[kunashiricus Fischer, 1998 — Fischer, 1998 (July 31): 32 (*Aulonotus*)

Голотип: самка, “[Russia], Kunashir I., Yuzhno-Kuril’sk, Serebryanoe Lake, fringes, 8.08.1988 (Kotenko)”; Tobias, 2000: 13.]

kurilicus Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 38 (*Biosteres*)

Голотип: самка, “[Россия], о. Кунашир, Южно-Курильск, оз. Серебряное, опушки, 8.08.1988 (Котенко)”.
Паратипы: 1 самка, [Российская Федерация], о. Сахалин, гора Чехова, h 200–500 м, смешанный лес, 28.07.1988 (Котенко); 1 самец, [Российская Федерация], о. Кунашир, Тятино, опушки, поляны, 6.08.1988 (Котенко).

[kurilicus Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 38 (*Biosteres*)

Голотип: самка, “[Russia], Kunashir I., Yuzhno-Kuril’sk, Serebryanoe Lake, fringes, 8.08.1988 (Kotenko)”.
Paratypes: 1 female, [Russian Federation], o. Sakhalin, Chekhov Mountain, h 200–500 m, mixed forest, 28.07.1988 (Kotenko); 1 male, [Russian Federation], Kunashir Island, Tyatino, fringes, glades, 6.08.1988 (Kotenko).]

mischiformis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 293 (*Opius*)

Голотип: самка, “[Россия], о. Кунашир, 3 км С оз. Лагунного, луг, опушка леса, 9.08.1988 (А. Котенко)”.
[mischiformis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 293 (*Opius*)

Голотип: самка, “[Russia], Kunashir I., 3 km N of Lagunnoe Lake, meadow, fringe of forest, 9.08.1988 (A. Kotenko)”.]

partisanskiensis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 296 (*Opius*)

Голотип: самка, "[Россия], Приморский край, Партизанск, опушка леса, 14.08.1986 (А. Котенко)".

[**partisanskiensis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 296 (*Opius*)**

Holotype: female, "[Russia], Primorskii krai, Partisansk, fringe of forest, 14.08.1986 (A. Kotenko)".]

protractiterebra Fischer, 2001 — Fischer, 2001: 14 (*Opius*)

Голотип: самка, "[Россия], о. Кунашир, Алексино, лесные опушки, поляны, 14.08.1988 (Котенко)."

[**protractiterebra Fischer, 2001 — Fischer, 2001: 14 (*Opius*)**

Holotype: female, "[Russia], Kunashir I., Alekhino, fringes glades, 14.08.1988 (Kotenko)".]

rectinotaulis Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 39 (*Biosteres*)

Голотип: самка, "[Россия], о. Кунашир, вулкан Головнина, р. Озерная, лес, 20.08.1988 (Котенко)".

[**rectinotaulis Fischer, 1998 — Fischer, 1998: 39 (*Biosteres*)**

Holotype: female, "[Russia], Kunashir I., volcano Golovnina, Ozernaya River, forest, 20.08.1988 (Kotenko)".]

rugipropodealis Fischer, 2001 — Fischer, 2001: 15 (*Opius*)

Голотип: самка, "[Россия], о. Кунашир, р. Озерная, вулкан Головнина, 20.08.1988 (Котенко)".

[**rugipropodealis Fischer, 2001 — Fischer, 2001: 15 (*Opius*)**

Holotype: female, "[Russia], Kunashir I., Ozernaya River, volcano Golovnina, 20.08.1988 (Kotenko)".]

uttoisimilis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 304 (*Opius*)

Голотип: самка, "[Россия], о. Кунашир, Алексино, опушки, поляны, 14.08.1988 (Котенко)".

[**uttoisimilis Fischer, 1999 — Fischer, 1999: 304 (*Opius*)**

Holotype: female, "[Russia], Kunashir I., Alekhino, fringes, glades, 14.08.1988 (Kotenko)".]

Подсемейство Alysiinae

kotenkoi Perepetchajenko, 1997 — Перепечченко, 1997: 60–62 (*Trachionus*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, Ангарский пер., лес, 11.07.1979 (Котенко).

Паратип: 1 самка, [Украина], Карпаты, Закарпатская обл., Раховский р-н, с. Хмелевое, горный широколиственный лес, 31.07.1989 (Котенко).

[**kotenkoi Perepetchajenko, 1997 — Perepechayenko [Перепечченко, 1997: 60–62] (*Trachionus*)**

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Angarskiy mountain pass, forest, 11.07.1979 (Kotenko).

Paratype: 1 female, [Ukraine], Carpathians, Zakarpatska Province, Rakhov District, vil. Kmelevoye, mountain broad-leaved forest, 31.07.1989 (Kotenko).]

mysteriosus Perepetchajenko, 2004 — Перепечченко, 2004: 49–50 (*Chorebus*)

Голотип: самец, Читинская обл, окр. Н. Цасучея, пойма р. Онон, 2.06.1989 (Кирилюк).

Паратип: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

[**mysteriosus** *Perepetchajenko*, 2004 — *Perepechayenko* [Перепечаенко, 2004: 49–50] (*Chorebus*)
Holotype: male, Chitinsk Province, vic. N. Tsasuchey, flood plain of the river Onon, 2.06.1989 (Kirilyuk).
Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

- Белокобыльский С. А.** Материалы к систематике браконид рода *Diospilus* (Hymenoptera, Braconidae) // Новости фаунистики и систематики. — Киев, 1990. — С. 111–119.
- Белокобыльский С. А.** Обзор наездников-браконид подсемейства Doryctinae и Exothecinae (Hymenoptera, Braconidae) Дальнего Востока, Восточной Сибири и сопредельных территорий // Перепончатокрылые Сибири и Дальнего Востока : Тр. заповедника «Даурский». — 1994. — Вып. 3. — С. 5–77.
- Котенко А. Г.** Новый вид рода *Apanteles* Foerster группы *merula* (Hymenoptera Braconidae) из Черноморского заповедника. // Вестн. зоологии. — 1981. — 15, № 2. — С. 26–30.
- Котенко А. Г.** Новые и малоизвестные виды рода *Apanteles* Foerster (Hymenoptera Braconidae) фауны СССР // Вестн. зоологии. — 1986. — 20, № 3. — С. 19–25.
- Котенко А. Г.** Новые для науки и фауны СССР виды из группы *laevigatus* рода *Apanteles* Föster (Hymenoptera, Braconidae) с Украины и Кавказа // Фауна и биоценотические связи насекомых Украины. — Киев : Наук. думка, 1987. — С. 48–51.
- Котенко А. Г.** К фауне браконид (Hymenoptera, Braconidae) Даурии // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. — М. : Изд-во Центральной науч.-исслед. лаборатории охотничьего хозяйства и заповедников, 1992. — С. 94–107.
- Котенко А. Г.** Новый вид рода *Hygroplitis* (Hymenoptera, Braconidae) с Сахалина // Вестн. зоологии. — 1993. — 27, № 3. — С. 31–34.
- Котенко А. Г.** К фауне браконид (Hymenoptera, Braconidae) Даурии. Сообщение 2 // Перепончатокрылые Сибири и Дальнего Востока : Тр. заповедника «Даурский». — 1994. — Вып. 3. — С. 79–89.
- Котенко А. Г.** Два новых вида рода *Illidops* Mason (Hymenoptera: Braconidae, Microgastrinae) из Туркмении, Казахстана и России // Тр. Рус. энтомол. об-ва. — 2004. — 75 (1). — С. 118–121.
- Перепечаенко В. Л.** Новый вид рода *Symphya* (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae: Dacnusini) из Украины // Изв. Харьк. энтомол. об-ва. — 1997. — 5, вып. 2. — С. 60–62.
- Перепечаенко В. Л.** Новые таксоны наездников рода *Chorebus* (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) из Украины // Вестн. зоологии. — 2004. — 38, № 1. — С. 47–53.
- Тобиас В. И.** Новые виды рода *Microchelonus* (Hymenoptera, Braconidae) из Украины, близкие к *M. caucasicus* // Вестн. зоологии. — 2001. — 35, № 3. — С. 17–21.
- Тобиас В. И., Белокобыльский С. А., Котенко А. Г.** Отряд Hymenoptera — Перепончатокрылые. Braconidae — Бракониды // Определитель насекомых европейской части СССР. — Л. : Наука, 1986. — Т. 3, ч. 4. — 509 с.
- Тобиас В. И., Котенко А. Г.** Три новых вида рода *Apanteles* Förster группы *parasitellae* (Hymenoptera, Braconidae) // Таксономия и зоогеография насекомых. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 61–66.
- Belokobylskij S. A., Taeger A.** The species of the genus *Orgilus* Nees from the Rassian Far East (Hymenoptera: Braconidae) // Beitr. Entomol. — 1996. — 46, N 1. — P. 137–158.

- Fischer M.** Neue taxonomische Untersuchungen über Madenvespen der Alten Welt mit besonderer Berücksichtigung der Gattungen Eurytenes Foerster, Aulonotus Ashmead, Biosteres Foerster und der Untergattung Gastrosema Fischer (Hymenoptera, Braconidae: Opiinae) // Linzer Biol. Beitr. — 1998. — 30 (1). — P. 21–51.
- Fischer M.** Zur Evolution und zum System der Opius-verwandten Gattungen der Unterfamilie Opiinae mit einer erweiterten Aufteilung dieses Gattungskomplexes (Hymenoptera, Braconidae: Opiinae) // Linzer Biol. Beitr. — 1999. — 31 (1). — P. 277–336.
- Fischer M.** Mitteilungen über neue und schon bekannte Opius Wesmael-Arten der Alten Welt (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae) // Linzer Biol. Beitr. — 2001. — 33 (1). — P. 5–33.
- Papp J.** A survey of the European species of Apanteles Först. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae), VIII. The metacarpalis-, formosus-, popularis- and suevus-group // Ann. hist.-nat. Mus. Nation. Hungarici. — 1984. — 76. — P. 265–295.
- Papp J.** A survey of the European species of Apanteles Först. (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae). XI. “Homologization” of the species-group of Apanteles s. l. with Mason’s generic taxa. Checklist of genera. Parasitoid/host list 1 // Ann. hist.-nat. Mus. Nation. Hungarici. — 1988. — 80. — P. 145–175.

ЦИНИПОИДНЫЕ НАЕЗДНИКИ – CYNIPOIDEA СЕМЕЙСТВО CYNIPIDAE

Подсемейство Cynipinae
(составители Л. А. Дьякончук, Ж. Г. Мелика)

ascanica *Diakontshuk*, 1983 — Дьякончук, 1983 б: 16 (*Aylax*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., зап-к Аскания-Нова, сб. 25–26.04.1979, выв. из цветочных корзинок *Serratula xeranthemoides* M. B., 3.05.1979 (Дьякончук).

Паратипы: 8 самок, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 8.

[**ascanica** *Diakontshuk*, 1983 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1983 б: 16] (*Aylax*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Askania-Nova Nature Reserve, coll. 25–26.04.1979 (Diakontshuk), ex flower heads of *Serratula xeranthemoides* M. B., em. 03.05.1979.

Paratypes: 8 females with the same labels as holotype.]

ascanica *Diakontshuk*, 1984 — Дьякончук, 1984 а: 73 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., зап-к Аскания-Нова, сб. 25–26.04.1979, выв. из галлов на стеблях *Serratula xeranthemoides* M. B., 3.05.1979 (Дьякончук).

Паратипы: 7 самок, 13 самцов, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 21, 53–54.

[**ascanica** *Diakontshuk*, 1984 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1984 а: 73] (*Aulacidea*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Askania-Nova Nature Reserve, coll. 25–26.04.1979 (Diakontshuk), ex stems of *Serratula xeranthemoides*, em. 03.05.1979.

Paratypes: 7 females, 13 males with the same labels as the holotype.]

asiaemediae *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 166 (*Zerovia*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Репетек, Юго-Восточные Каракумы, из *Epilasia* sp., 15.04.1984 (Каплин).

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 70.

[**asiaemediae** *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 166] (*Zerovia*)

Holotype: female, Turkmenistan, Repetek, South-Eastern Karakum, 15.04.1984 (Kaplin) from *Epilasia* sp.

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

belizini *Diakontshuk*, 1981 — Дьякончук, 1981а: 315 (*Isocolus*)

Голотип: самка, Северный Казахстан, Наурзумский заповедник, [сб. 20.05.1973]*, выв. из головок *Chartolepis intermedia* Boiss., 24.07.1973 (Джанокмен).

Паратипы: 54 самки, 37 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка [Россия], Волгоградская обл., 1917 (Кузнецов); 2 самки, 1 самец [Казахстан], Целиноградская обл., г. Кокшетау, 11.08.1957 (Нарчук); 1 самка, там же, 09.1958

(Рудольф); 14 самок [Казахстан], Карагандинская обл., Жана-арка, 07.1959 (Рудольф); 1 самка, там же, 14.07.1959 (Рудольф); 13 самок, 2 самца [Россия], Волгоградская обл., 05.1961 (Белизин).

Придатки в преп. № 27–29.

Примечание: *в оригинальном описании упущена дата сбора, приведенная на этикетке голотипа.

[*belizini* *Diakontshuk*, 1981 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1981а: 315] (*Isocolus*)

Holotype: female, North Kazakhstan, Naurzum Nature Reserve, coll. 20.05.1973* (Dzhanokmen), ex flower heads of *Chartolepis intermedia*, em. 24.07.1973.

Paratypes: 54 females, 37 males with the same labels as the holotype; 1 female, Russia, Volgograd Province, 1917 (Kuznecov); 14 females, Kazakhstan, Karaganda Province, Zhanarka, 07.1959 (Rudolf); 1 female, Kazakhstan, Karaganda Province, Zhanarka, 14.07.1959 (Rudolf); 1 female, Kazakhstan, Celinograd Province, Kokshetau, 09.1958 (Rudolf); 2 females, 1 male, Kazakhstan, Celinograd Province, Kokshetau, 11.08.1957 (Narchuk); 13 females, 2 males, Russia, Volgograd Province, 05.1961 (Belizin).

Comment: *in original description the data of collecting is missed.]

brunneus *Diakontshuk*, 1982 — Дьякончук, 1982: 387 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, сб. 26.07.1974, выв. из головок *Inula hirta* L. 31.07.1974 (Зерова).

Паратипы: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

[*brunneus* *Diakontshuk*, 1982 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1982: 387] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, 26.07.1974 (Zerova), ex flower heads of *Inula hirta* L., 31.07.1974.

Paratype: 1 male with the same label as the holotype.]

carthami *Diakontshuk*, 2003 — Дьякончук, 2003: 15 (*Isocolus*)

Голотип: самка, Украина, Крым, Карадагский заповедник, сб. 20.04.1986, выв. из цветочных корзинок *Carthamus lanatus* L. 12.05.1986 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 73.

[*carthami* *Diakontshuk*, 2003 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 2003: 15] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Crimea, Karadag Nature Reserve, coll. 20.04.1986 (Diakontshuk), ex flower head of *Carthamus lanatus*, em. 12.05.1986.]

caulina *Diakontshuk* 1988 — Дьякончук, 1988: 169 (*Asiocynips*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, сб. 21.24.03.1981, выв. из стеблей *Cousinia radians* Bge., 23.04.1981, 15.05.1981. (Дьякончук).

Паратипы: 8 самок, 5 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 5 самок, 4 самца, там же, сб. 18–19.04.1980, выв. из стеблей того же растения 13–15.05.1980 (Плющ); 1 самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, сб. 20.03.1981, выв. из стеблей *C. polycerphala* Rupr. (Дьякончук); 2 самца, там же, сб. 26.03.1981, выв. из стеблей *C. refracta* Juz., 21.04.1981 (Дьякончук); 44 самки, Туркмения [Туркменистан], Аннау, сб. 23.03.1980, выв. из стеблей *Echinops ritro* L. 23.05.1980 (Дьякончук); 5 самок, [Туркменистан], окр. Ашхабада, сб. 20.03.1980, выв. из стеблей *C. polycerphala* 26.05.1980 (Дьякончук); 11 самок, там же, сб. 25.03.1980, выв. из стеблей *Cousinia* sp. 30.04.1980 (Дьякончук); 1 самка, 2 самца, [Туркменистан], окр. Фирюзы, сб. 28.03.1980, выв. из стеблей *C. bipinnata* Boiss. 22.04.1980 (Дьякончук); 1 самка, [Туркменистан], Репетек, 20.04.1982, из *Cousinia* sp. (Каплин); 4 самца, там же, кошение по траве, 16.04.1982 (Каплин).

Придатки в преп. № 66–68.

[caulina Diakontshuk, 1988 — Diakontshuk [Дьякончук, 1988: 169] (*Asiocynips*)
Holotype: female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, coll. 21, 24.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia radians*, em. 23.04.1981, 14.05.1981.
Paratypes: 8 females, 5 males with the same labels as the holotype; 5 females, 4 males, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, coll. 18–19.04.1980 (Pljushch), ex stems of *Cousinia radians*, em. 13–15.05.1980; 1 female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, coll. 20.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polyccephala*; 2 females, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, coll. 26.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia refracta*, em. 21.04.1981; 44 females, Turkmenistan, Annau, coll. 23.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Echinops ritro*, em. 23.05.1980; 5 females, Turkmenistan, vicinity of Ashkhabad, coll. 20.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polyccephala*, em. 26.05.1980; 11 females, Turkmenistan, vicinity of Ashkhabad, coll. 25.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia* sp., em. 30.04.1980; 1 female, 2 males, Turkmenistan, vicinity of Firjuza, coll. 28.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia bipinnata*, em. 22.04.1980; 1 female, Turkmenistan, Repetek, 20.04.1982 (Kaplin), ex stems of *Cousinia* sp.; 4 females, Turkmenistan, Repetek, 16.04.1982 (Kaplin), grass net sweeping.]

centaureae Diakontshuk, 1982 — Дьякончук, 1982: 385 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 18.05.1978, выв. из головок *Centaurea diffusa* Lam., 9–16.06.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 13 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 17 самок, [Украина], Херсонская обл., зап-к Аскания-Нова, сб. 25–26.04.1979, выв. из того же растения 14–19.05.1979 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 39–40.

[centaureae Diakontshuk, 1982 — Diakontshuk [Дьякончук, 1982: 385] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 18.05.1978 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea diffusa* Lam., em. 9–16.05.1978.

Paratypes: 13 females with the same labels as the holotype; 17 females, Ukraine, Kherson Province, Askania-Nova Nature Reserve, coll. 25–26.04.1979 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea diffusa*.]

cereipes Diakontshuk, 1988 — Дьякончук, 1988: 180 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Таджикистан, [Гиссарский хребет], ущелье Кондара, сб. 24.03.1981, выв. из стеблей *Centaurea iberica* Trev., 5.05.1981 (Дьякончук).

Паратипы: 13 самок, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип; 12 самок, там же, сб. 21.03.1981, выв. из стеблей *Centaurea squarrosa* (Boiss.) Stank., 23.04.1981 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 25–26.

[cereipes Diakontshuk, 1988 — Diakontshuk [Дьякончук, 1988: 180] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, coll. 24.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea iberica* Trev., em. 5.05.1981.

Paratypes: 13 females, 1 male with the same labels as the holotype; 12 females, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, coll. 21.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea squarrosa* (Boiss.) Stank., em. 23.04.1981.]

cirsii Diakontshuk, 1987 — Дьякончук, 1987: 56 (*Isocolus*)

Голотип: самка, Украина, Запорожская обл., Мелитопольский р-н, с. Сосновка, сб. 2.09.1982, выв. из соцветий *Cirsium ukrainicum* Bess. 18–25.04.1983 (Воловник).

Паратипы: 58 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 11 самок, там же, сб. 15.08.1984, выв. из соцветий того же растения 29.08.1984 (Воловник).

Придатки в преп. № 45.

[*cirsii* Diakontshuk, 1987 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1987: 56] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Zaporozhye Province, Melitopol County, Sosnovka, coll. 02.09.1982 (Volovnik), ex flower heads of *Cirsium ukrainicum* Bess., em. 18—25.04.1983.

Paratypes: 58 females with the same labels as the holotype; 11 females, Ukraine, Zaporozhye Province, Melitopol County, Sosnovka, coll. 15.08.1984 (Volovnik), ex flower heads of *Cirsium ukrainicum* Bess.]

compactus Diakontshuk, 1988 — Дьякончук, 1988: 179 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Таджикистан, [Гиссарский хребет], ущелье Кондара, сб. 26.03.1981, выв. из стеблей *Cousinia refracta* Juz., 23.04.1981 (Дьякончук).

Паратипы: 5 самок, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 24.

[*compactus* Diakontshuk, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 179] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, coll. 26.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia refracta* Juz., em. 23.04.1981.

Paratypes: 5 females with the same lables as the holotype.]

cousiniae Diakontshuk, 1988 — Дьякончук, 1988: 177 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Чули, сб. 29.03.1980, выв. из соцветий *Cousinia onopordoides* Ldb. 30.04.1980 (Дьякончук).

Паратипы: 4 самки, с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, Туркмения [Туркменистан], Ашхабад, сб. 25.03.1980, выв. из стеблей *Echinops ritro* L., 30.04.1980 (Дьякончук); 11 самок, 6 самцов, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущелье Кондара, сб. 24.03.1980, выв. из стеблей *Cousinia radians* Bge., 23.04.1980 (Дьякончук); 30 самок, 4 самца, там же, сб. 18.04.1980, выв. из стеблей *C. radians*, 23.04.1980 (Плющ); 5 самок, 2 самца, там же, сб. 20.03.1981, выв. из стеблей *C. polycephala* Rupr., 15.04.1981 (Дьякончук); 2 самки, 1 самец, там же, сб. 24.03.1981, выв. из стеблей *Centaurea iberica* Trev., 5.05.1981 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 19—22.

[*cousiniae* Diakontshuk, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 177] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Turkmenistan, Chuli, coll. 29.03.1980 (Diakontshuk), ex flower heads of *Cousinia onopordoides* Ldb., em. 30.04.1980.

Paratypes: 4 females with the same labels as the holotype; 2 females, Turkmenistan, Ashkhabad, coll. 25.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Echinops ritro* L., em. 30.04.1980; 11 females, 6 males, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, coll. 24.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia radians* Bge., em. 23.04.1980; 30 females, 4 males, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, coll. 18.04.1980 (Pljushch), ex stems of *Cousinia radians*, em. 23.04.1980; 5 females, 2 males, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, 20.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polycephala* Rupr., em. 15.04.1981; 2 females, 1 male, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, 24.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea iberica* Trev., em. 5.05.1981.]

cousiniae Diakontshuk, 1988 — Дьякончук, 1988: 167 (*Asiocynips*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущелье Кондара, сб. 26.03.1981, выв. из стеблей *Cousinia refracta* Jur., 14—15.04.1981 (Дьякончук).

Паратипы: 26 самок, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип; 21 самка, 1 самец, Таджикистан, Душанбе, сб. 20.03.1981, выв. из стеблей *Cousinia polyccephala* Rupr. 20.04.1981 (Дьякончук); 11 самок, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущелье Кондара, сб. 12.04.1980, выв. из стеблей *Cousinia radians* Bge. 7.05.1980 (Плюш).

Придатки в преп. № 69.

[*cousiniae* *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 167] (*Asiocynips*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, 26.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia refracta* Jur., em. 14–15.04.1981.

Paratypes: 26 females, 1 male with the same labels as the holotype; 21 female, 1 male, Tajikistan, Dushanbe, 20.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polyccephala* Rupr., em. 20.04.1981; 11 females, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, Kondara Valley, 12.04.1980 (Pljushch), ex stems of *Cousinia radians* Bge. 7.05.1980.]

cousiniae *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 173 (*Isocolus*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Фирюзинское ущелье, сб. 28.03.1980*, выв. из соцветий *Cousinia bipinnata* Boiss., 8.04.1980 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 44.

Примечание: *в первоначальном описании ошибочно указан 1928 год сбора, вместо 1980.

[*cousiniae* *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 173] (*Isocolus*)

Holotype: female, Turkmenistan, Firjuzin Valley, coll. 28.03.1980* (Diakontshuk), em. 8.04.1980, ex flower heads of *Cousinia bipinnata* Boiss.

Comment: *in original description the date of collecting is wrong (1928). The correct data is 1980.]

crassinervis *Diakontshuk*, 1980 — Дьякончук, 1980: 21 (*Phanacis*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 18.04.1978, из стеблей *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*, 28.05.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 2 самца, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 4.

[*crassinervis* *Diakontshuk*, 1980 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1980: 21] (*Phanacis*)

Holotype: female, Ukraine, Donecka Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 18.04.1978 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*, em. 28.05.1978.

Paratypes: 2 males with the same labels as the holotype.]

culmicola *Diakontshuk*, 1981 — Дьякончук, 1981 в: 27 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, сб. 22.04.1978, выв. из стеблей *Centaurea adpressa* Ledeb. 19–22.05.1978 (Котенко).

Паратипы: 256 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 31 самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 23.04.1975, выв. из стеблей *Centaurea adpressa*, 22–28.05.1975 (Зерова); 8 самок, там же, сб. 28.04.1978, выв. 22–26.05.1978 (Зерова).

Придатки в преп. № 11–13.

[*culmicola* *Diakontshuk*, 1981 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1981в: 27] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 22.04.1978 (Kotenko), ex stems of *Centaurea adpressa*, em. 19–22.05.1978.

Paratypes: 256 females with the same labels as the holotype; 31 female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, 23.04.1975 (Zerova), ex stems of *Centaurea adpressa*, em. 22–28.05.1975; 8 females, Ukraine, Doneck

Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 28.04.1978 (Zerova), ex stems of *Centaurea adpressa*, em. 22–26.05.1978.]

diakontshukae Melika et Klymenko, 2005 — *Melika, Klymenko* 2005: 27 (*Aulacidea*)
Голотип: самка, “Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, 14–23.03.2003 (Klymenko), ex flower heads of *Phlomis tuberosa*”.

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

[**diakontshukae** Melika et Klymenko, 2005 — *Melika, Klymenko* 2005: 27 (*Aulacidea*)
Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, 14–23.03.2003 (Klymenko); ex flower heads of *Phlomis tuberosa*.
Paratype: 1 female with the same labels as the holotype.]

discolor Diakontshuk, 1988 — *Дъякончук*, 1988: 170 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Аннау, сб. 23.03.1980, выв. из стеблей *Echinops ritro* L. 23.05.1980 (Дъякончук).

Паратипы: 18 самок, 12 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 7 самок, 15 самцов, Туркмения [Туркменистан], окр. Ашхабада, сб. 25.03.1980, выв. из стеблей *Centaurea* sp. 30.04.1980 (Дъякончук); 9 самок, 8 самцов, там же, сб. 26.03.1980, выв. из стеблей *Cousinia polyccephala* Rupr. 05.1980 (Дъякончук); 25 самок, 3 самца, Таджикистан, Кондара, сб. 18.04.1980, выв. из стеблей *Cousinia radians* Bge. 13.05.1980 (Плющ); 25 самок, 18 самцов, там же, сб. 21.03.1981, выв. из стеблей *C. radians* 23.03.1981 (Дъякончук); 3 самки, 1 самец, там же, сб. 20.03.1981, выв. из стеблей *C. polyccephala* 14.04.1981 (Дъякончук).

Придатки в преп. № 55.

[**discolor** Diakontshuk, 1988 — *Diakontshuk* [Дъякончук, 1988: 170] (*Aulacidea*)
Holotype: female, Turkmenistan, Annau, coll. 23.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Echinops ritro* Z., em. 23.05.1980.
Paratypes: 18 females, 12 males with the same labels as the holotype; 7 females, 15 males, Turkmenistan, vicinity of Ashkhabad, coll. 25.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea* sp., em. 30.04.1980; 9 females, 8 males, Turkmenistan, vicinity of Ashkhabad, coll. 26.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polyccephala*, em. 05.1980; 25 females, 3 males, Tajikistan, Kondara Valley, coll. 18.04.1980 (Pljushch), ex stems of *Cousinia radians*, em. 13.05.1980; 25 females, 18 males, Tajikistan, Kondara Valley, coll. 21.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia radians*, em. 23.03.1981; 3 females, 1 male, Tajikistan, Kondara Valley, coll. 20.03.1981 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia polyccephala*, em. 14.04.1981.]

eugeniae Diakontshuk, 1981 — *Дъякончук*, 1981 б: 1727 (*Parapanteliella*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 24.04.1975, выв. из головок *Serratula* sp. 7.05.1975 (Зерова).

Паратипы: 8 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 14 самок, там же, сб. 18.04.1978, выв. из головок *Serratula* sp., 20–22.05.1978 (Дъякончук).

Придатки в преп. № 65.

[**eugeniae** Diakontshuk, 1981 — *Diakontshuk* [Дъякончук, 1981б: 1726] (*Parapanteliella*)
Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 24.04.1975 (Zerova), ex flower heads of *Serratula* sp., em. 7.05.1975.
Paratypes: 8 females with the same labels as the holotype; 14 females, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 18.04.1978 (Diakontshuk), ex flower heads of *Serratula* sp., em. 20–22.05.1978.

eryngi Diakontshuk, 1984 — *Дъякончук*, 1984 б: 74 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Грузия, Вашлованский зап-к, сб. 17.05.1978, выв. 1–6.06.1978 из стеблей *Eryngium* sp. (Зерова).

Паратипы: 18 самок, с той же этикеткой, что и голотип.
Придатки в преп. № 18.

[*eryngi* *Diakontshuk*, 1984 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1984 б: 74] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Georgia, Vashlovan Nature Reserve, coll. 17.05.1978 (Zerova), ex stems of *Eryngium* sp., em. 1–6.06.1978.

Paratypes: 18 females with the same labels as the holotype.]

flavus *Diakontshuk*, 1982 — Дьякончук, 1982: 387 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 27.06.1977, выв. из головок *Centaurea orientalis* L. 8.07.1977 (Дьякончук).

Паратипы: 9 самок, 4 самца, с той же этикеткой, что и голотип, выв. 8–28.07.1977.

Придатки в преп. № 41–43.

[*flavus* *Diakontshuk*, 1982 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1982: 387] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 27.06.1977 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea orientalis* L., em. 08.07.1977.

Paratypes: 9 females, 4 males with the same labels as the holotype.]

gracilis *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 178 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Фирюзинское ущелье, сб. 28.03.1980, выв. из стеблей *Cousinia bipinnata* Boiss. 12.05.1980 (Дьякончук).

Паратипы: 13 самок, 15 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 7 самок, 5 самцов, Туркмения [Туркменистан], Чули, сб. 29.03.1980, выв. из стеблей *C. tenella* Fisch. et Mey (Дьякончук); 2 самки, там же, сб. 15.03.1980, выв. из стеблей *Echinops ritro* L., 20.04.1980 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 23.

[*gracilis* *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 178] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Turkmenistan, Firjuzin Valley, coll. 28.03.1980, coll. L. A. Diakontshuk, ex stems of *Cousinia bipinnata* Boiss., em. 12.05.1980.

Paratypes: 13 females, 15 males with the same labels as the holotype; 7 females, 5 males, Turkmenistan, Chuli, coll. 29.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Cousinia tenella* Fisch. et Mey.; 2 females, Turkmenistan, Chuli, 15.03.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Echinops ritro* L., em. 20.04. 1980.]

heteropappi *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 175 (*Phanacis (Phanacis)*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Фирюзинское ущелье, сб. 28.03.1980, выв. из *Heteropappus canescens* L., 6.05.1980 (Дьякончук).

Паратипы: 6 самок, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 9.

[*heteropappi* *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 175] (*Phanacis (Phanacis)*)

Holotype: female, Turkmenistan, Firjuzin Valley, coll. 28.03.1980 (Diakontshuk), ex *Heteropappus canescens* L., em. 6.05.1980.

Paratypes: 6 females with the same labels as the holotype.]

hieraci *Melika et Klymenko*, 2005 — *Melika, Klymenko*, 2005: 23 (*Diastrophus*)

Голотип: самка, “Ukraine, Doneck Province, Kamjani Mohyly Nature Reserve, 22–28.04.2002 (Klymenko), ex stem galls on *Hieracium* sp.”

Паратипы: 3 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

[*hieracii* *Melika et Klymenko*, 2005 — *Melika, Klymenko*, 2005: 23 (*Diastrophus*)
 Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Kamjani Mohyly Nature Reserve,
 22–28.04.2002 (Klymenko), ex stem galls on *Hieracium* sp.
 Paratypes: 3 females with the same labels as the holotype.]

hymenocrateris *Diakontshuk*, 1983 — *Дьякончук*, 1983 а: 1271 (*Liposthenes*)
 Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Копет-Даг, окр. с. Нохур, сб.
 16.05.1975, выв. из галлов на стеблях *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey
 25.05.1975 (Дьякончук).
 Параптипы: 9 самок, 11 самцов, с той же этикеткой, что и голотип.
 Придатки в преп. № 61–64.

[*hymenocrateris* *Diakontshuk*, 1983 — *Diakontshuk* [*Дьякончук*, 1983 а: 1271]
 (*Liposthenes*)
 Holotype: female, Turkmenistan, Kopet-Dag, near Nokhur village, coll. 16.05.1975
 (Diakontshuk), ex stem galls on *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey., em.
 25.05.1975.
 Paratypes: 9 females, 11 males with the same labels as the holotype.]

jacuticum *Diakontshuk*, 2001 — *Дьякончук*, 2001: 90 (*Donum*)
 Голотип: самка, Россия, Якутия, Усть-Ленский зап-к, Белая скала, 6.08.1989,
 из *Saussurea* sp. (Цыбульский).
 Параптипы: 2 самки, Россия, Читинская обл., хр. Адон-Чолон, h = 1100 м, сб.
 17.07.1990 (Котенко).
 Придатки в преп. № 75–75а.

Примечание: согласно современной систематике описанный Л. А. Дьякончук
Donum jacuticum относится к семейству Figitidae (Cynipoidea).

[*jacuticum* *Diakontshuk*, 2001 — *Diakontshuk* [*Дьякончук*, 2001: 90] (*Donum*)
 Holotype: female, Russia, Jakutia, Lenskij Nature Reserve, Belaja Skala,
 6.08.1989 (Tsybulskij), ex *Saussurea* sp.
 Paratypes: 2 females, Russia, Chita Province, Adon-Cholon Mnt. Ridge, 1100 m
 a. s. l., 17.07.1990 (Kotenko).
Comments: *Donum jacuticum* appeared to be a figitid wasp (Cynipoidea: Figitidae)
 and, thus must be neglected in the taxonomy of Cynipidae family.]

karadagica *Diakontshuk*, 2003 — *Дьякончук*, 2003: 9 (*Phanacis (Phanacis)*)
 Голотип: самка, Украина, Крым, Карадагский заповедник, сб. 19.04.1984, выв.
 из стеблей *Centaurea solstitialis* L. (Asteraceae) 15.05.1986 (Дьякончук).
 Параптипы: 34 самки, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.
 Придатки в преп. № 74.

[*karadagica* *Diakontshuk*, 2003 — *Diakontshuk* [*Дьякончук*, 2003: 9] (*Phanacis*
 (*Phanacis*))
 Holotype: female, Ukraine, Crimea, Karadag Nature Reserve, coll. 19.04.1984
 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea solstitialis* L. (Asteraceae), em. 15.05.1986.
 Paratypes: 34 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

kezivi *Melika*, 2003 — *Zerova et al.*, 2003: 36 (*Salviela*) = *Rhodus oriundus* Quinlan,
 1968, **syn. n.**
 Голотип: female, “Israel, Haifa, lower Nahal Keziv, 16.05.2001, coll. M. D. Zerova,
 ex stem galls on *Salvia fruticosa*”.
 Параптипы: 5 females, 2 males with the same labels as the holotype.

[*kezivi* *Melika*, 2003 — *Zerova et al.*, 2003: 36 (*Salviela*) = *Rhodus oriundus*
 Quinlan, 1968, **syn. n.**

Holotype: female, Israel, Haifa, lower Nahal Keziv, 16.05.2001 (Zerova), ex stem galls on *Salvia fruticosa*.

Paratypes: 5 females, 2 males with the same label as the holotype.]

koelpiniae *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 172 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Репетек, Юго-Восточные Каракумы, 10.04.1983 из *Koelpinia linearis* Pall. (Каплин).

Паратипы: 2 самца, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 56.

[**koelpiniae** *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 172] (*Aulacidea*)

Holotype: female, Turkmenistan, Repetek, South-East Karakum, 10.04.1983, ex *Koelpinia linearis* Pall. (Kaplin).

Paratypes: 2 males with the same labels as the holotype.]

lucidulus *Diakontshuk*, 1980 — Дьякончук, 1980: 23 (*Phanacis*)

Голотип: самка, [Украина], Киевская обл., пос. Ворзель, сб. 15.04.1979, выв. из стеблей *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz. 7.05.1979 (Дьякончук).

Паратипы: 18 самок, [Украина], окр. Киева, Феофания, сб. 11.04.1971, выв. из стеблей *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz. 26.05.1971 (Зерова); 2 самки, там же, сб. 05.1970, выв. 06.1970 (Зерова); 1 самка, там же, сб. 2.05.1974 (Зерова); 1 самка, там же, сб. 10.1978, выв. 07.1979 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 6–8.

[**lucidulus** *Diakontshuk*, 1980 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1980: 23] (*Phanacis*)

Holotype: female, [Ukraine], Kiev Province, Vorzel, coll. 15.04.1979 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., em. 7.05.1979.

Paratypes: 18 females, [Ukraine], vicinity of Kiev, Pheophanija, coll. 11.04.1971 (Zerova), ex stems of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., em. 26.05.1971; 2 females, Ukraine, vicinity of Kiev, Pheophanija, coll. 05.1970 (Zerova), ex stems of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., em. 06.1970; 1 female, Ukraine, vicinity of Kiev, Pheophanija, 02.05.1974 (Zerova), ex stems of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz.; 1 female, Ukraine, vicinity of Kiev, Pheophanija, coll. 10.1978 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., em. 07.1979.]

lutigae *Diakontshuk*, 2003 — Дьякончук, 2003: 11 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, Украина, Киев, ЦБС [Центральный Ботанический сад], из стеблей *Atriplex* sp. (Chenopodiaceae), сб. 25.04.1980 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 76.

[**lutigae** *Diakontshuk*, 2003 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 2003: 11] (*Aulacidea*)

Holotype: female, Ukraine, Kiev, Central Botanical Garden, coll. 25.04.1980 (Diakontshuk), ex stems of *Atriplex* sp. (Chenopodiaceae).]

maculatus *Diakontshuk*, 1988 — Дьякончук, 1988: 176 (*Phanacis (Phanacis)*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, сб. 21.03.981, выв. из стеблей *Centaurea squarrosa* (Boiss.) Stank. 23.04.1981 (Дьякончук).

Паратипы: 5 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 3 самки, Туркмения [Туркменистан], [Фирюзинское ущелье], сб. 28.03.1980, выв. 28.04.1980 из стеблей того же растения (Дьякончук).

Придатки в преп. № 10.

[**maculatus** *Diakontshuk*, 1988 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1988: 176] (*Phanacis (Phanacis)*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskij Mnt. Ridge, coll. 21.03.981 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea squarrosa* (Boiss.) Stank., em. 23.04.1981.

Paratypes: 5 females, with the same labels as the holotype; 3 females, Turkmenistan, Firjuzin Valley, coll. 28.03.1980 (Diakontshuk), from stems of *Centaurea squarrosa* (Boiss.) Stank., em. 28.04.1980.]

minutus Diakontshuk 1982 — Дьякончук, 1982: 384 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Украина], Киевская обл., пос. Ворзель, сб. 15.04.1979, выв. из цветочных корзинок *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., 7.05.1979 (Дьякончук).

Паратипы: 13 самок, 8 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 10 самок, 2 самца, [Украина], окр. Киева, Феофания, сб. 11.04.1971, выв. 26.05.1971 (Зерова); 3 самки, 6 самцов, [Украина], Черкасская обл., Каневский заповедник, сб. 19.04.1979, выв. 18.05.1979 (Зерова).

Придатки в преп. № 35–36.

[**minutus** Diakontshuk, 1982 — Diakontshuk 1982: 384 (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Kiev Province, Vorzel, coll. 15.04.1979 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz., em. 7.05.1979.

Paratypes: 13 females, 8 males, with the same labels as the holotype; 10 females, 2 males, Ukraine, vicinity of Kiev, Pheophania, coll. 11.04.1971, em. 26.05.1971 (Zerova); 3 females, 6 males, Ukraine, Cherkassy Province, Kanev Nature Reserve, coll. 19.04.1979, em. 18.05.1979 (Zerova).]

orientalis Diakontshuk, 1981 — Дьякончук, 1981 в: 31 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 18.04.1978, выв. из стеблей *Centaurea adpressa* × *C. orientalis* 2–10.05.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 5 самок, с той же этикеткой, что и голотип; 3 самки, там же, сб. 23.04.1975 (Зерова).

Придатки в преп. № 16–17.

[**orientalis** Diakontshuk, 1981 — Diakontshuk [Дьякончук, 1981 в: 31] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 18.04.1978 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*, em. 2–10.05.1978.

Paratypes: 5 females with the same labels as the holotype; 3 females, Ukraine, Donecka Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, 23.04.1975 (Zerova), ex stems of *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*.]

parvula Diakontshuk, 1984 — Дьякончук, 1984 б: 76 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, Грузия, Вашлованский заповедник, сб. 17.05.1978, выв. из стеблей *Eryngium* sp. 1–6.06.1978 (Зерова).

Паратипы: 23 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 57–60.

[**parvula** Diakontshuk, 1984 — Diakontshuk [Дьякончук, 1984 б: 76] (*Aulacidea*)

Holotype: female, Georgia, Vashlovani Nature Reserve, coll. 17.05.1978 (Zerova), ex stems of *Eryngium* sp., em. 1–6.06.1978.

Paratypes: 23 females with the same labels as the holotype.]

parvulus Diakontshuk, 1980 — Дьякончук, 1980: 22 (*Phanacis*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 19.04.1978, выв. из стеблей *Centaurea diffusa* Lam., 23.05.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, [Украина], Херсонская обл., зап-к Аскания-Нова, сб. 25–26.04.1979, выв. из стеблей *C. diffusa* 25.05.1979 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 5.

[parvulus Diakontshuk, 1980 — Diakontshuk [Дьякончук, 1980: 22] (Phanacis)
Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 19.04.1978 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea diffusa* Lam., em. 23.05.1978.

Paratypes: 1 female with the same labels as the holotype; 1 female, Ukraine, Khersonska Province, Askania-Nova Nature Reserve, coll. 25–26.04.1979 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea diffusa*, em. 25.05.1979.]

phaeopappus Diakontshuk, 1983 — Дьякончук, 1983 б: 18 (Aylax)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 19.04.1978, выв. из цветочных корзинок *Phaeopappus trinervius* (Steph.) Boiss., 3.05.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 4 самки, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 46–48.

[phaeopappus Diakontshuk, 1983 — Diakontshuk [Дьякончук, 1983 б: 18] (Aylax)

Holotype: female, Ukraine, Donecka Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 19.04.1978 (Diakontshuk), ex flower heads of *Phaeopappus trinervius* (Steph.) Boiss., em. 3.05.1978.

Paratypes: 4 females and 1 male with the same labels as the holotype.]

ponticus Diakontshuk, 1982 — Дьякончук, 1982: 382 (Isocolus)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, сб. 20.07.1974, выв. 26.07.1974 из цветочных корзинок *Centaurea adpressa* Ledeb., (Дьякончук).

Паратипы: 22 самки, 10 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 3 самки, там же, сб. 25.06.1970, выв. 27.06.1970 (Зерова); 1 самка, там же, сб. 20.05.1971 (Зерова); 3 самки, 1 самец, там же, сб. 24.05.1972, выв. 13.07.1972 (Словохотов); 1 самка, 2 самца, там же, сб. 22.04.1978, выв. 10–12.06.1978 (Котенко); 3 самки, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 7.07.1977 (Дьякончук).
Придатки в преп. № 30–33.

[ponticus Diakontshuk, 1982 — Diakontshuk [Дьякончук, 1982: 382 (Isocolus)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 20.07.1974 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea adpressa* Ledeb., em. 26.07.1974.

Paratypes: 22 females, 10 males with the same labels as the holotype; 3 females, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 25.06.1970 (Zerova), ex flower heads of *Centaurea adpressa* em. 27.06.1970; 1 female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 20.05.1971 (Zerova), ex flower heads of *Centaurea adpressa*; 3 females, 1 male, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 24.05.1972, em. 13.07.1972 (Slovokhotov); 1 female, 2 males, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, coll. 22.04.1978 (Kotenko), em. 10–12.06.1978; 3 females [Ukraine], Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 07.07.1977 (Diakontshuk).]

rubi Diakontshuk, 2003 — Дьякончук, 2003: 12 (Aulacidea)

Голотип: самка, Украина, окр. Киева, Быковня, сб. 20.04.1973, выв. 3.05.1973 из галлов на стеблях *Rubus idaeus* L. (Rosaceae) (Дьякончук).

Паратипы: 16 самок, 3 самца, Украина, окр. Киева, Феофания, сб. 7.04.1978, выв. из галлов на *R. idaeus*, 03.1979 (Дьякончук).

Придатки в преп. № 72–726.

[rubi Diakontshuk, 2003 — Diakontshuk [Дьякончук, 2003: 12] (Aulacidea)

Holotype: female, Ukraine, vicinity of Kiev, Bykovnja, coll. 20.04.1973 (Diakontshuk), ex stems of *Rubus idaeus* L. (Rosaceae), em. 03.05.1973.

Paratypes: 16 females, 3 males, Ukraine, Kiev, Pheophanija, coll. 07.04.1978 (Diakontshuk), ex galls on *R. idaeus*, em. 03.1979.]

ruthenicae Diakontshuk, 1983 — Дьякончук, 1983 б: 18 (*Aylax*)

Голотип: самка, [Россия], Липецкая обл., зап-к Галичья гора, сб. 13.08.1979, выв. из галлов на цветочных корзинках *Centaurea ruthenica* Lam., 11.09.1979 (Кузнецова).

Паратипы: 153 самки, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 49.

[*ruthenicae* Diakontshuk, 1983 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1983 б: 18] (*Aylax*)

Holotype: female, [Russia], Lipeck Province, Galichja Gora Nature Reserve, coll. 13.08.1979 (Kuznecova), ex flower heads of *Centaurea ruthenica* Lam., em. 11.09.1979.

Paratypes: 153 females with the same labels as the holotype.]

saussureae Diakontshuk, 2001 — Дьякончук, 2001: 91 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, Россия, Приморский край, бухта Шамора, сб. 15.04.1983, выв. из стеблей *Saussurea neopulchella*, 4–6.06.1983 (Зерова).

Паратипы: 8 самок, 17 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 14 самок, 10 самцов, там же, выв. 4.04.1984; 1 самка, там же, сб. 10.09.1986, выв. из стеблей *S. pulchella*, 26.11.1987 (Зерова).

Придатки в преп. № 74.

[*saussureae* Diakontshuk, 2001 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 2001: 91] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Russia, Primorskij Kraj, Shamora, coll. 15.04.1983 (Zerova), ex stems of *Saussurea neopulchella*, em. 04–6.06.1983.

Paratypes: 8 females, 17 males with the same labels as the holotype; 14 females, 10 males, Russia, Primorskij Kraj, Shamora, coll. 15.04.1983 (Zerova), ex stems of *Saussurea neopulchella*, em. 4.04.1984); 1 female, Russia, Primorskij Kraj, Shamora, coll. 10.09.1986 (Zerova), ex stems of *S. pulchella*, em. 26.11.1987.]

serratulae Diakontshuk, 1984 — Дьякончук, 1984 а: 72 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 23.04.1975, выв. из цветочных корзинок *Serratula bracteifolia* (Iljin) Stank., 4.05.1975 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 6 самцов, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 52.

[*serratulae* Diakontshuk, 1984 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1984 а: 72] (*Aulacidea*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 23.04.1975 (Zerova), ex flower heads of *Serratula bracteifolia* (Iljin) Stank., em. 4.05.1975.

Paratypes: 1 female and 6 males with the same labels as the holotype.]

similis Diakontshuk, 1982 — Дьякончук, 1982: 387 (*Isocolus*)

Голотип: самка, Украина, Херсонская обл., Черноморский заповедник, выв. из головок *Centaurea breviceps* Iljin. 15.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 37–38.

[*similis* Diakontshuk, 1982 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1982: 387] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, em. 15.05.1971 (Zerova), ex flower heads of *Centaurea breviceps* Iljin.

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

spirorhynchusii Diakontshuk, 1990 — Дьякончук, 1990: 126 (*Aylax*) = *Aylax hypocoii* (Trotter, 1913), syn. Nieves-Aldrey & Melika (2005)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], окр. Молла-Кора, из галлов на стеблях *Spirorhynchus sabulosus* Kat. et Kir., сб. 23.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 4 самки, 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип; 11 самок, 1 самец, Армения, Нахичевань, окр. с. Билав, из галлов на стеблях того же растения, сб. 16.05.1976 (Кононова).

Придатки в преп. № 50–51.

[**spirorhynchusii** Diakontshuk, 1990 — *Diakontshuk* 1990: 126 (*Aylax*) = *Aylax hypocoii* (Trotter, 1913), syn. Nieves-Aldrey & Melika (2005)

Holotype: female, Turkmenistan, vicinity of Molla-Kora, coll. 23.05.1975 (Diakontshuk), ex stems of *Spirorhynchus sabulosus* Kat. et Kir.

Paratypes: 4 females, 1 male with the same labels as the holotype; 11 females, 1 male, Armenia, Nakhichevan, near Bilav village, coll. 16.05.1976 (Kononova), ex stems of *Spirorhynchus sabulosus* Kat. et Kir.]

stepicola Diakontshuk, 1981 — Дьякончук, 1981 в: 29 (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., зап-к Хомутовская степь, сб. 18.04.1978, выв. из стеблей *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*, 28.05.1978 (Дьякончук).

Паратипы: 118 самок, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 14–15.

[**stepicola** Diakontshuk, 1981 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1981 в: 29] (*Phanacis (Pseudophanacis)*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 18.04.1978 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea adpressa* × *C. orientalis*, em. 28.05.1978.

Paratypes: 118 females with the same label as the holotype.]

tauricus Diakontshuk, 1982 — Дьякончук, 1982: 388 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, окр. Алушты, сб. 22.08.1977, выв. из цветочных корзинок *Centaurea solstitialis* L., 18.09.1977 (Дьякончук).

Паратип: 1 самец, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 71.

[**tauricus** Diakontshuk, 1982 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1982: 388] (*Isocolus*)

Holotype: female, Ukraine, Crimea, vicinity of Alushta, coll. 22.08.1977 (Diakontshuk), ex flower heads of *Centaurea solstitialis* L., em. 18.09.1977.

Paratype: 1 male with the same label as the holotype.]

tobiasi Melika, 2004 — Melika 2004: 215 (*Aulacidea*)

Голотип: самка, “Russia, Primorskij Kray, Gornotayozhnaya stantsiya, coll. 4.09.1983 (Storozheva), ex *Saussurea grandifolia*, galls on stems, em. 29.05.1984”.

Паратипы: 6 самок, 2 самца, “Russia, Primorsij Kray, Kedrovaya Pad Nature Reserve, coll. 2.05.1983 on *Saussurea* sp., em. 25.04.1984 (Zerova)”.

[**tobiasi** Melika, 2004 — Melika 2004: 215 (*Aulacidea*)

Holotype: female, Russia, Primorskij Kray, Gornotayozhnaya stantsiya, coll. 4.09.1983 (Storozheva), ex *Saussurea grandifolia*, galls on stems, em. 29.05.1984.

Paratypes: 6 females, 2 males, Russia, Primorsij Kray, Kedrovaya Pad Nature Reserve, coll. 2.05.1983 on *Saussurea* sp., em. 25.04.1984 (Zerova).]

varians Diakontshuk, 1980 — Дьякончук, 1980: 20 (*Phanacis*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, сб. 23.04.1975, выв. из стеблей *Centaurea adpressa* Ledeb., 26–28.05.1975 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, с той же этикеткой, что и голотип; 2 самки, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, [Ивано-Рыбальчанский участок], сб. 22.04.1978, выв. из стеблей *C. adpressa*, 28.05.1978 (Котенко).

Придатки в преп. № 1–3.

[*varians* *Diakontshuk*, 1980 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1980: 20] (*Phanacis*)

Holotype: female, Ukraine, Doneck Province, Khomutovskiy steppe Nature Reserve, coll. 23.04.1975 (Zerova), ex stems of *Centaurea adpressa* Ledeb., em. 26–28.05.1975.

Paratypes: 4 females with the same labels as the holotype; 2 females, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskij Nature Reserve, Ivano-Rybalkchanskij checking point, coll. 22.04.1978 (Kotenko), ex stems of *C. adpressa*, em. 28.05.1978.]

volgensis *Diakontshuk*, 1982 — Дьякончук, 1982: 384 (*Isocolus*)

Голотип: самка, [Россия], окр. Астрахани, сб. 12.05.1976, выв. из стеблей *Centaurea adpressa* Ledeb., 12–18.05.1976 (Дьякончук).

Паратипы: 97 самок, с той же этикеткой, что и голотип.

Придатки в преп. № 34.

[*volgensis* *Diakontshuk*, 1982 — *Diakontshuk* [Дьякончук, 1982: 384] (*Isocolus*)

Holotype: female, Russia, vicinity of Astrakhan, coll. 12.05.1976 (Diakontshuk), ex stems of *Centaurea adpressa* Ledeb., em. 12–18.05.1976.

Paratypes: 97 females with the same labels as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

- Дьякончук Л. А.** Новые виды орехотворок рода *Phanacis* Foerster (Hymenoptera, Cynipoidea) из стеблей *Centaurea* // Вестн. зоологии. — 1980. — 14, № 6. — С. 20–25.
- Дьякончук Л. А.** Новый вид орехотворки рода *Isocolus* (Hymenoptera, Cynipidae) из Северного Казахстана // Зоол. журн. — 1981 а. — 60, вып. 2. — С. 315–316.
- Дьякончук Л. А.** Новые род и вид орехотворок (Hymenoptera, Cynipoidea) из степной зоны Украины // Зоол. журн. — 1981 б. — 60, вып. 11. — С. 1726–1728.
- Дьякончук Л. А.** *Pseudophanacis* subgen. n. — новый подрод рода *Phanacis* Förster (Hymenoptera, Cynipoidea) с описанием новых видов // Вестн. зоологии. — 1981 в. — 15, № 4. — С. 26–31.
- Дьякончук Л. А.** Новые виды орехотворок рода *Isocolus* Förster (Hymenoptera, Cynipidae) // Энтомол. обозрение. — 1982. — 61, вып. 2. — С. 382–391.
- Дьякончук Л. А.** Новый вид орехотворок рода *Liposthenes* (Hymenoptera, Cynipidae) из Туркмении // Зоол. журн. — 1983 а. — 62, вып. 8. — С. 1271–1272.
- Дьякончук Л. А.** Новые виды орехотворок рода *Aylax* (Hymenoptera, Cynipidae) европейской части СССР // Вестн. зоологии. — 1983 б. — 17, № 4. — С. 16–23.
- Дьякончук Л. А.** Новые виды орехотворок рода *Aulacidea* Ashmead (Hymenoptera, Cynipidae) с Украины // Таксономия и зоогеография насекомых. — Киев : Наук. думка, 1984 а. — С. 71–77.
- Дьякончук Л. А.** Новые виды орехотворок (Hymenoptera, Cynipidae) из Грузинской ССР // Вестн. зоологии. — 1984 б. — 18, № 3. — С. 74–77.
- Дьякончук Л. А.** Новый вид орехотворки рода *Isocolus* Förster (Hymenoptera, Cynipidae) с Украины // Фауна и биоценотические связи насекомых Украины. — Киев : Наук. думка, 1987. — С. 56–58.
- Дьякончук Л. А.** Новые и малоизвестные орехотворки подсем. Cynipinae (Hymenoptera, Cynipidae) из Средней Азии // Энтомол. обозрение. — 1988. — 67, вып. 1. — С. 166–181.

- Дьякончук Л. А.** Новый вид орехотворки рода Aylax (Hymenoptera, Cynipidae) из Закавказья и Седней Азии // Новости фаунистики и систематики. — Киев : Наук. думка, 1990. — С. 126–127.
- Дьякончук Л. А.** Новые род и виды орехотворок (Hymenoptera, Cynipidae) из Saussurea (Asteraceae) // Вестн. зоологии. — 2001. — 35, № 3. — С. 89–92.
- Дьякончук Л. А.** Новые и малоизвестные виды орехотворок (Hymenoptera, Cynipidae) из Украины // Вестн. зоологии. — 2003. — 37, № 3. — С. 9–16.
- Melika G.** A new species of gall wasp from Russian Far East (Hymenoptera: Cynipidae, Aylacini) // Proceedings of the Russian Entomol. Soc. — 2004. — 75(1). — P. 214–218.
- Melika G., Klymenko S.** New species of aylacine gall wasps (Hymenoptera, Cynipidae, Aylacini) from Ukraine // Вестн. зоологии. — 2005. — 39, № 2. — С. 23–30.
- Nieves-Aldrey J. L., Melika G.** Aylax hypocoii Trotter (Hymenoptera, Cynipidae) in Europe: redescription, with taxonomic and biological notes // J. Natur. Hist. — 2005. — 39 (27). — P. 2525–2535.
- Zerova M. D., Seryogina L. Y., Melika G. et al.** New genus and new species of cynipid gall inducing wasp (Hymenoptera: Cynipidae) and new species of chalcid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Israel // J. Entomol. Res. Soc. — 2003. — 5 (1). — P. 35–49.

ХАЛЬЦИДОИДНЫЕ НАЕЗДНИКИ — CHALCIDOIDEA

СЕМЕЙСТВО EURYTOMIDAE (составитель М. Д. Зерова)

abdicta Zerova, 1995 — Зерова, Серегина, 1995: 38–39 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, Херсонская обл., заповедник Аскания-Нова, из галлов

орехотворок внутри стеблей *Phlomis tuberosa*, [сб. галлов] 25–26.04.1979 (Зерова).

Паратипы: 21 самка, 8 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 28 самок, 15 самцов, Украина, Донецкая обл., [заповедник] Хомутовская степь, из галлов орехотворок внутри стеблей *Phlomis tuberosa*, 23.04.1975 (Зерова).

Препарат № 404.

[**abdicta** Zerova, 1995 — Zerova, Seryogina, [Зерова, Серегина, 1995: 38–39] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, nature reserve Ascania-Nova, ex galls of Cynipidae inside stems of *Phlomis tuberosa*, 25–26.04.1979 (Zerova).

Paratypes: 21 female, 8 males with the same labels as the holotype; 28 females, 15 males, Ukraine, Donetsk Province, [nature reserve] Khomutovskaya Step', ex galls of Cynipidae inside stems of *Phlomis tuberosa*, 23.04.1975 (Zerova)]

abnormis Zerova, 1984 — Зерова, 1984: 67 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Юго-Восточный Казахстан, 16 км восточнее пос. Аяк-Калкан, кошение по *Calligonum* sp., 0.06.1971 (Джанокмен).

Паратипы: 34 самки, 13 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 6 самок, Юго-Восточный Казахстан, пески Таукум, окр. пос. Баканас, из семян *Trigonella arcuata*, 4.06.1977 (Кумачёв).

Препараты № 659, 660.

Примечание: в фамилии сборщика в первоначальном описании допущена ошибка — вместо “Кумачёв” написано “Космачёв”.

[**abnormis** Zerova, 1984 — Zerova [Зерова, 1984: 67] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, South-Eastern Kazakhstan, 16 km east of the settlement of Ayak-Kalkan, swept on *Calligonum* sp., 20.06.1971 (Dzhanokmen).

Paratypes: 34 females, 13 males with the same labels as the holotype; 6 females, South-Eastern Kazakhstan, Taukum Sands, vicinity of Bakanas, ex seeds of *Trigonella arcuata*, 4.06.1977 (Kumachov).]

acericola Zerova, 1975 — Зерова, Земкова, 1975: 81–83 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Киев, Ботсад АН [Ботанический сад Национальной академии наук Украины, Киев], из семян *Acer pseudoplatanus*, заселенных личинками *Bradybatus tomentosus* (Coleoptera, Curculionidae), 4.08.1968 (Земкова).

Паратипы: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, там же, 11.08.1972 (Земкова); 1 самка, 1 самец, [Украина], Николаев, опытная станция, семена клена остролистного, 08.1948 (сборщик не указан).

Препараты № 337, 338.

[**acericola** Zerova, 1975 — Zerova, Zemkova [Зерова, Земкова, 1975: 81–83] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kiev, Botanical Garden Acad. Sci. [Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev], ex seeds of *Acer*

pseudoplatanus, populated by larvae of *Bradybatus tomentosus* (Coleoptera, Curculionidae), 4.08.1968 (Zemkova).

Paratypes: 1 male with the same label as the holotype; 1 female, ibid., 11.08.1972 (Zemkova); 1 female, 1 male, [Ukraine], Mykolaiv, experimental station, seeds of *Acer platanoides*, 08.1948 (collector not indicated).]

acroptilae Zerova, 1986 — Зерова, 1986: 785 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущ. Кондара, из цветочных корзинок горчака, сб. 24.03.1981, выв. 8.05.1981 (Зерова).

Паратипы: 19 самок, 33 самца, с этикеткой, как у голотипа; 10 самок, 6 самцов, [Узбекистан], окр. Самарканда, цветочные корзинки горчака, из пупариев мух-пестрокрылок, 17.09.1963 (Хайдарова); 1 самка, 13 самцов, [Азербайджан], Баку, Ботсад, на цветочных корзинках сложноцветных, 25.05.1973 (Зерова); 9 самок, 4 самца, [Украина], Херсонская обл., Каланчак, из цветочных корзинок *Acroptilon picris*, сб. 17.10.1979, выв. 18.03.1980 (Романенко); 2 самки, 1 самец, [Казахстан], Чимкентская обл., окр. Джетысая, из цветочных корзинок *Acroptilon repens*, сб. 8.06.1980, выв. 30.06.1980 (Джанокмен); 4 самки, 4 самца, Таджикистан, Душанбе, сб. 22.03.1981, выв. 4.05.1981 (Зерова); 19 самок, 8 самцов, [Украина], Херсонская обл., Каланчак, из цветочных корзинок горчака, сб. 25.04.1983, выв. 26.03.1983 (Дьякончук).

Препарат № 465.

[*acroptilae* Zerova, 1986 — Zerova [Зерова, 1986: 785] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, ex anthodia of *Acroptilon*, coll. 24.03.1981, em. 8.05.1981 (Zerova).

Paratypes: 19 females, 33 males with the same labels as the holotype; 10 females, 6 males, [Uzbekistan], vicinity of Samarkand, anthodia of *Acroptilon*, ex puparia of *Tephritidae*, 17.09.1963 (Khaidarova); 1 female, 13 males, [Azerbaijan], Baku, Botanical Garden, on anthodia of composites, 25.05.1973 (Zerova); 9 females, 4 males, [Ukraine], Kherson Province, Kalanchak, ex anthodia of *Acroptilon picris*, coll. 17.10.1979, em. 18.03.1980 (Romanenko); 2 females, 1 male, [Kazakhstan], Chimkent Province, vicinity of Dzhetyssay, ex anthodia of *Acroptilon repens*, coll. 8.06.1980, em. 30.06.1980 (Dzhanokmen); 4 females, 4 males, Tajikistan, Dushanbe, coll. 22.03.1981, em. 4.05.1981 (Zerova); 19 females, 8 males, [Ukraine], Kherson Province, Kalanchak, ex ex anthodia of *Acroptilon*, coll. 25.04.1983, em. 26.03.1983 (Diakontshuk).]

adenophorae Zerova, 1993 — Зерова, 1993: 72 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Южное Приморье, пос. Мирный, из стеблей *Adenophora tetraphylla* (Thunb.) Fisch., 14.04.1983. (Зерова).

Паратипы: 31 самка, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 6 самок, 2 самца, [Российская Федерация], Южное Приморье, пос. Артёмовский, из стеблей *Adenophora tetraphylla*, 14.04.1983 (Зерова); 3 самки, 3 самца, [Российская Федерация], Южное Приморье, окр. пос. Раздольное, из стеблей *A. tetraphylla*, 15.09.1986 (Зерова); 3 самки, 12 самцов, [Российская Федерация], Южное Приморье, заповедник Лазовский, окр. с. Глазковка, из стеблей *Adenophora coronipifolia* Fisch. (Campanulaceae), 19.09.1986 (Зерова).

Препараты № 562–566.

[*adenophorae* Zerova, 1993 — Zerova [Зерова, 1993: 72] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation], Southern Primorye, vil. of Mirnyi, ex stems of *Adenophora tetraphylla* (Thunb.) Fisch., 14.04.1983. (Zerova).

Paratypes: 31 female, 6 males with the same labels as the holotype; 6 females, 2 males, [Russian Federation], Southern Primorye, vil. of Artyomovskiy, ex stems of *Adenophora tetraphylla*, 14.04.1983 (Zerova); 3 females, 3 males, [Russian Federation], Southern Primorye, vicinity of vil. of Razdolnoye, ex stems of *A. tetraphyl-*

la, 15.09.1986 (Zerova); 3 females, 12 males, [Russian Federation], Southern Primorye, nature reserve Lazovskiy, vicinity of vil. of Glazkovka, ex stems of *Adenophora coronipifolia* Fisch. (Campanulaceae), 19.09.1986 (Zerova).]

adleriae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 136 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], окр. Ужгорода, из галлов *Cynips conglomerata* (Gir.), 14.05.1980 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, окр. Ужгорода, из галлов *Cynips conglomerata* (Gir.), 5.05.1980 (Зерова).

Препарат № 385.

[*adleriae* Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 136] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], vicinity of Uzhgorod, ex galls of *Cynips conglomerata* (Gir.), 14.05.1980 (Zerova).

Paratypes: 1 female, 1 male, vicinity of Uzhgorod, ex galls of *Cynips conglomerata* (Gir.), 5.05.1980 (Zerova).]

alhagicola Zerova, 1981 — Зерова, 1981 а: 168 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], окр. г. Астрахань, из семян верблюжьей колючки *Alhagi pseudalhagi* (MB) Desv. вместе с *Bruchidius pallidulus* Reitr. (Coleoptera, Bruchidae), 10.05.1976 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 508.

[*alhagicola* Zerova, 1981 — Zerova [Зерова, 1981 а: 168] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation], vicinity of the town of Astrakhan', ex seeds of *Alhagi pseudalhagi* (MB) Desv. together with *Bruchidius pallidulus* Reitr. (Coleoptera, Bruchidae), 10.05.1976 (Zerova).

Paratypes: 3 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

amurensis Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 244 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], [Южное Приморье], окр. Владивостока, из стеблей *Saussurea pulchella* Fisch., 15.04.1983 (Зерова).

Паратипы: 40 самок, 43 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 579.

[*amurensis* Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 244] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation], [Southern Primorye], vicinity of Vladivostok, ex stems of *Saussurea pulchella* Fisch., 15.04.1983 (Zerova).

Paratypes: 40 females, 43 males with the same labels as the holotype.]

anatolica Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 259 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Турция: “Turkey, Fidanlik-Tokat, 20.05.1993 (H. Çam)”.

Препарат № 846.

[*anatolica* Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 259 (*Tetramesa*)

Holotype: female, Turkey: “Turkey, Fidanlik-Tokat, 20.05.1993 (H. Çam)”.]

aneurolepidii Zerova, 1965 — Зерова, 1965 б: 954 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Луганская обл., с. Алексеевка, из галлов на остеце (*Aneurolepidium ramosum* (Trin.) Nevski) (Poaceae), 14.09.1960 (Зерова).

Паратипы: 7 самок, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа; 16 самок, 4 самца, Российская Федерация, Саратов, 3.07.1957 (Грибанов); 11 самок, 18 самцов, Казахстан, Целиноградская обл., с. Елизаветинка, 4.08.1962 (Бадулин).

Препараты № 218–240.

[*aneurolepidii* Zerova, 1965 — Zerova [Зерова, 1965 б: 954] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Lugansk Province. vil. of Alexeyevka, ex galls on *Aneurolepidium ramosum* (Trin.) Nevski (Poaceae), 14.09.1960 (Zerova).

Paratype: 7 females, 4 males, with the same labels as the holotype; 16 females, 4 males, Russian Federation, Saratov, 3.07.1957 (Grivanov); 11 females, 18 males, Kazakhstan, Tselinograd Province., vil. of Yelizavetinka, 4.08.1962 (Badulin).]

arabica *Zerova et Dawah*, 2003 — Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 884 (*Nikanoria*)
Голотип: самка, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex Cecidomyiid gall on *Suaeda monoica* (H. A. Dawah)”.

Паратипы: 6 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.
Препарат № 834.

[**arabica** *Zerova et Dawah*, 2003 — *Zerova, Seryogina, Dawah, Abdulah* [Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 884] (*Nikanoria*)

Holotype: female, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex Cecidomyiid gall on *Suaeda monoica* (H. A. Dawah)”.

Paratypes: 6 females, 2 males with the same labels as the holotype.]

arguta *Zerova*, 1995 — Зерова, 1995 б: 89 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Уссурийский р-н, Горнотаежная станция ДВО РАН, лес, 29.08.1978 (Кононова).

Паратип: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.
Препарат № 315.

[**arguta** *Zerova*, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 89] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation], Ussuriysk District, Mountain-Taiga station of Far Eastern Division of the Russian Academy of Sciences, forest, 29.08.1978 (Kononova).

Paratype: 1 female with the same label as the holotype.]

armenica *Zerova, Fursov*, 1991 — *Zerova, Fursov*, 1991: 215 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Armenia, Araratkiy Province, 13–18.08.1978, ex fruits of *Amygdalus fenzliana* (G. Arutjunyan)”.
Паратипы: 7 самок, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа. 1 самка, 4 самца, “USSR, Armenia, Abovyanckiy Province, 31.07.1979, ex fruits of *Amygdalus bucharica* (G. Arutyunyan)”.

Препарат № 475.

Примечание: паратипы — 1 самка, 1 самец, в коллекции Британского музея естественной истории (Лондон).

[**armenica** *Zerova, Fursov*, 1991 — *Zerova, Fursov*, 1991: 215 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Armenia, Araratkiy Province, 13–18.08.1978, ex fruits of *Amygdalus fenzliana* (G. Arutjunyan)”.
Paratypes: 7 females, 4 males with the same labels as the holotype. 1 female, 4 males, “USSR, Armenia, Abovyanckiy Province, 31.07.1979, ex fruits of *Amygdalus bucharica* (G. Arutyunyan)”.

Comment: paratypes — 1 female, 1 male, in the collection of the British Museum Natural History (London).]

artemisiae *Zerova*, 1977 — Зерова, 1977 б: 658–660 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Херсон, Черноморский заповедник, Соленоозерный уч., из галлов листоверток *Stenodes* sp. и *Eucosma* sp. (Tortricidae) на полыни, сб. 19.05.1971, выв. 06.1971 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 452.

[**artemisiae** *Zerova*, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 б: 658–660] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson, Chernomorskiy Nature Reserve, Soleno-ozernyy Section, ex galls of tortricids *Stenodes* sp. and *Eucosma* sp. (Tortricidae) on *Artemisia* sp., coll. 19.05.1971, em. 06.1971 (Zerova).
Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype.]

asiatica Zerova, 1976 — Зерова, 1976: 87 (*Rileya*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Копетдаг, с. Нохур, из галлов *Asphondylia* sp. (Cecidomyidae) на астрагале, 18.05.1975. (Дьякончук).

Паратипы: 28 самок 24 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 4–13.

[**asiatica** Zerova, 1976 — Zerova [Зерова, 1976: 87] (*Rileya*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Kopetdag, vil. of Nokhur, ex galls of *Asphondylia* sp. (Cecidomyidae) on *Astragalus*, 18.05.1975. (Diakontshuk).

Paratypes: 28 females 24 males with the same labels as the holotype.]

asiatica Zerova, Seryogina, 1999 — Зерова, Серёгина, 1999: 1020 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], 5 км севернее Ашхабада, Берсенги, из *Lixus* sp. (Curculionidae) на *Salsola australis* R. Br., 12.08.1997 (Березовский).

Препараты № 802, 803.

[**asiatica** Zerova, Seryogina, 1999 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серёгина, 1999: 1020] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], 5 km north of Ashgabat, Bersengi, ex *Lixus* sp. (Curculionidae) on *Salsola australis* R. Br., 12.08.1997 (Berezovskiy).]

asyneumae Zerova, 1993 — Зерова, 1993: 71 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Asyneuma canescens* (Campanulaceae), 22.06.1975 (Зерова).

Паратипы: 15 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 561.

[**asyneumae** Zerova, 1993 — Zerova [Зерова, 1993: 71] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Asyneuma canescens* (Campanulaceae), 22.06.1975 (Zerova).

Paratypes: 15 females with the same labels as the holotype.]

atropurpurea Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 154 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 3 самки, Монголия, Центральный аймак 125 км Юго-Западнее Улан-Батора, 30–31.07.1969 (Кержнер); 2 самца, Монголия, Южно-Гобийский аймак, 20 км западнее колодца Барун-Бугатым-Худук, 25–27.06.1969 (Кержнер).

Препарат № 769.

[**atropurpurea** Zerova, 1971 — Zerova [Зерова, 1971 в: 154] (*Nikanoria*)

Holotype: female, in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (ZISP).

Paratypes: 3 females, Mongolia, Central Aimak 125 km to the south-east of Ulan Bator, 30–31.07.1969 (Kerzhner); 2 males, Mongolia, Southern Gobi Aimak, 20 km west of the well Barun-Bugatym-Huduk, 25–27.06.1969 (Kerzhner).]

augasmae Zerova, 1977 — Зерова, Ходжеванишили, 1977: 561 (*Eurytoma*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 3 самки, [Армения], г. Ереван. 1.11.1955 (Кузнецов); 5 самок, Туркменистан, с. Чули, из галлов моли *Augasma atraphaxidellum*, 24.04.1975 (Дьякончук); 2 самки, 1 самец, Восточная Грузия, окр. Рустави из галлов моли *Augasma atraphaxidellum*, 07.1973 (Ходжеванишили).

Препараты № 488–492.

[**augasmae** Zerova, 1977 — Zerova, Khodzhevaniashvili [Зерова, Ходжеванишили, 1977: 561] (*Eurytoma*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 3 females, [Armenia], city of Yerevan. 1.11.1955 (Kuznetsov); 5 females, Turkmenistan, vil. of Chuli, ex galls of the moth *Augasma atraphaxidellum*,

24.04.1975 (Diakontshuk); 2 females, 1 male, Eastern Georgia, vicinity of Rustavi ex galls of the moth *Augasma atraphaxidellum*, 07.1973 (Khodzhevanishvili).]

beckmanniae Zerova, 1969 — Зерова, 1969 а: 70 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Украина, Киев, Конча-Заспа, из стеблей *Beckmannia eruciformis* Host, 12.05.1933. (Крышталь).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 67–69.

[**beckmanniae** Zerova, 1969 — Zerova [Зерова, 1969 а: 70] (*Tetramesa*)

Holotype: female, Ukraine, Kiev, Koncha-Zaspa, ex stems of *Beckmannia eruciformis* Host, 12.05.1933. (Kryshtal').

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

bicolorata Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 253–255 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Ворошиловградская [Луганская] обл., заповедник Стрельцовская степь, галлы на стеблях ковыля *Stipa lessingiana*, заселенных личинками *Tetramesa punctata* Zer., 14.08.1959 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 364.

[**bicolorata** Zerova, 1978 — Zerova, [Зерова, 1978 б: 253–255] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Voroshylovgrad [Lugansk] Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', galls in the stems of feather-grass *Stipa lessingiana*, populated by larvae of *Tetramesa punctata* Zer., 14.08.1959 (Zerova).

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

bouceki Zerova 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1117 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, Репетек (Юго-Восток), Каракумы, 15.04.1982 (Каплин).

Препарат № 824.

[**bouceki** Zerova 2005 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1117] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, Repetek (South-East), Karakum Desert, 15.04.1982 (Kaplin).]

brevicoxa Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 263 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Turkey, Tokat, 15.07.1986, from greenhouse (H. Çam)”.

Препарат № 820.

[**brevicoxa** Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 263 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Turkey, Tokat, 15.07.1986, from greenhouse (H. Çam)”.]

brischkei deserticola Zerova, 1976 — Зерова, 1976: 188 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Дагестан, Терекли-Мектеб, песчаная пустыня, 16.05.1972 (Зерова).

Паратипы: 13 самок, 8 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 189–196.

Примечание: подвид *Tetramesa brischkei deserticola* Zerova, 1976 является цветовой вариацией вида *T. brischkei*, **syn. n.**

[**brischkei deserticola** Zerova, 1976 — Zerova [Зерова, 1976: 188] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Russian Federation], Dagestan, Terekli-Mekteb, sandy desert, 16.05.1972 (Zerova).

Paratypes: 13 females, 8 males with the same labels as the holotype.

Comment: subspecies *Tetramesa brischkei deserticola* Zerova, 1976 is a colour variation of the species *T. brischkei*, **syn. n.**]

brunnicornis Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 266 (*Systole (Systole)*)
Голотип: самка, “Turkey, Ö. Sunar, Çift-Tokat, 4.07.1989 (H. Çam)”.

Паратипы: 1 самка, “Turkey, Fidanlik-Tokat, 6.06.1989 (H. Çam)”; 1 самка, “Tokat, 17.07.1989 (H. Çam)”.

Препараты № 845, 845a.

[**brunnicornis** Zerova et Çam, 2003 — Zerova, Seryogina, Çam, 2003: 266 (*Systole (Systole)*)

Holotype: female, “Turkey, Ö. Sunar, Çift-Tokat, 4.07.1989 (H. Çam)”.

Paratypes: 1 female, “Turkey, Fidanlik-Tokat, 6.06.1989 (H. Çam)”; 1 female, “Tokat, 17.07.1989 (H. Çam)”.]

calicotomae Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1114 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Israel, Evolution Canyon, Lower Nahal Keziv, 8.07.2003 (Simutnik)”.
Препарат № 823.

[**calicotomae** Zerova, 2005 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1114] (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Israel, Evolution Canyon, Lower Nahal Keziv, 8.07.2003 (Simutnik)”.]

campanulae Zerova, 1978 — 1978 б: 349 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Campanula bononiensis*, 23.06.1973 (Гершензон).

Паратипы: самка, с этикеткой, как у голотипа; 8 самок, 3 самца, там же, 22.04.1975 (Зерова).

Препараты № 559, 560.

[**campanulae** Zerova, 1978 — Zerova, [Зеров, 1978 б: 349] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Campanula bononiensis*, 23.06.1973 (Gershenson).

Paratypes: female with the same labels as the holotype; 8 females, 3 males, ibid., 22.04.1975 (Zerova).]

caucasicus Zerova 1992 — Зерова, 1992: 26 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Восточная Грузия, Вашлованский заповедник, из семян *Astragalus utiger*, 20.06.1978 (Ходжеванишвили).

Паратипы: 56 самок, 22 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 672, 673.

[**caucasicus** Zerova 1992 — Zerova [Зерова, 1992: 26] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, Eastern Georgia, Vashlovanskiy Nature Reserve, ex seeds of *Astragalus utiger*, 20.06.1978 (Khodzhevanishvili).

Paratypes: 56 females, 22 males with the same labels as the holotype.]

caulicola Zerova, 1971 — Зерова, 1971 а: 75–78 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Киев, Феофания, стебли *Calamagrostis epigeios* L., 8.05.1966 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, [Украина], Киев, Конча-Заспа, стебли *Calamagrostis epigeios* L., 5.06.1933 (Крышталь); 8 самок, 5 самцов, [Украина], Канев, заповедник, стебли *Calamagrostis epigeios* L., 22.08.1959 (Зерова); 3 самки, 2 самца, [Украина], Донецкая обл., [заповедник] Хомутовская степь, стебли *Calamagrostis epigeios* L., 3.09.1960 (Зерова).

Препараты № 348–352.

[**caulicola** Zerova, 1971 — Zerova [Зерова, 1971 а: 75–78] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kiev, Pheophania, stems of *Calamagrostis epigeios* L., 8.05.1966 (Zerova).

Paratypes: 1 female, [Ukraine], Kiev, Koncha-Zaspa, stems of *Calamagrostis epigeios* L., 5.06.1933 (Kryshtal'); 8 females, 5 males, [Ukraine], Kanev, nature reserve, stems of *Calamagrostis epigeios* L., 22.08.1959 (Zerova); 3 females, 2 males, [Ukraine], Donetsk Province, [nature reserve] Khomutovskaya Step', stems of *Calamagrostis epigeios* L., 3.09.1960 (Zerova).]

certa Zerova, 1999 — Зерова, 1999: 187 (*Cathilaria*)

Голотип: самка, Восточная Грузия, Вашлованский заповедник, из галлов на *Aegilops triuncialis* (Poaceae), 21.05.1978 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 835.

[*certa* Zerova, 1999 — *Zerova* [Зерова, 1999: 187] (*Cathilaria*)

Holotype: female, Eastern Georgia, Vashlovanskiy Nature Reserve, ex galls on *Aegilops triuncialis* (Poaceae), 21.05.1978 (Zerova).

Paratypes: 4 females with the same labels as the holotype.]

clarissae Zerova, 2006 — Зерова, Серегина, 2006 (в печати) (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 13.07.2003 (Simutnik)”.

Препарат № 852.

[*clarissae* Zerova, 2006 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2006 (in press)] (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 13.07.2003 (Simutnik”).]

clavatula Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 239—241 (*Eurytoma*) (= *Eurytoma scaposa* Szelenyi, 1974, syn., Зерова, 1995 б: 122)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский уч., из стеблей *Cynodon dactylon* L., 16—17.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 23 самки, 12 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 4 самки, 7 самцов, там же, 4—22.04.1972 (Котенко); 3 самки, там же, 23.04.1974 (Зерова).

Препарат № 371.

[*clavatula* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 239—241] (*Eurytoma*) (= *Eurytoma scaposa* Szelenyi, 1974, syn. Zerova, 1995 б: 122)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Ivano-Rybal'chanskiy Section, ex stems of *Cynodon dactylon* L., 16—17.05.1971 (Zerova).

Paratypes: 23 females, 12 males with the same labels as the holotype; 4 females, 7 males, ibid., 4—22.04.1972 (Kotenko); 3 females, ibid., 23.04.1974 (Zerova).]

coleophorae Zerova, 1977 — Зерова, 1977 б: 661 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Россия], 16 км ЮВ Астрахани, из галлов моли *Coleophora serinipenella* Chr. на *Atriplex* sp., 11.05.1976.

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 411.

[*coleophorae* Zerova, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 б: 661] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russia], 16 km SE of Astrakhan', ex galls of the moth *Coleophora serinipenella* Chr. on *Atriplex* sp., 11.05.1976.

Paratype: 1 female with the same labels as the holotype.]

coleopterae Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 347—349 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина, Херсонская обл.], Черноморский заповедник, Ивано-Рыбальчанский уч., из стеблей *Echinops ritro*, 16.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 10 самок, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки, 3 самца, там же, Соленоозерный уч., галлы на стеблях *Otites wolgensis*, 29.06.1970 (Зерова); 4 самки, 2 самца, там же, сб. 23. 06.1971, выв. 5.07.1971 (Кононова).

Препараты № 406–409.

[*coleopterae* Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 347–349] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine, Kherson Province], Chernomorskiy Nature Reserve, Ivano-Rybal'chanskiy Section, ex stems of *Echinops ritro*, 16.05.1971 (Zerova).

Paratypes: 10 females, 4 males with the same labels as the holotype; 3 females, 3 males, ibid., Solenoozernyy Section, galls on the stems of *Otites wolgensis*, 29.06.1970 (Zerova); 4 females, 2 males, ibid., coll. 23. 06.1971, em. 5.07.1971 (Kononova).]

collina Zerova, 1984 — Зерова, 1984: 68 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Узбекистан, Нуратинский заповедник, из галлов *Diplolepis* sp. на *Rosa canina*, 30.03.1980 (Нестеров).

Паратипы: 5 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, 1 самец, Туркменистан, Кара-Кала, из галлов орехотворки *Diplolepis* sp., 5.11.1967 (Волненко); 1 самец, там же, 17.05.1975 (Дьякончук); 1 самка, 3 самца, Таджикистан, ущ. Кондара, из галлов орехотворки *Diplolepis* sp. на розе, 24.05.1980 (Плющ).

Препарат № 503.

[*collina* Zerova, 1984 — Zerova [Зерова, 1984: 68] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Uzbekistan, Nuratinskiy Nature Reserve, ex galls of *Diplolepis* sp. on *Rosa canina*, 30.03.1980 (Nesterov).

Paratypes: 5 females, 1 male with the same labels as the holotype; 1 female, 1 male, Turkmenistan, Kara-Kala, ex galls of *Diplolepis* sp., 5.11.1967 (Volnenko); 1 male, ibid., 17.05.1975 (Diakontshuk); 1 female, 3 males, Tajikistan, Kondara Gorge, ex galls of the gall-fly *Diplolepis* sp. on rose, 24.05.1980 (Pljushtch).]

complanata Zerova, 1972 — Зерова, 1972 б: 924 (*Systole* (*Systole*))

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, Таджикистан, окр. Хорога, из семян *Heracleum lehmannianum* Bge., 22.07.1964 (Сугоняев).

Препарат № 698.

[*complanata* Zerova, 1972 — Zerova [Зерова, 1972 б: 924] (*Systole* (*Systole*))

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratype: 1 female, Tajikistan, vicinity of Khorog, ex seeds of *Heracleum lehmannianum* Bge., 22.07.1964 (Sugonyaev).]

cousiniae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 178 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Чули, из цветочных корзинок *Cousinia eryngioides* Boiss., сб. 25.04.1975, выв. 16.05–19.06.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 48 самок, 26 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 466.

[*cousiniae* Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 178] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Chuli, ex anthodia of *Cousinia eryngioides* Boiss., coll. 25.04.1975, em. 16.05–19.06.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 48 females, 26 males with the same labels as the holotype.]

culmicola Zerova, 1986 — Зерова, 1986: 784–791 (*Eurytoma*) = *Eurytoma hypochoeridis* Claridge, 1960, syn. Зерова, 1995 б: 133

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., окр. г. Каланчак, из галлов на горчаке розовом, сб. 15.04.1979, выв. 07.1979 (Романенко).

Паратипы: 22 самки, 12 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, там же, сб. 24.04.1983, выв. 12.05.1983 (Дьякончук).

Препараты № 380, 381.

[*culmicola* Zerova, 1986 — *Zerova* [Зерова, 1986: 784—791] (*Eurytoma*) = *Eurytoma hypocoeridis* Claridge, 1960, syn. Zerova, 1995 б: 133

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, vicinity of the town of Kalanchak, ex galls on Russian knapweed, coll. 15.04.1979, em. 07.1979 (Romanenko).

Paratypes: 22 females, 12 males with the same labels as the holotype; 1 female, ibid., coll. 24.04.1983, em. 12.05.1983 (Diakontshuk).]

crambeae Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 364 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], заповедник Хомутовская степь, из семян *Crambe tataria* Sebeok., 1.07.1971 (Генов).

Паратипы: 8 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 8 самок, там же, 07.1974 (Юрченко).

Препараты № 546, 547.

[*crambeae* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 364] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], nature reserve Khomutovskaya Step', ex seeds of *Crambe tataria* Sebeok., 1.07.1971 (Genov).

Paratypes: 8 females, 2 males with the same labels as the holotype; 8 females, ibid., 07.1974 (Yurchenko).]

crambicola Zerova, 1981 — Зерова, 1981 б: 80—82 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, Бадхыз, из семян *Crambe kotschyana* Boiss., 11.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 9 самок, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 548.

[*crambicola* Zerova, 1981 — *Zerova* [Зерова, 1981 б: 80—82] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, Badkhyz, ex seeds of *Crambe kotschyana* Boiss., 11.05.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 9 females, 5 males with the same labels as the holotype.]

cynipicola Zerova, 1976 — Зерова, Дьякончук, 1976: 181 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Таджикистан, долина р. Сурхоб в р-не Гарма, из галлов орехотворки *Diplolepis mayri* на шиповнике, 9.09.1971 (Ласточкин).

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, 1 самец, [Кыргызстан] Тянь-Шань, Таласский Алатау, пос. Талды-Булак, из галлов орехотворки *Nipporhodites magna* Vyrdzh., 25.05.1972 (Ласточкин); 126 самок, 120 самцов, [Казахстан] Северный Тянь-Шань, Заилийский Алатау, ущ. Правый Талгар, 1500—1700 м н. у. м., на шиповнике, сб. 28.03—19.04.1973, выв. 19—28.05.1973 (Анциферова, Музалевская).

Препараты № 388—391.

[*cynipicola* Zerova, 1976 — *Zerova*, Diakontshuk [Зерова, Дьякончук, 1976: 181] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Tajikistan, valley of the river Surkhob nearby Garm, ex galls of the gallfly *Diplolepis mayri* on rose, 9.09.1971 (Lastochkin).

Paratypes: 1 female with the same labels as the holotype; 1 female, 1 male, [Kyrgyzstan] Tian Shan, Talasskiy Alatau, vil. of Taldy-Bulak, ex galls of the gallfly *Nipporhodites magna* Vyrdzh., 25.05.1972 (Lastochkin); 126 females, 120 males, [Kazakhstan] Northern Tian Shan, Zailiyskiy Alatau, gorge of the Pravyy Talghar, 1500—1700 m a. s. l., on rose, coll. 28.03—19.04.1973, em. 19—28.05.1973 (Antsyferova, Muzalevskaya).]

cuspidata Zerova, 1970 — Зерова, 1970 б: 77–79 (*Systole (Trichosystole)*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, пос. Никита, из семян *Salvia sclarea* L., 21.09.1967 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 15 самок, 3 самца, там же, 07.1968 (Зерова); 4 самки, 1 самец, Киргизстан, Джалаал-Абадская обл., кишлак Арсланбоб, 1937 (сборщик не указан).

Препараты № 741–744.

[**cuspidata** Zerova, 1970 — Zerova [Зерова, 1970 б: 77–79] (*Systole (Trichosystole)*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, vil. of Nikita, ex seeds of *Salvia sclarea* L., 21.09.1967 (Zerova).

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype; 15 females, 3 males, ibid., 07.1968 (Zerova); 4 females, 1 male, Kyrgyzstan, Dzhalaal-Abad Province, kishlak Arslanbob, 1937 (collector not indicated).]

dahuricus Zerova, 1992 — Зерова, 1992: 24 (*Bruchophagus*).

Голотип: самка, [Россия], Дауря, холмы вдоль озера Зун-Торей, из семян *Caragana microphylla* (Pall.) Lam., var. *dahurica* Kom., 31.07.1973. (Костюк).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 637.

[**dahuricus** Zerova, 1992 — Zerova [Зерова, 1992: 24] (*Bruchophagus*).

Holotype: female, [Russia], Dauria, hills alongside the lake of Zun-Torey, ex seeds of *Caragana microphylla* (Pall.) Lam., var. *dahurica* Kom., 31.07.1973. (Kostyuk).

Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype.]

danilovi Zerova, 1985 — Зерова, 1985: 776–777 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Россия], Московская обл., Приокско-Террасный заповедник, из пупариев *Oxyna parietina* (Tephritidae) в стеблях *Artemisia vulgaris*, сб. 20–26.04.1982, выв. 20–25.05.1982 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 462, 463.

[**danilovi** Zerova, 1985 — Zerova [Зерова, 1985: 776–777] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russia], Moscow Province., Prioksko-Terrasny Nature Reserve, ex puparia of *Oxyna parietina* (Tephritidae) in stems of *Artemisia vulgaris*, coll. 20–26.04.1982, em. 20–25.05.1982 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

declivis Zerova, 2006 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2006: (в печати) (*Nikanoria*)

Голотип: самка, “Mongolia, Southgobi aimak, Bulgan, on *Haloxylon* sp., 26.06.1970 (Kamdybina)”.

Паратип: 1 самка, “Israel, Ha Nagev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”.

Препарат № 857.

[**declivis** Zerova, 2006 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2006: (in press) (*Nikanoria*)

Holotype: female, “Mongolia, Southgobi aimak, Bulgan, on *Haloxylon* sp., 26.06.1970 (Kamdybina)”.

Paratype: 1 female, “Israel, Ha Nagev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”.]

deserticola Zerova, 2004 — Зерова, 2004: 243 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Южный Таджикистан, Тигровая Балка, барханы, 2.08.2000 (Перепечленко).

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Туркмения, Гяурский питомник, окр. пос. Гяур, из плодов *Cuscuta approximata*, 1.11.1984 (Кононова). Препарат № 803.

[**deserticola** Zerova, 2004 — *Zerova*, 2004: 243 (*Eurytoma*)

Holotype: female, Southern Tajikistan, Tigrovaya Balka, sand-dunes, 2.08.2000 (Perepechaenko).

Paratypes: 1 female with the same labels as the holotype; 1 female, Turkmenia, Gyaurskiy nursery, vicinity of vil. of Gyaur, ex fruits of *Cuscuta approximata*, 1.11.1984 (Kononova).]

desertus Zerova, 1994 — *Зерова, Серегина*, 1994 б: 126 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Молла-Кора, из семян *Astragalus albescens* Boriss., 25.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 669.

[**desertus** Zerova, 1994 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1994 б: 126 (*Bruchophagus*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Molla-Kora, ex seeds of *Astragalus albescens* Boriss., 25.05.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 1 male, with the same label as the holotype.]

differta Zerova, 1977 — *Зерова, 1977* в: 89—93 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Киев, Дарница, галлы *Tetramesa linearis* Walk. на *Elythrigia (Agropyrum) repens* P. B., 20.04.1973 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа; 14 самок, 1 самец, Киев, Пуща-Водица, пырей, 9.11.1971 (Зерова); 11 самок, 8 самцов, Киевская обл. [Броварской р-н], Скибин (Сады), сб. 2.05.1970, выв. 05—06.1970 (Зерова).

Препарат № 342.

[**differta** Zerova, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 в: 89—93] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kiev, Darnitsa, galls of *Tetramesa linearis* Walk. on *Elythrigia (Agropyrum) repens* P. B., 20.04.1973 (Zerova).

Paratypes: 5 females, 4 males with the same labels as the holotype; 14 females, 1 male, Kiev, Pushcha-Voditsa, false wheat, 9.11.1971 (Zerova); 11 females, 8 males, Kiev Province [Bровары District], Skybyn (Sady [Orchards]), coll. 2.05.1970, em. 05—06.1970 (Zerova).]

dispar Zerova, 1965 — *Зерова, 1965* а: 634 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей ковыля красивейшего *Stipa pulcherrima* C. Koch., 30.08.1960 (Зерова).

Паратипы: 21 самка, 17 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 253—262.

[**dispar** Zerova, 1965 — *Zerova* [Зерова, 1965 а: 634] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of feather-grass *Stipa pulcherrima* C. Koch., 30.08.1960 (Zerova).

Paratypes: 21 females, 17 males with the same labels as the holotype.]

dorycnii Zerova, 1970 — *Зерова, 1970* г: 851 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, пос. Никита, из семян *Dorycnium intermedium* Led., 07.1968 (Зерова).

Паратипы: 7 самок, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 632.

[**dorycnii** Zerova, 1970 — Zerova [Зерова, 1970 г: 851] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, vil. of Nikita, ex seeds of *Dorycnium intermedium* Led., 07.1968 (Zerova).

Paratypes: 7 females, 5 males with the same labels as the holotype.]

elistae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 213 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация] Калмыкия, окр. Элиста, из стеблей *Ulmus pumila*, заселенных личинками *Anthaxia* sp. (Coleoptera, Buprestidae), 30.08.1980 (Линдеман).

Паратипы: 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Монголия, долина р. Селенга, у устья Орхона, из веток *Ulmus pumila*, 28.08.1975 (Линдеман); 3 самца, Казахстан, Джаныбек, из веток *Elaeagnus angustifolia* L., 2.06.1978 (Линдеман). Препараты № 512, 513.

[**elistae** Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 213] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation] Kalmykia, vicinity of Elista, ex stems of *Ulmus pumila*, populated by larvae of *Anthaxia* sp. (Coleoptera, Buprestidae), 30.08.1980 (Lindeman).

Paratypes: 2 males with the same labels as the holotype; 1 female, Mongolia, valley of the river Selenga, at the mouth of the river Orhon, ex branches of *Ulmus pumila*, 28.08.1975 (Lindeman); 3 males, Kazakhstan, Dzhanybek, ex branches of *Elaeagnus angustifolia* L., 2.06.1978 (Lindeman).]

elongata Zerova, 1965 — Зерова, 1965 в: 1386 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Agropyron pectiniforme* Roem. et Schult, 26.07.1961 (Зерова).

Паратипы: 13 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 105–111.

[**elongata** Zerova, 1965 — Zerova [Зерова, 1965 в: 1386] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Agropyron pectiniforme* Roem. et Schult, 26.07.1961 (Zerova).

Paratypes: 13 females with the same labels as the holotype.]

elongata Zerova, 1970 — Зерова, 1970 а: 466 (*Systole (Systole)*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 25 самок, Туркменистан, Репетек, из семян *Schumannia Karelini* (Bge.) Korov., 31.05.—3.06.1962 (Тряпицын).

Препараты № 705, 706.

[**elongata** Zerova, 1970 — Zerova [Зерова, 1970 а: 466] (*Systole (Systole)*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 25 females, Turkmenistan, Repetek, ex seeds of *Schumannia Karelini* (Bge.) Korov., 31.05.—3.06.1962 (Trjapitzin).]

elymi Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 252–253 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., п. Новоазовск, берег Азовского моря, *Elymus sabulosus* M. B., 13.08.1960 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 5 самок, 4 самца, [Украина, Херсонская обл.], Черноморский заповедник, Тендра, *Elymus* sp., 5.07.1970 (Зерова); 1 самка, там же, сб. 1.07.1970, выв. 04.1971 (Зерова); 3 самки, 5 самцов, Черноморский заповедник, Кинбурнская коса, из *Tetramesa brischkei* на *Elymus sabulosus*, 25.06.1971 (Кононова).

Препарат № 338.

[**elymi** Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 252–253] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, vil. Novoazovsk, coast of the Azov Sea, *Elymus sabulosus* M. B., 13.08.1960 (Zerova).

Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype; 5 females, 4 males, [Ukraine, Kherson Province], Chernomorskiy Nature Reserve, Tendra, *Elymus* sp., 5.07.1970 (Zerova); 1 female, ibid., coll. 1.07.1970, em. 04.1971 (Zerova); 3 females, 5 males, Chernomorskiy Nature Reserve, Kinburnskaya Kosa, ex *Tetramesa brischkei* on *Elymus sabulosus*, 25.06.1971 (Kononova).]

eremodauci Zerova, 1994 — *Zerova, Серегина, 1994 б: 139 (Systole (Systole))*

Голотип: самка, Туркменистан, Фирюза, из семян *Eremodaucus lemannianum*, 28.03.1980 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 699.

[**eremodauci** Zerova, 1994 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1994 б: 139] (*Systole (Systole)*)

Holotype: female, Turkmenistan, Firyuza, ex seeds of *Eremodaucus lemannianum*, 28.03.1980 (Zerova).

Paratypes: 2 females, 4 males with the same labels as the holotype.]

ermolenkoi Zerova, 1984 — *Zerova, Арутюнян, 1984: 623 (Eurytoma)*

Голотип: самка, Армения, Ереван, Ботсад, из семян *Ephedra procera*, 24.06.1982 (Арутюнян).

Паратипы: 30 самок, 32 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 493–496.

[**ermolenkoi** Zerova, 1984 — *Zerova, Arutyunyan* [Зерова, Арутюнян, 1984: 623] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Armenia, Yerevan, Botanical Garden, ex seeds of *Ephedra procera*, 24.06.1982 (Arutyunyan).

Paratypes: 30 females, 32 males with the same labels as the holotype.]

euphorbiae Zerova, 1971 — *Zerova, 1971 б: 50–53 (Eurytoma) = Eurytoma fumipennis* Walker, 1836, syn. Зерова, 1994: 433

Голотип: самка, [Украина], Черкасская обл., Канев, заповедник, 20.06, 1–2.07.1969 (Зерова).

Паратипы: 153 самки, 15 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 80 самок, 4 самца, Киевская обл., Бровары, 6.07.1969 (Зерова); 34 самки, Киевская обл., Обухов, 25.07.1969 (Зерова).

Препараты № 517–528.

[**euphorbiae** Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 б: 50–53] (*Eurytoma*) = *Eurytoma fumipennis* Walker, 1836, syn. Zerova [Зерова, 1994: 433]

Holotype: female, [Ukraine], Cherkassy Province, Kanev, nature reserve, 20.06, 1–2.07.1969 (Zerova).

Paratypes: 153 females, 15 males with the same labels as the holotype; 80 females, 4 males, Kiev Province, Brovary, 6.07.1969 (Zerova); 34 females, Kiev Province, Obukhov, 25.07.1969 (Zerova).]

euphorbicola Zerova, 1994 — *Zerova, 1994: 438 (Eurytoma)*

Голотип: самка, [Российская Федерация], Липецкая обл., заповедник Галичья Гора, на соцветиях и плодах *Euphorbia semivillosa*, 7.06.1979 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 530,531.

[**euphorbicola** Zerova, 1994 — *Zerova* [Зерова, 1994: 438] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation], Lipetsk Province, nature reserve Galič'ya Gora, on inflorescence and fruits of *Euphorbia semivillosa*, 7.06.1979 (Zerova). Paratypes: 5 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

festucae Zerova, 1977 — *Зерова, 1977* в: 89—93 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина, Черкасская обл.], Канев, заповедник, галлы *Tetramesa brevicollis* (Walk.) на *Festuca sulcata* Hack., 11.08.1959 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа; 19 самок, 1 самец, Киевская обл. [Обуховский р-н], с. Плоты, галлы *Tetramesa brevicollis* (Walk.) на *Festuca sulcata* Hack., сб. 5.08.1970, выв. 15.04.1971. (Зерова).

Препарат № 372.

[**festucae** Zerova, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 в: 89—93] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine, Cherkassy Province], Kanev, nature reserve, galls of *Tetramesa brevicollis* (Walk.) on *Festuca sulcata* Hack., 11.08.1959 (Zerova).

Paratypes: 3 females, 4 males with the same labels as the holotype; 19 females, 1 male, Kiev Province [Obukhov District], vil. of Plyuty, galls of *Tetramesa brevicollis* (Walk.) on *Festuca sulcata* Hack., coll. 5.08.1970, em. 15.04.1971. (Zerova).]

flaveolus Zerova, 1976 — *Зерова, Дусейбаев, 1976*: 36 (*Bruchophagus*); = *Eurytoma flaveola* (Zerova) comb. n., Зерова, 1995 б: 232

Голотип: самка, Юго-Восточный Казахстан, горы Малые Богуты, Сюгатинская долина, из корневых галлов на эфедре *Ephedra distachya* L., 3.07.1967 (Дуйсебаев).

Паратипы: 22 самки, с этикеткой, как у голотипа; 40 самок, там же, Чулакские горы, ущ[елье] Кзыл-Ауз, из галлов на эфедре, 28.05.1967 (Дуйсебаев); 10 самок, горы Калканы “Поющая гора”, из галлов на эфедре, 10.06.1966 (Дуйсебаев); 55 самок, там же, горы Богуты, ущ[елье] Сюгатинское, из галлов на эфедре, 10.06.1966 (Дуйсебаев); 64 самки, 1 самец, там же, пос. Илийск, из галлов на эфедре, 24.06.1966 (Дуйсебаев); 32 самки, там же, Чулакские горы, ущ[елье] Тайгак, из галлов на эфедре, 27.05.1968 (Дуйсебаев); 6 самок, там же, 27.06.1968 (Дуйсебаев). Препарат № 554.

[**flaveolus** Zerova, 1976 — *Zerova, Duysebayev* [Зерова, Дуйсебаев, 1976: 36] (*Bruchophagus*); = *Eurytoma flaveola* (Zerova) comb. n., Zerova, 1995 б: 232

Holotype: female, South-Eastern Kazakhstan, mountains Malyye Boguty, Syugaty Valley, ex root galls on *Ephedra distachya* L., 3.07.1967 (Duysebayev).

Paratypes: 22 females with the same labels as the holotype; 40 females, ibid., Chulak Mountains, g[orge] Kzyl-Auz, ex galls on ephedra, 28.05.1967 (Duysebayev); 10 females, Kalkany Mountains “Singing Mountain”, ex galls on ephedra, 10.06.1966 (Duysebayev); 55 females, ibid., Boguty Mountains, g[orge] Syugaty, ex galls on ephedra, 10.06.1966 (Duysebayev); 64 females, 1 male, ibid., vil. of Iliysk, ex galls on ephedra, 24.06.1966 (Duysebayev); 32 females, ibid., Chulak Mountains, g[orge] Taygak, ex galls on ephedra, 27.05.1968 (Duysebayev); 6 females, ibid., 27.06.1968 (Duysebayev).]

flavicoxa Zerova, 2006 — *Зерова, Серегина, Pavlicek, Nevo, 2006* (в печати) (*Nikanoria*)

Голотип: самка, “Israel, Ha Sharon, Nahal Alexander, 13.07.2003 (Simutnik)”.

Паратип: 1 самка, с той же этикеткой, что и голотип.

Препарат № 856.

[**flavicoxa** Zerova, 2006 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Pavlicek, Nevo, 2006 (in press)] (*Nikanoria*)

Holotype: female, “Israel, Ha Sharon, Nahal Alexander, 13.07.2003 (Simutnik)”.

Paratypes: 1 female with the same labels as the holotype.]

flavicornis Zerova, 2004 — Зерова, Серегина, 2004: 185 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Молдова, Чадыр-Лунга, 20.05.1971 (Костюков).

Препарат № 830.

[**flavicornis** Zerova, 2004 — Zerova, *Seryogina* [Зерова, Серегина, 2004: 185]
(*Tetramesa*)

Holotype: female, Moldova, Chadyr-Lunga, 20.05.1971 (Kostyukov).]

flaviventris Zerova, 1977 — Зерова, 1977 а: 487 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, 2 самца, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, оазис Эхингол, 27–28.06.1967 (Касаб); 1 самка, Казахстан, р. Сырдарья, тугай Сарыкамыш, 17.06.1939 (Чиркун).

Препарат № 502.

[**flaviventris** Zerova, 1977 — Zerova [Зерова, 1977 а: 487] (*Eurytoma*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, 2 males, Mongolia, Bayanhongor Aimak, oasis Ehingol, 27–28.06.1967 (Kasab); 1 female, Kazakhstan, Syrdar'ya River, tugai Sarykamysh, 17.06.1939 (Chirkun).]

flava Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 391 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Репетек, кошение по саксаулу, 24.09.1975 (Словохотов).

Препарат № 756.

[**flava** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 а: 391] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Repetek, swept on saxaul, 24.09.1975 (Slovochotov).]

gallicola Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 389 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, Туркмения [Туркменистан], Репетек, кошение по саксаулу, 21.09.1975 (Словохотов); 1 самец, Монголия, Южно-Гобийский аймак, Булган, из галлов галлицы на саксауле *Haloxylon ammodendron*, 24.09.1970 (Кандыбина).

Препарат № 774.

[**gallicola** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 а: 389] (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, Turkmenia [Turkmenistan], Repetek, swept on saxaul, 21.09.1975 (Slovokhotov); 1 male, Mongolia, Southern Gobi Aimak, Bulgan, ex galls of the gall-midges on saxaul *Haloxylon ammodendron*, 24.09.1970 (Kandybina).]

ghazvini Zerova, 2004 — Zerova, Mehrnejad, Gharaei, *Seryogina*, 2004: 84 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Iran, Ghazvin province, 10.05.2000, ex pods of *Glycyrrhiza glabra* L. (Abbas Arbab leg.)”.

Препарат № 841.

[**ghazvini** Zerova, 2004 — Zerova, Mehrnejad, Gharaei, *Seryogina*, 2004: 84 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Iran, Ghazvin province, 10.05.2000, ex pods of *Glycyrrhiza glabra* L. (Abbas Arbab leg.”].

ghylarovi Zerova, 1988 — Зерова, 1988: 152–154 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Таджикистан, Шаартузский р-н, Башкентская долина, 30.03.1981 (Плющ).

Паратип: 1 самец, Таджикистан, ущ.[елье] Кондара, из стеблей *Inula grandis* Schrenk. ex Fisch. et Mey, заселенных личинками *Lixus strangulatus*, сб. 18–24.03.1981, выв 7.05.1981 (Зерова).

Препарат № 454.

[**ghylarovi** Zerova, 1988 — *Zerova* [Зерова, 1988: 152–154] (*Eurytoma*)
 Holotype: female, Tajikistan, Shaartuz District, Bashkent Valley, 30.03.1981
 (Plyushch).
 Paratype: 1 male, Tajikistan, g[orge] Kondara, ex stems of *Inula grandis* Schrenk.
 ex Fisch. et Mey, populated by larvae *Lixus strangulatus*, coll. 18–24.03.1981, em.
 7.05.1981 (Zerova).]

globiventris Zerova, 1974 — Зерова, 1974 а: 1425 (*Tetramesa*) = *Cathilaria globiventris* (Zerova), syn. Зерова, 1999: 184

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 8 самок, 1 самец, Ставропольский край Северо-Кавказская краевая станция защиты растений, 5.05–5.07.1927 (Шестакова); 1 самка, [Украина], Крым, Судак, 25.05.1938 (Любищев); 1 самка, [Украина], Крым, Старый Крым, 31.05.1938 (Любищев).

Препараты № 296, 297.

Примечание: голотип и 18 паратипов в коллекции ЗИН РАН.

[**globiventris** Zerova, 1974 — *Zerova* [Зерова, 1974 а: 1425] (*Tetramesa*) = *Cathilaria globiventris* (Zerova), syn. *Zerova* [Зерова, 1999: 184]

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 8 females, 1 male, Stavropolskiy Territory [Kray] Northern Caucasus Territorial Station for Plant Pest Control, 5.05–5.07.1927 (Shestakova); 1 female, [Ukraine], Crimea, Sudak, 25.05.1938 (Lubishchev); 1 female, [Ukraine], Crimea, Staryy Krym, 31.05.1938 (Lubisschev).

Comment: the holotype and 18 paratypes are in the collection of ZISP.]

grahami Zerova, 1994 — Зерова, 1994: 435 (*Eurytoma*) = *Eurytoma tumida* Walker, 1844, syn. *Graham*, 1997: 81

Голотип: самка, “England, Windsor Forest, 18.06.1975 (Graham)”.

Паратипы: 5 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 529.

[**grahami** Zerova, 1994 — *Zerova* [Зерова, 1994: 435] (*Eurytoma*) = *Eurytoma tumida* Walker, 1844, syn. *Graham*, 1997: 81

Holotype: female, “England, Windsor Forest, 18.06.1975 (Graham)”.

Paratypes: 5 females, 2 males with the same labels as the holotype.]

graminicola Zerova, 1981 — Зерова, 1981 а: 169 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Киевская обл., с. Плюты, из стеблей *Festuca rupicola* Heuff., сб. 5.08.1969, выв. 10.08.1969 (Зерова).

Паратипы: 6 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, [Черкасская обл.] Канев, заповедник, из стеблей *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth., 20.08.1959 (Зерова); 1 самка, там же, Грушки, сб. 1.05.1979, выв. 18.05.1979 (Зерова); 1 самка, [Херсон] Черноморский заповедник, Волыжин лес, из стеблей *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth., сб. 25.07.1971, выв. 08.1971 (Словохотов); 1 самка, там же, сб. 6.04.1977, выв. 05.1977 (Зерова); 1 самка, там же, Соленоозерный участок, из стеблей *Stipa pennata* L., сб. 24.06.1970, выв. 08.1970 (Зерова).

Препараты № 505, 506.

[**graminicola** Zerova, 1981 — *Zerova* [Зерова, 1981 а: 169] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kiev Province, vil. of Plyuty, ex stems of *Festuca rupicola* Heuff., coll. 5.08.1969, em. 10.08.1969 (Zerova).

Paratypes: 6 females, 2 males with the same labels as the holotype; 1 female, [Cherkassy Province] Kanev, nature reserve, ex stems of *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth., 20.08.1959 (Zerova); 1 female, ibid., Grushki, coll. 1.05.1979, em. 18.05.1979 (Zerova); 1 female, [Kherson] Chernomorskiy Nature Reserve, Voly-

zhyn Les, ex stems of *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth., coll. 25.07.1971, em. 08.1971 (Slovokhotov); 1 female, ibid., coll. 6.04.1977, em. 05.1977 (Zerova); 1 female, ibid., Solenoozernyy Section, ex stems of *Stipa pennata* L., coll. 24.06.1970, em. 08.1970 (Zerova).]

grata Zerova, 1995 — Зерова, Серегина, 1995: 35—38 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хр., ущ. Кондара, из стеблей *Cousinia refrecta*, заселенных личинками *Phanacis cousiniae*, сб. 26.03.1981, выв. 20.05.1981 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, [Таджикистан], окр. Душанбе, из стеблей *Cousinia polycephala*, заселенных личинками орехотворок из родов *Phanacis*, *Aulacidae*, *Asiocynips*, сб. 20.03.1981, выв. 16.04.1981 (Зерова); 3 самки, 1 самец, там же, Кондара, из стеблей *Cousinia radians*, заселенных личинками орехотворок из родов *Phanacis*, *Aulacidae*, *Asiocynips*, сб. 19.05.1980, выв. 04.1980 (Плющ); 2 самки, Туркменистан, окр. Ашхабада, из стеблей *Cousinia* sp., заселенных личинками орехотворок *Asiocynips caulina* Diak., *Aulacidae discolor* Diak., *A. parvula* Diak., сб. 20.03.1980, выв. 20.05.1980 (Зерова).

Препарат № 405.

[*grata* Zerova, 1995 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1995: 35—38] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, ex stems of *Cousinia refrecta*, populated by larvae *Phanacis cousiniae*, coll. 26.03.1981, em. 20.05.1981 (Zerova).

Paratypes: 5 females with the same labels as the holotype; 1 female, [Tajikistan], vicinity of Dushanbe, ex stems of *Cousinia polycephala*, populated by larvae of Cynipidae from genera *Phanacis*, *Aulacidae*, *Asiocynips*, coll. 20.03.1981, em. 16.04.1981 (Zerova); 3 females, 1 male, ibid., Kondara, ex stems of *Cousinia radians*, populated by larvae of gall-flies ex genera *Phanacis*, *Aulacidae*, *Asiocynips*, coll. 19.05.1980, em. 04.1980 (Plyushch); 2 females, Turkmenistan, vicinity of Ashgabat, ex stems of *Cousinia* sp., populated by larvae of *Asiocynips caulina* Diak., *Aulacidae discolor* Diak., *A. parvula* Diak., coll. 20.03.1980, em. 20.05.1980 (Zerova).]

harmoliticola Zerova, 1977 — Зерова, 1977 в: 89—93 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина] Сумская обл., заповедник Михайловская целина, из изозом на *Stipa capillata* L., 18.05.1961 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, [Украина] Ворошиловградская обл. [Луганская обл.], заповедник Стрельцовская степь, стебли *Stipa capillata* L., сб. 10.04.1970, выв. 25.06.1970 (Сергиенко); 1 самец*, [Казахстан], Ю. Прибалхашье, ур. [очище] Бозой, *Stipa lessingiana*, сб. 16.02.1968, выв. 16.05.1968 (Камбулин).

Примечание: * в первоначальном описании в перечне паратипов ошибочно вместо “1 самец” указана “1 самка”.

Препарат № 344.

[*harmoliticola* Zerova, 1977 — Zerova [Зерова, 1977 в: 89—93] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine] Sumy Province, nature reserve Mikhailovskaya Tselina, ex Tetramesa on *Stipa capillata* L., 18.05.1961 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 5 males with the same labels as the holotype; 1 female, [Ukraine] Voroshilovgrad Province [Lugansk Province], nature reserve Strel'tsovskaya Step', stems of *Stipa capillata* L., coll. 10.04.1970, em. 25.06.1970 (Sergienko); 1 male*, [Kazakhstan], S. Pribalkhash'ye, loc. [ality] Bozoy, *Stipa lessingiana*, coll. 16.02.1968, em. 16.05.1968 (Kambulin)

Comment: * there is a mistake in original description, instead of “1 female” (paratypes) must be “1 male”.]

herbaria Zerova, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 а: 120–121 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина] Крым, Карадаг, из *Tragopogon dubius*, 22.04.1986* (Зерова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа; 7 самок, 4 самца, [Российская Федерация], Приморский край, [Уссурийский р-н], горно-таежная станция, из корзинок *Picris koreana*, 5.09.1986 (Зерова).

Примечание: * в первоначальном описании при указании даты сбора допущена опечатка — вместо 1986 указан 1966 год.

Препарат № 481.

[*herbaria* Zerova, 1994 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1994 а: 120–121] (*Eurytoma*).]

Holotype: female, [Ukraine] Crimea, Karadag, ex *Tragopogon dubius*, 22.04.1986* (Zerova).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype; 7 females, 4 males, [Russian Federation], Primorskiy Territory [Kray], [Ussuriysk District], Mountain-Taiga Station, ex anthodia of *Picris koreana*, 5.09.1986 (Zerova).

Comment: * there is a misprint in the original description concerning the date of the collecting — the proper year is 1986 instead of 1966.]

heriadi Zerova, 1984 — Зерова, Ромасенко, 1984: 1743 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Николаевская обл., окр. г. Первомайска, из гнезда *Heriades crenulatus*, 26.07.1980 (Ромасенко).

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 498.

[*heriadi* Zerova, 1984 — *Zerova, Romasenko* [Зерова, Ромасенко, 1984: 1743] (*Eurytoma*)]

Holotype: female, [Ukraine], Mykolaïv Province, vicinity of Pervomaysk, ex nest of *Heriades crenulatus*, 26.07.1980 (Romasenko).

Paratype: 1 female with the same label as the holotype.]

hermonica Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1114] (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon, h = 2000 m, 10.07.2003 (Simutnik)”.

Препарат № 825.

[*hermonica* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1114] (*Eurytoma*)]

Holotype: female, “Israel, Mount Hermon, h = 2000 m, 10.07.2003 (Simutnik)”.]

hippocrepidis Zerova, 1969 — Зерова, 1969 б: 648 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, [Украина], Дрогобычская обл., Славский р-н, с. Плавье, из семян *Hippocrepis comosa* L., 20.06.1956. (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 606.

[*hippocrepidis* Zerova, 1969 — *Zerova* [Зерова, 1969 б: 648] (*Bruchophagus*)]

Holotype: female, [Ukraine], Drogobych Province, Slavskiy District, vil. of Plav'ye, ex seeds of *Hippocrepis comosa* L., 20.06.1956. (Zerova).

Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype.]

hybrida Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 360 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, [Донецкая обл.], заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Tragopogon podolicus*, 23–24.04.1975 (Зерова).

Паратипы: 82 самки, 115 самцов, с этикеткой, как у голотипа.
Препаратор № 577.

[*hybrida* *Zerova*, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 360] (*Eurytoma*)
Holotype: female, Ukraine, [Donetsk Province], nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Tragopogon podolicus*, 23–24.04.1975 (Zerova).
Paratypes: 82 females, 115 males with the same labels as the holotype.]

ibaraca *Zerova*, 2006 — Зерова, Серегина, 2006 (в печати) (*Eurytoma*)
Голотип: самка, “Japan, Ibaraci, Prefect Shishitsuka Lake, grasses in forest, 15.07.1999 (Fursov)”.
Препаратор № 826.

Примечание: в оригинальном описании при указании места сбора допущена ошибка: вместо Ibaraci, правильно —Ibaraki.

[*ibaraca* *Zerova*, 2006 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2006 (in press)] (*Eurytoma*)
Holotype: female, “Japan, Ibaraci Prefect Shishitsuka Lake, grasses in forest, 15.07.1999 (Fursov)”.
Comment: in original description it is a mistake in label (plase of collecting): instead of Ibaraci, must be “Ibaraki”.]

iranica *Zerova*, 2004 — *Zerova, Mehrnejad, Gharaei, Seryogina*, 2004: 81 (*Eurytoma*)
Голотип: самка, “Iran, Sirjan, June 2000, ex *Osphranteria coerulescens* Redtenbacher (Coleoptera, Cerambycidae) on almond tree (*Amygdalus*), (M. Reza Mehrnejad leg.)”.
Паратипы: 5 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.
Препараторы № 821, 822.

[*iranica* *Zerova*, 2004 — *Zerova, Mehrnejad, Gharaei, Seryogina*, 2004: 81 (*Eurytoma*)
Holotype: female, “Iran, Sirjan, June 2000, ex *Osphranteria coerulescens* Redtenbacher (Coleoptera, Cerambycidae) on almond tree (*Amygdalus*), (M. Reza Mehrnejad leg.)”.
Paratypes: 5 females, 2 males with the same labels as the holotype.]

jaltica *Zerova*, 1994 — Зерова, 1994: 443 (*Eurytoma*)
Голотип: самка, [Украина], Крым, окр. г. Ялты [Никита], на плодах *Euphorbia rigida* во время яйцекладки, 13–17.05.1991 (Зерова).
Паратипы: 15 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа.
Препаратор № 798.

[*jaltica* *Zerova*, 1994 — *Zerova* [Зерова, 1994: 443] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Ukraine], Crimea, vicinity of Yalta [Nikita], on fruits of *Euphorbia rigida* during oviposition, 13–17.05.1991 (Zerova).
Paratypes: 15 females, 6 males with the same labels as the holotype.]

jozsefi *Zerova*, 1977 — Зерова, 1977 в: 89–93 (*Eurytoma*)
Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный уч., стебли *Elythrigia ruthenica*, заселенные личинками *Tetramesa cereipes*, 19–20.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 20 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа, сб. 19.05.1971, выв. 06.1971 (Зерова); 20 самок, 7 самцов, [Российская Федерация] Дагестан, Терекли-Мектеб, песчаная пустыня, 16.05.1972 (Зерова).
Препаратор № 334.

[*jozsefi* *Zerova*, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 в: 89–93] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Solenoozernyy Section, stems of *Elythrigia ruthenica*, populated by larvae of *Tetramesa cereipes*, 19–20.05.1971 (Zerova).

Paratypes: 20 females, 6 males with the same labels as the holotype, coll. 19.05.1971, em. 06.1971 (Zerova); 20 females, 7 males, [Russian Federation] Dagestan, Terekli-Mekteb, sandy desert, 16.05.1972 (Zerova).]

kanevensis Zerova, 1985 — Зерова, 1985: 777–779 (*Eurytoma*); = *Eurytoma appetens* Szelenyi, 1974, syn. Зерова, 1995 б: 173

Голотип: самка, [Украина], Черкасская обл., окр. г. Канева, из пупарии *Noeeta pupillata* Fl. в бутонах ястребинки *Hieracium umbellatum* L., 14.10.1980 (Корнеев). Паратипы: 3 самки, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, там же, 28.06.1981 (Зерова).

Препарат № 459–461.

[**kanevensis** Zerova, 1985 — Zerova [Зерова, 1985: 777–779] (*Eurytoma*); = *Eurytoma appetens* Szelenyi, 1974, syn. Zerova [Зерова, 1995 б: 173]

Holotype: female, [Ukraine], Cherkassy Province, vicinity of Kanev, ex puparia *Noeeta pupillata* Fl. in buds of *Hieracium umbellatum* L., 14.10.1980 (Korneyev).

Paratypes: 3 females, 5 males with the same labels as the holotype; 1 female, ibid., 28.06.1981 (Zerova).]

kezivi Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1120 (*Systole (Trichosystole)*)

Голотип: самка, “Israel, Mt. Carmel, Evolution Canyon, Lower Nahal Keziv, 17.07.2002, ex seeds of *Salvia fruticosa* Mill. (Pavlicek)”.

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 840.

[**kezivi** Zerova, 2005 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1120] (*Systole (Trichosystole)*)

Holotype: female, “Israel, Mt. Carmel, Evolution Canyon, Lower Nahal Keziv, 17.07.2002, ex seeds of *Salvia fruticosa* Mill. (Pavlicek)”.

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

koelpiniae Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 386 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Туркмения, окр. Ашхабада, на берегу р. Теджен, из галлов галлицы на кельпинии *Koelpinia linearis* Pall. (Asteraceae), 12.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 748.

[**koelpiniae** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 а: 386] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Turkmenia, vicinity of Ashgabat, on the bank of the Tejen River, ex galls Cecidomyiid on *Koelpinia linearis* Pall. (Asteraceae), 12.05.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

kondarica Zerova, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 а: 121–122 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хр., Кондара, 24.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, Украина, Крым, Кара-Даг, 19.04.1986 (Зерова).

Препарат № 499.

[**kondarica** Zerova, 1994 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1994 а: 121–122 (*Eurytoma*)]

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara, 24.03.1981 (Zerova).

Paratypes: 2 females, Ukraine, Crimea, Karadag, 19.04.1986 (Zerova).]

korneyevi Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 193 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, Херсонская обл., Каланчак, из пупарии *Euaresta bulbans* Wd. (Diptera, Tephritidae) в цветочных корзинках *Xanthium spinosum* L., 5.05.1986 (Корнеев).

Паратипы: 3 самки, 9 самцов, с той же этикеткой что и голотип.
Препарат № 486.

[*korneyevi* Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 193] (*Eurytoma*)
Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Kalanchak, ex puparia *Euaresta bullans* Wd. (Diptera, Tephritidae) in anthodia of *Xanthium spinosum* L., 5.05.1986 (Korneyev).
Paratypes: 3 females, 9 males, with the same labels as the holotype.]

krishtali Zerova, 1978 — *Зерова*, 1978 б: 222–224 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный уч., из стеблей тростника *Phragmites australis*, 29.06.1970 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 3 самца, там же, Ивано-Рыбальчанский уч., из стеблей *Phragmites communis* (= *australis*), 16.05.1971 (Зерова).
Препараторы № 326—328.

[*krishtali* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 222–224] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Solenoozernyy Section, ex stems of *Phragmites australis*, 29.06.1970 (Zerova).
Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype; 3 males, ibid., Ivano-Rybalkchanskiy Section, ex stems of *Phragmites communis* (= *australis*), 16.05.1971 (Zerova).]

lathyri Zerova, 1979 — *Зерова*, 1979: 152 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Краснодарский край, окрестности г. Сочи, из семян *Lathyrus silvestris* L. вместе с *Bruchus affinis*, 10.10.1971 (Петруха).

Паратипы: 4 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препаратор № 509.

[*lathyri* Zerova, 1979 — *Zerova* [Зерова, 1979: 152] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Russian Federation], Krasnodar Territory [Kray], vicinity of Sochi, ex seeds of *Lathyrus silvestris* L. together with *Bruchus affinis*, 10.10.1971 (Petrukha).
Paratypes: 4 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

leleyi Zerova, 1987 — *Зерова*, 1987: 54 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Приморский край, Уссурийский заповедник, тайга, 13.07.1978 (Лелей).

Препаратор № 449.

[*leleyi* Zerova, 1987 — *Zerova* [Зерова, 1987: 54] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Russian Federation], Primorskiy Territory [Kray], Ussuriyskiy Nature Reserve, taiga, 13.07.1978 (Lelej).]

leucospae Zerova et Madjdzadeh, 2004 — *Madjdzadeh, Zerova, Dawah*, 2004: 65–66 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, “Iran, Karadi-Chalous, RD, 14.03.1999, ex *Leucospa sclerophylla* (Poaceae), leg. S. M. Madjdzadeh”.

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа, но 9.03.1999 (S. M. Madjdzadeh).
Препаратор № 847.

[*leucospae* Zerova et Madjdzadeh, 2004 — *Madjdzadeh, Zerovat, Dawah*, 2004: 65–66 (*Tetramesa*)

Holotype: female, “Iran, Karadi-Chalous, RD, 14.03.1999, ex *Leucospa sclerophylla* (Poaceae), leg. S. M. Madjdzadeh”.

Paratypes: 1 female with the same labels as the holotype, but 9.03.1999 (S. M. Madjdzadeh).]

leymi Zerova, 2004 — Зерова, Серегина, 2004: 181 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Казахстан, Алма-Ата, окр. Института земледелия, стебли *Leymus angustus*, 5.07.1973 (Джанокмен).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 849.

[**leymi** Zerova, 2004 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 2004: 181] (*Tetramesa*)

Holotype: female, Kazakhstan, Alma-Ata, vicinity of the Institute of Agriculture, stems of *Leymus angustus*, 5.07.1973 (Dzhanokmen).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

linariae Zerova, 1987 — Зерова, 1987: 52 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., окр. с. Амвросиевка, галлы *Gymnetron hispidum* (Coleoptera, Curculionidae) на *Linaria vulgaris* Mill., сб. 22.06.1971, выв. 07.1971 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 453.

[**linariae** Zerova, 1987 — Zerova [Зерова, 1987: 52] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, vicinity of vil. of Amvrosiyevka, galls of *Gymnetron hispidum* (Coleoptera, Curculionidae) on *Linaria vulgaris* Mill., coll. 22.06.1971, em. 07.1971 (Zerova).

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

lindemani Zerova, 1982 — Зерова, 1982: 626 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, [Казахстан], окрестности оз. Эльтон, из галлов галлицы на *Anabasis salsa* Benth, 13.07.1979. (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 751.

[**lindemani** Zerova, 1982 — Zerova [Зерова, 1982: 626] (*Nikanoria*)

Holotype: female, [Kazakhstan], vicinity of lake Elton, ex galls of gall-midges on *Anabasis salsa* Benth, 13.07.1979. (Zerova).

Paratypes: 1 female, 4 males with the same labels as the holotype.]

lucidula Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 153 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Казахстан, окр. г. Кокчетав, 1965 (Сугоняев), из галлов *Anthracophaga strigula* F. на *Brachypodium* sp.

Паратипы: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 422.

[**lucidula** Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 153] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Kazakhstan, vicinity of Kokchetav, 1965 (Sugonyaev), ex galls of *Anthracophaga strigula* F. on *Brachypodium* sp.

Paratype: 1 male with the same labels as the holotype.]

lyubae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 186 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, окр. Ашхабада, каменистое ущелье, из бобов *Astragalus sieversianus*, 28.04.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 1 самка, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 476.

[**lyubae** Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 186] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, vicinity of Ashgabat, rocky gorge, ex pods of *Astragalus sieversianus*, 28.04.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 1 female, 4 males with the same labels as the holotype.]

lupovae Zerova, 1974 — Зерова, 1974 б: 1577 (*Tetramesella*)

Голотип: самка, Зап. Казахстан, Приаральские Каракумы, пески Большие Барсуки, Койлибай, 11.06.1931 (Луппова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.
Препарат № 20.

[*luppovae* Zerova, 1974 — *Zerova* [Зерова, 1974 б: 1577] (*Tetramesella*)
Holotype: female, West. Kazakhstan, Priaral'skiye Karakumy, Bol'shiye Barsuki Sands, Koilibay, 11.06.1931 (Luppova).
Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

medicaginis Zerova, 1992 — Зерова, 1992: 22 (*Bruchophagus*)
Голотип: самка, [Украина], Крым, пос. Никита, из семян *Medicago orbicularis* (L.) Bartalini, 11.09.1968. (Зерова).
Паратипы: 23 самки, 11 самцов, с этикеткой, как у голотипа.
Препараты № 629–631.

[*medicaginis* Zerova, 1992 — *Zerova* [Зерова, 1992: 22] (*Bruchophagus*)
Holotype: female, [Ukraine], Crimea, vil. of Nikita, ex seeds of *Medicago orbicularis* (L.) Bartalini, 11.09.1968. (Zerova).
Paratypes: 23 females, 11 males with the same labels as the holotype.]

minima Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 148 (*Nikanoria*)
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.
Паратипы: 2 самки, 5 самцов, Казахстан, Алма-Атинская обл., окр. Солёных озёр (100 км Северо-Восточнее Алма-Аты), из галлов на листьях солянки (вид не определен), 24.06.1969 (Мосолов).
Препарат № 753.

[*minima* Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 в: 148] (*Nikanoria*)
Holotype: in the collection ZISP.
Paratypes: 2 females, 5 males, Kazakhstan, Alma-Ata Province, vicinity of Solenykh Ozer (100 km to the north-east of Alma-Ata), ex galls of on leaves of saltwort (the species wasn't identified), 24.06.1969 (Mosolov).]

minima Zerova et Çam, 2003 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2003: 263 (*Systole (Systole)*)
Голотип: самка, “Turkey, Karataş-Adana, 8.08.1984 (M. Doganlar)”.
[*minima* Zerova et Çam, 2003 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2003: 263 (*Systole (Systole)*)
Holotype: female, “Turkey, Karataş-Adana, 8.08.1984 (M. Doganlar)”.]

mongolica Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 154 (*Nikanoria*)
Голотип: самка, в коллекции ЗИН РАН.
Паратипы: 1 самка, Монголия, Южно-Гобийский аймак, 20 км западнее колодца Барун-Бугатын-Худук, 25.08.1969 (Кержнер); 2 самца, Монголия, Центральный аймак, 125 км Юго-Западнее Улан-Батора, 14–31.08.1969. (Кержнер).
Препарат № 768.

[*mongolica* Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 в: 154] (*Nikanoria*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 1 female, Mongolia, Southern Gobi Aimak, 20 km west of the well Barun-Bugatym-Huduk, 25.08.1969 (Kerzhner); 2 males, Mongolia, Central Aimak, 125 km to the south-west of Ulan Bator, 14–31.08.1969 (Kerzhner).]

mongolica Zerova, 1977 — Зерова, 1977 а: 490 (*Eurytoma*)
Голотип: самка, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, оазис Эхин-Гол, 11–14.08.1969 (Кержнер).
Паратипы: 1 самка, 1 самец, в коллекции ЗИН РАН; 2 самки в коллекции Венгерского национального музея.
Препарат № 451.

[*mongolica* Zerova, 1977 — *Zerova* [Зерова, 1977 а: 490] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Mongolia, Bayanhongor Aimak, oasis Ehingol, 11–14.08.1969 (Кержнер).

Paratypes: 1 female, 1 male, in the collection of ZISP; 2 females in the collection of the Hungarian National Museum.]

monticola Zerova, 2005 — *Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1112*] (*Eurytoma*)
Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.07.2003 (Simutnik)”.

Паратипы: 35 самок, 29 самцов, собраны там же, где и голотип, но 13 самок, 7 самцов на высоте 1600 м; 22 самки, 22 самца на высоте 1800 м; 1 самец: “Israel, Golan Hights, 7.05.2001 on seeds of *Euphorbia hierosolymitana* Boiss. (Euphorbiaceae) (Zerova)”.

Препараты № 836, 836 а.

[*monticola* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1112] (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.07.2003 (Simutnik)”.

Paratypes: 35 females, 29 males, collected in the same place as the holotype, but 13 females, 7 males at the elevation of 1600 m; 22 females, 22 males at the elevation of 1800 m; 1 male: “Israel, Golan Hights, 7.05.2001 on seeds of *Euphorbia hierosolymitana* Boiss. (Euphorbiaceae) (Zerova)”.]

myartsevi Zerova, 1995 — *Зерова, 1995 б: 147 (Eurytoma)*

Голотип: самка, [Туркменистан], окр. Ашхабада, Аннау, из стеблей *Echinops ritro*, заселенных личинками орехотворки [вид не определен], сб. 23.03.1980, выв. 20.05.1980 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, 7 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 410.

[*myartsevi* Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 147] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Turkmenistan], vicinity of Ashgabat, Annau, ex stems of *Echinops ritro*, populated by larvae of a gall-fly [unidentified species], coll. 23.03.1980, em. 20.05.1980 (Zerova).

Paratypes: 5 females, 7 males with the same labels as the holotype.]

myartsevi Zerova, 2005 — *Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1118 (Systole (Systole))*

Голотип: самка, Туркменистан, [окр. Ашхабада], ущелье Чули, разнотравье, 28.04.1971 (Мярцева).

Препарат № 841.

[*myartsevi* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1118] (*Systole (Systole)*)

Holotype: female, Turkmenistan, [vicinity of Ashgabat], gorge of Chuli, forbs, 28.04.1971 (Myartseva).]

nartshukae Zerova, 1977 — *Зерова, 1977 а: 492–495 (Eurytoma)*

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный уч[асток], из галлов *Lipara lucens* Meig., на тростнике, сб. 24.04.1974, выв. 08.1974 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа; 19 самок, 5 самцов, [Российская Федерация], Приморский край, ст. Хасан, из галлов *Lipara brevipilosa* Nartsh. на тростнике, сб. 5.06.1976, выв. 12.1976 (Назаров); 12 самок, 1 самец, [Монголия], Вост. аймак, 30 км ССВ Хаварги, из галлов *Lipara brevipilosa* Nartsh., сб. 21.08.1975, выв. 5–16.07.1976 (Нарчук); 6 самок, 3 самца, Монголия, оз. Хорин-Цаган-Нур, 18 км СВ Дашибалбара, из галлов *Lipara brevipilosa* Nartsh., сб. 21–23.08.1975, выв. 28.06.1976 (Нарчук).

Препараты № 319, 320.

[nartshukae Zerova, 1977 — Zerova [Зерова, 1977 а: 492–495] (Eurytoma)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Solenoozernyy Section[асток], ex galls of *Lipara lucens* Meig., on reed, coll. 24.04.1974, em. 08.1974 (Zerova).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype; 19 females, 5 males, [Russian Federation], Primorskiy Territory [Kray], Khasan railway station, ex galls of *Lipara brevipilosa* Nartsh. on reed, coll. 5.06.1976, em. 12.1976 (Nazarov); 12 females, 1 male, [Mongolia], East. Aimak, 30 km NNE of Havarga, ex galls of *Lipara brevipilosa* Nartsh., coll. 21.08.1975, em. 5–16.07.1976 (Narchuk); 6 females, 3 males, Mongolia, lake of Horin-Tsagan-Nur, 18 km to the NE of Dashbalbar, ex galls of *Lipara brevipilosa* Nartsh., coll. 21–23.08.1975, em. 28.06.1976 (Narchuk).]

nigra Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 147 (Nikanoria)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 15 самок, 21 самец, [Казахстан], Алма-Атинская обл., 70 км северо-западнее пос[елка] Или, из галлов галлицы на белом саксауле *Haloxylon persicum* Bge., 16.06.1969 (Мосолов).

Препарат № 746.

[nigra Zerova, 1971 — Zerova [Зерова, 1971 в: 147] (Nikanoria)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 15 females, 21 male, [Kazakhstan], Alma-Ata Province, 70 km to the north-west of the s. [ettlement] of Ili, ex galls of gall-midges on white saxaul, *Haloxylon persicum* Bge., 16.06.1969 (Mosolov).]

nikolskaji Zerova, 1975 — Зерова, 1975: 43 (Bruchophagus (Parabrucho-

phagus))

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 9 females, 3 males, Kyrgyzstan, Osh Province, Uch-Kurgan Forestry, locality Chau-Vay, ex seeds of *Eremurus robustus*, coll. 4.09.1965, em. 07.1967 (Якименко); 8 самок, там же, из семян *Eremurus regeli*.

Препараты № 682, 683.

[nikolskaji Zerova, 1975 — Zerova [Зерова, 1975: 43] (Bruchophagus (Parabrucho-

phagus))

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 9 females, 3 males, Kyrgyzstan, Osh Province, Uch-Kurgan Forestry, locality Chau-Vay, ex seeds of *Eremurus robustus*, coll. 4.09.1965, em. 07.1967 (Якименко); 8 females, ibid., ex seeds of *Eremurus regeli*.]

nikolskiae Zerova, 1968 — Зерова, 1968: 22–24 (Systole (Trichosystole))

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из семян *Salvia nutans* L., 07.1964 (Осычнюк).

Паратипы: 6 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, 2 самца, Киев, ЦРБС [Центральный республиканский ботанический сад Академии наук Украины], из семян *Salvia nutans* L., 26.08.1965 (Зерова); 3 самки, там же, из семян *Salvia nemorosa* L., 20.08.1965 (Зерова).

Препараты № 723–740.

[nikolskiae Zerova, 1968 — Zerova [Зерова, 1968: 22–24] (Systole (Trichosystole))

Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex seeds of *Salvia nutans* L., 07.1964 (Osychniuk).

Paratypes: 6 females, 2 males with the same labels as the holotype; 2 females, 2 males, Kiev, CRBS [Central Republican Botanical Garden, NASU], ex seeds of *Salvia nutans* L., 26.08.1965 (Zerova); 3 females, ibid., ex seeds of *Salvia nemorosa* L., 20.08.1965 (Zerova).]

nikolskayae Zerova, 1989 — Зерова, 1989: 50 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, Белгородский р-н, с. Солдатово, 17.05.1983 (Дубовик*).

Паратипы: 7 самок, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки, 3 самца, [Украина], Крым, Карадаг, 07. 1969 (Ермоленко); 7 самок, 4 самца, [Российская Федерация], Краснодарский край, Геленджик, 5.05.1958 (Голубова).

Препарат № 470.

Примечание: * в первоначальном описании допущена опечатка в фамилии сборщика: вместо “Дубровик” правильно “Дубовик”.

[*nikolskayae* Zerova, 1989 — *Zerova* [Зерова, 1989: 50] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Belgorod District, vil. of Soldatovo, 17.05.1983 (Dubovik*).

Paratypes: 7 females with the same labels as the holotype; 3 females, 3 males, [Ukraine], Crimea, Karadag, 07. 1969 (Yermolenko); 7 females, 4 males, [Russian Federation], Krasnodar Territory [Kray], Gelendzhik, 5.05.1958 (Golubova).

Comment: * there is a misprint of the surname of the collector in the original description: instead of “Dubrovik”[Дубровик] should be “Dubovik” [Дубовик.]

nitrariae Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 393 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 14 самок, 13 самцов, Монголия, Южно-Гобийский аймак, Булган, из плодов *Nitraria sibirica* (Pall.), 4–15.07.1970. (Кандыбина).

Препараты № 777, 778.

[*nitrariae* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 а: 393] (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 14 females, 13 males, Mongolia, Southern Gobi Aimak, Bulgan, ex fruits *Nitraria sibirica* (Pall.), 4–15.07.1970. (Kandybina).]

nochurae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 190 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, [Копет-Даг], с. Нохур, из галлов галлицы *Asphondylia* sp., 8.04.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 483.

[*nochurae* Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 190] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, [Kopetdag], vil. of Nokhur, ex galls of gall-midges *Asphondylia* sp., 8.04.1975 (Diakontshuk).

Paratype: 1 female with the same label as the holotype.]

nova Zerova, 2001 — Зерова, 2001: 740–743 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, Крым Никитский ботанический сад, из галлов орехотворки *Andricus gallaeurnaeformis* Fonsc. (Cynipidae), заселенных жуками-точильщиками (*Anogmus* sp.), 22.05.1992 (Васильева).

Паратипы: 2 самки, 3 самца с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 804–807.

[*nova* Zerova, 2001 — *Zerova* [Зерова, 2001: 740–743] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Ukraine, Crimea Nikitskiy Botanical Garden, ex galls of the gall-fly *Andricus gallaeurnaeformis* Fonsc. (Cynipidae), populated by borers (*Anogmus* sp.), 22.05.1992 (Vasil'yeva).

Paratypes: 2 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

novalis Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 244–245 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Черноморский заповедник, Волыжин лес, стебли *Agropyron pectiniforme*, 25.07.1971 (Словохотов).

Паратипы: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 5 самок, Черноморский заповедник, Соленоозерный уч., стебли *Agropyron pectiniforme*, сб. 23.04.1974, выв. 06.1974. (Зерова).

Препарат № 343.

[*novalis* Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 244–245] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Chernomorskiy Nature Reserve, Volzhyn Les, stems of *Agropyron pectiniforme*, 25.07.1971 (Slovokhotov).

Paratypes: 1 male with the same labels as the holotype; 5 females, Chernomorskiy Nature Reserve, Solenoozernyy Section, stems of *Agropyron pectiniforme*, coll. 23.04.1974, em. 06.1974 (Zerova).]

novalis Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 160 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Agropyrum repens*, 11.04.1970. (Осычнюк).

Паратипы: 4 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Южно-Восточный Казахстан, окр. Павлограда, из *Agropyrum repens*, 08.1972. (Камбулин).

Препарат № 178.

[*novalis* Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 160] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Agropyrum repens*, 11.04.1970 (Osychniuk).

Paratypes: 4 females, 1 male with the same labels as the holotype; 1 female, South-Eastern Kazakhstan, vicinity of Pavlograd, ex *Agropyrum repens*, 08.1972 (Kambulin).]

obscurata Zerova, 1965 — Зерова, 1965 а: 639–647 (*Tetramesa*); = *Tetramesa inermis* Erdös, 1963, syn. Зерова, 1978 б: 115

Голотип: самка, Украина, Черкасская обл., Канев, заповедник КГУ [Киевского государственного университета], из стеблей *Bromus squarrosus* L, 20.08.1959 (Зерова).

Паратипы: 24 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 80–95.

[*obscurata* Zerova, 1965 — Zerova [Зерова, 1965 а: 639–647] (*Tetramesa*); = *Tetramesa inermis* Erdös, 1963, syn. Zerova [Зерова, 1978 б: 115]

Holotype: female, Ukraine, Cherkassy Province, Kaniv, nature reserve of KGU [Kiev State University], ex stems of *Bromus squarrosus* L, 20.08.1959 (Zerova).

Paratypes: 24 females with the same labels as the holotype.]

onobrycola Zerova, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 б: 93 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Дагестан, Ботлих, из семян *Onobrychis transcaucasica* Grossh., 4.06.1972 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 545.

[*onobrycola* Zerova, 1994 — Zerova, Seryogina, [Зерова, Серегина, 1994 б: 93] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Dagestan, Botlikh, ex seeds of *Onobrychis transcaucasica* Grossh., 4.06.1972 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 6 males with the same labels as the holotype.]

orbiculata Zerova, 1981 — Зерова, 1981 а: 171 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, окр. г. Измаила, кошение по сухому злаковому разнотравью, 17.08.1972 (Кононова).

Паратипы: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, Российская Федерация, Ленинградская обл., окр. с. Парголово, из стеблей *Calamagrostis epigeios* (L.)

Roth., 2.04.1972 (Зерова); 1 самка, Украина, Херсонская обл., Черноморский заповедник, 27.07.1974 (Зерова).

Препарат № 504.

[*orbiculata* Zerova, 1981 — *Zerova* [Зерова, 1981 а: 171] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Ukraine, vicinity of Izmail, swept on dry gramineous vegetation, 17.08.1972 (Kononova).

Paratypes: 1 female with the same label as the holotype; 2 females, Russian Federation, Leningrad Province, vicinity of vil. of Pargolovo, ex stems of *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth., 2.04.1972 (Zerova); 1 female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, 27.07.1974 (Zerova).]

orientalis Zerova, 1992 — *Zerova*, 1992: 24 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Таджикистан [Северный Гиссар], Кондара, из семян *Colutea hybrida* Shap., 24.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 16 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 649.

[*orientalis* Zerova, 1992 — *Zerova* [Зерова, 1992: 24] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, Tajikistan [Northern Gissar], Kondara, ex seeds of *Colutea hybrida* Shap., 24.03.1981 (Zerova).

Paratypes: 16 females with the same labels as the holotype.]

orientalis Zerova, 1995 — *Zerova*, 1995 б: 181 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Казахстан, Наурзумский заповедник, из пупариев *Urophora pontica* Her. в галлах на стеблях *Echinops ruthenicus* Bieb., 29.07.1973 (Джанокмен).

Паратипы: 6 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 471.

[*orientalis* Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 181] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Kazakhstan, Naurzumskiy Nature Reserve, ex puparia *Urophora pontica* Her. In galls on stems of *Echinops ruthenicus* Bieb., 29.07.1973 (Dzhankamen).

Paratypes: 6 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

oxytropidis Zerova, 1978 — *Zerova*, 1978 б: 380 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из семян остролодочника волосистого *Oxytropis pilosa* (L.) DC., 08.07.1970 (В. В. Осычнюк).

Паратипы: 5 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 658.

[*oxytropidis* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 380] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex seeds of the oxytropis *Oxytropis pilosa* (L.) DC., 08.07.1970 (V. V. Osvchynuk).

Paratypes: 5 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

paludicola Zerova, 1972 — *Zerova*, 1972 а: 39 (*Ahtola*) = *Eurytoma palustris* Erdös, 1957, syn. Зерова, 1995 б: 90.

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный уч., галлы на *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla, 19.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 316—318.

[*paludicola* Zerova, 1972 — *Zerova* [Зерова, 1972 а: 39] (*Ahtola*) = *Eurytoma palustris* Erdös, 1957, syn. Zerova [Зерова, 1995 б: 90]

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy res. [erve], Sole-noozernyy Section, galls on *Schoenoplectus mucronatus* (L) Palla, 19.05.1971 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

paracynipsea Zerova, 1998 — Зерова, Дьякончук, 1998: 89 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, окр. Ашхабада, «Холмы», из стеблей *Cousinia* sp., сб. 26.03.1980, выв. 20.05.1980 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 4 самки, 3 самца, Туркменистан, Фирюза, из стеблей и соцветий *Cousinia bipinnata* Boiss., сб. 28.03.1980, выв. 18.04.1980 (Зерова); 1 самка, там же, Фирюзинское ущ., из галлов на стебле *Zygophyllum* sp., сб. 28.03.1980, выв. 21.04.1980 (Зерова); 1 самка, окр. Ашхабада, Аннау, из стеблей *Echinops ritro* L., сб. 23.03.1980, выв. 20.05.1980 (Зерова); 1 самка, там же, из *Centaurea belangeriana* (DC). Staph., сб. 23.03.1980, выв. 06.1980 (Зерова); 1 самка, Украина, Херсонская обл., заповедник Аскания-Нова, из галлов на стебле *Serratula xeranthemooides* M. B., 23.04.1979 (Зерова); 2 самки, 2 самца, там же, сб. 10–11.08.1985, выв. 15.04–05.1986 (Корнеев).

Препараты № 800, 801.

[**paracynipsea** Zerova, 1998 — Zerova, Diakontshuk [Зерова, Дьякончук, 1998: 89] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, vicinity of Ashgabat, “Kholmy”, ex stems of *Cousinia* sp., coll. 26.03.1980, em. 20.05.1980 (Zerova).

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype; 4 females, 3 males, Turkmenistan, Firyuza, ex stems and anthodia of *Cousinia bipinnata* Boiss., coll. 28.03.1980, em. 18.04.1980 (Zerova); 1 female, ibid., Firyuza Gorge., ex galls on stems of *Zygophyllum* sp., coll. 28.03.1980, em. 21.04.1980 (Zerova); 1 female, vicinity of Ashgabat, Annau, ex stems of *Echinops ritro* L., coll. 23.03.1980, em. 20.05.1980 (Zerova); 1 female, ibid., ex *Centaurea belangeriana* (DC). Staph., coll. 23.03.1980, em. 06.1980 (Zerova); 1 female, Ukraine, Kherson Province, nature reserve Ascania-Nova, ex galls on stems of *Serratula xeranthemooides* M. B., 23.04.1979 (Zerova); 2 females, 2 males, ibid., coll. 10–11.08.1985, em. 15.04–05.1986 (Korneyev).]

paramygdali Zerova, Fursov, 1991 — Zerova, Fursov, 1991: 81 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Turkmenia, near Ashkhabad, Firuza, ex fruits of *Amygdalus turcomanica* 30.03.1980 (M. D. Zerova)”.

Паратипы: 6 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 474.

Примечание: 1 самка, 1 самец (паратипы), в коллекции Британского музея естественной истории (Лондон).

[**paramygdali** Zerova, Fursov, 1991 — Zerova, Fursov, 1991: 81 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Turkmenia, near Ashgabat, Firuza, ex fruits of *Amygdalus turcomanica* 30.03.1980 (M. D. Zerova)”.

Paratypes: 6 females, 6 males with the same labels as the holotype.

Comment: 1 female, 1 male (paratypes), in the collection of the British Museum Natural History (London).]

pareuphorbiae Zerova, 1994 — Зерова, 1994: 439 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Азербайджан, Закатальский заповедник, на плодах *Euphorbia orientalis*, 7.07.1973 (Зерова).

Паратипы: 30 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 532.

[**pareuphorbiae** Zerova, 1994 — Zerova [Зерова, 1994: 439] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Azerbaijan, Zakatal'skiy Nature Reserve, on fruits of *Euphorbia orientalis*, 7.07.1973 (Zerova).

Paratypes: 30 females with the same labels as the holotype.]

parvulus Zerova, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 б: 130 (*Bruchophagus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 3 самки, 2 самца, Израиль, Хула, 23.05.1966 (Тряпицын).

Препарат № 679.

Примечание: 2 паратипа (самка, самец) в коллекции ЗИН РАН.

[**parvulus** Zerova, 1994 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1994 б: 130] (*Bruchophagus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 3 females, 2 males, Israel, Hula, 23.05.1966 (Trjapitzin).

Comment: 2 paratypes (female, male) in the collection of ZISP.]

petiolatus Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1118 (*Bruchophagus* (*Bruchophagus*))

Голотип: самка, “Israel, Mount Meron, ex pods of *Calycotome villosa* (Poir.) (Fabaceae), 14.05.2001 (Zerova, Pavlicek)”.

Препарат № 832.

[**petiolatus** Zerova, 2005 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1118] (*Bruchophagus* (*Bruchophagus*))

Holotype: female, “Israel, Mount Meron, ex pods of *Calycotome villosa* (Poir.) (Fabaceae), 14.05.2001 (Zerova, Pavlicek)”.]

petrosa Zerova, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 а: 120–125 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Каменные могилы, из галлов *Diastrophus mayri*, 2.07.1977 (Дьякончук).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 581.

[**petrosa** Zerova, 1994 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1994 а: 120–125] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Kamennyye Mogily, ex galls of *Diastrophus mayri*, 2.07.1977 (Diakontshuk).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

phlomidis Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 359 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Phlomis tuberosa*, 18.04.1974 (Гершензон).

Паратипы: 7 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 35 самок, 25 самцов, там же, 23.04.1975 (Зерова); 2 самки, [Российская Федерация], Курская обл., Суджа (без даты) (Белизин).

Препарат № 576.

[**phlomidis** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 359] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Phlomis tuberosa*, 18.04.1974 (Gershenson).

Paratypes: 7 females, 6 males with the same labels as the holotype; 35 females, 25 males, ibid., 23.04.1975 (Zerova); 2 females, [Russian Federation], Kursk Province, Sudzha (without date) (Belizin).]

phragmiticola Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 224–225 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерный уч[асток], из стеблей тростника *Phragmites communis*, 29.06.1970 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, там же, 19.07.1974 (Кононова); 3 самца, там же, сб. 19.05.1971, выв. 10.06.1971 (Зерова).

Препараты № 321, 322.

[phragmiticola] Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 224–225] (*Eurytoma*)
 Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Solenoozernyy S[ection], ex stems of *Phragmites communis*, 29.06.1970 (Zerova).
 Paratypes: 4 females, 2 males with the same labels as the holotype; 2 females, ibid., 19.07.1974 (Kononova); 3 males, ibid., coll. 19.05.1971, em. 10.06.1971 (Zerova).]

pineticola Zerova, 1981 — Зерова, 1981 в: 118 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Приморский край, Уссурийский р-н, Горнотаежная станция, из галлов мухи *Paratephritis transistoria* Rond. на *Cacalia hastata*, сб. 26.08.1978, выв. 03.1979 (Кононова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки, 5 самцов, Приморский край, Чугуевский р-н, Верхнеуссурийская биологическая станция, из галлов на *Cacalia hastata*, сб. 24.08.1978, выв. 03.1979 (Кононова).

Препарат № 464.

[pineticola] Zerova, 1981 — Zerova [Зерова, 1981 в: 118] (*Eurytoma*)
 Holotype: female, [Russian Federation], Primorskiy Territory [Kray], Ussuriysk District, Mountain-Taiga Station, ex galls of the fly *Paratephritis transistoria* Rond. on *Cacalia hastata*, coll. 26.08.1978, em. 03.1979 (Kononova).
 Paratypes: 1 female, 1 male with the same labels as the holotype; 3 females, 5 males, Primorskiy Territory [Kray], Chuguyev District, Verkhneussuriysk Biological Station, ex galls on *Cacalia hastata*, coll. 24.08.1978, em. 03.1979 (Kononova).]

plana Zerova et Çam, 2004 — Zerova, Seryogina, Çam, 2004: 83 (*Systole (Systole)*)

Голотип: самка, “Turkey, Tokat, 11.05.1989 (H. Çam)”.

Паратип: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 842, 843.

[plana] Zerova et Çam, 2004 — Zerova, Seryogina, Çam, 2004: 83 (*Systole (Systole)*)
 Holotype: female, “Turkey, Tokat, 11.05.1989 (H. Çam”).
 Paratype: 1 female with the same label as the holotype.]

ponticus Zerova, 1994- Зерова, Серегина, 1994 б: 124 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Украина, Херсонская обл., Черноморский зап-к, 29.06.1970 (Зерова).

Паратипы: 29 самок, 17 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 667.

[ponticus] Zerova, 1994 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1994 б: 124]
 (*Bruchophagus*)
 Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, 29.06.1970 (Zerova).
 Paratypes: 29 females, 17 males with the same labels as the holotype.]

potentillae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 244 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из галлов орехоторвки на *Potentilla impolita*, 24.06.1977 (Дьякончук).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 580.

[potentillae] Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 244] (*Eurytoma*)
 Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex galls of a gall-fly on *Potentilla impolita*, 24.06.1977 (Diakontshuk).
 Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

prangicola Zerova, 1972 — Зерова, 1972 б: 922 (*Systole* (*Systole*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущ. Кондара, из семян *Prangos pabularia*, 24.07.1969 (Алиматова).

Препарат № 707.

[**prangicola** Zerova, 1972 — Zerova [Зерова, 1972 б: 922] (*Systole* (*Systole*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, ex seeds of *Prangos pabularia*, 24.07.1969 (Alimatova).]

pseudocynipsea Zerova, 2003 — Zerova, Seryogina, Melika, Pavlicek, Nevo, 2003: 40 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Israel, Mount Carmel, “Evolution Canyon”, Nahal Keziv, 16.05.2001, ex galls of *Salviela kezivi* sp. n. on *Salvia fruticosa* Mill. (Zerova)”.

Паратипы: 4 самки, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 828.

[**pseudocynipsea** Zerova, 2003 — Zerova, Seryogina, Melika, Pavlicek, Nevo, 2003: 40 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Israel, Mount Carmel, “Evolution Canyon”, Nahal Keziv, 16.05.2001, ex galls of *Salviela kezivi* sp. n. on *Salvia fruticosa* Mill. (Zerova)”.

Paratypes: 4 females, 5 males with the same labels as the holotype.]

pubescens Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 156 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 1 самец, Казахстан, Алма-Атинская обл., пос. Боганаз, из галлов галлицы на чёрном саксауле, 7.05.1969 (Мосолов).

Препарат № 770.

Примечание: в первоначальном описании указано, что паратип (самка) хранится в коллекции ЗИН РАН, в настоящее время этот экземпляр хранится в коллекции ИЗ НАНУ.

[**pubescens** Zerova, 1971— Zerova [Зерова, 1971 в: 156 (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, 1 male, Kazakhstan, Alma-Ata Province, vil. of Boganaz, ex galls of gall-midges on black saxaul, 7.05.1969 (Mosolov).

Comment: in original description states that the paratype (female) is preserved in the collection of ZISP, at present this specimen is in the collection of SIZK.]

puccinellae Zerova, 1976 — Зерова, 1976: 183 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., Голопристанский р-н, Черноморский заповедник, из стеблей *Puccinella distans* (L.) Parl., 3–4.07.1970 (Зерова).

Паратипы: 1 самка, 1 самец, Херсонская обл., Голопристанский р-н, Черноморский заповедник, из стеблей *Puccinella distans* (L.) Parl., сб. 17.05.1971, выв. 06.1971 (Зерова).

Препарат № 187.

[**puccinellae** Zerova, 1976 — Zerova [Зерова, 1976: 183] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, Golaya Pristan' District, Chernomorskiy Nature Reserve, ex stems of *Puccinella distans* (L.) Parl., 3–4.07.1970 (Zerova).

Paratypes: 1 female, 1 male, Kherson Province, Golaya Pristan' District, Chernomorskiy Nature Reserve, ex stems of *Puccinella distans* (L.) Parl., coll. 17.05.1971, em. 06.1971 (Zerova).]

punctata Zerova, 1965 — Зерова, 1965 а: 636 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Украина, Луганская обл. Заповедник Стрельцовская степь, из галлов *Stipa lessinigiana* Trin. et Rupr., 10–28.08.1960, (Зерова).

Паратипы: 37 самок, 18 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 280–287.

[**punctata** Zerova, 1965 — Zerova [Зерова, 1965 а: 636] (*Tetramesa*)

Holotype: female, Ukraine, Lugansk Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex galls of *Stipa lessinigiana* Trin. et Rupr., 10–28.08.1960, (Zerova).

Paratypes: 37 females, 18 males with the same labels as the holotype.]

punctata Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 153 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, [Казахстан], Алма-Атинская обл., окр[естности] пос[ёлка] Или, из галлов галлицы на побегах чингиля *Halimodendron holodendron* (Pall.) Vass. (Fabaceae), 06.09.1969 (Сеитова).

Препарат № 767.

[**punctata** Zerova, 1971 — Zerova [Зерова, 1971 в: 153] (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 2 females, [Kazakhstan], Alma-Ata Province, v[icinity] of the v[illage] Ili, ex galls of a gall-midge on shoots of common salt tree, *Halimodendron halodendron* (Pall.) Vass. (Fabaceae), 06.09.1969 (Seitova).]

punctatella Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 360 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Centaurea adpressa*, 23.04.1975 (Зерова).

Паратипы: 9 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, [Дагестан], Кизил-Юрт, 17.05.1972 (Зерова); 1 самка, 1 самец, [Украина], Херсонская обл., Черноморский заповедник, 31.05 — 1.06.1974 (Зерова).

Препарат № 578.

[**punctatella** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 360] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Centaurea adpressa*, 23.04.1975 (Zerova).

Paratypes: 9 females, 1 male with the same labels as the holotype; 1 female, [Dagestan], Kekhil-Yurt, 17.05.1972 (Zerova); 1 female, 1 male, [Ukraine], Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, 31.05 — 1.06.1974 (Zerova).]

querceticola Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 138 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Молдова, с. Калараш, из галлов *Andricus quadrilineatus* Hart. на дубе черешчатом, 20.06.1968 (С. Плугару).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 386, 387.

[**querceticola** Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 138] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Moldova, Calarash, ex galls of *Andricus quadrilineatus* Hart. on *Quercus robur* L., 20.06.1968 (S. Plugaru).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

rigidae Zerova, 1999 — Зерова, 1999: 186 (*Cathilaria*)

Голотип: в коллекции Смитсонского института систематики Национального музея естественной истории США, Вашингтон.

Паратипы: 30 самок, 5 самцов, “2–8 Miles East. Parkev, Arizona IV–28, V–9, 1963, Emer. VI–18, 1963, *Hilaria rigida*”.

Препарат № 812.

Примечание: часть паратипов в коллекции Национального музея естественной истории США, Вашингтон.

[rigidae Zerova, 1999 — Zerova [Зерова, 1999: 186] (*Cathilaria*)

Holotype: in the Smithsonian Institute for Systematics Natural Museum Natural History, Washington, USA.

Paratypes: 30 females, 5 males, “2–8 Miles East. Parkev, Arizona IV–28, V–9, 1963, Emer. VI–18, 1963, *Hilaria rigida*”.

Comment: a part of the paratypes are in the collection of the USNM.]

riparia Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 154 (*Tetramesa*).

Голотип: самка, [Украина, Херсонская обл.], побережье Черного моря в окр. Железного порта [с. Покровка], из стеблей колосняка *Elymus sabulosus*, 22.06.1971 (Кононова).

Паратипы: 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Херсонская обл., окр. с. Геройское, пески, 22.06.1971 (Кононова); 2 самки, 1 самец, Херсонская обл., Кинбурнская коса, из стеблей *Elymus sabulosus*, 25.06.1971 (Кононова); 3 самца, Херсонская обл., Черноморский заповедник, о. Тендра, 1.06.1970 (Зерова).

Препарат № 174.

[**riparia** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 б: 154] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine, Kherson Province], Black Sea cost in the vicinity of the Zheleznyy Port [vil. of Pokrovka], ex stems of Russian dune wildrye, *Elymus sabulosus*, 22.06.1971 (Kononova).

Paratypes: 2 males with the same labels as the holotype; 1 female, Kherson Province, vicinity of vil. Geroiskoye, sands, 22.06.1971 (Kononova); 2 females, 1 male, Kherson Province, Kinburnskaya Kosa, ex stems of *Elymus sabulosus*, 25.06.1971 (Kononova); 3 males, Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Tendra Island, 1.06.1970 (Zerova).]

robiniae Zerova, 1970 — Зерова, 1970 в: 77 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, Массандра, из семян *Robinia pseudoacacia*, 09.1967. (Зерова).

Паратипы: 22 самки, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки, 2 самца, Таджикистан, Душанбе, из семян *Robinia pseudoacacia*, 19.11.1966 (Бабаев); 2 самки, Узбекистан, Ташкент, из семян белой акации, 1939 (Яхонтов); 1 самка, 4 самца, Армения, Ереван, из семян белой акации, 21.07.1956 (Тряпицын).

Препараты № 638–641.

Примечание: часть паратипов в коллекции ЗИН РАН.

[**robiniae** Zerova, 1970 — Zerova [Зерова, 1970 в: 77] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Massandra, ex seeds of *Robinia pseudoacacia*, 09.1967. (Zerova).

Paratypes: 22 females, 6 males with the same labels as the holotype; 3 females, 2 males, Tajikistan, Dushanbe, ex seeds of *Robinia pseudoacacia*, 19.11.1966 (Babayev); 2 females, Uzbekistan, Tashkent, ex seeds of robinia, 1939 (Yakhontov); 1 female, 4 males, Armenia, Yerevan, ex seeds of robinia, 21.07.1956 (Trjapitzin).

Comment: a number of paratypes are in the collection of ZISP.]

robusta Zerova, 1965 — Зерова, 1965 в: 1384 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, [Украина], Луганская обл., заповедник Стрельцовская степь, из галлов на *Elythrigia stipaepholia* (Czern.) Nevski, 14.07.1962 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 212, 217.

[**robusta** Zerova, 1965 — Zerova [Зерова, 1965 в: 1384] (*Tetramesa*)

Holotype: female, [Ukraine], Lugansk Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex galls on *Elythrigia stipaepholia* (Czern.) Nevski, 14.07.1962 (Zerova).

Paratypes: 5 females, 2 males with the same labels as the holotype.]

rufa Zerova, 1970 — Зерова, 1970 г: 851–855 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Херсонская обл., г. Цурюпинск, из ячеек *Giraudiella inclusa* Frauenfeld на *Phragmites communis* Trin., 1.04.1962 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 335.

[**rufa** Zerova, 1970 — *Zerova* [Зерова, 1970 г: 851–855] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Kherson Province, town of Tsyuryupinsk, ex cells of *Giraudiella inclusa* Frauenfeld on *Phragmites communis* Trin., 1.04.1962 (Zerova).

Paratypes: 3 females with the same labels as the holotype.]

salsa Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 179 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Казахстан] Алма-Атинская обл., 81 км СЗ пос. Или, из галлов галлицы на стеблях *Artemisia* sp., 15.05.1969 (Мосолов).

Паратипы: 1 самка, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 468, 469.

[**salsa** Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 179] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Kazakhstan] Alma-Ata Province, 81 km NW of the vil. of Ili, ex galls of gall-midges on stems of *Artemisia* sp., 15.05.1969 (Mosolov).

Paratypes: 1 female, 2 males with the same labels as the holotype.]

salsolae Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 388 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Чули, из галлов галлицы на *Salsola dendroides* Pall., 12.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 4 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 752.

[**salsolae** Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 а: 388] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Chuli, ex Cecidomyiid galls on *Salsola dendroides* Pall., 12.05.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 4 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

salviae Zerova, 1968 — Зерова, 1968: 24 (*Systole (Trichosystole)*)

Голотип: самец, [Украина], Киев, ЦРБС [Центральный республиканский ботанический сад НАНУ], из семян *Salvia scabiosifolia* Lam., 19.09.1965 (Зерова).

Препарат № 708.

[**salviae** Zerova, 1968 — *Zerova* [Зерова, 1968: 24] (*Systole (Trichosystole)*)

Holotype: male, [Ukraine], Kiev, CRBS [Central Republican Botanical Garden], ex seeds of *Salvia scabiosifolia* Lam., 19.09.1965 (Zerova).]

salvicola Zerova, 2003 — Zerova, Seryogina, Melika, Pavlicek, Nevo, 2003: 39 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Israel, Mount Carmel, “Evolution Canyon”, Nahal Keziv, 2.10.2001, ex galls of *Salviela kezivi* sp. n. on *Salvia fruticosa* Mill. (Pavlicek)”.

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 817.

[**salvicola** Zerova, 2003 — *Zerova, Seryogina, Melika, Pavlicek, Nevo, 2003: 39 (Eurytoma)*

Holotype: female, “Israel, Mount Carmel, “Evolution Canyon”, Nahal Keziv, 2.10.2001, ex galls of *Salviela kezivi* sp. n. on *Salvia fruticosa* Mill. (Pavlicek)”.

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

saussureae Zerova, 1995 — Зерова, 1995 а: 277 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация] Приморский край, пос. Мирный, стебли *Saussurea* sp., сб. 13.04.1983, выв. 15.05.1983 (Зерова).

Паратипы: 25 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.
Препараты № 417, 418.

[*saussureae* Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 a: 277] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Russian Federation] Primorskiy Territory [Kray], vil. of Mirnyy, stems of *Saussurea* sp., coll. 13.04.1983, em. 15.05.1983 (Zerova).
Paratypes: 25 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

saxatilis Zerova, 1975 — Зерова, 1975: 44 (*Bruchophagus* (*Parabruichophagus*))
Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 1 самец, Таджикистан, г. Душанбе, из семян *Eremurus olgae*, 05.1966 (Панова).

Препараты № 684–686.

[*saxatilis* Zerova, 1975 — Zerova [Зерова, 1975: 44] (*Bruchophagus* (*Parabruichophagus*))
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 1 female, 1 male, Tajikistan, г. Dushanbe, ex seeds of *Eremurus olgae*, 05.1966 (Panova).]

scrophulariae Zerova, 1981 — Зерова, 1981 a: 166 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Грузия], г. Тбилиси, окр. Ботсада, из семян *Scrophularia* sp. вместе с долгоносиком *Gymnetron bipustulatum* Rossi, 16.07.1973 (Зерова).

Паратипы: 12 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 507, 808.

[*scrophulariae* Zerova, 1981 — Zerova [Зерова, 1981 a: 166] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Georgia], Tbilisi, vicinity of the Botanical Gardens, ex seeds of *Scrophularia* sp. together with the curculio *Gymnetron bipustulatum* Rossi, 16.07.1973 (Zerova).
Paratypes: 12 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

seravschanicus Zerova, 1972 — Зерова, 1972 a: 37 (*Bruchophagus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, Таджикистан, урочище Тамчи, хр. [ебет] Арук-Тай, из семян эспарцета зеравшанского, *Onobrychis seravschanica* B. Fedtsch. 19.05.1941 (сборщик не указан).

Препарат № 598.

[*seravschanicus* Zerova, 1972 — Zerova [Зерова, 1972 a: 37] (*Bruchophagus*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 2 females, Tajikistan, locality of Tamchi, r. [ange] Aruk-Tau, ex seeds of the esparcet *Onobrychis seravschanica* B. Fedtsch. 19.05.1941 (collector not indicated).]

siamense Zerova, 1995 — Zerova, 1993 (1995): 59 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Thailand, Bangkok, from leaf-galls on *Litchi chinensis*, [30.09.1986] (S. Boonkong leg.)”.

Паратипы: 11 самок, 11 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 582.

Примечание: в первоначальном описании упущена дата сбора материала, приведенная на этикетке голотипа.

[*siamense* Zerova, 1995 — Zerova, 1993 (1995): 59 (*Eurytoma*)
Holotype: female, “Thailand, Bangkok, from leaf-galls on *Litchi chinensis*, [30.09.1986] (S. Boonkong leg.)”.
Paratypes: 11 females, 11 males with the same labels as the holotype.
Comment: in original description the date of collecting is omitted.]

singularis Zerova, 1983 — Зерова, Артохин, 1983: 79–81 (*Systole (Systole)*)

Голотип: самка, [Российская Федерация], Ростов-на-Дону, Аксайский р-н, с. Рассвет, из семян *Archangelica officinalis*, 10.1980 (Артохин).

Паратипы: 7 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 702.

[*singularis* Zerova, 1983 — *Zerova, Artochin* [Зерова, Артохин, 1983: 79–81] (*Systole (Systole)*)

Holotype: female, [Russian Federation], Rostov-on-Don, Aksay District, vil. Rassvet, ex seeds of *Archangelica officinalis*, 10.1980 (Artokhin).

Paratypes: 7 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

spicula Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 б: 15 (*Eurytoma*).

Голотип: самка, "Israel, Ha Negev, the road Terachim-Mizpe-Ramon, 14.07.2003 (Simutnik)".

Паратипы: 8 самок, 12 самцов, с той же этикеткой, что и голотип; 1 самка, 4 самца, "Israel, Haifa, near University, 11.07.2003 (Simutnik)"; 2 самца, "Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)".

Препарат № 855.

[*spicula* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 б: 15] (*Eurytoma*)

Holotype: female, "Israel, Ha Negev, the road Terachim-Mizpe-Ramon, 14.07.2003 (Simuntik)".

Paratypes: 8 females, 12 males with the same labels as the holotype; 1 female, 4 males, "Israel, Haifa, near University, 11.07.2003 (Simutnik)"; 2 males, "Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)".]

stepicola Zerova, 1978 — Зерова, 1978 б: 234–236 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Казахстан], Карагандинская обл., Коксентир, из галлов *Tetramesa* на *Aneurolepidium ramosum*, 12.07.1959 (Козлов).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, 2 самца, [Российская Федерация], Целиноградская обл., с. Елизаветинка, галлы на *Aneurolepidium ramosum*, 3.07.1961 (Бадулин).

Препараты № 331–333.

[*stepicola* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 234–236] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Kazakhstan], Karaganda Province, Koksengir, ex galls of *Tetramesa* on *Aneurolepidium ramosum*, 12.07.1959 (Kozlov).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype; 1 female, 2 males, [Russian Federation], Tselinograd Province, vil. of Yelezavetinka, galls on *Aneurolepidium ramosum*, 3.07.1961 (Badulin).]

stepicola Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 388 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Украина, Черноморский заповедник, 25.05–04.06.1971 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Украина, Черноморский заповедник, 02.06.1974 (Кононова); 2 самки, [Российская Федерация], Волгоград, пески, 04.06.1971 (Бадулин, Тряпицын).

Препараты № 772, 773.

[*stepicola* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 а: 388] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Ukraine, Chernomorskiy Nature Reserve, 25.05–04.06.1971 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 1 male with the same labels as the holotype; 1 female, Ukraine, Chernomorskiy Nature Reserve, 02.06.1974 (Kononova); 2 females, [Russian Federation], Volgograd, sands, 04.06.1971 (Badulin, Trjapitzin).]

stepposa Zerova, 1980 — Зерова, 1980: 56 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, С-З Казахстан, окрестности оз. Эльтон, из прошлогодних стеблей *Stipa capillata*, сб. 13.07.1979, выв. 9.08.1979. (Зерова).

Паратипы: 1 самец, [Украина], Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, ячейки изозом в стеблях *Stipa pulcherrima*, сб. 30.08.1960, выв. 09.1960 (Зерова); 3 самца, Ворошиловградская [Луганская] обл., заповедник Стрельцовская степь, из стеблей *Stipa capillata*, 10.04.1970 (Сергиенко); 2 самки, [Российская Федерация], Липецкая обл., заповедник Галичья Гора, из стеблей *Stipa capillata*, сб. 5–6.06.1979, выв. 07.1979 (Зерова); 1 самец, [Казахстан], Южное Прибалхашье, уроцище Бозой, из стеблей *Stipa lessingiana*, сб. 30.05.1968, выв. 24.06.1968 (Камбулин); 12 самок, 3 самца, [Украина], Херсонская обл., заповедник Аскания-Нова, из стеблей *Stipa capillata*, сб. 25–26.04.1979, выв. 21.06.1979 (Зерова).

Препарат № 373.

[**stepposa** Zerova, 1980 — Zerova [Зерова, 1980: 56] (*Eurytoma*)

Holotype: female, NW Kazakhstan, vicinity of Lake Elton, ex last year's stems of *Stipa capillata*, coll. 13.07.1979, em. 9.08.1979 (Zerova).

Paratypes: 1 male, [Ukraine], Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', cells of isosomes in stems of *Stipa pulcherrima*, coll. 30.08.1960, em. 09.1960 (Zerova); 3 males, Voroshilovgrad [Lugansk] Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex stems of *Stipa capillata*, 10.04.1970 (Sergienko); 2 females, [Russian Federation], Lipetsk Province, nature reserve Galich'ya Gora, ex stems of *Stipa capillata*, coll. 5–6.06.1979, em. 07.1979 (Zerova); 1 male, [Kazakhstan], Southern Pribalkhash'ye, locality Bozoy, ex stems of *Stipa lessingiana*, coll. 30.05.1968, em. 24.06.1968 (Kambulin); 12 females, 3 males, [Ukraine], Kherson Province, nature reserve Ascania-Nova, ex stems of *Stipa capillata*, coll. 25–26.04.1979, em. 21.06.1979 (Zerova).]

stigma Zerova, 1978 — Зерова, 1978 а: 391 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Репетек, кошение по саксаулу, 24.09.1975 (Словохотов).

Паратипы: 34 самки, 16 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 775.

[**stigma** Zerova, 1978 — Zerova [Зерова, 1978 а: 391] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Repetek, swept on saxaul, 24.09.1975 (Slovokhotov).

Paratypes: 34 females, 16 males with the same labels as the holotype.]

suaedae Zerova et Dawah, 2003 — Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 887 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex Cecidomyiid gall on *Suaeda monoica* (H. A. Dawah)”.

Паратипы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 833.

[**suaedae** Zerova et Dawah, 2003 — Zerova, Seryogina, Dawah, Abdulah [Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 887] (*Nikanoria*)

Holotype: female, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex Cecidomyiid gall on *Suaeda monoica* (H. A. Dawah)”.

Paratypes: 3 females with the same labels as the holotype.]

subpilosa Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 156 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Препарат № 771.

[*subpilosa* Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 в: 156] (*Nikanoria*)
Holotype: in the collection of ZISP.

szelenyi Zerova, 1974 — *Zerova*, 1974: 233 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, “[Ukraine] Cherson, Chernomorsky Reservation, 4.07.1970 (Zerova)”.
Паратипы: 10 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 11 самок, 16 самцов, Украина, Херсонская обл., Черноморский з-к [заповедник], из галлов галлицы на *Halimione verrucifera* (М. В.) (Chenopodiaceae), 20.07.1971 (Кононова); 7 самок, 3 самца, [Дагестан], Махачкала, из галлов галлицы на *Halimione verrucifera* (М. В.) (Chenopodiaceae), 25.06.1973 (Зерова).

Препараты № 749, 750.

Примечание: в коллекции вторая этикетка голотипа содержит данные, которые не представлены в первоначальном описании, а именно: «материал выведен из галлов галлицы на *Halimione verrucifera* (М. В.) (Chenopodiaceae)».

[*szelenyi* Zerova, 1974 — *Zerova*, 1974: 233 (*Nikanoria*)

Holotype: female, “[Ukraine] Cherson, Chernomorskiy Reserve, 4.07.1970 (Zerova)”.

Paratypes: 10 females, 6 males with the same labels as the holotype; 11 females, 16 males, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy n. r. [nature reserve], ex galls of gall-midges on *Halimione verrucifera* (M. B.) (Chenopodiaceae), 20.07.1971 (Kononova); 7 females, 3 males, [Dagestan], Makhachkala, ex galls of gall-midges on *Halimione verrucifera* (M. B.) (Chenopodiaceae), 25.06.1973 (Zerova).

Comment: in the collection the 2nd label of the holotype provides particular data that is not presented in the original description: “material reared from galls of gall-midges on *Halimione verrucifera* (M. B.) (Chenopodiaceae).”]

tauricus Zerova, 1975 — Зерова, 1975: 41 (*Bruchophagus (Parabruichophagus)*)

Голотип: самка, [Украина], Крым, Никитский ботсад, из семян *Eremurus tauricus* Stev., сб. 20.07.1969, выв. 1971 г. (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, 7 самцов, там же, яйла над поселком Никита, сб. 22.07.1971, выв. 1–10.04.1972. (Молчанова).

Препараты № 680, 681.

[*tauricus* Zerova, 1975 — *Zerova*, 1975: 41 (*Bruchophagus (Parabruichophagus)*)

Holotype: female, [Ukraine], Crimea, Nikitskiy Botanical Garden, ex seeds of *Eremurus tauricus* Stev., coll. 20.07.1969, em. 1971 г. (Zerova).

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype; 1 female, 7 males, ibid., yayla [mountain meadow] above the settlement of Nikita, coll. 22.07.1971, em. 1–10.04.1972. (Molchanova).]

tobiasi Zerova, 2004 — Зерова, Серегина, 2004: 181 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Казахстан, Наурзумский заповедник, стебли *Leymus paboanus* сб. 1.05.1973, выв. 1–10.12.1973 (Джанокмен).

Паратипы: 27 самок, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 850.

[*tobiasi* Zerova, 2004 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2004: 181] (*Tetramesa*)

Holotype: female, Kazakhstan, Naurzumskiy Nature Reserve, stems of *Leymus paboanus* coll. 1.05.1973, em. 1–10.12.1973 (Dzhanokmen).

Paratypes: 27 females, 5 males with the same labels as the holotype.]

tokata Zerova et Çam, 2004 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2004: 81 (*Systole (Systole)*)

Голотип: самка, “Turkey, Tokat, 7.06.1992 (H. Çam)”.

Препарат № 844.

[**tokata** *Zerova et Çam*, 2004 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2004: 81 (*Systole (Systole)*)
Holotype: female, “Turkey, Tokat, 7.06.1992 (H. Çam”).]

transversa *Zerova*, 2005 — *Зерова, Серегина, Павличек, Нево*, 2005 б: 16 (*Eurytoma*)
голотип: самка, “Israel, Nahal Oren, Mount Carmel, south-facing slope, 30.03.2005
(Simutnik)”.

Препарат № 854.

[**transversa** *Zerova*, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [*Зерова, Серегина,
Павличек, Нево*, 2005 б: 16] (*Eurytoma*)
Holotype: female, “Israel, Nahal Oren, Mount Carmel, south-facing slope,
30.03.2005 (Simutnik)”]

trjapitzini *Zerova*, 1978 — *Зерова*, 1978 а: 393 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 24 самки, 11 самцов, [Казахстан], Урочище Чингильды, 100 км от
Алма-Аты в сторону Талды-Кургана, из галлов галлицы *Stenodiplosis palpata*
Marik. на *Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae), 03—04.1962 (Куленова).

Препарат № 776.

[**trjapitzini** *Zerova*, 1978 — *Zerova* [*Зерова*, 1978 а: 393] (*Nikanoria*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 24 females, 11 males, [Kazakhstan], locality Chingil'dy, 100 km from
Alma-Ata in the direction of Taldy-Kurgan, ex galls of gall-midges *Stenodiplosis
palpata* Marik. on *Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae), 03—04.1962 (Kuleno-
va).]

trigonellae *Zerova*, 1970 — *Зерова*, 1970 а: 466 (*Bruchophagus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 2 самки, Таджикистан, пос. Лянгар, из семян *Trigonella tenuis* Fisch.,
19.07.1965 (Сугоняев).

Препараты № 661—662.

[**trigonellae** *Zerova*, 1970 — *Zerova* [*Зерова*, 1970 а: 466] (*Bruchophagus*)
Holotype: in the collection of ZISP.
Paratypes: 2 females, Tajikistan, vil. of Lyangar, ex seeds of *Trigonella tenuis*
Fisch., 19.07.1965 (Sugonyaev).]

truncatella *Zerova*, 1978 — *Зерова*, 1978 б: 305 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина, Херсонская обл.], Черноморский заповедник, Соленоозерный уч.[асток], 17.05.1971 (Зерова).

Паратипы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, там же, 28.06.1970
(Зерова).

Препарат № 450.

[**truncatella** *Zerova*, 1978 — *Zerova* [*Зерова*, 1978 б: 305] (*Eurytoma*)
Holotype: female, [Ukraine, Kherson Province], Chernomorskiy Nature
Reserve, Solenoozernyy S[ection], 17.05.1971 (Zerova).
Paratypes: 3 females with the same labels as the holotype; 1 female, ibid.,
28.06.1970 (Zerova).]

trypticola *Zerova*, 1978 — *Зерова*, 1978 б: 335 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Украина, [Херсонская обл.], Черноморский заповедник, из
галлов *Oedaspis multifasciata* (Tripetidae) на корневой шейке полыни *Artemisia mar-
itima*, 22.06.1970 (Зерова).

Паратипы: 8 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа; 7 самок, 1 самец, собраны там же кошением, 15–23.05.1971 (Зерова).

Препарат № 473.

[*trypeticola* Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 335] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Ukraine, [Kherson Province], Chernomorskiy Nature Reserve, ex galls of *Oedaspis multifasciata* (Tripetidae) on the root top of *Artemisia maritima*, 22.06.1970 (Zerova).

Paratypes: 8 females, 3 males with the same labels as the holotype; 7 females, 1 male, collected in the same place by net sweeping, 15–23.05.1971 (Zerova).]

turkestanica Zerova, Fursov, 1991 — *Zerova, Fursov*, 1991: 212 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Turkmenia, near Ashkhabad, Firuza, 30.03.1980, ex fruits of *Amygdalus turcomanica* (M. D. Zerova)”.

Паратипы: 17 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 312.

Примечание: паратипы — 1 самка находится в коллекции ЗИН РАН, 1 самка — в Британском музее естественной истории (Лондон).

[*turkestanica* Zerova, Fursov, 1991 — *Zerova, Fursov*, 1991: 212 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Turkmenia, near Ashkhabad, Firyuza, 30.03.1980, ex fruits of *Amygdalus turcomanica* (M. D. Zerova)”.

Paratypes: 17 females with the same labels as the holotype.

Comment: paratypes — 1 female is in the collection of ZISP, 1 female — in the collection of the British Museum Natural History (London).]

turkestanicus Zerova, 1994 — *Зерова, Серегина*, 1994 б: 127 (*Bruchophagus*)

Голотип: самка, Туркмения [Туркменистан], Санды-Качи, из семян *Astragalus skorniacowii*, 28.05.1975 (Дьякончук).

Паратипы: 12 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 671.

[*turkestanicus* Zerova, 1994 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1994 б: 127] (*Bruchophagus*)

Holotype: female, Turkmenia [Turkmenistan], Sandy-Kachi, ex seeds of *Astragalus skorniacowii*, 28.05.1975 (Diakontshuk).

Paratypes: 12 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

turkezia Zerova et Çam, 2003 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2003: 261 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, “Turkey, Taslıçiftlik-Tokat, 1.09.1993, reared from stems of *Verbascum* sp. (H. Çam)”.

Паратип: 1 самец, “Turkey, Taslıçiftlik-Tokat, 30.08.1993, reared from stems of *Verbascum* sp. (H. Çam)”.

Препарат № 819.

[*turkezia* Zerova et Çam, 2003 — *Zerova, Seryogina, Çam*, 2003: 261 (*Eurytoma*)

Holotype: female, “Turkey, Taslıçiftlik-Tokat, 1.09.1993, reared from stems of *Verbascum* sp. (H. Çam)”.

Paratype: 1 male, “Turkey, Taslıçiftlik-Tokat, 30.08.1993, reared from stems of *Verbascum* sp. (H. Çam)”.]

turkomanica Zerova, 1995 — *Зерова*, 1995 б: 215 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, Ипай-Кала, из стеблей трагакантового астрагала, заселенного личинками *Sphenoptera* sp. и *Anthaxia spinosa* Ab.—Perr. (Buprestidae), 21.05.1987 (Зыков).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 514, 515.

[turkomanica Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 215] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, Ipay-Kala, ex stems of a tragacanthous astragalus populated by larvae of *Sphenoptera* sp. and *Anthaxia spinosa* Ab.—Perr. (Buprestidae), 21.05.1987 (Zykov).

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

ukrainica Zerova, 1965 — *Zerova*, 1965 а: 634—635 (*Tetramesa*)

Голотип: самка, Украина, Луганская обл., заповедник Стрельцовская степь, из галлов на ковыле украинском (*Stipa ucrainica* P. Smirn.), 10.08.1962 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 263—269.

[ukrainica Zerova, 1965 — *Zerova* [Зерова, 1965 а: 634—635] (*Tetramesa*)

Holotype: female, Ukraine, Lugansk Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex galls on Ukrainian feather-grass (*Stipa ucrainica* P. Smirn.), 10.08.1962 (Zerova).

Paratypes: 5 females with the same labels as the holotype.]

unicolor Zerova, 1978 — *Zerova*, 1978 б: 256—258 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Украина], Ворошиловградская [Луганская] обл., заповедник Стрельцовская степь, из стеблей *Stipa capillata*, 25.05.1970 (Сергиенко).

Паратипы: 3 самки, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, 2 самца, Сумская обл., заповедник Михайловская целина, из [стеблей] *Stipa capillata*, 16.05.1961 (Зерова); 3 самки, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Stipa capillata*, сб. 24.04.1975, выв. 28.06.1975 (Зерова); 1 самка, 1 самец, [Российская Федерация], Ставропольский край, с. Рошино, из стеблей ковыля вместе с *Tetramesa aciculata*, 14.05.1972 (Зерова).

Препарат № 370.

[unicolor Zerova, 1978 — *Zerova* [Зерова, 1978 б: 256—258] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Ukraine], Voroshilovgrad [Lugansk] Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex stems of *Stipa capillata*, 25.05.1970 (Sergienko).

Paratypes: 3 females, 4 males with the same labels as the holotype; 2 females, 2 males, Sumy Province, nature reserve Mikhailovskaya Tselina, ex [stems of] *Stipa capillata*, 16.05.1961 (Zerova); 3 females, Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Stipa capillata*, coll. 24.04.1975, em. 28.06.1975 (Zerova); 1 female, 1 male, [Russian Federation], Stavropolskiy Territory [Kray], vil. of Roshchino, ex stems of feather-grass together with *Tetramesa aciculata*, 14.05.1972 (Zerova).]

ussuriensis Zerova, 1995 — *Zerova*, 1995 а: 277 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, [Российская Федерация, Южное Приморье], окр. Владивостока, ботсад, из веретеновидных галлов на стеблях *Artemisia rubripes*, 19.04.1983 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 416.

[ussuriensis Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 а: 277] (*Eurytoma*)

Holotype: female, [Russian Federation, Southern Primor'ye], vicinity of Vladivostok, Botanical Garden, ex spindle-like galls on stems of *Artemisia rubripes*, 19.04.1983 (Zerova).

Paratypes: 5 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

verticalis Zerova, 1971 — *Zerova*, 1971 в: 151 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 11 самок, 8 самцов, Туркмения [Туркменистан], Репетек, из галлов галлицы *Asiodiplosis spherobia* Marik на *Salsola richteri*, 4.05.1963 (Пономарёва).

Препарат № 754.

[*verticalis* Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 в: 151] (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 11 females, 8 males, Turkmenia [Turkmenistan], Repetek, ex galls of gall-midges *Asiodiplosis spherobia* Marik on *Salsola richteri*, 4.05.1963 (Ponomaryova).]

violacea Zerova, 1971 — Зерова, 1971 в: 151 (*Nikanoria*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 6 самок, 1 самец, Казахстан, 100 км Северо-Восточнее Алма-Аты, из галлов галлицы на солянке (*Salsola* sp.), 14.06.1969 (Мосолов).

Препарат № 755.

[*violacea* Zerova, 1971 — *Zerova* [Зерова, 1971 в: 151] (*Nikanoria*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 6 females, 1 male, Kazakhstan, 100 km to the north-east of Alma-Ata, ex galls of gall-midges on saltwort (*Salsola* sp.), 14.06.1969 (Mosolov).]

volkovi Zerova, 1994 — Зерова, 1994: 439 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Казахстан, Алма-Атинский р-н, окр. Каскелена, 3.07.1987 (Волков).

Паратипы: 9 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 533, 534.

[*volkovi* Zerova, 1994 — *Zerova* [Зерова, 1994: 439] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Kazakhstan, Alma-Ata District, vicinity of Kaskelen, 3.07.1987 (Volkov).

Paratypes: 9 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

wasseri Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005 а: 1120 (*Systole* (*Systole*))

Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.07.2003 (Simutnik)”.

Препарат № 839.

[*wasseri* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина,

Павличек, Нево, 2005 а: 1120] (*Systole* (*Systole*))

Holotype: female, “Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.07.2003 (Simutnik)”.]

zoe Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 312 (*Nikanoria*)

Голотип: самка, Казахстан, берег р. Сырдарья, напротив г. Кардара, из галлов *Stefaniola gigas* (Marik.), на белом саксауле, 13–16.04.1982 (Федотова).

Паратипы: 7 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа; 10 самок, Туркмения [Туркменистан], Молла-Кора, на джузгуне, 25.06.1975 (Дьякончук); 2 самца, Туркменистан, Репетек, из галлов *Stefaniola similata* Mam., 5–12.04.1985 (Кононова); 1 самец, Туркменистан, Карабекульский р-н, 26.04.1978 (Мярцева); 1 самец, Туркменистан, Челикен, 1.06.1975 (Мярцева).

Препарат № 760.

[*zoe* Zerova, 1995 — *Zerova* [Зерова, 1995 б: 312] (*Nikanoria*)

Holotype: female, Kazakhstan, bank of the river Syrdar'ya, opposite to the town of Kardary, ex galls of *Stefaniola gigas* (Marik.), on white saxaul, 13–16.04.1982 (Fedotova).

Paratypes: 7 females, 3 males with the same labels as the holotype; 10 females, Turkmenia [Turkmenistan], Molla-Kora, on juzgun (*Calligonum*), 25.06.1975

(Diakontshuk); 2 males, Turkmenistan, Repetek, ex galls of *Stefaniola similata* Mam., 5–12.04.1985 (Kononova); 1 male, Turkmenistan, Karabekul' District, 26.04.1978 (Myartseva); 1 male, Turkmenistan, Cheliken, 1.06.1975 (Myartseva).]

zykovi Zerova, 1995 — Зерова, 1995 б: 216 (*Eurytoma*)

Голотип: самка, Туркменистан, Западный Копетдаг, Кара-Кала, из стеблей *Astragalus (Tragacantha)*, заселенных личинками златки *Sphenoptera glabrata* Men., 25.05.1990 (Зыков).

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с той же этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 516.

[**zykovi** Zerova, 1995 — Zerova [Зерова, 1995 б: 216] (*Eurytoma*)

Holotype: female, Turkmenistan, Western Kopetdag, Garrygala, ex stems of *Astragalus (Tragacantha)*, populated by larvae of the buprestid *Sphenoptera glabra-ta* Men., 25.05.1990 (Zykov).

Paratypes: 3 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

- Зерова М. Д. О видах рода *Tetramesa* Wlk. (Hymenoptera, Eurytomidae), поражающих злаки *Stipa*, *Bromus*, *Zerna* в Украинской ССР // Энтомол. обозрение. — 1965 а. — 44, № 3. — С. 632–648.
- Зерова М. Д. Новый вид хальциди из рода *Tetramesa* Wlk. (Hymenoptera, Eurytomidae) // Доп. АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1965 б. — № 7. — С. 954–957.
- Зерова М. Д. Нові види хальцид з роду *Tetramesa* Wlk. (Hymenoptera, Eurytomidae) з лівобережного степу УРСР // Доп. АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1965 в. — № 10. — С. 1384–1388.
- Зерова М. Д. Новые виды рода систоле — *Systole* Walk. (Hymenoptera, Eurytomidae) из семян шалфеев (*Salvia* spp.) // Вестн. зоологии. — 1968. — 2, № 4. — С. 22–26.
- Зерова М. Д. Новый вид хальциди из рода *Tetramesa* Walk. (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зб. праць Зоол. музею АН УРСР. — 1969 а. — № 33. — С. 70–72.
- Зерова М. Д. Новый вид насінньоїда з рода *Bruchophagus* Ashm. (Hym., Eurytomidae) // Доп. АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1969 б. — № 7. — С. 648–650.
- Зерова М. Д. Новые виды хальцид семейства Eurytomidae из Средней Азии (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. — 1970 а. — 49, вып. 3. — С. 464–466.
- Зерова М. Д. Новый вид рода систоле — *Systole* Walker (Hymenoptera, Eurytomidae) с юга СССР // Вестн. зоологии. — 1970 б. — 4, № 3. — С. 77–79.
- Зерова М. Д. Новый вид рода *Bruchophagus* Ashm. (Hymenoptera, Eurytomidae) с юга СССР // Вестн. зоологии. — 1970 в. — 4, № 5. — С. 77–79.
- Зерова М. Д. Нові види хальцид родини Eurytomidae з півдня України (Hymenoptera, Eurytomidae) // Доп. АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1970 г. — № 9. — С. 851–855.
- Зерова М. Д. Новый рослинноїдний вид из рода *Eurytoma* Illiger (Hym. Chalcidoidea, Eurytomidae) // Доп. АН УРСР. — 1971 а. — № 1. — С. 75–78.
- Зерова М. Д. Евритома молочаева — новый вид из рода *Eurytoma* Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зб. праць Зоол. музею АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1971 б. — № 34. — С. 50–53.
- Зерова М. Д. Новые виды хальцид рода *Nikanoria* Nik. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Средней Азии и Монголии // Энтомол. обозрение. — 1971 в. — 50, № 1. — С. 147–159.

- Зерова М. Д.** Новые и малоизвестные виды семейства Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) в фауне СССР // Вестн. зоологии. — 1972 а. — 6, № 2. — С. 37—44.
- Зерова М. Д.** Новые виды Systole Walk. из Средней Азии (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зоол. журн. — 1972 б. — 51, вып. 6. — С. 922—924.
- Зерова М. Д.** Новый вид Tetramesa (Hymenoptera, Eurytomidae) из Крыма и Северного Кавказа // Зоол. журн. — 1974 а. — 53, вып. 9. — С. 1425—1427.
- Зерова М. Д.** Новый род и вид семейства Eurytomidae (Chalcidoidea) из Западного Казахстана // Зоол. журн. — 1974 б. — 53, вып. 10. — С. 1577—1579.
- Зерова М. Д.** Новые виды семеедов рода Bruchophagus Ashm. (Hymenoptera, Eurytomidae), развивающиеся в семенах Eremurus spp. // Вестн. зоологии. — 1975. — 9, № 6. — С. 41—45.
- Зерова М. Д.** Хальциды семейства Eurytomidae. Подсемейства Rileyinae и Harmolitinae. — Л. : Наука, 1976. — 230 с. — (Фауна СССР; Т. 7, вып. 6).
- Зерова М. Д.** Новые виды рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. — Л. : Наука, 1977 а. — Вып. 5. — С. 487—495.
- Зерова М. Д.** Новые виды хальцид рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) — паразиты галлообразующих бабочек // Док. АН УССР. Сер. Б. — 1977 б. — № 7. — С. 658—662.
- Зерова М. Д.** Новые виды рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) из Европейской части СССР // Новые и малоизвестные виды насекомых Европейской части СССР. — Л. : Наука, 1977 в. — С. 89—93.
- Зерова М. Д.** Обзор хальцид рода Nikanoria Nik. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) с описанием новых видов // Энтомол. обозрение. — 1978 а. — 57, № 2. — С. 386—398.
- Зерова М. Д.** Хальциди-евритоміди. — К. : Наук. думка, 1978 б. — 465 с. — (Фауна України; Т. 11, вип. 9).
- Зерова М. Д.** Новый паразитический вид Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) с Северного Кавказа // Тр. ВЭО. — Л. : Наука, 1979. — 61. — С. 152—154.
- Зерова М. Д.** Новый вид рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) из степной зоны СССР // Вестн. зоологии. — 1980. — 14, № 2. — С. 55—58.
- Зерова М. Д.** Новые виды эвритомид рода Eurytoma Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) из европейской части СССР и Кавказа // Энтомол. обозрение. — 1981 а. — 60, № 1. — С. 166—173.
- Зерова М. Д.** Растительноядные виды рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae), развивающиеся в семенах некоторых крестоцветных // Вестн. зоологии. — 1981 б. — 15, № 2. — С. 80—82.
- Зерова М. Д.** Новый вид рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) — паразит мухи-пестрокрылки в галлах на какалии в Приморском крае // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. — Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1981 в. — С. 118—120.
- Зерова М. Д.** Новый вид эвритомид рода Nikanoria Nik. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Северного Прикаспия // Энтомол. обозрение. — 1982. — 61, № 3. — С. 626—628.
- Зерова М. Д.** Новые виды эвритомид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) из юго-восточного Казахстана и Средней Азии // Таксономия и зоогеография насекомых. — Киев : Наук. думка, 1984. — С. 67—71.

- Зерова М. Д.** Новые виды эвритомид (Hymenoptera, Chalcidoidea) — паразитов мух-пестрокрылок из европейской части СССР // Зоол. журн. — 1985. — 64, вып. 5. — С. 776—779.
- Зерова М. Д.** Обзор видов эвритомид (Hymenoptera, Eurytomidae) — паразитов вредителей горчака ползучего в СССР // Энтомол. обозрение. — 1986. — 65, № 4. — С. 784—791.
- Зерова М. Д.** Два новых для науки своеобразных вида хальцид из семейства Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Фауна и биоценотические связи насекомых Украины. — Киев : Наук. думка. — 1987. — 92 с.
- Зерова М. Д.** Новый паразитический вид рода Eurytoma Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Таджикистана // Тр. ВЭО. — Л. : Наука, 1988. — Т. 70. — С. 152—154.
- Зерова М. Д.** Обзор видов хальцид-паразитов орехотворки Майра в СССР с описанием нового вида из сем. Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Систематика и биология паразитических насекомых — хальцид и проктотрупид : Тр. ЗИН. — Л., 1989. — С. 50—55.
- Зерова М. Д.** Новые виды и таксономический анализ рода Bruchophagus (Hymenoptera, Eurytomidae) // Вестн. зоологии. — 1992. — 26, № 5. — С. 21—28.
- Зерова М. Д.** Неизвестная ранее группа растительноядных хальцид семейства Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. — 1993. — 72, вып. 4. — С. 68—74.
- Зерова М. Д.** Виды рода Eurytoma Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae), развивающихся в семенах молочаев (*Euphorbia* spp.) в Палеарктике // Энтомол. обозрение. — 1994. — 73, № 2. — С. 433—446.
- Зерова М. Д.** Сем. Eurytomidae, Torymidae, Ormyridae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Перепончатокрылые. — 1995 а. — Т. 4, ч. 2. — С. 257—290.
- Зерова М. Д.** Паразитические перепончатокрылые — Эвритомины и Эвдекатомины Палеарктики. — Киев : Наук. думка, 1995 б. — 459 с.
- Зерова М. Д.** Обзор видов рода Cathilaria Burks (Hymenoptera, Eurytomidae) с описанием новых видов из Палеарктики и Неарктики // Энтомол. обозрение. — 1999. — 78, № 1. — С. 181—188.
- Зерова М. Д.** Новый вид рода Eurytoma Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Крыма // Энтомол. обозрение. — 2001. — 80, № 3. — С. 740—743.
- Зерова М. Д.** Новый и малоизвестный виды хальцид рода Eurytoma Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики // Энтомол. обозрение. — 2004. — 83, № 1. — С. 243—247.
- Зерова М. Д., Артохин К. С.** Новый вид рода Systole (Hymenoptera, Eurytomidae) из Северного Приазовья // Вестн. зоологии. — 1983. — 17, № 6. — С. 79—81.
- Зерова М. Д., Арутюнян Г. А.** Новый растительноядный вид Eurytomidae (Hymenoptera) из Армении // Зоол. журн. — 1984. — 63, вып. 4. — С. 623—626.
- Зерова М. Д., Дүйсебаев А. Д.** Новый вид рода Bruchophagus Ashmead (Hymenoptera, Eurytomidae) из юго-восточного Казахстана // Сб. тр. Зоол. музея АН УССР. — Киев : Наук. думка, 1976. — № 36. — С. 36—38.
- Зерова М. Д., Дьякончук Л. А.** Орехотворка *Diplolepis mayri* Schlecht. (Hymenoptera, Cynipidae) и ее паразиты из надсем. Chalcidoidea в фауне СССР // Энтомол. обозрение. — 1976. — 55, № 1. — С. 178—188.
- Зерова М. Д., Дьякончук Л. А.** Новый вид рода Eurytoma (Hymenoptera, Eurytomidae) из аридных регионов Палеарктики // Вестн. зоологии. — 1998. — 32, № 5—6. — С. 89—92.

- Зерова М. Д., Земкова Р. И.** Некоторые виды хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) — паразитов долгоносиков рода *Bradybatus* Germ. в семенах клена остролистного // Вестн. зоологии. — 1975. — 9, № 4. — С. 81—84.
- Зерова М. Д., Ромасенко Л. П.** *Eurytoma heriadi* sp. n. (Hymenoptera, Eurytomidae) — паразит пчелиных // Зоол. журн. — 1984. — 63, вып. 2. — С. 1743—1745.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые виды хальцид из семейств Eurytomidae и Torymidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. — 1994 а. — 73, вып. 5. — С. 120—125.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Хальциды-семееды Палеарктики. — Киев : Наук. думка, 1994 б. — 235 с.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Морфо-биологический анализ комплекса видов *Eurytoma*, близких к *Eurytoma jaceae* (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зоол. журн. — 1995. — 74, вып. 12. — С. 31—43.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые виды хальцидоидных наездников семейств Torymidae и Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из аридных регионов Палеарктики // Зоол. журн. — 1999. — 78, вып. 8. — С. 1016—1020.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые палеарктические виды хальцид рода *Tetramesa* Walker (Hymenoptera: Eurytomidae) // Тр. Русского энтомол. об-ва. — СПб, 2004. — 75, № 1. — С 180—186.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Давах Х., Абдулах М.** Новые виды хальцидоидных наездников семейств Eurytomidae и Ormyridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Саудовской Аравии // Зоол. журн. — 2003. — 82, № 7. — С. 884—889.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Павличек Т., Нево Э.** Новые виды хальцид семейства Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Израиля и Туркменистана // Зоол. журн. — 2005 а. — 84, № 9. — С. 1112—1122.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Павличек Т., Нево Э.** Новые и малоизвестные виды хальцидоидных наездников семейств Eurytomidae и Ormyridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Израиля и Казахстана // Вестн. зоологии. — 2005 б. — 39, № 5. — С. 15—25.
- Зерова М. Д., Ходжеванишвили И. А.** Новый паразитический вид рода *Eurytoma* Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) с Кавказа и из Средней Азии // Докл. АН УССР. Сер. Б. — 1977. — № 6. — С. 561—564.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Обзор палеарктических видов рода *Eurytoma* группы *robusta* с описанием двух новых видов (Hymenoptera, Eurytomidae) // Зоол. журн. — 2006. — (в печати).
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Павличек Т., Нево Э.** Обзор видов рода *Nikanoria Nikolskaja* (Hymenoptera: Eurytomidae) с описанием новых видов из Израиля и Монголии // Энтомол. обозрение. — 2006. — (В печати).
- Graham M. W. R. de V.** *Eurytoma tumida* Walker, 1844 (Hym., Eurytomidae), a valid species; with a new synonym // Entomologist's mon. Mag. — 1997. — 133. — P. 81—82.
- Madjdzadeh M., Zerova M., Dawah H.** A new species of *Tetramesa* (Hymenoptera, Eurytomidae) from Iran // Вестн. зоологии. — 2005. — 39, № 1. — С. 65—66.
- Zerova M. D.** A new species of *Nikanoria Nikolskaja* from the USSR (Hymenoptera, Eurytomidae) // Folia entomol., Hung. — 1974. — 27, N 1. — P. 232—235.
- Zerova M. D.** A new species of the Genus *Eurytoma* (Hymenoptera, Eurytomidae) from Thailand // J. Ukr. ent. Soc. — 1993 (1995). — 1 (3—4). — S. 59—62.
- Zerova M. D., Fursov V. N.** The Palearctic species of *Eurytoma* Ill. (Hymenoptera, Eurytomidae) developing in stone fruits (Rosaceae, Prunoidea) // Bul. Entomol. Research. — 1991. — 81. — P. 209—219.
- Zerova M. D., Seryogina L. Ya. Melika J. G., Pavlicek T., Nevo E.** New genus and new species of cynipid gall inducing wasp (Hymenoptera, Cynipidae) and new

- species of chalcid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Israel // J. Entomol. Research Society. — 5, p. 1. — 2003. — P. 35–49.
- Zerova M. D., Mehrnejad M. R., Gharaei B., Seryogina L. Ya.** Two new species of the genus Eurytoma (Hymenoptera, Eurytomidae) from Iran // Вестн. зоологии. — 2004. — 38, № 1. — С. 81–84.
- Zerova M. D., Seryogina L. Ya., Çam H.** New species of Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Turkey // Zool. Med. Leiden. — 2003. — 77. — P. 259–266.
- Zerova M. D., Seryogina L. Ya., Çam H.** New species of the genus Systole (Hymenoptera, Eurytomidae) from Turkey // Вестн. зоологии. — 2004. — 38, № 3. — С. 81–85.

СЕМЕЙСТВО TORYMIDAE

(составители М. Д. Зерова, Л. Я. Серегина)

bouceki *Zerova, Seryogina*, 1991 — *Зерова, Серегина*, 1991 а: 141–144 (*Eridontomerus*)
Голотип: самка, Российская Федерация, Уральская обл., с. Ново-Казанка, из стеблей *Elytrigia repens* и *Agropyron fragile* (Poaceae), заселенных личинками *Tetramesa*, 26.07.1972 (Камбулин).

Паратипы: 7 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 152, 153.

[**bouceki** *Zerova, Seryogina*, 1991 — *Zerova, Seryogina* [*Зерова, Серегина*, 1991 а: 141–144] (*Eridontomerus*)

Holotype: female, Russian Federation, Ural'sk Province., vil. of Novo-Kazanka, ex stems of *Elytrigia repens* and *Agropyron fragile* (Poaceae), populated by larvae of *Tetramesa*, 26.07.1972 (Kambulin).

Paratypes: 7 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

bouceki *Zerova, Seryogina*, 1993 — *Зерова, Серегина*, 1993: 20–26 (*Ameromicrus*)

Голотип: самка, сев.-зап. Казахстан, окр. Джаныбека, из галлов галлицы на *Salsola laricina* Pall., 11.09.1979 (Зерова).

Паратипы: 27 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат №138.

[**bouceki** *Zerova, Seryogina*, 1993 — *Zerova, Seryogina* [*Зерова, Серегина*, 1993: 20–26] (*Ameromicrus*)

Holotype: female, NW Kazakhstan, vicinity of Dzhanybek, ex galls of gall-midges on *Salsola laricina* Pall., 11.09.1979 (Zerova).

Paratypes: 27 females, 3 males with the same labels as the holotype.]

bouceki *Zerova, Seryogina*, 1994 — *Зерова, Серегина*, 1994 а: 124 (*Pseuderimerus*)

Голотип: самка, Туркменистан, окр. г. Ашхабада (Аннау), из стеблей *Centaurea belangeriana* D. C. (Stapf.), 23.03.1980 (Зерова).

Препарат № 176.

[**bouceki** *Zerova, Seryogina*, 1994 — *Zerova, Seryogina* [*Зерова, Серегина*, 1994 а: 124] (*Pseuderimerus*)

Holotype: female, Turkmenistan, vicinity of Ashgabat (Annau), ex stems of *Centaurea belangeriana* D. C. (Stapf.), 23.03.1980 (Zerova).]

bouceki *Zerova, Seryogina*, 1997 — *Зерова, Серегина*, 1997: 970–974 (*Liodontomerus*)

= *Idiomacromerus bouceki* Zer. et Seryogina, comb. n., Зерова, Серегина, 1999: 64

Голотип: самка, Украина: Луганская обл., заповедник Стрельцовская степь, из галлов *Tetramesa punctata* Zer. на *Stipa lessingiana*, 25.08.1959 (Зерова).

Препарат № 118.

[**bouceki** *Zerova, Seryogina*, 1997 — *Zerova, Seryogina* [*Зерова, Серегина*, 1997: 970–974] (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus bouceki* Zer. et Seryogina, comb. n., [Зерова, Серегина, 1999: 64]

Holotype: female, Ukraine: Lugansk Province, nature reserve Strel'tsovskaya Step', ex galls of *Tetramesa punctata* Zer. on *Stipa lessingiana*, 25.08.1959 (Zerova).]

drewseni Zavada, 2001 — Zavada, 2001: 85—90 (*Torymus*) = *Torymus impar* Rondani, syn. Zavada, 2003: 91

Голотип: самка, “Ukraine, Zakarpatskaya obl., nr. v. Hetyna, 20—30.07.1999, ex Cecidomyiid gall on *Salix* sp., emerg. i. 2000 (Zavada)”.

Паратипы: 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, “Ukraine, Khersonskaya obl., nr. v. Vinogradnoye, 15.07.2000 (Zavada)”.

Препарат № 222.

[**drewseni** Zavada, 2001 — Zavada, 2001: 85—90 (*Torymus*) = *Torymus impar* Rondani, syn. Zavada, 2003: 91

Holotype: female, “Ukraine, Zakarpatskaya Obl., nr. v. Hetyna, 20—30.07.1999, ex cecidomyiid gall on *Salix* sp., emerg. i. 2000 (Zavada)”.

Paratypes: 2 males with the same labels as the holotype; 2 females, “Ukraine, Khersonskaya Obl., nr. v. Vinogradnoye, 15.07.2000 (Zavada)”.]

eltonicus Zerova, Seryogina, 1993 — Зерова, Серегина, 1993: 20—28 (*Ameromicrus*) = *Torymoides eltonicus* (Zerova et Seryogina), comb. n. Grissell, 1995: 266 = *Ameromicrus eltonicus* Zerova et Seryogina, Зерова, Серегина, 1999: 49, восстановление первоначального названия в связи с обоснованием валидности названия рода *Ameromicrus* Nik.

Голотип: самка, сев.-зап. Казахстан, [вблизи] оз. Эльтон, из галлов галлицы на *Salsola* sp., 13.07.1979 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 139.

Примечание: В первоначальном описании в рубрике “материал” при указании места сбора — оз. Эльтон, пропущено слово “вблизи”, обозначенное на этикетке голотипа.

[**eltonicus** Zerova, Seryogina, 1993 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1993: 20—28 (*Ameromicrus*) = *Torymoides eltonicus* (Zerova et Seryogina), comb. n. Grissell, 1995: 266 = *Ameromicrus eltonicus* Zerova et Seryogina, Zerova, Seryogina, 1999: 49, restoration of the original name in connection with the justification of the validity of the generic name *Ameromicrus* Nik.

Holotype: female, NW Kazakhstan, [nearby] Lake Elton, ex galls of gall-midges on *Salsola* sp., 13.07.1979 (Zerova).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.

Comment: As evidenced by the label of the holotype, the original description omits under the heading “material” the word “nearby” related to Lake Elton.]

eltonicus Zerova, Seryogina, 1997 — Зерова, Серегина, 1997: 970—974 (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus eltonicus*, comb. n., Зерова, Серегина, 1999: 63

Голотип: самка, Российская Федерация, Волгоградская обл., окр. оз. Ельтон, из галлов галлицы (вид не определен) на *Ephedra distachya* L., 12.07.1979 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 111—113.

[**eltonicus** Zerova, Seryogina, 1997 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1997: 970—974 (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus eltonicus*, comb. n., Zerova, Seryogina, 1999: 63

Holotype: female, Russian Federation, Volgograd Province, vicinity of Lake Elton, ex galls of gall-midges (unidentified species) on *Ephedra distachya* L., 12.07.1979 (Zerova).

Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

ermolenkoi Zerova, Seryogina, 2002 — Зерова, Серегина, 2002: 506–509 (*Torymus* (*Torymus*))

Голотип: самка, Таджикистан, Кондара, из галлов *Diplolepis mayri* Schlecht. (раса *fructuum*) на *Rosa canina* L., 25.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 5 самок, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, Юго-Восточный Казахстан, Аксу-Джабаглинский з-к [заповедник], высота 1700 м н. у. м., из галлов ореховторки

Nipporrodites magna Vyrdzk., 1–4.06.1976 (Костюк); 4 самки, Юго-Восточный Казахстан, Алма-Атинский з-к [заповедник], ущелье Правый Талгар, из галлов ореховторки (вероятно *Diplolepis mayri*) на *Rosa* sp., 4–25.04.1978 (Плющ); 3 самки, 5 самцов, там же, но 1–5.05.1978 (Плющ); 32 самки, 19 самцов, там же, но 8.05.1980 (Ермоленко); 13 самок, 18 самцов, Кыргызстан, ущелье р. Аламедин, высота 1500 м н. у. м., из галлов ореховторки (вид не указан) на *Rosa* sp., 13.04.1980 (Еремченко).

Препараты № 204, 206.

[**ermolenkoi** Zerova, Seryogina, 2002 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2002: 506–509] (*Torymus* (*Torymus*)))

Holotype: female, Tajikistan, Kondara, ex galls of *Diplolepis mayri* Schlecht. (race *fructuum*) on *Rosa canina* L., 25.03.1981 (Zerova).

Paratypes: 5 females with the same labels as the holotype; 2 females, South-Eastern Kazakhstan, Aksu-Dzhabaglinskiy Res. [Nature Reserve], elevation 1700 m a. s. l., ex galls of *Nipporrodites magna* Vyrdzk., 1–4.06.1976 (Kostyuk); 4 females, South-Eastern Kazakhstan, Alma-Atinskiy Res. [Nature Reserve], gorge of Pravyy Talgar, ex galls of gall-flies (probably *Diplolepis mayri*) on *Rosa* sp., 4–25.04.1978 (Plyushch); 3 females, 5 males, ibid., but 1–5.05.1978 (Plyushch); 32 females, 19 males, ibid., но 8.05.1980 (Yermolenko); 13 females, 18 males, Kyrgyzstan, gorge of the river Alamedin, elevation 1500 m a. s. l., ex galls of a gall-fly (species not indicated) on *Rosa* sp., 13.04.1980 (Yeremchenko).]

euphorbiae Zerova, Seryogina, 1999 — Зерова, Серегина, 1999 г: 76 (*Pseudotorymus*)

Голотип: самка, Украина, Черкасская обл., г. Канев, заповедник, из галлов *Dasineura* sp. на *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit., 16.07.1969 (Зерова).

Паратипы: 13 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа; 32 самки, 2 самца, Киевская обл., Обуховский р-н, с. Плюты, из галлов *Dasineura* sp. на *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit., 6.08.1969 (Зерова).

Препарат № 200.

[**euphorbiae** Zerova, Seryogina, 1999 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1999 г: 76] (*Pseudotorymus*))

Holotype: female, Ukraine, Cherkassy Province, the town of Kanev, nature reserve, ex galls of *Dasineura* sp. on *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit., 16.07.1969 (Zerova).

Paratypes: 13 females, 3 males with the same labels as the holotype; 32 females, 2 males, Kiev Province, Obukhov District, vil. of Plyuty, ex galls of *Dasineura* sp. on *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit., 6.08.1969 (Zerova).]

gallicolus Zerova, Seryogina, 1999 — Зерова, Серегина, 1999в: 1016–1020 (*Microdontomerus*)

Голотип: самка, Украина, Херсонская обл., заповедник Аскания-Нова, из галлов *Aulacidea ascanica* Diak. на стеблях *Serratula xeranthemoides* Bieb., 11.08.1985 (Корнеев).

Паратипы: 13 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки*, Узбекистан, г. Самарканда, 15.04.1965 (Хайдарова).

Препараты № 186–188.

Примечание: *в первоначальном описании ошибочно указано 3 самца вместо 3 самок из г. Самарканда.

[**gallicolus** Zerova, Seryogina, 1999 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1999 в: 1016–1020] (*Microdontomerus*)

Holotype: female, Ukraine, Kherson Province, nature reserve Ascania-Nova, ex galls of *Aulacidea ascanica* Diak. on stems of *Serratula xeranthemoides* Bieb., 11.08.1985 (Korneyev).

Paratypes: 13 females, 3 males with the same labels as the holotype; 3 females*, Uzbekistan, Samarkand, 15.04.1965 (Haidarova).

Preparations № 186–188.

Comment: *the original description erroneously indicates 3 males instead of 3 females from Samarkand.]

grisselli Zerova, Seryogina, 1999 — Зерова, Серёгина, 1999 в: 1016 (*Idiomacromerus*)

Голотип: самка, Таджикистан, окр. г. Душанбе, из стеблей *Cousinia polycephala* Rupr., 20.03.1981 (Зерова).

Препарат № 119.

[**grisselli** Zerova, Seryogina, 1999 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серёгина 1999 в: 1016] (*Idiomacromerus*)

Holotype: female, Tajikistan, vicinity of Dushanbe, ex stems of *Cousinia polycephala* Rupr., 20.03.1981 (Zerova).]

hipecoi Zerova et Stojanova, 2003 — Зерова, Стоянова, Серегина, 2004: 1520–1525 (*Exopristoides*)

Голотип: самка, “Bulgaria, Plovdiv, Dzhendem tepe, 165 m, galls on *Hypocoum imberbe* Smith, 2.06.2002 (Stojanova)”.

Паратипы: 3 самки, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 91.

Примечание: паратипы — 187 самок, 37 самцов, с этикеткой, как у голотипа, хранятся в коллекции Университета г. Пловдива (Болгария).

[**hipecoi** Zerova et Stojanova, 2003 — Zerova, Стоянова, Seryogina [Зерова, Стоянова, Серегина, 2004: 1520–1525] (*Exopristoides*)

Holotype: female, “Bulgaria, Plovdiv, Dzhendem tepe, 165 m, galls on *Hypocoum imberbe* Smith, 2.06.2002 (Stojanova)”.

Paratypes: 3 females, 2 males with the same labels as the holotype.

Comment: paratypes — 187 females, 37 males with the same labels as the holotype are preserved in the collection of the University of Plovdiv (Bulgaria).]

iraklii Zerova, Seryogina, 2002 — Зерова, Серегина, 2002: 508–510 (*Torymus* (*Torymus*))

Голотип: самка, Грузия, Тбилиси, ботанический сад, каменистые склоны каньона, из галлов галлицы *Asphondylia* sp. (Cecidomyiidae) на астрагале *Astragalus* (*Tragacantha*) *caucasica* Pall., 5.05.1978 (Ходжеванишвили).

Паратипы: 50 самок, 42 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 206.

[**iraklii** Zerova, Seryogina, 2002 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 2002: 508–510] (*Torymus* (*Torymus*)))

Holotype: female, Georgia, Tbilisi, botanical garden, rocky slopes of a canyon, ex galls of gall-midges *Asphondylia* sp. (Cecidomyiidae) on *Astragalus* (*Tragacantha*) *caucasica* Pall., 5.05.1978 (Khodzhevanishvili).

Paratypes: 50 females, 42 males with the same labels as the holotype.]

isajevi Zerova, Dolgin, 1986 — Долгин, Зерова, 1986: 1095–1098 (*Torymus* (*Torymus*))

Голотип: самка, Российская Федерация, Хакасия, Черное оз., [из галлов] лиственничной почковой галлицы *Dasineura rozhkovi* (Cecidomyiidae), сб. 19.03.1984 (Долгин).

Паратипы: 50 самок, 42 самца, с этикеткой, как у голотипа, но: 14 самок, 29 самцов — сб. 3–8.04.1984 (Долгин); 23 самка, 6 самцов — сб. 3–31.05.1984 (Долгин); 13 самок, 7 самцов — сб. 1–17.06.1984 (Долгин).

Препараты № 226–231.

Примечание: паратипы — 16 самок, 17 самцов, в коллекции ЗИН РАН.

[*isajevi* *Zerova, Dolgin, 1986* — *Dolgin, Zerova* [Долгин, Зерова, 1986: 1095–1098] (*Torymus* (*Torymus*))

Holotype: female, Russian Federation, Khakassia, Lake Chernoye., [ex galls of] the gall-midge *Dasineura rozhkovi* (Cecidomyiidae), coll. 19.03.1984 (Dolgin).

Paratypes: 50 females, 42 males with the same labels as the holotype, but: 14 females, 29 males — coll. 3–8.04.1984 (Dolgin); 23 female, 6 males — coll. 3–31.05.1984 (Dolgin); 13 females, 7 males — coll. 1–17.06.1984 (Dolgin).

Comment: paratypes — 16 females, 17 males, in the collection of ZISP.]

isosomatis *Zerova, Seryogina, 1999* — *Зерова, Серегина, 1999* б: 962 (*Glyphomerus*)

Голотип: самка, Украина, Киевская обл., Обуховский р-н, с. Плюты, из галлов *Tetramesa brevicornis* Walk. на *Festuca sulcata*, 5.08.1969 (Зерова).

Паратипы: 4 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, Российская Федерация, окр. г. Астрахань, из галлов *Tetramesa aneurolipidii* Zer. на *Aneurolepidium ramosum*, 10.07.1976 (Зерова).

Препараты № 102, 102а.

[*isosomatis* *Zerova, Seryogina, 1999* — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1999 б: 962] (*Glyphomerus*)

Holotype: female, Ukraine, Kiev Province, Obukhov District, vil. of Plyuty, ex galls of *Tetramesa brevicornis* Walk. on *Festuca sulcata*, 5.08.1969 (Zerova).

Paratypes: 4 females, 1 male with the same labels as the holotype; 2 females, Russian Federation, vicinity ofr. Astrachan', ex galls of *Tetramesa aneurolipidii* Zer. on *Aneurolepidium ramosum*, 10.07.1976 (Zerova).]

kazakhstanicus *Grissell, Zerova, 2000* — *Зерова, Грисселл, 2000*: 207–209 (*Monodontomerus*)

Голотип: самка, в коллекции USNM.

Паратипы: 13 самок, 6 самцов, с этикеткой, как у голотипа: “Kazakh. SSR [Kazakhstan], Alma-Ata (Hills), 9 July 1976, (W. J. Pulawski)”.

Препараты № 72, 73.

[*kazakhstanicus* *Grissell, Zerova, 2000* — *Zerova, Grissell* [Зерова, Грисселл, 2000: 207–209] (*Monodontomerus*)

Holotype: female, in collection of USNM.

Paratypes: 13 females, 6 males with the same labels as the holotype: “Kazakh. SSR [Kazakhstan], Alma-Ata (Hills), 9 July 1976, (W. J. Pulawski)”.]

kononovae *Zerova, Seryogina, 1991* — *Зерова, Серегина, 1991* б: 3–8 (*Diomorus*)

= *Torymus kononovae*, comb. n., Зерова, Серегина, Завада, 2000: 101–104

Голотип: самка, Казахстан, окр. г. Кокчетав, степь, 27.07.1987 (Кононова).

Препарат № 180.

[*kononovae* *Zerova, Seryogina, 1991* — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1991 б: 3–8] (*Diomorus*) = *Torymus kononovae*, comb. n., Zerova, Seryogina, Zavada [Зерова, Серегина, Завада, 2000: 101–104]]

Holotype: female, Kazakhstan, vicinity of Kokchetav, steppe, 27.07.1987 (Kononova).]

korneyevi *Zerova, Seryogina, 2001* — *Зерова, Серегина, 2001* а: 882–884 (*Idiomacromerus*)

Голотип: самка, Киргизия, Орто-Токой, кошение по *Nitraria schoberi* L., 20.07.1997 (Корнеев).

Паратипы: 9 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.
Препарат № 116.

[*korneyevi* *Zerova, Seryogina*, 2001 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2001 а: 882—884] (*Idiomacromerus*)

Holotype: female, Kirgizia [Kyrgyzstan], Orto-Tokoy, swept on *Nitraria schoberti* L., 20.07.1997 (Korneyev).

Paratypes: 9 females, 1 male with the same labels as the holotype.]

laticornis *Grissell, Zerova, 1985* — *Зерова, Гресселл, 1985*: 203—206 (*Monodontomerus*)
Голотип: самка, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Ершов, Ершовская опытная станция пчеловодства, из коконов *Megachile rotundata* F., сб. 30.04.1984, выв. 5—20.06.1981 (Зерова).

Паратипы: 34 самки, 19 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 7 самок, 1 самец, Молдова, Дубоссары, из ячеек *Megachile rotundata* F., 11.08.1976 (Талицкий); 3 самки, 2 самца, Российская Федерация, окр. Краснодара, сб. 11.1980, выв. 6—8.06.1981 (Волошина); 11 самок, 1 самец, Российская Федерация, окр. Краснодара, 11.06.1983 (Шацкая); 7 самок, 3 самца, Российская Федерация, Омская обл., пос. Черлак, сб. 26.08.1983, выв. 26.01.1984 (Петрова); 11 самок, Казахстан, окр. Алма-Аты, 05.1980 (Николаев).

Препараты № 56—68.

[*laticornis* *Grissell, Zerova, 1985* — *Zerova, Grissell* [Зерова, Гресселл, 1985: 203—206] (*Monodontomerus*)

Holotype: female, Russian Federation, Saratov Province, the town of Yershov, Yershovskaya Experimental Station of Apiculture, ex cocoons of *Megachile rotundata* F., coll. 30.04.1984, em. 5—20.06.1981 (Zerova).

Paratypes: 34 females, 19 males with the same labels as the holotype; 7 females, 1 male, Moldova, Dubosari, ex cells of *Megachile rotundata* F., 11.08.1976 (Talitskiy); 3 females, 2 males, Russian Federation, vicinity of Krasnodar, coll. 11.1980, em. 6—8.06.1981 (Voloshina); 11 females, 1 male, Russian Federation, vicinity of Krasnodar, 11.06.1983 (Shatskaya); 7 females, 3 males, Russian Federation, Omsk Province, vil. of Cherlak, coll. 26.08.1983, em. 26.01.1984 (Petrova); 11 females, Kazakhstan, vicinity of Alma-Ata, 05.1980 (Nikolayev).]

longicaudis *Zerova, Seryogina, 2001* — *Зерова, Серегина, 2001 б*: 1273—1275 (*Ameromicrus*)
Голотип: самка, Туркменистан, заповедник Репетек, барханы, из галлов галлицы (вид не определен) на стеблях *Salsola* sp., 19.04.1979 (Осычнюк).

Паратипы: 4 самки, 4 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 140.

[*longicaudis* *Zerova, Seryogina, 2001* — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 2001 б: 1273—1275] (*Ameromicrus*)

Holotype: female, Turkmenistan, nature reserve Repetek, sand-dunes, ex galls of gall-midges (unidentified species) on stems of *Salsola* sp., 19.04.1979 (Osychniuk).

Paratypes: 4 females, 4 males with the same labels as the holotype.]

luteolus *Zerova, Seryogina, 1990* — *Зерова, Серегина, 1990*: 150—153 (*Pseuderimerus*)
Голотип: самка, Таджикистан, уш. Кондара, из стеблей *Cousinia radians* (Asteraceae), 22—24.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 12 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 5 самок, там же, но выведены из стеблей *Cousinia refracta*, 26.03.1981 (Зерова).

Препараты № 168—173.

[*luteolus* *Zerova, Seryogina, 1990* — *Zerova, Seryogina*, [Зерова, Серегина, 1990: 150—153 (*Pseuderimerus*)

Holotype: female, Tajikistan, gorge Kondara, ex stems of *Cousinia radians* (Asteraceae), 22—24.03.1981 (Zerova).

Paratypes: 12 females, 1 male with the same labels as the holotype; 5 females, ibid., but reared ex stems of *Cousinia refracta*, 26.03.1981 (Zerova).]

mirabilis Zerova, 2002 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo, 2002: 87 (*Idiomacromerus*)
Голотип: самка, “Israel: Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 10.05.2001, dry rocks, (Zerova)”.
Препарат № 128.

[**mirabilis** Zerova, 2002 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo, 2002: 87 (*Idiomacromerus*)
Holotype: female, “Israel: Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 10.05.2001, dry rocks, (Zerova)”.]

montanus Zerova, 1976 — Зерова, Дьякончук, 1976: 178–188 (*Torymus (Syntomaspis)*)
Голотип: самка, Таджикистан, в горах над пос. Гарм [бассейн р. Сурхоб], из галлов *Diplolepis mayri*, на шиповнике, 9.09.1971 (Ласточкин).

Паратипы: 5 самок, 8 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

[**montanus** Zerova, 1976 — Zerova, Diakontshuk [Зерова, Дьякончук, 1976: 178–188] (*Torymus (Syntomaspis)*)

Holotype: female, Tajikistan, in mountains above the vil. of Garm [catchment area of the Surkhob River], ex galls of *Diplolepis mayri*, on rose, 9.09.1971 (Lastochkin).

Paratypes: 5 females, 8 males with the same labels as the holotype.]

montanus Zerova, Seryogina, 1999 — Зерова, Серегина, 1999 б: 960 (*Glyphomerus*)
Голотип: самка, Кыргызстан, Тянь-Шань, Таласский Алатау, окр. Талды Булак, высота 1200 м, из галлов орехотворки *Nipporhodites magna* Vyrzh. на *Rosa* sp., 25.05.1972 (Ласточкин).

Паратипы: 32 самки, 16 самцов, с этикеткой, как у голотипа; 19 самок, 9 самцов, Кыргызстан, Тянь-Шань, Таласский Алатау, заповедник Аксу-Джабаглы из галлов *Nipporhodites magna* Vyrzh. на *Rosa* sp., 7.04.1974 (Ионов); 28 самок, 21 самец, Кыргызстан, Кыргызский хребет, ущелье Аламедин*, высота 1500 м, из галлов *Nipporhodites magna* Vyrzh. на *Rosa* sp., 13.04.1980 (Еремченко).
Препараты № 98, 99.

Примечание: * в первоначальном описании в названии географической точки сбора материала допущена ошибка — вместо “ущелье Акамедин” следует читать “ущелье Аламедин”.

[**montanus** Zerova, Seryogina, 1999 — Zerova, Seryogina [Зерова, Серегина, 1999 б: 960] (*Glyphomerus*)

Holotype: female, Kyrgyzstan, Tian Shan, Talasskiy Alatau, vicinity of Taldy Bulak, elevation 1200 m, ex galls of *Nipporhodites magna* Vyrzh. on *Rosa* sp., 25.05.1972 (Lastochkin).

Paratypes: 32 females, 16 males with the same labels as the holotype; 19 females, 9 males, Kyrgyzstan, Tian Shan, Talasskiy Alatau, nature reserve Aksu-Dzhabagly ex galls of *Nipporhodites magna* Vyrzh. on *Rosa* sp., 7.04.1974 (Ionov); 28 females, 21 male, Kyrgyzstan, Kyrgyzskiy Mountains, Alamedin Gorge*, elevation 1500 m, ex galls of *Nipporhodites magna* Vyrzh. on *Rosa* sp., 13.04.1980 (Yeremchenko).

Comment: * in the original description there is a mistake in the name of the place where the specimens were collected: instead of “Akamedin Gorge” one should read “Alamedin Gorge”.]

nesterovi Zerova, 1985 — Зерова, 1985: 61–63 (*Adontomerus*)

Голотип: самка, Туркменистан, Быйхызский заповедник, из коконов *Paranthidellum lituratum* Pz. (Apoidea, Megachilidae), в стеблях ферулы, 14.04.1984 (Нестеров).

Паратипы: 16 самок, 33 самца, с этикеткой, как у голотипа.
Препарат № 167.

[*nesterovi* Zerova, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 61–63] (*Adontomerus*)
Holotype: female, Turkmenistan, Badkhyz Nature Reserve, ex cocoons of
Paranthidiellum lituratum Pz. (Apoidea, Megachilidae), in stems of fennel,
14.04.1984 (Nesterov).
Paratypes: 16 females, 33 males with the same labels as the holotype.]

nikolskayae Zerova, Seryogina, 1993 — Зерова, Серегина, 1993: 20–28 (*Ameromicrus*)
Голотип: самка, Казахстан, Алма-Атинская обл., 15 км В Аяк-Калкан, из галлов галлицы на терескене *Ceratoides* sp. (Chenopodiaceae), 16.07.1971 (Джанокмен).
Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 137.

[*nikolskayae* Zerova, Seryogina, 1993 — *Zerova*, *Seryogina*, 1993: 20–28 (*Ameromicrus*)
Holotype: female, Kazakhstan, Alma-Ata Province, 15 km east of Ayak-Kalkan,
ex galls of gall-midges on *Ceratoides* sp. (Chenopodiaceae), 16.07.1971 (Dzhanokmen).
Paratypes: 2 females with the same labels as the holotype.]

parvulus Zerova, Seryogina, 2000 — Зерова, Серегина, 2000: 95–98 (*Glyphomerus*)
Голотип: самка, Туркменистан, Кара-Кала, из галлов ореховторки *Liposthenes hymenocrateris* Diak. на стеблях *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey (Lamiaceae), 09.1984 (Кононова).

Препарат № 101.

Примечание: в первоначальном описании пропущена дата сбора материала.

[*parvulus* Zerova, Seryogina, 2000 — *Zerova*, *Seryogina* [Зерова, Серегина, 2000: 95–98] (*Glyphomerus*)
Holotype: female, Turkmenistan, Garrygala, ex galls of the gall-fly *Liposthenes hymenocrateris* Diak. on stems of *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey (Lamiaceae), 09.1984 (Kononova).
Comment: the original description omits the collecting date.]

phlomidis Zerova, Seryogina, 1997 — Зерова, Серегина, 1997: 970–974 (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus phlomidis*, comb. n. Зерова, Серегина, 1999 г: 60
Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Phlomis tuberosa* L., заселенных [личинками] *Aulacidea phlomica* Bel., 18.04.1974 (Гершензон).

Паратипы: 5 самок, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа; 17 самок, 2 самца, там же, 18.04.1978 (Зерова).

Препараторы № 114, 155.

[*phlomidis* Zerova, Seryogina, 1997 — *Zerova*, *Seryogina* [Зерова, Серегина, 1997: 970–974 (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus phlomidis*, comb. n. Zerova, Seryogina, 1999 г: 60]
Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, nature reserve “Khomutovskaya Step”, ex stems of *Phlomis tuberosa* L., populated by [larvae] of *Aulacidea phlomica* Bel., 18.04.1974 (Gershenson).

Paratypes: 5 females, 3 males with the same labels as the holotype; 17 females, 2 males, ibid., 18.04.1978 (Zerova).]

pulcher Zerova, Seryogina, 1997 — Зерова, Серегина, 1997: 970–974 (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus pulcher*, comb. n. Зерова, Серегина, 1999: 59
Голотип: самка, Украина, Крым, окр. пос. Никита, из ореховторок рода *Phanacis* в стеблях *Centaurea* sp., 10.10.1970 (Зерова).

Паратипы: 16 самок, с этикеткой, как у голотипа; 3 самки, Украина, Херсонская обл., Черноморский заповедник, из стеблей *Centaurea* sp., 1.07.1970 (Зерова); 1 самка, Украина, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, из стеблей *Centaurea* sp., 24.04.1975 (Зерова); 1 самка, Таджикистан, окр. Душанбе, в стеблях *Centaurea iberica* Trev. ex Speng., 10.03.1980 (Зерова); 1 самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущ. Кондара, в стеблях *Cousinia refracta* Juz., 26.03.1981 (Зерова). Препараты № 103, 104, 125, 126.

[*pulcher* Zerova, Seryogina, 1997 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1997: 970–974] (*Liodontomerus*) = *Idiomacromerus pulcher*, comb. n. Zerova, Seryogina, 1999: 59

Holotype: female, Ukraine, Crimea, vicinity of vil. of Nikita, ex gall-flies of the genus *Phanacis* in stems of *Centaurea* sp., 10.10.1970 (Зерова).

Paratypes: 16 females with the same labels as the holotype; 3 females, Ukraine, Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, ex stems of *Centaurea* sp., 1.07.1970 (Зерова); 1 female, Ukraine, Donetsk Province, nature reserve Khomutovskaya Step', ex stems of *Centaurea* sp., 24.04.1975 (Зерова); 1 female, Tajikistan, vicinity of Dushanbe, in stems of *Centaurea iberica* Trev. ex Speng., 10.03.1980 (Зерова); 1 female, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, in stems of *Cousinia refracta* Juz., 26.03.1981 (Зерова).]

rosae (kondaricus) Zerova, Seryogina, 1994 — Зерова, Серегина, 1994 б: 48 (*Megastigmus*)
Голотип: самка, Таджикистан: Гиссарский хребет, ущ. Кондара, из плодов *Rosa kokanica* Rgl., 24.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 19 самок, 20 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 28.

[*rosae (kondaricus)* Zerova, Seryogina, 1994 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1994 б: 48] (*Megastigmus*)

Holotype: female, Tajikistan: Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, ex fruits of *Rosa kokanica* Rgl., 24.03.1981 (Зерова).

Paratypes: 19 females, 20 males with the same labels as the holotype.]

rosarum Zerova, Seryogina, 1992 — Зерова, Серегина, 1992: 460–463 (*Adontomerus*) = *Pseudotorymus rosarum* (Zerova et Seryogina), comb. n. Grissell, 1995: 260

Голотип: самка, Таджикистан, пос. Кондара, из галлов *Diplolepis fructuum* Kief. на шиповнике, сб. 24.03.1981, выв. 04.1981 (Зерова).

Паратипы: 7 самок, 9 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 165, 166.

[*rosarum* Zerova, Seryogina, 1992 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1992: 460–463] (*Adontomerus*) = *Pseudotorymus rosarum* (Zerova et Seryogina), comb. n. Grissell, 1995: 260

Holotype: female, Tajikistan, vil. of Kondara, ex galls of *Diplolepis fructuum* Kief. on rose, coll. 24.03.1981, em. 04.1981 (Зерова).

Paratypes: 7 females, 9 males with the same labels as the holotype.]

sapphirinus Zerova, Seryogina, 1991 — Зерова, Серегина, 1991 а: 141–144 (*Eridontomerus*)

Голотип: самка, Украина: Херсонская обл., Черноморский заповедник, о. Тендря, из галлов *Tetramesa* (Eurytomidae) в стеблях *Leymus sabulosus* Bieb., 1.07.1970 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, там же, 25.06.1971 (Зерова); 2 самки, Российская Федерация: Дагестан, окр. Терекли-Мектеб, из стеблей *Leymus giganteus* Vahl., 16.05.1972 (Зерова).

Препараты № 154–161.

[**sapphirinus** Zerova, Seryogina, 1991 — *Zerova, Seryogina* [Зерова, Серегина, 1991 а: 141–144] (*Eridontomerus*)

Holotype: female, Ukraine: Kherson Province, Chernomorskiy Nature Reserve, Tendra Island, ex galls of *Tetramesa* (Eurytomidae) in stems of *Leymus sabulosus* Bieb., 1.07.1970 (Zerova).

Paratypes: 2 females, 1 male with the same labels as the holotype; 2 females, ibid., 25.06.1971 (Zerova); 2 females, Russian Federation: Dagestan, vicinity of Terekli-Mekteb, ex stems of *Leymus giganteus* Vahl., 16.05.1972 (Zerova).]

sophiae Zerova, Seryogina, 2003 — *Зерова, Серегина, Стеценко, 2003: 103 (Diomorus)*
Голотип: самка, Киев, ул. Владимирская, Софийский заповедник, каштан возле Софийского собора, 24.06.2003 (Серегина).

Паратипы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, там же, 7.06.2003 (Фурсов); 1 самка, там же, 25.06.2003 (Фурсов); 1 самка, там же, 24.09.2003 (Серегина).

Препарат № 182.

[**sophiae** Zerova, Seryogina, 2003 — *Zerova, Seryogina, Stetsenko* [Зерова, Серегина, Стеценко, 2003: 103] (*Diomorus*)

Holotype: female, Kiev, Vladimirskaya Str., Sofiyskiy Reserve, chesnut nearby the Cathedral of St. Sophia, 24.06.2003 (Seryogina).

Paratypes: 3 females with the same labels as the holotype; 1 female, ibid., 7.06.2003 (Fursov); 1 female, ibid., 25.06.2003 (Fursov); 1 female, ibid., 24.09.2003 (Seryogina).]

steposus Zerova, Seryogina, 2003 — *Зерова, Серегина, Стеценко, 2003: 45 (Torymus (Torymus))*

Голотип: самка, Украина, Донецкая обл., Славянский р-н, с. Богородичное, сухая степь, 16.07.1982 (Котенко).

Препарат № 209.

[**steposus** Zerova, Seryogina, 2003 — *Zerova, Seryogina, Stetsenko* [Зерова, Серегина, Стеценко, 2003: 45] (*Torymus (Torymus)*)

Holotype: female, Ukraine, Donetsk Province, Slavyansk District, vil. of Bogorodichnoye, dry steppe, 16.07.1982 (Kotenko).]

tatianae Zavada, 2001 — *Zavada, 2001: 86–89 (Torymus (Syntomaspis))*

Голотип: самка, “Ukraine, Khersonskaya obl., Chernomorsky Res., Soleno-Ozerny area, oak/birch grove, 6.05.1982 (Kotenko)”.

Паратип: 1 самка, “Ukraine, Lougansk obl., Streltzovskaya Steppe (Reserve), 10 km S v. Melovoe, 25.05.1979, swept on *Caragana frutex* (Perepechaenko)”.

[**tatianae** Zavada, 2001 — *Zavada, 2001: 86–89 (Torymus (Syntomaspis))*

Holotype: female, “Ukraine, Khersonskaya obl., Chernomorsky Res., Soleno-Ozerny area, oak/birch grove, 6.05.1982 (Kotenko)”.

Paratype: 1 female, “Ukraine, Lugansk Obl., Streltzovskaya Step’ (Reserve), 10 km S. of vil. Melovoye, 25.05.1979, swept on *Caragana frutex* (Perepechaenko)”.]

terentianus Zavada, 2001 — *Zavada, 2001: 86–89 (Torymus (Torymus))*

Голотип: самка, “Kazakhstan, Akmolinskaya obl., Shchuchinsh, ex seeds of *Cotoneastrum melanocarpa* Lodd., 1997 (Gninenko)”.

Паратипы: 8 самок, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 247.

[**terentianus** Zavada, 2001 — *Zavada, 2001: 86–89 (Torymus (Torymus))*

Holotype: female, “Kazakhstan, Akmolinskaya Obl., Shchuchinsk, ex seeds of *Cotoneastrum melanocarpa* Lodd., 1997 (Gninenko)”.

Paratypes: 8 females with the same labels as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

- Долгин М. М., Зерова М. Д.** Togymys isajevi sp. n. (Hymenoptera, Torymidae) — паразит лиственой почковой галлицы // Зоол. журн. — 1986. — 65, № 7. — С. 1095—1098.
- Зерова М. Д.** Новый вид рода Adontomerus (Hymenoptera, Torymidae) — паразит пчел-мегахилид в Средней Азии // Вестн. зоологии. — 1985. — 19, № 6. — С. 61—63.
- Зерова М. Д., Грисселл Е. Е.** Новый вид рода Monodontomerus Westw. (Hymenoptera, Torymidae) — паразит пчел-листорезов // Энтомол. обозрение. — 1985. — 64, № 1. — С. 203—206.
- Зерова М. Д., Грисселл Е. Е.** Новый вид рода Monodontomerus Westw. (Hymenoptera, Torymidae) из Казахстана // Энтомол. обозрение. — 2000. — 79, № 1. — С. 207—209.
- Зерова М. Д., Дьякончук Л. А.** Орехотворки Diplolepis mayri Schlecht. (Hymenoptera, Cynipidae) и ее паразиты из надсем. Chalcidoidea в фауне СССР // Энтомол. обозрение. — 1976. — 55, № 1. — С. 178—188.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новый вид рода Pseuderimerus (Hymenoptera, Torymidae) из Средней Азии // Зоол. журн. — 1990. — 69, № 10. — С. 150—153.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Хальциды рода Eridontomerus Crawford (Hymenoptera, Eurytomidae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1991 а. — 70, № 6. — С. 141—144.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Обзор видов рода Diomorus (Hymenoptera, Torymidae) фауны СССР с описанием нового вида из Казахстана // Вестн. зоологии. — 1991 б. — 25, № 3. — С. 3—8.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Обзор видов рода Adontomerus Nikolskaja (Hymenoptera, Torymidae) с описанием нового вида из Таджикистана // Энтомол. обозрение. — 1992. — 71, № 2. — С. 460—463.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Таксономический анализ рода Ameromicrus (Hymenoptera, Torymidae) // Вестн. зоологии. — 1993. — 27, № 4. — С. 20—28.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые виды хальцид из семейств Eurytomidae и Torymidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Зоол. журн. — 1994 а. — 73, вып. 5. — С. 120—125.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Хальциды-семееды Палеарктики. — Киев : Наук. думка, 1994 б. — 235 с.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые палеарктические виды хальцидоидных наездников рода Liodontomerus (Hymenoptera, Torymidae) // Зоол. журн. — 1997. — 76, № 8. — С. 970—974.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новый палеарктический вид хальцидоидных наездников рода Eridontomerus (Hymenoptera, Torymidae) // Зоол. журн. — 1999 а. — 78, № 4. — С. 507—509.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Обзор палеарктических видов рода Glyphomerus (Hymenoptera, Torymidae) с описанием двух новых видов // Зоол. журн. — 1999 б. — 78, № 8. — С. 960—964.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые виды хальцидоидных наездников семейств Torymidae и Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из аридных регионов Палеарктики // Зоол. журн. — 1999 в. — 78, № 8. — С. 1016—1020.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Хальцидоидные наездники (Hymenoptera, Chalcidoidea) торимиды (Torymidae), трибы Podagrionini и Monodontomerini фауны Украины // Вестн. зоологии. — 1999 г. — Отд. вып., № 13. — 130 с. — (Монограф. сер.).
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые данные по систематике и распространению видов рода Glyphomerus (Hymenoptera, Torymidae) // Вестн. зоологии. — 2000. — 34, № 3. — С. 95—98.

- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новый палеарктический вид хальцидоидных наездников рода *Idiomacromerus* (Hymenoptera, Torymidae) // Зоол. журн. — 2001 а. — 80, № 7. — С. 882–884.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Обзор видов рода *Ameromicrus* Nik. (Hymenoptera, Torymidae) с описанием нового вида из Туркменистана // Зоол. журн. — 2001 б. — 80, № 10. — С. 1273–1275.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я.** Новые виды хальцидоидных наездников рода *Torymus* (Hymenoptera, Torymidae) из Средней Азии и Кавказа // Зоол. журн. — 2002. — 81, № 4. — С. 506–509.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Завада А. Г.** О систематическом положении вида *Diomorus kononovae* Zerova et Seryogina (Hymenoptera, Torymidae) // Вестн. зоологии. — 2000. — 34, № 6. — С. 101–104.
- Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Стеценко И. Т.** Хальцидоидные наездники (Hymenoptera, Chalcidoidea) — Торимиды (Torymidae) трибы *Torymini* фауны Украины // Вестн. зоологии. — 2003. — Отд. вып. № 17. — 104 с.
- Зерова М. Д., Стоянова А., Серегина Л. Я.** Таксономический статус рода *Exopristoides* (Hymenoptera, Torymidae) с описанием нового вида из Болгарии // Зоол. журн. — 2004. — 83, № 12. — С. 1520–1525.
- Grissell E. E.** *Toryminae* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Torymidae) a redefinition, generic classification and annotated world catalog of species // Memoirs on Entomology, International. — 1995. — 2. — 470 p.
- Zavada A. G..** New palearctic species of *Torymus* (Hymenoptera, Torymidae) // Entomological Problems. — 2001. — 32 (1). — P. 85–90.
- Zavada A. G.** Definition of subgenera and a reassessment of species group of *Torymus Dalman* (Hymenoptera: Torymidae), based on Palaearctic material // Phegea. — 2003. — 31 (3). — P. 91–120.
- Zerova M. D., Seryogina L. Ya., Pavliček T., Nevo E.** A new subspecies of the genus *Ormyrus* (Hymenoptera, Ormyridae) and new species of the genus *Idiomacromerus* (Hymenoptera, Torymidae) from Israel // Вестн. зоологии. — 2002. — 36, № 6. — С. 85–88.

СЕМЕЙСТВО ORMYRIDAE

(составители М. Д. Зерова, Л. Я. Серегина)

aridus Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 20 (*Ormyrus*)
Голотип: самка, “Israel, Ha Negev, The road Terachin-Mizpe-Ramon, 14.07.2003 (Simutnik)”.

Паратипы: 13 самок, 4 самца, с такой же этикеткой, как у голотипа; 2 самки, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”; 1 самец, “Israel, Ha Sharon, Nahal Alexander, near the river, 13.07.2003 (Simutnik)”; 8 самцов, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”.

Препарат № 37.

[**aridus** Zerova, 2005 — Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 20 (*Ormyrus*)

Holotype: female, “Israel, Ha Negev, The road Terachin-Mizpe-Ramon, 14.07.2003 (Simutnik)”.

Paratypes: 13 females, 4 males with the same labels as the holotype; 2 females, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”; 1 male, “Israel, Ha Sharon, Nahal Alexander, near the river, 13.07.2003 (Simutnik)”; 8 males, “Israel, Ha Negev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik)”.]

bicolor Zerova, 2006 — Zerova, Seryogina, van Harten, 2006 (в печати) (*Ormyrus*)
Голотип: самка, “Yemen, Lahj, 15-30.06.2000, Malaise-trap (№ 4701), coll. A. van Harten and A. Sallam”.

Паратипы: 2 самки с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 40.

[**bicolor** Zerova, 2006 — Zerova, Seryogina, van Harten, 2006 (in press) (*Ormyrus*)
Holotype: 1 female, “Yemen, Lahj, 15-30.06.2000, Malaise-trap (№ 4701), coll. A. van Harten and A. Sallam”.

Paratypes: 2 females, with the same labels.]

bucharicus Zerova, 1985 — Зерова, 1985: 11–13 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, Узбекистан, Бухарская обл., южные предгорья Кульджуктау, Кзылкумская пустынная ботаническая станция Ин-та [Института] ботаники АН Уз.[Узбекской] ССР, из цветочных корзинок *Cousinia hamade* Juz., заселенных пупариями мух-пестрокрылок *Urophora repeteki* Munro (Tephritidae), 16–23.06.1981 (Волкова).

Паратипы: 10 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 13.

[**bucharicus** Zerova, 1985 — Zerova [Зерова, 1985: 11–13] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Uzbekistan, Bukhara Province, southern foothills of Kul'dzhuktau, Kyzylkum Desert, Botanical Station of the Inst. [Institute] of Botany of the Acad. Sci. of the Uzbeksk[Uzbekistan] S. S. R., ex anthodia of *Cousinia hamade* Juz., populated by puparia of *Urophora repeteki* Munro (Tephritidae), 16–23.06.1981 (Volkova).

Paratypes: 10 females, 1 male, with the same labels as the holotype.]

desertus *Zerova et Dawah*, 2003 — Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 887 (*Ormyrus*)
Голотип: самка, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex *Cecidomyiid* gall on *Suaeda monoica* (Chenopodiaceae) (H. A. Dawah)”.

Паратипы: 3 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 30, 31.

[**desertus** *Zerova et Dawah*, 2003 — *Zerova, Seryogina, Dawah, Abdulah* [Зерова, Серегина, Давах, Абдулах, 2003: 887] (*Ormyrus*)

Holotype: female, “Saudi Arabia, Aseer, Al-Harayda, 28.04.2001, ex *Cecidomyiid* gall on *Suaeda monoica* (Chenopodiaceae) (H. A. Dawah)”.

Paratypes: 3 females, 3 males, with the same labels as the holotype.]

discolor *Zerova*, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 21 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, “Israel, Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 7.07.2003 (Simutnik)”.

Паратипы: 1 самка, “Israel, Haifa, near University, 16.07.2003 (Simutnik)”; 2 самца, “Israel, Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 15.07.2003 (Simutnik)”; 1 самец, с этикеткой, как у голотипа, но 7.07.2003 (Simutnik).

Препараты № 35, 36.

[**discolor** *Zerova*, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 21 (*Ormyrus*)

Holotype: female, “Israel, Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 7.07.2003 (Simutnik)”.

Paratypes: 1 female, “Israel, Haifa, near University, 16.07.2003 (Simutnik); 2 males, “Israel, Evolution Canyon 1, Nahal Oren, Mount Carmel, 15.07.2003 (Simutnik)”; 1 male, with the same label, but 7.07.2003 (Simutnik).]

ermolenkoi *Zerova*, 2006 — *Zerova, Seryogina*, 2006: 37 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, “Kuril Islands, on *Quercus* sp., 07–08.1971 (Ermolenko)”.

Паратип: 1 самка, “Kuril Islands, on *Quercus* sp., 07–08.1989 (Ermolenko)”.

Препарат № 28.

[**ermolenkoi** *Zerova*, 2006 — *Zerova, Seryogina*, 2006: 37 (*Ormyrus*)

Holotype: female, Kuril Islands, on *Quercus* sp., 07–08.1971 (Ermolenko).

Paratype: 1 female, Kuril Islands, on *Quercus* sp., 07–08.1989 (Ermolenko).

gratiosus hermonicus *Zerova*, 2002 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo*, 2002: 85 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon, h = 1700 m, 17.05.2001 (Zerova)”.

Паратип: 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 29.

[**gratiosus hermonicus** *Zerova*, 2002 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo*, 2002: 85 (*Ormyrus*)

Holotype: female, “Israel, Mount Hermon, h = 1700 m, 17.05.2001 (Zerova)”.

Paratype: 1 male, with the same label as the holotype.]

halimodendri *Zerova*, 1985 — Зерова, 1985: 14–15 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, Туркменистан, Репетек, из галлов галлицы на белом саксауле, 24.09.1975 (Словохотов).

Паратипы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 2.

[**halimodendri** *Zerova*, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 14–15] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Turkmenistan, Repetek, ex galls of gall-midges on white saxaul, 24.09.1975 (Slovokhotov).

Paratypes: 3 females, with the same labels as the holotype.]

ibaraki Zerova, 2006 — *Zerova, Seryogina*, 2006: 39 (*Ormyrus*)

Holotype: самка, "Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Sakuragayjka, ex galls on oak *Quercus* sp., 14.04.1997 (Fursov)".

Паратипы: 1 самка, 1 самец, with the same labels as the holotype; 1 самка, "Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Sakuragayjka, ex galls on oak *Quercus* sp., 4.04.1997 (Fursov)"; 1 самка, 2 самца, "Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Hanara, 25.04.1997 (Fursov)".

Препарат № 39.

[*ibaraki* Zerova, 2006 — *Zerova, Seryogina*, 2006: 39] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Sakuragayjka, ex galls on oak *Quercus* sp., 14.04.1997 (Fursov).

Paratypes: 1 female, 1 male, with the same labels as the holotype; 1 female, Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Sakuragayjka, ex galls on oak *Quercus* sp., 4.04.1997 (Fursov); 1 female, 2 male, Japan, Honshu Island, Ibaraki, Pref. Isukuba-city, Hanara, 25.04.1997 (Fursov).]

laccatus Zerova, 1985 — *Зерова, 1985: 17 (Ormyrus)*

Голотип: самка, Туркменистан, Карабекаульский р-н, пустыня, кошение по белому саксаулу, 26.04.1978 (Мярцева).

Паратип: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты № 11, 12.

[*laccatus* Zerova, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 17] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Turkmenistan, Karabekaul District, desert, swept on white saxaul, 26.04.1978 (Myartseva).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

lanatus Zerova, 1985 — *Зерова, 1985: 11–19 (Ormyrus)*

Голотип: самка, Казахстан, урочище Чингильды (100 км от Алма-Аты в сторону Талды-Кургана), из галлов галлицы *Asiodiplosis palpata* Marik. на *Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae), 11.02.1962 (Куленова).

Паратипы: 14 самок, 8 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 1.

[*lanatus* Zerova, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 11–19] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Kazakhstan, locality Chingil'dy (100 km from Alma-Ata in the direction of Taldy-Kurgan), ex galls of gall-midges *Asiodiplosis palpata* Marik. on *Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae), 11.02.1962 (Kulenova).

Paratypes: 14 females, 8 males, with the same labels as the holotype.]

parvulus Zerova, 1985 — *Зерова, 1985: 15 (Ormyrus)*

Голотип: самка, Российская Федерация, Волгоградская обл., окр. оз. Ельтон, из галлов галлицы на *Anabasis salsa* (C. A. Mey) Benth. (Chenopodiaceae), 13.07.1979 (Зерова).

Паратипы: 7 самок, 17 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 3.

[*parvulus* Zerova, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 15] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Russia, Volgograd Province, vicinity of Lake Elton, ex galls of gall-midges on *Anabasis salsa* (C. A. Mey) Benth. (Chenopodiaceae), 13.07.1979 (Zerova).

Paratypes: 7 females, 17 males, with the same label as the holotype.]

similis Zerova, 1985 — *Зерова, 1985: 15–16 (Ormyrus)*

Голотип: самка, Узбекистан, Бухарская обл., пос. Каракуль, из галлов галлицы *Haloxylonomyia gigas* Mar. на белом саксауле, сб. [галлов] 8–20.09.1966 (Рязанов).

Препарат № 16.

[*similis* Zerova, 1985 — *Zerova* [Зерова, 1985: 15–16] (*Ormyrus*)

Holotype: female, Uzbekistan, Bukhara Province, vil. of Karakul', ex galls of gall-midges *Haloxylomyia gigas* Mar. on white saxaul, coll. [galls] 8–20.09.1966 (Ryazanov).]

zoae Zerova, 2005 — Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 22 (*Ormyrus*)

Голотип: самка, Казахстан, берег реки Сыр-Дарья, напротив г. Чардара, галлы галлицы *Stefaniola gigas* (Marik.) на белом саксауле, 13–16.04.1982 (Федотова).

Паратип: 1 самка, с этикеткой, как у голотипа.

Препарат № 34.

[*zoae* Zerova, 2005 — *Zerova, Seryogina, Pavlicek, Nevo* [Зерова, Серегина, Павличек, Нево, 2005: 22 (*Ormyrus*)

Holotype: female, Kazakhstan, river Syr-Dar'ja, town Chardary, ex galls of gall-midges *Stefaniola gigas* (Marik.) on white saxaul, 13–16.04.1982 (Fedotova).

Paratype: 1 female, with the same label as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

Зерова М. Д. Новые виды паразитических перепончатокрылых рода *Ormyrus* (Hymenoptera, Ormyridae) из аридных районов Палеарктики // Вестн. зоологии. — 1985. — 19, № 1. — С. 11–19.

Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Давах Х., Абдулах М. Новые виды хальцидоидных наездников семейств Eurytomidae и Ormyridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Саудовской Аравии // Зоол. журн. — 2003. — 82, № 7. — С. 884–889.

Зерова М. Д., Серегина Л. Я., Павличек Т., Нево Э. Новые и малоизвестные виды хальцидоидных наездников семейств Eurytomidae и Ormyridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Израиля и Казахстана // Вестн. зоологии. — 2005. — 39, № 5. — С. 15–25.

Zerova M. D., Seryogina L. Ya., Pavlček T., Nevo E. A new subspecies of the genus *Ormyrus* (Hymenoptera, Ormyridae) and new species of the genus *Idiomacromerus* (Hymenoptera, Torymidae) from Israel // Вестн. зоологии. — 2002. — 36, № 6. — С. 85–88.

Zerova M. D., Seryogina L. Ya. Review of Palaeoarctic Ormyridae with description of two new species // Вестн. зоологии. — 2006. — 40, № 1. — С. 27–40.

Zerova M. D., Seryogina L. Ya., van Harten A. A new species of the genus *Ormyrus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Ormyridae) from Yemen // Вестн. зоологии. — 2006. — (In press).

СЕМЕЙСТВО PTEROMALIDAE

(составитель М. Д. Зерова)

deserticola Zerova, 1970 — *Зерова, 1970: 936 (Elatomorpha)*

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самец, Туркмения [Туркменистан], Репетек, кошение по *Ammodendron conollyi* на барханах, 1.05.1964 (Пономарёва); 1 самец, там же, 29.04.1926 (Парамонов).

Примечание: род *Elatomorpha* Zerova описан в семействе Perilampidae, впоследствии перенесен Грехемом (Graham, 1969) в семейство Pteromalidae.

[**deserticola** Zerova, 1970 — *Zerova* [Зерова, 1970: 936] (*Elatomorpha*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 male, Turkmenia [Turkmenistan], Repetek, sweeping upon *Ammodendron conollyi* on sand dunes, 1.05.1964 (Ponomaryova); 1 male, ibid., 29.04.1926 (Paramonov).

Comment: the genus *Elatomorpha* Zerova was at first described as belonging to the family Perilampidae, later it was transferred by Graham (1969) to the family Pteromalidae.]

grandis Senatos, 1996 — *Senatos, 1996: 93 (Notanisus)*

Голотип: самка, Таджикистан, Гиссарский хребет, ущ. Кондара, 24.03.1981 (Зерова).

Паратипы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа.

[**grandis** Senatos, 1996 — *Senatos, 1996: 93 (Notanisus)*

Holotype: female, Tajikistan, Gissarskiy Mountains, Kondara Gorge, 24.03.1981 (Zerova).

Paratypes: 2 females, with the same labels as the holotype.]

pallidivena Zerova, 1973 — *Зерова, 1973: 36 (Chrysomalla)*

Голотип: самка, [Украина], Ворошиловградская [Луганская] обл., ж.-д. станция Новая Ильенко, правый берег р. Деркула, степное разнотравье на песках, 11.06.1972. (Кононова). Паратипы: 28 самок, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

[**pallidivena** Zerova, 1973 — *Zerova* [Зерова, 1973: 36] (*Chrysomalla*)

Holotype: female, [Ukraine], Voroshilovgrad Province [Lugansk Province], railway station Novaya Il'ynko, right side of the river Derkula, steppe forbs on sands, 11.06.1972 (Kononova).

Paratypes: 28 females, 1 male, with the same label as the holotype.]

ЛИТЕРАТУРА

Зерова М. Д. Новый род и вид семейства Perilampidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Средней Азии // Зоол. журн. — 1970. — 49, № 6. — С. 936—939.

Зерова М. Д. Новый вид рода Chrysomalla Förster (Hymenoptera, Pteromalidae, Chrysomallinae) с юга Украины // Вестн. зоологии. — 1973. — 7, № 6. — С. 36—39.

Graham M. W. R. The Pteromalidae of North-Western Europe (Hymenoptera: Chalcidoidea) // Bull. Brit. Mus. (Natur. Hist.) Entomol. — 1969. — Suppl. 16. — P. 908.

Senatos A. A new species of the genus Notanisus (Hymenoptera, Pteromalidae) from Tajikistan // Вестн. зоологии. — 1996. — 30, № 4—5. — С. 93—94.

СЕМЕЙСТВО APHELINIDAE

(составитель И. Т. Стеценко)

coracinus Chervonenko, 1997 — Червоненко, 1997: 695–702 (*Aphelinus (Aphelinus)*)

Голотип: самка, Украина: Крым, Ялта, на *Phragmites* sp., 18.06.1982 (Кирияк).

[**coracinus** Chervonenko, 1997 — Chervonenko [Червоненко, 1997: 695–702]
(*Aphelinus (Aphelinus)*)

Holotype: female, Ukraine: Crimea, Yalta, on *Phragmites* sp., 18.06.1982
(Kiryak).]

fuscus Chervonenko, 1997 — Червоненко, 1997: 695–702 (*Aphelinus (Aphelinus)*)

Голотип: самка, Молдавия [Молдова]: Брынзены, 15.08.1971 (Кирияк).

Паратипы: 1 самка, Украина, Николаевская обл., Первомайский р-н, 19.07.1988 (Фурсов); 1 самка, Николаевская обл., Первомайский р-н, 19.07.1988 (Червоненко); 4 самки, 1 самец Херсонская обл., Рыбачье, из *Semiaphis seselii* Birn, 23.07.1987 (Червоненко).

[**fuscus** Chervonenko, 1997 — Chervonenko [Червоненко, 1997: 695–702] (*Aphelinus (Aphelinus)*)

Holotype: female, Moldova: Brynzeny, 15.08.1971 (Kiryak).

Paratypes: 1 female, Ukraine, Mykolaiv Province, Pervomaysk District, 19.07.1988 (Fursov); 1 female, Mykolaiv Province, Pervomaysk District, 19.07.1988 (Chervonenko); 4 females, 1 male Kherson Province, Rybach'ye, ex *Semiaphis seselii* Birn, 23.07.1987 (Chervonenko).]

ЛИТЕРАТУРА

Червоненко О. В. Новые и редкие виды рода *Aphelinus* (Hymenoptera, Aphelinidae) Восточной Европы // Зоол. журн. — 1997. — 76, № 6. — С. 695–702.

СЕМЕЙСТВО EULOPHIDAE

(составители А. В. Гумовский, В. Н. Фурсов)

alveolatus Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1996: 56 (*Entedon (Entedon)*)

Голотип: самка, “Far East Russia, Primorskiy Kray, «Kedrovaya Pad» Nature Reserve, sand bank “kl. B. Zolotoi”, 25.07.1976 (Storozheva”).

Примечание: в коллекции этикетка голотипа дана на русском языке: “Приморский край, зап-к «Кедровая падь», дол. р. Нарва, песчаный берег кл.[юч] Б. Золотой, 25.07.1976 (Сторожева)”. В оригинальном описании часть «дол. р. Нарва» отсутствует.

[**alveolatus** Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1996: 56 (*Entedon (Entedon)*)

Holotype: female, “Far East Russia, Primorskiy Kray, «Kedrovaya Pad» Nature Reserve, sand bank “kl. B. Zolotoi”, 25.07.1976 (Storozheva”).

Comment: in the collection the label of the holotype is in Russian and states the following: “Primorskiy Kray, res. [erve] “Kedrovaya Pad”, val.[ley] of the r.[iver] Narva, 25.07.1976 (Storozheva)”. In the original description the part “val.[ley] of the r. [iver] Narva” is missing]

amethysteus Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994(1996) б: 53 (*Entedon (Entedon)*)

Голотип: самец, “Far East Russia, Primorskiy Kray, Evseevka, reared from stems of *Amethystea* sp., 27.04.1983 (Zerova)”.

Паратипы: 4 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Примечание: в оригинальном описании дата сбора отсутствует.

[**amethysteus** Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994(1996) б: 53 (*Entedon (Entedon)*)

Holotype: male, “Far East Russia, Primorskiy Kray, Evseevka, reared from stems of *Amethystea* sp., 27.04.1983 (Zerova)”.

Paratypes: 4 males, with the same label as the holotype.

Comment: the collection date was omitted in the original description.]

dytisciarum Kostjukov et Fursov, 1987 — Фурсов, Костюков, 1987: 224–226 (*Aprostocetus*) = *Tetrastichus*

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 8 самок, 2 самца, Российская Федерация, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Избище, из яиц *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), сб. 25.07.1982, выв. 5–16.08.1982 (Фурсов); 25 самок, 15 самцов, там же, сб. 31.07.1982, выв. 7–16.08.1982 (Фурсов); 4 самки, 1 самец, там же, из яиц *Agabus* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), сб. 25.07.1982, выв. 5–13.08.1982 (Фурсов); 37 самок, 15 самцов, Воронежская обл., Эртильский р-н, с. Ячейка, из яиц *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), сб. 1.09.1982, выв. 10–17.09.1982 (Фурсов).

[**dytisciarum** Kostjukov et Fursov, 1987 — Fursov, Kostjukov [Фурсов, Костюков, 1987: 224–226] (*Aprostocetus*) = *Tetrastichus*

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 8 females, 2 males, Russian Federation, Voronezh Province, Semiluki District, vil. Izbishche, ex eggs *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), coll. 25.07.1982, em. 5–16.08.1982 (Fursov); 25 females, 15 males, ibid., coll. 31.07.1982, em. 7–16.08.1982 (Fursov); 4 females, 1 male, ibid., ex eggs *Agab-*

bus sp. (Coleoptera, Dytiscidae), coll. 25.07.1982, em. 5–13.08.1982 (Fursov); 37 females, 15 males, Voronezh Province, Ertil' District, vil. Yacheyka, ex eggs *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), coll. 1.09.1982, em. 10–17.09.1982 (Fursov).]

fructicola Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994(1995) a: 45 (= *cionobius* Thomson, 1878 — syn. Gumovsky, 1997) (*Entedon* (*Entedon*)

Голотип: самка, “Ukraine: Kharkov province, Krasnokutsk, 18.08.1993, reared from cocoon of *Cionus clairvillei* Boh. (Curculionidae), 16.09.1993 (Gumovsky)”.

Паратипы: 12 самок, с этикеткой, как у голотипа, 9–15.09.1993; 6 самок, 3 самца, Poltava prov., Zolotnishche, 28.08.1993, from cocoons of *Cionus longicollis*, emerged: 8.09.1993 (Gumovsky).

[**fructicola** Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994 (1995) a: 45 (*Entedon* (*Entedon*))

Holotype: female, “Ukraine: Kharkov Province, Krasnokutsk, 18.08.1993, reared from cocoons of *Cionus clairvillei* Boh. (Curculionidae), 16.09.1993 (Gumovsky)”.

Paratypes: 12 females, with the same label as the holotype, 9–15.09.1993; 6 females, 3 males, Poltava Prov., Zolotnishche, 28.08.1993, from cocoons of *Cionus longicollis*, emerged: 8.09.1993 (Gumovsky).]

furusovi Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994 (1996) в: 47 (*Entedon* (*Entedon*))

Голотип: самец, “Far East Russia, Primorskiy Kray, Khasanskiy raion, Riazanovka, sweeping in oak grove, 25.08.1989 (Fursov)”.

Паратипы: 1 самка, “Primorskiy Kray, Pogranitchnyi Raion, Barabash-Levada, at the Sopka Yuzhnaya foothills, sweeping on *Urtica dioica*, *Artemisia* spp., some Fabaceae and Poaceae, 13.08.1989 (Fursov)”; 1 самец, “Primorskiy Kray, Pogranitchnyi Raion, Barabash-Levada, sweeping on some Fabaceae and Poaceae on Sopka (hill) Yuzhnaya, 14.08.1989 (Fursov)”.

[**furusovi** Gumovsky, 1996 — Gumovsky, 1994 (1996) в: 47 (*Entedon* (*Entedon*))

Holotype: male, “Far East Russia, Primorskiy Kray, Khasanskiy raion, Riazanovka, sweeping in oak grove, 25.08.1989 (Fursov)”.

Paratypes: 1 female, “Primorskiy Kray, Pogranitchnyi Raion, Barabash-Levada, at the Sopka Yuzhnaya foothills, sweeping on *Urtica dioica*, *Artemisia* spp., some Fabaceae and Poaceae, 13.08.1989 (Fursov)”; 1 male, “Primorskiy Kray, Pogranitchnyi Raion, Barabash-Levada, sweeping on some Fabaceae and Poaceae on Sopka (hill) Yuzhnaya, 14.08.1989 (Fursov)”.]

levadae Gumovsky, 1999 — Gumovsky, 1999 б: 169–170 (*Entedon* (*Entedon*))

Голотип: самец, “Far East Russia, Primorskiy Kray, Barabash-Levada, swept from inflorescences of Fabaceae and Poaceae under *Quercus* trees on the nap of Yuzhnaya Sopka, 14.08.1989 (Fursov)”.

Паратипы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

[**levadae** Gumovsky, 1999 — Gumovsky, 1999 б: 169–170 (*Entedon* (*Entedon*)))

Holotype: male, Far East Russia, Primorskiy Kray, Barabash-Levada, swept from inflorescences of Fabaceae and Poaceae under *Quercus* trees on the nap of Yuzhnaya Sopka, 14.08.1989 (Fursov).

Paratypes: 3 females, 1 male, with the same label as the holotype.]

lindemani Fursov, 1997 — Фурсов, 1997: 766–768 (*Euderus*)

Голотип: самка, Казахстан: Уральская обл., Джаныбек, из личинок *Scolytus kirschi* Skal., на вязе мелколистном, 4.08.1990 (Линдеман).

Паратипы: 2 самки, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, 5 самцов, там же, 10.07.1989; 2 самки, 1 самец, там же, 7.09.1978; 3 самки, 11 самцов, там же, 23.08.1985; 3 самца, там же, 6.10.1978; 3 самки, 4 самца, Российская Федера-

ция: Астраханская обл., окр. оз. Баскунчак, 27.07.1977; 1 самка, Казахстан: Уральская обл., долина р. Урал, пос. Лбишенск, 11.10.1982 (все сборы Г. Линдемана). Препараты: № 359, 376, 468, 536, 540, 899, 900.

[*lindemani* Fursov, 1997 — *Fursov* [Фурсов, 1997: 766–768] (*Euderus*)

Holotype: female, Kazakhstan: Ural'sk Province, Dzhanybek, ex larvae *Scolytus kirschi* Skal., on *Ulmus parvifolia*, 4.08.1990 (Lindeman).

Paratypes: 2 females, 2 males, with the same label as the holotype; 1 female, 5 males, ibid., 10.07.1989; 2 females, 1 male, ibid., 7.09.1978; 3 females, 11 males, ibid., 23.08.1985; 3 males, ibid., 6.10.1978; 3 females, 4 males, Russian Federation: Astrakhan' Province, vic. of the lake Baskunchak, 27.07.1977; 1 female, Kazakhstan: Ural'sk Province, valley of the river Ural, settlement of Lbishensk, 11.10.1982 (all collections made by G. Lindeman).]

marusiki Gumovsky, 1999 — *Gumovsky*, 1999 б: 172–174 (*Entedon* (*Entedon*))

Голотип: самка, “Ukraine, Kiev, Pheophania, 30.06.1997 (Gumovsky)“.

Паратипы: 1 самец, “Russia, SW Siberia, Tuva, 15 km, E of Kyzyl Kaa-Khen (Riv.), 51°43' N, 94°42' E, 800–1200 m, 16–18.06.1996 (Yu. M. Marusik)”; 2 самца, “Hungary, Apátistánfalva, 30. VI. 1994 (Fursov)“.

[*marusiki* Gumovsky, 1999 — *Gumovsky*, 1999 б: 172–174 (*Entedon* (*Entedon*)))

Holotype: female, Ukraine, Kiev, Pheophania, 30.06.1997 (Gumovsky).

Paratypes: 1 male, Russia, SW Siberia, Tuva, 15 km, E of Kyzyl Kaa-Khen (Riv.), 51°43' N, 94°42' E, 800–1200 m, 16–18.06.1996 (Yu. M. Marusik); 2 males, Hungary, Apátistánfalva, 30. VI. 1994 (Fursov).]

natans Kostjukov et Fursov, 1987 — *Фурсов, Костюков, 1987: 222–224 (Aprostocetus)*
= *Tetrastichus*

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 11 самок, 9 самцов, Украина, Черкасская обл., г. Канев, из яиц *Agabus* sp. сб. 10.08.1984, выв. 17.04–15.11.1984 (Фурсов); 13 самок, 15 самцов, Украина, Полтавская обл., г. Лохвица, из яиц *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), сб. 01.09.1984, выв. 10–20.10. 1984; 4 самки, 10 самцов, Российская Федерация, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Избище, из яиц стрекоз, сб. 15.07.1981, выв. 30.07.1982; 3 самки, 2 самца, там же, из яиц *Ilibius* sp., сб. 25.07.1982, выв. 6–16.08.1982; 2 самки, там же, из яиц *Agabus* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), выв. 9–13.08.1982; 1 самка, 3 самца, там же, сб. 9.07.1981, выв. 18–24.10.1982; 13 самок, 1 самец, Воронежский зап-к [заповедник], близи кордона Каверинский, из яиц стрекоз, сб. 9.07.1981, выв. 11.07.1981; 25 самок, 9 самцов, Воронежская обл., Эртильский р-н, с. Ячейка, из яиц *Ilibius* sp., сб. 1.09.1982, выв. 11– 20.09.1982 (весь материал собран В. Н. Фурсовым).

[*natans* Kostjukov et Fursov, 1987 — *Fursov, Kostjukov* [Фурсов, Костюков, 1987: 222–224] (*Aprostocetus*) = *Tetrastichus*

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 11 females, 9 males, Ukraine, Cherkasy Province, town of Kanev, ex eggs *Agabus* sp., coll. 10.08.1984, em. 17.04–15.11.1984 (Fursov); 13 females, 15 males, Ukraine, Poltava Province, town Lokhvitsa, ex eggs *Ilibius* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), coll. 01.09.1984, em. 10–20.10. 1984; 4 females, 10 males, Russian Federation, Voronezh Province, Semiluki District, vil. Izbischche, ex eggs Odonata, coll. 15.07.1981, em. 30.07.1982; 3 females, 2 males, ibid., ex eggs *Ilibius* sp., coll. 25.07.1982, em. 6–16.08.1982; 2 females, ibid., ex eggs *Agabus* sp. (Coleoptera, Dytiscidae), em. 9–13.08.1982; 1 female, 3 males, ibid., coll. 9.07.1981, em. 18–24.10.1982; 13 females, 1 male, Voronezhskiy Reserve, nearby the warden station Kaverinskiy, ex eggs Odonata, coll. 9.07.1981, em. 11.07.1981; 25 females, 9 males, Voronezh Province, Erti' District, vil. Yacheyka, ex eggs *Ilibius* sp., coll. 1.09.1982, em. 11–20.09.1982 (all specimens collected by V. N. Fursov).]

rimskykorsakovi *Kostjukov et Fursov*, 1987 — *Фурсов, Костюков*, 1987: 218–219 (*Aprostocetus*) (= *Tetrastichus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 1 самка, 8 самцов, Российская Федерация, Воронежская обл., Воронежский зап-к, кордон Придорожный, из яиц стрекоз (Zygoptera), сб. 12.07.1981, выв. 12–20.07.1981 (Фурсов).

[**rimskykorsakovi** *Kostjukov et Fursov*, 1987 — *Fursov, Kostjukov* [*Фурсов, Костюков*, 1987: 218–219] (*Aprostocetus*) (= *Tetrastichus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 1 female, 8 males, Russian Federation, Voronezh Province, Voronezh State Reservation, warden station Pridorozhnyy, ex eggs Odonata (Zygoptera), coll. 12.07.1981, em. 12–20.07.1981 (Fursov).]

ukrainicus *Gumovsky*, 1999 — *Gumovsky*, 1999 a: 35–36 (*Entedon (Entedon)*)

Голотип: самка, “Украина, Kyiv, natural boundary “Lysa hora”, 14.05.1997 (Gumovsky)”.

Паратипы: 4 самки, 3 самца, с этикеткой, как у голотипа.

[**ukrainicus** *Gumovsky*, 1999 — *Gumovsky*, 1999 a: 35–36 (*Entedon (Entedon)*)

Holotype: female, “Ukraine, Kyiv, natural boundary “Lysa hora”, 14.05.1997 (Gumovsky)”.

Paratypes: 4 females, 3 males, with the same label as the holotype.]

zerovae *Kostjukov et Fursov*, 1987 — Фурсов, Костюков, 1987: 220–222 (*Aprostocetus*)

(= *Tetrastichus*)

Голотип: в коллекции ЗИН РАН.

Паратипы: 27 самок, 4 самца, Российская Федерация, Тамбовская обл., окр. с. Рада, из яиц стрекоз (Zygoptera), сб. 6.09.1983, выв. 13.09–8.10.1983 (Фурсов); 8 самок, 7 самцов, там же, из яиц стрекоз (Anisoptera, Aeshnidae), сб. 6.09.1983, выв. 13.09.1983 (Фурсов).

[**zerovae** *Kostjukov et Fursov*, 1987 — *Fursov, Kostjukov* [*Фурсов, Костюков*, 1987:

220–222] (*Aprostocetus*) (= *Tetrastichus*)

Holotype: in the collection of ZISP.

Paratypes: 27 females, 4 males, Russian Federation, Tambov Province, vic. of the village Rada, ex eggs Odonata (Zygoptera), coll. 6.09.1983, em. 13.09–8.10.1983 (Fursov); 8 females, 7 males, ibid., ex eggs Odonata (Anisoptera, Aeshnidae), coll. 6.09.1983, em. 13.09.1983 (Fursov).]

zerovae *Gumovsky*, 1995 — *Gumovsky*, 1994 (1995) a: 45 (*Entedon (Entedon)*)

Голотип: самка, “Tajikistan, Ghissar administrative Province, Kondara, reared from stem galls of *Lixus strangulates* Faust (Curculionidae) on *Inula grandis* Schrenk ex Fisch. & Mey. (Asteraceae) 24.03.1981 (Zerova)”.

Паратипы: 3 самки, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

Примечание: в первоначальном описании дата сбора материала была упущена.

[**zerovae** *Gumovsky*, 1995 — *Gumovsky*, 1994 (1995) a: 45 (*Entedon (Entedon)*)

Holotype: female, “Tajikistan, Ghissar administrative Province, Kondara, reared from stem galls of *Lixus strangulates* Faust (Curculionidae) on *Inula grandis* Schrenk ex Fisch. & Mey. (Asteraceae), 24.03.1981 (Zerova)”.

Paratypes: 3 females, 2 males, with the same label as the holotype.

Comment: in the original description the date of collection was omitted.]

ЛІТЕРАТУРА

- Гумовський О. В.** Огляд жуків-довгоносиків роду *Cionus* (Coleoptera, Curculionidae) з даними про їхніх хальцидоїдних паразитів (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Журн. Українського ентомологічного товариства. — 1997. — 3, № 3–4. — P. 49–72.
- Фурсов В. Н.** Euderus lindemani sp. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eulophidae) — паразит личинок короеда Scolytus kirschi Skal. (Coleoptera, Scolytidae) // Зоологічний журнал. — 1997. — 76, № 6. — C. 766–768.
- Фурсов В. Н., Костюков В. В.** Нові види роду Tetrastichus (Hymenoptera, Eulophidae) — паразити стрекоз і жуків-плавунців // Зоологічний журнал. — 1987. — 66, № 2. — C. 217–228.
- Gumovsky A. V.** A New species of the genus Entedon Dalman (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae) from Tajikistan // Журн. Українського ентомологічного товариства. — 1994 (1995) a. — 2, № 1. — C. 45–50.
- Gumovsky A. V.** A new species of the genus Entedon Dalman (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae) from the Far East Russia // Журн. Українського ентомологічного товариства. — 1994 (1996) b. — 2, № 3–4. — C. 53–56.
- Gumovsky A. V.** A new species of Eulophidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from the Far East Russia // Журн. Українського ентомологічного товариства. — 1994 (1996) b. — 2, № 3–4. — C. 47–50.
- Gumovsky A. V.** A new species of the genus Entedon (Hymenoptera, Eulophidae) from the Far East Russia // Вестник зоології. — 1996. — 30, № 3. — C. 56–57.
- Gumovsky A. V.** Review of the genus Entedon (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae). IV. Revision of Ukrainian species of hercyna group // Вестник зоології. — 1999 a. — 33, № 6. — C. 27–37.
- Gumovsky A. V.** Review of the genus Entedon Dalman, 1820 (Hymenoptera, Eulophidae, Entedoninae). 5. Revision of the cyanellus species group // Ann. hist.-nat. Musei national. Hungarici. — 1999 6. — 91. — P. 141–176.

СЕМЕЙСТВО TRICHOGRAMMATIDAE (составитель В. Н. Фурсов)

***hodzhevanishvili* Fursov, 1987 — Фурсов, 1987: 175–183 (*Uscana*)**

Голотип: самка, Грузинская ССР [Грузия], г. Тбилиси, Ботанический сад, из яиц *Capnodis porosa* Klug (Coleoptera, Buprestidae) на коре *Rhus coriaria* L., 27.07.1975 (Ходжеванишвили).

Паратипы: 30 самок, 26 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

Препараты: № 119, 120, 131–133, 143 (самки) и № 139, 145, 151 (самцы).

[***hodzhevanishvili* Fursov, 1987 — Fursov [Фурсов, 1987: 175–183] (*Uscana*)**

Holotype: female, Georgia SSR [Georgia], Tbilisi, Botanical Gardens, ex eggs *Capnodis porosa* Klug (Coleoptera, Buprestidae) on bark of *Rhus coriaria* L., 27.07.1975 (Khodzhevanishvili).

Paratypes: 30 females, 26 males, with the same label as the holotype.]

***olgae* Fursov, 1987 — Фурсов, 1987: 175–183 (*Uscana*)**

Голотип: самка, Украина: г. Киев, Феофания, из яиц Bruchidae, на чине *Lathyrus palustris*, сб. 29.05.1984, выв. 14.06.1984 (Фурсов).

Паратипы: 3 самки, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа; 4 самки, 2 самца. Украина: Хмельницкая обл., Шепетовский р-н, г. Грицев, из яиц Bruchidae, на чине *Lathyrus vernus*, сб. 20.05.1984, выв. 1–2.06.1984 (Фурсов).

Препараты: № 141, 155 (самки), 157 (голотип), 140, 156 (самцы), № 169–174.

[***olgae* Fursov, 1987 — Fursov [Фурсов, 1987: 175–183] (*Uscana*)**

Holotype: female, Ukraine: Kiev, Pheophania, ex eggs Bruchidae, on *Lathyrus palustris*, coll. 29.05.1984, em. 14.06.1984 (Fursov).

Paratypes: 3 females, 2 males, with the same label as the holotype; 4 females, 2 males. Ukraine: Khmel'nytsk Province, Shepetovka District, town Gritsev, ex eggs Bruchidae, on *Lathyrus vernus*, coll. 20.05.1984, em. 1–2.06.1984 (Fursov).]

***yawarae* Hirai et Fursov, 1998 — Hirai et Fursov, 1998: 35–40 (*Trichogramma*)**

Голотип: утерян.

Неотип: *Fursov, Hirai, 2005: 66; самец, "Japan, Ibaraki, near Tsukuba, Yawara, collected by K. Hirai, emerged 27.03.1997, ex culture from eggs *Mamestra brassicae*, originally reared from eggs *Chilo suppressalis* Walk. from the rice field".*

Паратипы: 19 самок, 27 самцов, с этикеткой, как у неотипа.

Препараты: № 914 б (неотип); 8 самцов в коллекции Национального института сельского хозяйства и окружающей среды (г. Цукуба, Япония); 12 самцов в коллекции Университета Мейджо (г. Нагоя, Япония).

[***yawarae* Hirai et Fursov, 1998 — Hirai et Fursov, 1998: 35–40 (*Trichogramma*)**

Holotype: lost.

Neotype: *Fursov, Hirai, 2005: 66; male, "Japan, Ibaraki, near Tsukuba, Yawara, collection of K. Hirai, emerged 27.03.1997, ex culture from eggs *Mamestra brassicae*, originally reared from eggs *Chilo suppressalis* Walk. from the rice field".*

Paratypes: 19 females, 27 males, with the same labels as the neotype.

Slides: № 914 b (neotype); 8 males, on glass slides, deposited in National Institute of Agro-Environmental Sciences (Tsukuba, Japan); 12 males, on glass slides, deposited in Meijo University (Nagoya, Japan).]

ЛИТЕРАТУРА

Фурсов В. Н. Новые виды хальцид рода *Uscana* Girault (Hymenoptera, Trichogrammatidae) из Грузии и с Украины // Энтомол. обозрение. — 1987. — 66, № 1. — С. 175—183.

Hirai K., Fursov V. N. *Trichogramma yawarae* sp. n. from Japan and a redescription of *T. japonicum* Ashmead (Hymenoptera: Trichogrammatidae) // Журн. Укр. ентомол. тов-ва. — 1998. — 43, № 3—4. — С. 35—40.

Fursov V. N., Hirai K. Designation of the Neotype of *Trichogramma yawarae* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Trichogrammatidae) // Вестн. зоологии. — 2005. — 39, № 4. — С. 66.

СЕМЕЙСТВО ENCYRTIDAE

(составитель С. А. Симутник)

sugonjaevi *Simutnik*, 2002 — *Симутник*, 2002: 99–102 (*Eocencnemus* *Simutnik*, 2002)
Голотип: самка, [Украина], ровенский янтарь, поздний эоцен, инвентарный № UA-363.

Паратип: 1 самка, фрагмент, включающий брюшко и, частично, крылья и ноги в том же куске янтаря.

[**sugonjaevi** *Simutnik*, 2002 — *Simutnik* [*Симутник*, 2002: 99–102] (*Eocencnemus* *Simutnik*, 2002)]

Holotype: female, [Ukraine], Rovno amber, Late Eocene, inventory № UA-363.

Paratype: 1 female, fragment, containing abdomen and partly wings and legs in the same piece of amber.]

zerovae *Simutnik*, 2001 — *Симутник*, 2001: 81–84 (*Eicencyrtus* *Simutnik*, 2001)

Голотип: самка, [Украина], ровенский янтарь, поздний эоцен, инвентарный № UA-71.

[**zerovae** *Simutnik*, 2001 — *Simutnik* [*Симутник*, 2001: 81–84] (*Eicencyrtus* *Simutnik*, 2001)]

Holotype: female, [Ukraine], Rovno amber, Late Eocene, inventory № UA-71.]

ЛИТЕРАТУРА

Симутник С. А. Нахodka энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) в позднеэоценовом ровенском янтаре (Украина) // Вестн. зоологии. — 2001. — 35, № 6. — С. 81–84.

Симутник С. А. Новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из позднеэоценового ровенского янтаря (Украина) // Вестн. зоологии. — 2002. — 36, № 4. — С. 99–102.

ПРИЛОЖЕНИЕ

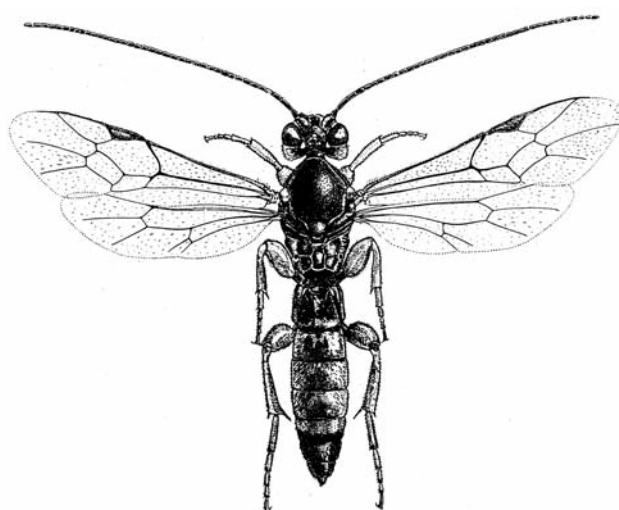


Рис. 1. *Exochus aenigmatosus* Tolkanitz, голотип ♂.

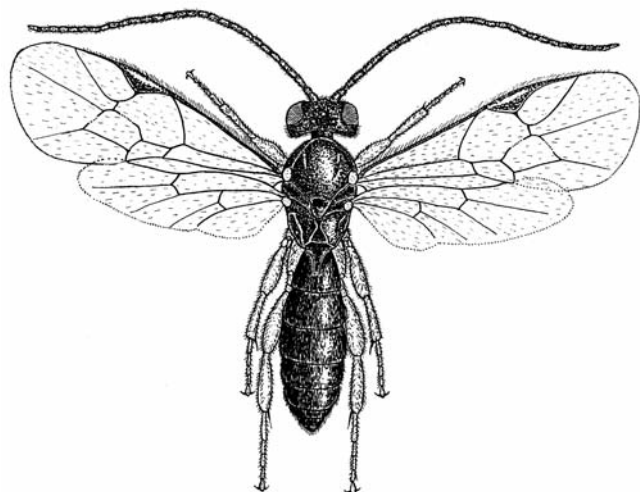


Рис. 2. *Synosis meridionalis* Tolkanitz, голотип ♀.

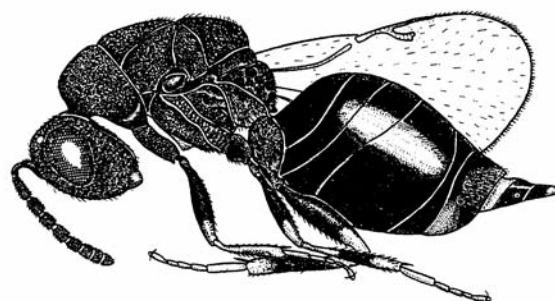


Рис. 3. *Eurytoma armenica* Zerova, Fursov, голотип ♀.

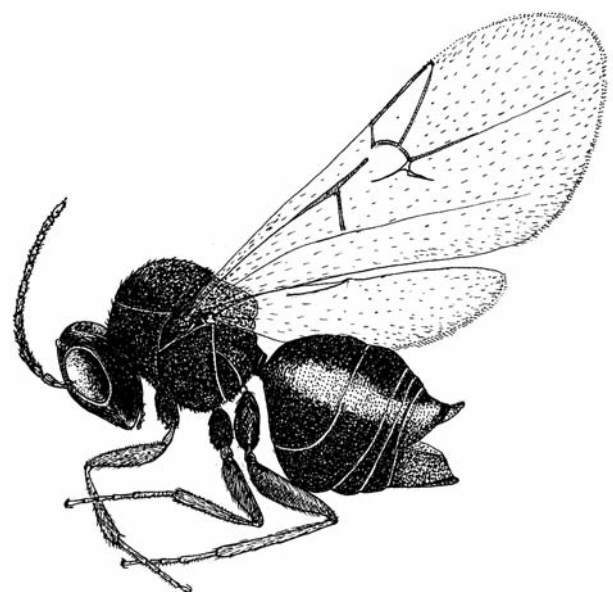


Рис. 4. *Parapanteliella eugeniae* Diakontshuk, голотип ♀.

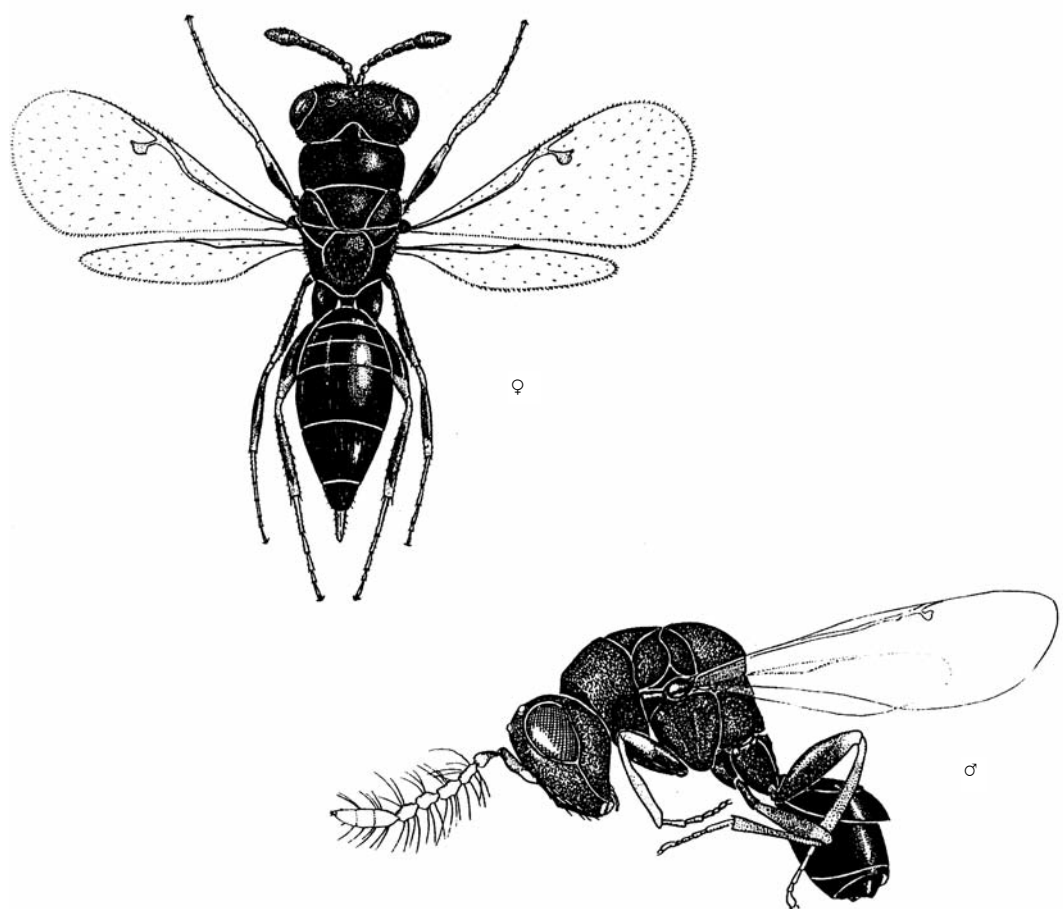


Рис. 5. *Nikanoria lindemani* Zerova, голотип ♀, параптип ♂.

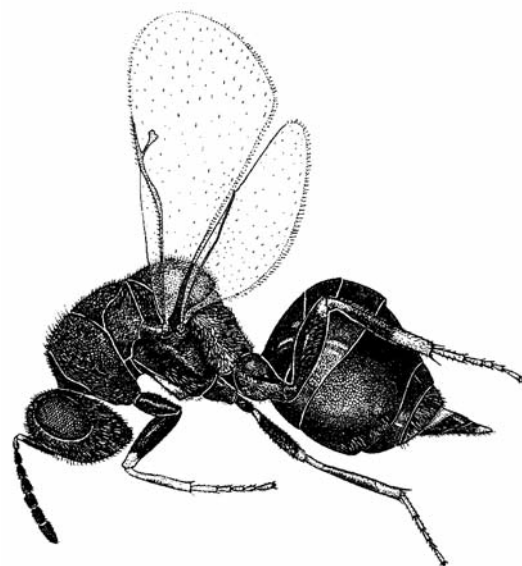


Рис. 6. *Eurytoma paramygdali* Zerova, Fursov, голотип ♀.

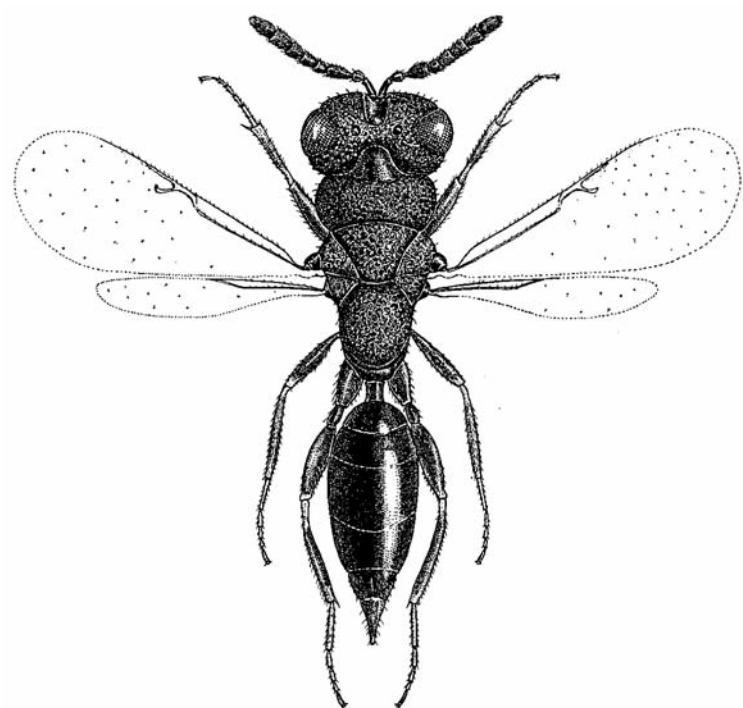


Рис. 7. *Eurytoma scrophulariae* Zerova, голотип ♀.