



**THE TYPES OF CHALCID WASPS (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA),
DESCRIBED BY SCIENTISTS OF SCHMALHAUSEN INSTITUTE OF ZOOLOGY
OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE AFTER 2012**

M.D. Zerova, S.A. Simutnik, V.N. Fursov, S.I. Klymenko, I.T. Stetsenko

*Schmalhausen Institute of Zoology NAS of Ukraine,
vul. B. Khmelnytskogo, 15, Kyiv-30, 01030, Ukraine
e-mail: zerova@izan.kiev.ua*

The list of type specimens of chalcid wasps of four families (Eurytomidae, Torymidae, Ormyridae, Encyrtidae) described by experts of Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences after 2012 is given. Data of original labels and reference to original description are given for each taxon. The catalogue includes types of 41 nominal taxa: Eurytomidae (15): *Nikanoria deserta* Zer., *N. halimodendrae* Zer., *N. kazakhstanica* Zer., *N. leleji* Zer., *N. mongolica punctata* Zer., *N. orski* Zer., *N. pygmaea* Zer., *N. sugonjaevi* Zer., *Parabuchophagus rasnitsyni* Zer., *Eurytoma gleditsiae* Zer. et Furs., *E. koreana* Zer. et Furs., *E. trjapitzini* Zer. et Klym., Torymidae (5): *Idiomacromerus artusis* Zer., *I. persimilis* Zer., *Adontomerus centaurei* Zer., *A. trjapitzini* Zer., *Torymus leleji* Zer. et Furs., Ormyridae (8): *Ormyrus askanicus* Zer., *O. kasparyani* Zer., *O. nitens* Zer., *O. novus* Zer., *O. punctellus* Zer., *O. qurrayahi* Zer., *O. spadiceus* Zer., *O. sugonjaevi* Zer., Encyrtidae (13): *Rovnosoma gracile* Simut., *Eocencnemus sugonjaevi* Simut., *E. vichrenkoi* Simut., *Eocencyrtus zerovae* Simut., *Microterys ashkhabadensis mediterraneus* Simut., *M. hermonicus* Simut., *M. nevoi* Simut., *M. pavlicecki* Simut., *M. vichrenkoi* Simut., *M. wasseri* Simut., *Encyrtus sugonjaevi* Simut., *Echthroplexiella talitzkyi* Trjapitzin, *Copidosoma trjapitzini* Simut. The majority of type specimens are deposited in the collection of Schmalhausen Institute of Zoology (Kyiv, Ukraine). The depositories of all other type specimens are indicated.

К е y w o r d s: Hymenoptera, Chalcidoidea, catalogue, nominal taxa.

**ТИПЫ ХАЛЬЦИДОИДНЫХ НАЕЗДНИКОВ (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA),
ОПИСАННЫЕ СОТРУДНИКАМИ ИНСТИТУТА ЗООЛОГИИ
ИМ. И.И. ШМАЛЬГАУЗЕНА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ
ПОСЛЕ 2012 г.**

М.Д. Зерова, С.А. Симутник, В.Н. Фурсов, С.И. Клименко, И.Т. Стеценко

*Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины
ул. Богдана Хмельницкого, 15, г. Киев-30, Украина e-mail: zerova@izan.kiev.ua*

Представлен каталог типовых экземпляров таксонов видового ранга хальцидоидных наездников из семейств Eurytomidae, Torymidae, Ormyridae и Encyrtidae, описанных после публикаций в 2006 и 2012 годах первых выпусков каталога. В данную работу включен 41 номинальный таксон: Eurytomidae – 15, Encyrtidae – 13, Ormyridae – 8, Torymidae – 5. Для всех типовых экземпляров приведены данные этикеток на языке оригинального описания. Текст этикеток переведен на английский язык.

К л ю ч е в ы е с л о в а: Hymenoptera, Chalcidoidea, каталог, типовые таксоны.

**Типи хальцидоїдних їздців (Hymenoptera, Chalcidoidea), описані співробітниками Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена Національної Академії наук України після 2012 року
Зерова М. Д., Сімутнік С. А., Фурсов В. М., Клименко С. І., Стеценко І. Т.**

Представлено каталог типових екземплярів таксонів видового рівня хальцид з родин Eurytomidae, Torymidae, Ormyridae, Encyrtidae, описаних після публікацій в 2006 та 2012 роках перших випусків каталогу. В дану роботу увійшов 41 номінальний таксон: Eurytomidae – 15, Encyrtidae – 13, Ormyridae – 8, Torymidae – 5. Для всіх типових

екземплярів приведені дані етикеток мовою оригіналу. Текст етикеток перекладено англійською мовою.

Ключові слова: Hymenoptera, Chalcidoidea, каталог, типові таксони.

Настоящий каталог продолжает предшествующие выпуски 2006-го и 2012-го годов, содержащие данные по типовым экземплярам хальцидоидных и других групп Hymenoptera Aroscrita (Zerova et al., 2006, 2015). Каталог оформлен так же, как и два предыдущих, а именно: в пределах каждого семейства виды даны в алфавитном порядке, родовые названия не вынесены в заголовок, а указаны после названия вида и библиографической справки в круглых скобках. Большая часть приведенных в каталоге типовых экземпляров хранится в коллекции Института зоологии им. И.И.Шмальгаузена НАН Украины (Киев). Указаны также места хранения типовых экземпляров, переданных на хранение в коллекции других организаций. В работе приведены сведения о типовых экземплярах 41 номинального таксона хальцидоидных наездников, описанных после 2012 года: Eurytomidae – 13, Torymidae – 5, Ormyridae – 8, Encyrtidae – 13.

КАТАЛОГ ВИДОВ

Семейство Eurytomidae

deserta Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, 2012: 206–207 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, Israel, Ha Nagev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik).

П а р а т и п: 1 самец, Israel, Haifa near University, 11.07.2003 (Simutnik).

deserta Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina [2012: 206–207] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п e: female, Israel, Ha Nagev, Har Ha-Meshar, 14.07.2003 (Simutnik).

П а р а т у п e: 1 male, Israel, Haifa near University, 11.07.2003 (Simutnik).

gleditsiae Zerova et Fursov, 2015 – Zerova, Fursov, 2015: 369–372 (*Eurytoma*)

Г о л о т и п: female, Киев, Дарница, 50°26'56" N, 30°52'7" E, 10.12.2014, выведен из семян *Gleditsia triacanthos* L. с мертвой куколкой *Megabruchidius dorsalis* (Farhaeus) (Curculionidae) (Фурсов).

П а р а т и п: 1 самка, там же, из семян *G. triacanthos* L. зараженного *M. dorsalis*, семена собраны 12.01.2015, насекомое выведено 19.03.2015 (Фурсов).

gleditsiae Zerova et Fursov, 2015 – Zerova, Fursov [2015: 369–372] (*Eurytoma*)

Н о л о т у п e: female, Kyiv, Darnytsya, 50°26'56" N, 30°52'7" E, 10.12.2014, reared from cavity of seed *Gleditsia triacanthos* L. with a dead pupa of *Megabruchidius dorsalis* (Farhaeus) (Curculionidae) (Fursov).

П а р а т у п e: 1 female, idem, from seed of *G. triacanthos* L. infested with *M. dorsalis*, seed collected 12.01.2015, *Eurytoma* emerged 19.03.2015 (Fursov).

halimodendrae Zerova, 2013 – Zerova, 2013: 93–94 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, Туркменистан, Молла-Кара, кошение по белому саксаулу (*Halaxylon persicum*), 03.06.1975 (Мярцева).

halimodendrae Zerova, 2013 – Zerova [2013: 93–94] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п e: female, Turkmenistan, Molla Cara, on white saxaul (*Halaxylon persicum*), 03.06.1975 (Myartseva).

kazakhstanica Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, 2013: 566–567 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, Казахстан, ЮЗ Прибалхашье, 10 км южнее пос. Мирное, горы Хантау, из галлов галлицы *Stefaniola gigas* (Marik.) на черном саксауле *Haloxylon aphyllum* (Minkv.) 1.IV.1982 (Федотова).

П а р а т и п ы: 4 самки, с этикеткой как у голотипа.

Препарат № 908/8.

kazakhstanica Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina [2013: 566–567] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п e: female, Kazakhstan, SW Pribalchashie, 10 km southern the village Mirnoe, mountains Khantau, from galls of *Stefaniola gigas* (Marik.) on black saxaul *Haloxylon aphyllum* (Minkv.), 1.IV.1982 (Fedotova).

П а р а т у п e s: 4 females, with the same label as holotype.

kazakhstanicus* Zerova, 2011 – Zerova, 2011: 347 (*Parabruchophagus*)

Г о л о т и п: самец, Казахстан, Южно Казахстанская (= Шимкент) область, 16 км С Кектау, Казахстанская горная гряда, h=1700 м, 6.06.1994 (М. Нестеров).

kazakhstanicus** Zerova, 2011 – Zerova [2011: 347] (*Parabruchophagus*)

Н о л о т у п: male, Kazakhstan, South Kazakhtan (= Shymkent) province, 16 km N Kektay, Kazakhstan mountain range, h-1700m, 6.06.1994 (M. Nesterov).

koreana Zerova & Fursov, 2018 – Zerova, Fursov, Deak-Seo Ku, 2018 (в печати) (*Eurytoma*)

Г о л о т и п: самка, 9♀ (в том числе голотип и 8 паратипов), 9♂ (паратипы): “South Korea, Geochang, Science Museum Nat. Enemies, ex cocoons of *Cotesia* sp. (Hymenoptera, Braconidae) in laboratory culture *Samia cynthia* (Lepidoptera, Saturniidae), 06.X.2016 (Deak-Seo Ku)”.

П а р а т и п ы: 8 самок, 9 самцов с этикеткой, как у голотипа.

koreana Zerova & Fursov, 2018 – Zerova, Fursov, Deak-Seo Ku [2018] (in print) (*Eurytoma*)

Н о л о т у п: female, “South Korea, Geochang, Science Museum Nat. Enemies, ex cocoons of *Cotesia* sp. (Hymenoptera, Braconidae) in laboratory culture *Samia cynthia* (Lepidoptera, Saturniidae), 06.X.2016 (Deak-Seo Ku)”.

П а р а т и п ы: 8 females, 8 males with the same label as holotype.

leleji Zerova, 2016 – Zerova, 2016: 48–49 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, United Arab Emirates, N of Ajman, water traps, 16.09.2006 (A. van Harten).

П а р а т и п ы: 2 самки с этикеткой, как у голотипа, 1 самец, UAE, Sharjah-Khor, Kalba, near tunnel, light trap, 31.05.2006 (A. van Harten).

leleji Zerova, 2016 – Zerova [2016: 48–49] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п: female, United Arab Emirates, N of Ajman, water traps, 16.09.2006 (A. van Harten).

П а р а т и п ы: 2 females, with the same label as holotype, 1 male, UAE, Sharjah-Khor, Kalba, near tunnel, light trap, 31.05.2006 (A. van Harten).

mongolica punctulata Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, 2013: 563–565 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, Туркменистан [Туркмения], Молла-Кара, из галлов галлицы *Stefaniola orata* Möhn. на белом саксауле *Haloxylon persicum* Bunge ex Boiss. et Buhse, 28.VI.1975 (Дьякончук).

П а р а т и п ы: 3 самки, с этикеткой, как у голотипа, но сбор галлов 26.V.1975; 15 самок, Туркменистан, Молла-Кара, 25.VI.1975, из галлов галлицы (вид не установлен) на джузгуне (*Calligonum aphyllum* (Pall.) (Дьякончук); 11 самок, 6 самцов, Туркменистан, Репетек, 18.XI.1984, из галлов *Stefaniola* sp. на белом саксауле (Кононова); 1 самка, Туркменистан, Кара-Кала, 23.IX.1974, кошение по белому саксаулу (Мярцева); 6 самок, Туркменистан, Репетек, 23.IX.1975, кошение по белому саксаулу (Словохотов); 4 самки, Узбекистан, Бухарская обл., Каракумский р-н, 26.X.1966, из галлов галлицы (вид не определен) на белом саксауле (Базаров).

[mongolica punctulata Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina [2013: 563–565] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п: female, Turkmenistan [Turkmenia], Molla Cara, from galls of *Stefaniola orata* Möhn. on *Halaxylon persicum*, 28.VI.1975 (Diakontshuk).

П а р а т и п ы: 3 females, with the same label as holotype, but galls collected 26.V.1975; 15 females, Turkmenistan, Molla Cara, 25.VI.1975, from galls of gall-midges (the species is not) on *Calligonum aphyllum* (Pall.) (Diakontshuk); 11 females, 6 males, Turkmenistan, Repetek, 18.XI.1984, from galls of *Stefaniola* sp. on white saxaul (Kononova); 1 female, Turkmenistan, Kara-Kala, 23.IX.1974, on white saxaul (Myartseva); 6 females, Turkmenistan, Repetek, 23.IX.1975, on white saxaul (Slovokhotov); 4 females, Uzbekistan, Bukhara province, Karakum region, 26.X.1966, from galls of gall-midges (the species is not established) on white saxaul (Bazarov)].

orski Zerova, 2013 – Zerova, 2013: 94–95 (*Nikanoria*)

Г о л о т и п: самка, Россия, Оренбургская обл., окрестности г. Орск, целина, сухое разнотравье, 05.08.1935 (Бей-Биенко).

orski Zerova, 2013 – Zerova [2013: 94–95] (*Nikanoria*)

Н о л о т у п: female, Russia, Orenburg province, Orsk environs, 05.08.1935 (Bay-Bienko).

* Вид был пропущен в каталоге за 2012 год (Зерова и др., 2012)

** The species was missed in the Catalogue published in 2012 (Zerova et al., 2012).

***pygmaea* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, 2012: 207–209 (*Nikanoria*)**

Г о л о т и п: самка, Киргизия, пойма реки Талас, из галлов *Halodiplosis mutabilis* (Cecidomyiidae) на *Anabasis aphylla* L. (Chenopodiaceae), 15-18.08.1983 (Федотова).

П а р а т и п ы: 1 самка, 2 самца, с этикеткой, как у голотипа.

***pygmaea* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina [2012: 207–209] (*Nikanoria*)**

Н о л о т у р е: female, Kyrgyzstan [Kirgizia], the flood plain of the Talas River, reared from galls of *Halodiplosis mutabilis* on *Anabasis aphylla* L., 15-18.08.1983 (Fedotova).

П а р а т у р е s: 1 female, 2 males, with the same labels as holotype.

***rasnitsyni** Zerova, 2011 – Zerova, 2011: 347 (*Parabruchophagus*)**

Г о л о т и п: самка, Афганистан, Бамиан Банде-Амир, h=1300 m, 4.07.2009 (Плющ).

П а р а т и п ы: 1 самка, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

rasnitsyni Zerova, 2011 – Zerova [2011: 347] (*Parabruchophagus*)**

Н о л о т у р е: female, Afghanistan, Bamian Bande-Amir, h=1300 m, 4.07.2009, (Pljushtch).

П а р а т у р е s: 1 female, 1 male with the same labels as holotype.

***sugonjaevi* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, 2013: 565–566 (*Nikanoria*)**

Г о л о т и п: самка, Монголия, Булган, из галлов галлицы (вид не определен) на саксауле зайсанском *Haloxylon ammodendron* (C.A.Mey) Bunge, 29.VII.1970 (Кандыбина).

П а р а т и п ы: 2 самки, с этикеткой, как у голотипа; 1 самка, Монголия, низовье реки Бодончин-Гол, 20 км ЮЗ Алтай-Сом, Кобдоский аймак, солончак, 4.VIII.1968 (Козлов).

***sugonjaevi* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina [2013: 565–566] (*Nikanoria*)**

Н о л о т у р е: female, Mongolia, Bulgan, ex Cecidomyiid galls on *Haloxylon ammodendron* (C.A.Mey) Bunge, 29.VII.1970 (Kandybina).

П а р а т у р е s: 2 females, with the same labels as holotype; 1 female, Mongolia, lower river Bodonchin-Gol, 20 km SW Altaj-Som, Kobdoskij Aimak, salt marshes, 4.VIII.1968 (Kozlov).

***trjapitzini* Zerova & Klymenko, 2018 – Zerova, Klymenko, 2018 (в печати) (*Eurytoma*)**

Г о л о т и п: самка, Украина, Киевская обл., пгт. Плеваха, из галлов *Liposthenes glechomae* (L.) на *Glechoma hederacea* (Lamiaceae), 30.VI.2017 (Клименко).

П а р а т и п ы: 3 самки, 5 самцов, с этикеткой, как у голотипа.

***trjapitzini* Zerova & Klymenko, 2018 – Zerova, Klymenko [2018] (in print) (*Eurytoma*)**

Н о л о т у р е: female, Ukraine, Kyiv province, Hlevakha, from galls of *Liposthenes glechomae* (L.) on *Glechoma hederacea* (Lamiaceae), 30.VI.2017 (Klymenko).

П а р а т у р е s: 3 females, 5 males, with the same labels as holotype.

Семейство Torymidae***artusis*[#] Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2013a: 167–168 (*Idiomacromerus*)**

Г о л о т и п: самка, Israel, Kefar Barukh, 27.07.2010, ex seed heads of *Centaurea verutum* L. (Kuslitzky).

П а р а т и п ы: 2 самки с этикеткой, как у голотипа; 8 самок с этикеткой, как у голотипа, но собраны 15.06.2011.

***artusis*[#] Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2013a: 167–168] (*Idiomacromerus*)**

Н о л о т у р е: female, Israel, Kefar Barukh, 27.07.2010, from seed heads of *Centaurea verutum* L. (Kuslitzky).

П а р а т у р е s: 2 females, with same labels as holotype; 8 females with same labels as holotype, but collected 15.06.2011.

* Вид пропущен в каталоге за 2012 год (Zerova et al., 2012).

**The species was missed in the Catalogue published in 2012 (Zerova et al., 2012)

[#] Голотип и 8 паратипов хранятся в коллекции Музея Университета Тель-Авива (Израиль); 2 паратипа хранятся в коллекции Института зоологии НАН Украины (Киев)(Holotype and 8 paratypes are preserved in the collection of the Museum of the University of Tel Aviv (Israel); 2 paratypes – in the collection of the Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine (Kiev).

[#]Holotype and 8 paratypes – in collection of Museum of Tel Aviv University (Israel); 2 paratypes – in collection of the Schmalhausen Institute of Zoology, NAS of Ukraine (Kyiv).

***centaurei* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2013b: 229 (*Adontomerus*)**

Г о л о т и п: самка, Israel, Nes Ziyvona, 31°59'N, 34°59'E, 30.06.2010, flower of *Centaurea procurrens*, (Kuslitzky).

П а р а т и п ы: 1 самка с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, Israel, Mizpé Har'el, 31°49'N, 34°57'E, 15.06.2011, seed heads of *Centaurea crocodylium*, (Kuslitzky); 1 самка, Israel, Yif'at, 32°40'N, 35°14'E, 10.07.2011, seed heads of *Centaurea crocodylium*, (Argov); 3 самки, Israel, Korazim, 32°54'N, 35°35'E, 28.07.2011, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky).

***centaurei* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2013b: 229] (*Adontomerus*)**

Н о л о т у п е: female, Israel, Nes Ziyvona, 31°59'N, 34°59'E, 30.06.2010, flower of *Centaurea procurrens*, (Kuslitzky).

П а р а т у п е s: 1 female, with the same label as holotype; 2 females, Israel, Mizpé Har'el, 31°49'N, 34°57'E, 15.06.2011, seed heads of *Centaurea crocodylium*, (Kuslitzky); 1 female, Israel, Yif'at, 32°40'N, 35°14'E, 10.07.2011, seed heads of *Centaurea crocodylium*, (Argov); 3 males, Israel, Korazim, 32°54'N, 35°35'E, 28.07.2011, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky).

***leleji* Zerova et Fursov, 2016 – Fursov, Zerova, 2016: 165–166 (*Torymus*)**

Г о л о т и п: самка, Japan, Honshu, Nagoya, Higashiyama Park, oak forest, from *Cecidomyiidae* galls on *Artemisia* sp., 17.IV.2004 (Fursov).

П а р а т и п ы: 6 самок с этикеткой, как у голотипа; 2 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа, но собраны 3.V.1999; 1 самка, с этикеткой, как у голотипа, но собрана 25.VII.1999; 6 самок, с этикеткой, как у голотипа, но собраны 15.IV.2004 (Фурсов).

***leleji* Zerova et Fursov, 2016 – Fursov, Zerova [2016: 165–166] (*Torymus*)**

Н о л о т у п е: female, Japan, Honshu, Nagoya, Higashiyama Park, oak forest, from *Cecidomyiidae* galls on *Artemisia* sp., 17.IV.2004 (Fursov).

П а р а т у п е s: 6 females, with the same label as holotype; 2 females, 1 male, with same labels as the holotype, but coll. 3.V.1999; 1 female, with same label as the holotype, but coll. 25.VII.1999; 6 females, with same label as the holotype, but coll. 15.IV.2004 (Fursov).

***persimilis** Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2013a: 168–170 (*Idiomacromerus*)**

Г о л о т и п: самка, Israel, Nes Ziyvona, 18.08.2011, from seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber ex Spreng. (Kusliuzky);

П а р а т и п ы: 1 самка, 1 самец, «86257», Israel, Nes Ziyvona, 19.08.2010, from seed heads of *Centaurea procurrens* (Kusliuzky); 1 male, Israel, Giv'at Brenner, 10.09.2010, from seed heads of *Centaurea procurrens* (Kusliuzky).

persimilis Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2013a: 168–170] (*Idiomacromerus*)**

Н о л о т у п е: female, Israel, Nes Ziyvona, 18.08.2011, from seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber ex Spreng. (Kuslitzky);

П а р а т у п е s: 1 female, 1 male, «86257», Israel, Nes Ziyvona, 19.08.2010, from seed heads of *Centaurea procurrens* (Kusliuzky); 1 male, Israel, Giv'at Brenner, 10.09.2010, from seed heads of *Centaurea procurrens* (Kusliuzky).

***trjapitzini* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2013b: 227–229 (*Adontomerus*)**

Г о л о т и п: самка, Israel, Mishmar Dawid, 31°49'N, 34°54'E, 12.06.2010, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky).

П а р а т и п ы: 3 самки, Israel, Korazim, 32°54'N, 35°35'E, 28.08.2011, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky); 6 самок, Israel, Ramat Yishay, 32°43'N, 35°10'E, 22.07.2010, seed heads of *Centaurea procurrens*, (Kuslitzky).

***trjapitzini* Zerova, 2013 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2013b: 227–229] (*Adontomerus*)**

Н о л о т у п е: female, Israel, Mishmar Dawid, 31°49'N, 34°54'E, 12.06.2010, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky).

П а р а т у п е s: 3 females, Israel, Korazim, 32°54'N, 35°35'E, 28.08.2011, seed heads of *Centaurea hyalolepis*, (Kuslitzky); 6 females, Israel, Ramat Yishay, 32°43'N, 35°10'E, 22.07.2010, seed heads of *Centaurea procurrens*, (Kuslitzky).

Семейство Ormyridae***askanicus* Zerova, 2014 – Zerova, Seryogina, 2014a: 281–283 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, Ukraine, reserve “Askania Nova” (Kherson Region), from flower heads of *Serratula xeranthemoides* Bieb., coll. 03.07.1981, reared 01.02.1982 (Zerova).

* Голотип хранится в коллекции Музея Университета Тель-Авива (Израиль).

** Holotype is deposited in the collection of Museum of Tel Aviv University (Israel).

***askanicus* Zerova, 2014 – Zerova, Seryogina [2014a: 281–283] (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: female, Ukraine, reserve “Askania Nova” (Kherson Region), from flower heads of *Serratula xeranthemoides* Bieb., coll. 03.07.1981, reared 01.02.1982 (Zerova).

***kasparyani* Zerova, 2014 – Zerova, Seryogina, 2014b: 188–190 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, Russia, Primorskiy Territory, “Kedrovaya pad” Nature Reserve, from galls of *Dona* sp. (Hymenoptera: Cynipidae) in flower heads of *Saussurea neopulchella* Lipsh. (Asteraceae), 21.IV.1983 (Zerova).

П а р а т и п ы: 2 самца с этикеткой, как у голотипа.

***kasparyani* Zerova, 2014 – Zerova, Seryogina [2014b: 188–190] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, Russia, Primorskiy Territory, “Kedrovaya pad” Nature Reserve, from galls of *Dona* sp. (Hymenoptera: Cynipidae) in flower heads of *Saussurea neopulchella* Lipsh. (Asteraceae), 21.IV.1983 (Zerova).

П а р а т у п е s: 2 males, with the same label as holotype.

***nitens* Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2015: 448–449 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, Israel, Mizpe Har'el, 31°49'N, 34°57'E, seed heads of *Centaurea hyalolepis* Boiss., 15.06.2011 (Argov).

П а р а т и п: самец, Israel, Rehovot, 31°55'N, 34°48'E, seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber ex Spreng., 15.08.2011, (Kuslitzky).

***nitens* Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2015: 448–449] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, Israel, Mizpe Har'el, 31°49'N, 34°57'E, seed heads of *Centaurea hyalolepis* Boiss., 15.06.2011 (Argov).

П а р а т у п е: 1 male, Israel, Rehovot, 31°55'N, 34°48'E, seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber ex Spreng., 15.08.2011, (Kuslitzky).

***novus* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten, 2012: 116–117 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, United Arab Emirates, Wadi Madaq, 14.01.2006, water traps (№ 10113), (A. van Harten).

П а р а т и п ы: 9 самок, United Arab Emirates: Wadi Wurayah, 13-28.01.2006, water traps (№ 10821, № 10113), coll. A. van Harten; 1 самка, United Arab Emirates: Wadi Madaq, 21.03.2007, sweep-net (№ 8155), coll. F. Menzel and A. Stark; 2 самки, United Arab Emirates, Wadi Madaq, 14-25.01.2006, water traps (№ 10113), (A. van Harten).

***novus* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten [2012: 116–117] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, United Arab Emirates, Wadi Madaq, 14.01.2006, water traps (№ 10113), (A. van Harten).

П а р а т у п е s: 9 females, United Arab Emirates: Wadi Wurayah, 13-28.01.2006, water traps (№ 10821, № 10113), (A. van Harten); 1 female, United Arab Emirates: Wadi Madaq, 21.03.2007, sweep-net (№ 8155), (F. Menzel and A. Stark); 2 females, United Arab Emirates, Wadi Madaq, 14-25.01.2006, water traps (№ 10113), (A. van Harten).

***punctellus* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten, 2012: 114–116 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, United Arab Emirates, North of Ajman, 16.09.2006, water traps (№ 10858), (A. van Harten).

П а р а т и п: 1 самка, United Arab Emirates, Sharjah Desery Park, 08.04.2007, light trap (№ 10853), (A. van Harten).

***punctellus* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten [2012: 114–116] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, United Arab Emirates, North of Ajman, 16.09.2006, water traps (№ 10858), (A. van Harten).

П а р а т у п е s: 1 female, United Arab Emirates, Sharjah Desery Park, 08.04.2007, light trap (№ 10853), (A. van Harten).

***qurrayahi* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten, 2012: 113–114 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, United Arab Emirates: Qurrayah, 19.03.2007, sweep-net (№ 8157), (F. Menzel and A. Stark).

П а р а т и п ы: 3 самки, 1 самец, с этикеткой, как у голотипа.

***qurrayahi* Zerova, 2012 – Zerova, Seryogina, A. van Harten [2012: 113–114] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, United Arab Emirates: Qurrayah, 19.03.2007, sweep-net (№ 8157), (F. Menzel and A. Stark).

П а р а т у п е s: 3 females, 1 male with the same label as holotype.

***spadiceus* Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina, 2015: 53 (*Ormyrus*)**

Г о л о т и п: самка, Астрахань, Нижне-Волжский вододельитель, 01.05.1976, галлы на *Centaurea adpressa* (Дьякончук).

П а р а т и п: 1 самка, Астраханский заповедник, участок Дамчик, 8.05.1976, из галлов *Urophora cardui* (Tephritidae, Diptera) на *Carduus* sp. (Зерова).

***spadiceus* Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina [2015: 53] (*Ormyrus*)**

Н о л о т у п е: female, Astrakhan' nature reserve, Nizhne-Volzhsy vododelitel', 01.05.1976, galls on *Centaurea*

adpressa (Djakonchuk).

Р а т у р е: 1 female, Astrakhan' nature reserve, area Damchik, 8.05.1976, from galls of *Urophora cardui* (Tephritidae, Diptera) on *Carduus* sp. (Zerova).

sugonjaevi Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov, 2015: 446-448 (*Ormyrus*)

Г о л о т и п: самка, Israel, Bet Dagan, 32°00'N, 34°50'E, seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber et Spreng., 08.08.2010, (Kuslitzky).

sugonjaevi Zerova, 2015 – Zerova, Seryogina, Kuslitzky, Argov [2015: 446-448] (*Ormyrus*)

Н о л о т у р е: female, Israel, Bet Dagan, 32°00'N, 34°50'E, seed heads of *Centaurea procurrens* Sieber et Spreng., 08.08.2010, (Kuslitzky).

Семейство Encyrtidae (Ископаемые; Fossil)

gracile Simutnik, 2015: 35–36 (*Rovnosoma* Simutnik, 2015) – Simutnik, Perkovsky, 2015

Г о л о т и п: самка, ИЗШК*, К-7267, Клёсов; ровенский янтарь, поздний эоцен.

gracile Simutnik, 2015 — Simutnik, Perkovsky [2015: 35–36] (*Rovnosoma* Simutnik, 2015).

Holotype: female, "SIZK**", К-7267, Klesov, Rovno amber, Late Eocene."

sugonjaevi Simutnik, 2002: 99–102 (*Eocencnemus* Simutnik, 2002)

Г о л о т и п: самка, ИЗШК, UA-363, Клёсов; ровенский янтарь, поздний эоцен.

sugonjaevi Simutnik, 2002 — Simutnik [2002: 99–102] (*Eocencnemus* Simutnik, 2002)

Holotype: female, "SIZK, UA-363, Klesov, Rovno amber, Late Eocene."

vichrenkoi Simutnik, 2006: 283–286 (*Eocencnemus* Simutnik, 2002) — Simutnik, Perkovsky, 2006.

Г о л о т и п: самец, ИЗШК, К-661, "Klesov, Rovno amber, Late Eocene."

vichrenkoi Simutnik, 2006 — Simutnik, Perkovsky [2006: 283–286] (*Eocencnemus* Simutnik, 2002).

Holotype: male, SIZK, К-661, Klesov, Rovno amber, Late Eocene.

zerovae Simutnik, 2001: 81–84 (*Eocencyrtus* Simutnik, 2001).

Г о л о т и п: самка, ИЗШК, UA-71, 1, Клёсов; ровенский янтарь, поздний эоцен.

zerovae Simutnik, 2001 — Simutnik [2001: 81–84] (*Eocencyrtus* Simutnik, 2001).

Holotype: female, SIZK, Klesov, Rovno amber, Late Eocene.

Семейство Encyrtidae (Рецентные; Recent)

ashkhabadensis mediterraneus Simutnik, 2008: 681–683 (*Microterys*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008

Г о л о т и п: самка, "Israel, Mount Hermon (h ~ 1700), 10.VII.2003 (Simutnik)."

П а р а т и п ы: 3 самки, с этикеткой как у голотипа, собран кошением.

ashkhabadensis mediterraneus Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 681–683] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Mount Hermon (h ~ 1700), 10.VII.2003 (Simutnik).

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

hermonicus Simutnik, 2008: 672–674 (*Microterys*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008

Г о л о т и п: самка, "Israel, Mount Hermon (h = 1700), 10.VII.2003. (Simutnik)."

П а р а т и п ы: 5 самок, с этикеткой как у голотипа.

hermonicus Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 672–674] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Mount Hermon (h = 1700), 10.VII.2003. (Simutnik).

Paratypes: 5 females with the same label as holotype.

* ИЗШК – Института зоологии им. И.И.Шмальгаузена НАН Украины (Киев) (Schmalhausen Institute of zoology NAS of Ukraine)

** SIZK – Schmalhausen Institute of Zoology, NAS of Ukraine (Kyiv).

nevoi Simutnik, 2008: 676–678 (*Microterys*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008

Голотип: самка, “Israel, Haifa, near University, 11.VII.2003 (Simutnik).” 1 экз. собран кошением.

nevoi Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 676–678] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Haifa, near University, 11.VII.2003 (Simutnik). 1 spm. collected by sweeping.

pavliceki Simutnik, 2008: 674–676 (*Microterys*). — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008.

Голотип: самка, “Israel, Nahal Keziv, ‘Evoluton Canyon II,’ 8.VII.2003 (Simutnik).” 1 экз. собран кошением.

pavliceki Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 674–676] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Nahal Keziv, ‘Evoluton Canyon II,’ 8.VII.2003 (Simutnik). 1 spm. collected by sweeping.

sugonjaevi Simutnik, 2010: 498–500 (*Encyrtus*).

Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon (h ≈ 1600), 10.VII.2003. (Simutnik),” 1 экз. собран кошением.

sugonjaevi Simutnik, 2010 — Simutnik [2010: 498–500] (*Encyrtus*)

Holotype: female, Israel, Mount Hermon (h ≈ 1600), 10.VII.2003 (Simutnik). 1 spm. collected by sweeping.

talitzkyi* Trjapitzin, 1978: 304 (*Echthroplexiella*)

Паратип: самка, Хомутовская степь. Донецкой обл. Луг. 31.VIII.1960 (М. Зерова).

talitzkyi* Trjapitzin, 1978 — Trjapitzin [1978: 304] (*Echthroplexiella*)

Paratype: female, Khomutovskaja steppe. Donetsk Province. Meadow. 31.VIII.1960 (Zerova).

trjapitzini** Simutnik, 2007: 638–640 (*Copidosoma*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2007

Голотип: самка, “Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.VII.2003 (Simutnik).”

Паратипы: 47 самок, с этикеткой как у голотипа, но 1400–1800 m a.s.l., собраны кошением.

trjapitzini** Simutnik, 2007 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2007: 638–640] (*Copidosoma*)

Holotype: female, Israel, Mount Hermon (h = 1600), 10.VII.2003 (Simutnik).

Paratypes: 47 females, same locality, 1400–4800 m a.s.l., collected by sweeping.

vichrenkoi Simutnik, 2008: 676–678 (*Microterys*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008

Голотип: самка, “Israel, Haifa, near University, 26.VII.2006 (Simutnik).”

Паратипы: 1 самка, с этикеткой как у голотипа, собран кошением.

vichrenkoi Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 676–678] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Haifa, near University, 26.VII.2006 (Simutnik).

Paratypes: 1 female, with the same label as holotype, by sweeping.

wasseri Simutnik, 2008: 679–681 (*Microterys*) — Simutnik, Pavlichek, Nevo, 2008

Голотип: самка, “Israel, Haifa, near University, 21.VII.2006 (Simutnik).” 1 экз. собран кошением.

wasseri Simutnik, 2008 — Simutnik, Pavlichek, Nevo [2008: 679–681] (*Microterys*)

Holotype: female, Israel, Haifa, near University, 21.VII.2006 (Simutnik). 1 spm. collected by sweeping.

Литература

- Fursov, V.N and Zerova, M.D., 2016. A new species of the genus *Torymus* Walker, 1833 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) from Japan. Euroasian Entomological Journal, 15 (1): 165–166.
- Simutnik, S.A., 2001. The findings of the Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) in Late Eocene Rovno amber. Vestnik zoologii, 35 (6): 81–84. (In Russian: Симутник, С.А. Находка энциртиды (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) в позднеэоценовом ровенском янтаре).
- Simutnik, S.A., 2002. New genus of encyrtids (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) from Late Eocene Rovno amber

* Вид не вошел в каталоги 2006 и 2012 годов. Голотип хранится в коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург).

** Species was missed in the former catalogues in 2006 and 2012 years. Holotype in collection of Zoological Institute Russian Academy of Sciences (St. Petersburg).

2 самки хранятся в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург).

2 female, at the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St. Petersburg).

- (Ukraine). Vestnik zoologii, 36 (4): 99–102. (In Russian: Симутник, С.А. Новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из позднеэоценового ровенского янтаря (Украина).
- Simutnik, S.A., 2010. A new species of encyrtids of the genus *Encyrtus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) from Israel. Zoological Journal, 89 (4): 498–500. (In Russian: Симутник, С.А. Новый вид энциртид рода *Encyrtus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Израиля).
- Simutnik, S.A, Pavlicek, T. and Nevo, E., 2007. A new species of encyrtids of the genus *Copidosoma* (Hymenoptera; Chalcidoidea; Encyrtidae) from Israel. Zoological Journal, 86 (5): 638–640. (In Russian: Симутник, С.А., Павличек, Т. и Нево, Э. Новый вид энциртид рода *Copidosoma* (Hymenoptera; Chalcidoidea; Encyrtidae) из Израиля).
- Simutnik, S.A, Pavlicek, T. and Nevo, E., 2008. To the study of the encyrtids of the genus *Microterys* Thomson (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) of the Israel fauna. Zoological Journal, 87 (6): 672–685. (In Russian: Симутник, С.А., Павличек, Т. и Нево, Э. К изучению энциртид рода *Microterys* Thomson (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) фауны Израиля).
- Simutnik, S.A. and Perkovsky, E.E., 2006. A description of the encyrtoid male with archaic structure of metasoma (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) from Rovno amber. Vestnik zoologii, 40 (6): 283–286.
- Simutnik, S.A. and Perkovsky, E.E., 2015. Rovnosoma - a new genus of encyrtids (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Rovno amber. Paleontological Journal, 1: 35–36. (In Russian: Симутник, С.А. и Перковский, Е.Э. Rovnosoma – новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Ровенского янтаря).
- Tryapitsyn, V.A., 1978. Encyrtidae family. In: The keys of insects of the European part of the USSR. Vol. 3. Hymenoptera. Part 2: 236–328. (In Russian: Тряпицын, В.А. Семейство Encyrtidae — энциртиды. Определитель насекомых европейской части СССР).
- Zerova, M.D., 2011. A new status of the subgenus *Parabruchophagus* Zerova, 1992 (Hymenoptera: Eurytomidae) and its composition. Russian Entomol. Journal, 20 (3): 345–350.
- Zerova, M.D., 2013. Overview of species of the genus *Nikanoria* (Hymenoptera, Eurytomidae) of the world fauna. К: Naukova Dumka: 1–126 (In Russian: Зерова, М.Д. Обзор видов рода *Nikanoria* (Hymenoptera, Eurytomidae) мировой фауны.).
- Zerova, M.D., 2016. A new species of the genus *Nikanoria* Nikolskaja, 1955 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eurytomidae) from the United Arab Emirates. Eurasian Entomol. Journal, Supplement 1: 48–49. (In Russian: Зерова, М.Д. Новый вид рода *Nikanoria* Nikolskaja, 1955 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eurytomidae) из Объединенных Арабских Эмиратов).
- Zerova, M.D. and Fursov, V.N., 2015. A new species of the genus *Eurytoma* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) from the seeds of honey locust *Gleditsia triacanthos* (Caesalpiniaceae) in Ukraine. Vestnik zoologii, 49 (4): 369–372.
- Zerova, M.D, Fursov, V.N and Deokh-Seo, Ku., 2018. A new species of chalcidoid riders of the genus *Eurytoma* (Hymenoptera, Eurytomidae) from South Korea. Entomol. review. (in press). (In Russian: Зерова, М.Д., Фурсов, В.Н. и Деох-Сео Ку. Новый вид хальцидоидных наездников рода *Eurytoma* (Hymenoptera, Eurytomidae) из Южной Кореи).
- Zerova, M.D. and Klymenko, S. I., 2018. New species of the *Eurytoma* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) from galls of *Liposthenes plechomae* (Hymenoptera, Cynipidae). Vestnik zoologii [in print].
- Zerova, M.D. and Seryogina, L.Ya., 2012. Systematic position of the genus *Nikanoria* (Hymenoptera, Eurytomidae), with description of two new species. Vestnik zoologii, 46 (3): 205–210.
- Zerova, M.D. and Seryogina, L.Ya., 2013. Species of the genus *Nikanoria*, native to *Nikanoria mongolica* (Hymenoptera, Eurytomidae). Zoological journal, 92 (5): 562–567 (In Russian: Зерова, М.Д. и Серегина, Л.Я. Виды рода *Nikanoria*, близкие к *Nikanoria mongolica* (Hymenoptera, Eurytomidae).
- Zerova, M.D. and Seryogina, L.Ya., 2014a. A new species of the genus *Ormyrus* (Hymenoptera, Ormyridae) from the steppe zone of the Ukraine. Vestnik zoologii, 48 (3): 281–283.
- Zerova, M.D. and Seryogina, L.Ya., 2014b. A new species of the genus *Ormyrus* Westwood (Hymenoptera, Ormyridae) from the Russian Far East. Proceedings of the Russian Entomol. Society. St.-Petersburg, 85 (1): 188–190.
- Zerova, M.D. and Seryogina, L.Ya., 2015. Ormyrids (Hymenoptera, Chalcidoidea, Ormyridae) Palaearctic. Vestnik zoologii. Supplement 32: 1–116 (In Russian: Зерова, М.Д. и Серегина, Л.Я. Ормириды (Hymenoptera, Chalcidoidea, Ormyridae) Палеарктики).
- Zerova, M.D., Seryogina, L.Ya. and van Harten, A., 2012. New and formerly unknown Ormyridae species from the United Arab Emirates (Hymenoptera, Chalcidoidea). Vestnik zoologii, 46 (2): 113–121.
- Zerova, M.D, Seryogina, L.Ya., Klimenko, S.I. and Stetsenko, I.T., 2015. Types of chalcidoid riders (Hymenoptera, Chalcidoidea), described by the scientists of the Zoology Institute. II Shmalhausen after 2006. Vestnik zoologii. Supplement 26: 151–167. (In Russian: Зерова, М.Д., Серегина, Л.Я., Клименко, С.И. и Стеценко, И.Т. Типы хальцидоидных наездников (Hymenoptera, Chalcidoidea), описанные сотрудниками Института зоологии им. И.И.Шмальгаузена после 2006 г.).
- Zerova, M.D., Seryogina, L.Ya., Kuslitzky, W.S. and Argov, Ya., 2013a. Species of the genus *Idiomarcomerus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) reared from flower heads of some Asteraceae in Israel. Vestnik zoologii, 47(2): 167–171.

- Zerova, M.D., Seryogina, L.Ya., Kuslitzky, W.S. and Argov, Ya., 2013b. Two new species of the genus *Adontomerus* Nikolskaya, 1955 (Hymenoptera: Torymidae) from Israel. Russian Entomol. Journal, 22 (3): 227–229.
- Zerova, M.D., Seryogina, L.Ya., Kuslitsky, V.S. and Argov, J., 2015. New species of chalcidoid riders of the genus *Ormyrus* Westwood (Hymenoptera, Ormyridae) from Israel, Entomol. review, 94 (2): 446–450. (In Russian: Зерова, М.Д., Серегина, Л.Я., Куслицкий, В.С. и Аргов, Я. Новые виды хальцидоидных наездников рода *Ormyrus* Westwood (Hymenoptera, Ormyridae) из Израиля).
- Zerova, M.D., Tolkanits, V.I., Kotenko, A.G., Seryogina, L.Ya., Dyakonchuk, L.A., Melika, Zh.G., Gumovsky, A.V., Fursov, V.N., Simutnik, S.A., Narolsky, N. and Stetsenko, I.T., 2006. Types of ichneumonoid, cynipoid and chalcidoid riders (Hymenoptera, Aprocrita), preserved in the collections of the Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine. Vestnik zoologii. Supplement 20: 1–136 (In Russian: Зерова, М.Д., Толканиц, В.И., Котенко, А.Г., Серегина, Л.Я., Дьякончук, Л.А., Мелика, Ж.Г., Гумовский А.В., Фурсов, В.Н., Симутник, С.А., Нарольский, Н.Б. и Стеценко, И.Т. Типы ихневмоноидных, цинипоидных и хальцидоидных наездников (Hymenoptera, Aprocrita), хранящихся в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена Национальной Академии наук Украины).

Получена 10.04.2018

Подписана в печать 17.05.2018

Accepted 17.05.2018

Received 10.04.2018