

ISSN 0132-8069

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

**Vol. 34. No. 1
Том 34. Вып. 1**

Москва ❖ Moscow

2025

EDITOR-IN-CHIEF

Dr. K.G. Mikhailov

Zoological Museum, Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya str. 2, Moscow 125009 Russia.

EDITORIAL BOARD

Dr. A.V. Antropov

Zoological Museum, Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya str. 2, Moscow 125009 Russia.

Dr. V.E. Gokhman

Russian Entomological Society, Moscow Russia.

Prof. Dr. R.D. Zhantiev

Chair of Entomology, Biological Faculty, Moscow State University, Vorobyevy Gory, Moscow 119899 Russia.

Dr. G.Yu. Lyubarsky

Zoological Museum, Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya str. 2, Moscow 125009 Russia.

Dr. K.V. Makarov

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. A.V. Matalin

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. L.N. Medvedev

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninsky prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. A.L. Ozerov

Zoological Museum, Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya str. 2, Moscow 125009 Russia.

Prof. A.P. Rasnitsyn

Palaeontological Institute, Russian Academy of Sciences, Profsoyuznaya str. 123, Moscow 117321 Russia.

Prof. J. Serrano

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

Dr. S. Venn

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

К.Г. Михайлов

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А.В. Антропов

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

В.Е. Гохман

Русское энтомологическое общество, Москва Россия.

проф. Р.Д. Жантиев

Кафедра энтомологии, Биологический факультет МГУ, Воробьевы горы, Москва 119899 Россия.

Г.Ю. Любарский

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

К.В. Макаров

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

А.В. Маталин

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

Л.Н. Медведев

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33, Москва 117071 Россия.

А.Л. Озеров

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

проф. А.П. Расницын

Палеонтологический институт РАН, Профсоюзная ул. 123, Москва 117321 Россия.

проф. Х. Сerrano

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

С. Венн

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

A.E. Humala

Additions and corrections to the catalogue of bees (Hymenoptera: Anthophila) for the Russian Fennoscandia

А.Э. Хумала

Дополнения и исправления к каталогу пчел (Hymenoptera: Anthophila) для Российской Фенноскандии

98–105

V.N. Alekseev

Parevania flavofacies sp.n., a new species of ensign wasps (Hymenoptera: Evaniidae) from North Vietnam

В.Н. Алексеев

Parevania flavofacies sp.n. — новый вид эваниид (Hymenoptera: Evaniidae) из Северного Вьетнама

106–108

I.V. Ermolaev, Z.A. Yefremova, D.R. Kasparyan, S.A. Belokobylskij

Parasitoids (Hymenoptera: Eulophidae, Braconidae, Ichneumonidae) in the leaf blotch miner moth *Acrocercops brongniardella* (Lepidoptera: Gracillariidae) of the Voronezh State Nature Biosphere Reserve

И.В. Ермолаев, З.А. Ефремова, Д.Р. Каспарян, С.А. Белокобыльский

Паразитоиды (Hymenoptera: Eulophidae, Braconidae, Ichneumonidae) дубовой широкоминирующей моли *Acrocercops brongniardella* (Lepidoptera: Gracillariidae) Воронежского государственного природного биосферного заповедника

109–115

V.V. Anikin, N.Yu. Snegovaya, N.A. Shapoval, M.F.-O. Humbatov, I.B.-O. Mammadov, R.V. Yakovlev

Lepidoptera of Azerbaijan (Southern Transcaucasia). Family Coleophoridae

В.В. Аникин, Н.Ю. Снеговая, Н.А. Шаповал, М.Ф.-О. Хумбатов, И.Б.-О. Маммадов, Р.В. Яковлев

Lepidoptera Azerbaijan (Южное Закавказье). Семейство Coleophoridae

116–120

P.Ya. Ustjuzhanin, V.N. Kovtunovich

A review of the genus *Agdistis* Hübner, [1825] (Lepidoptera: Pterophoridae) from Middle Asia

П.Я. Устюжанин, В.Н. Ковтунович

Обзор видов рода *Agdistis* Hübner, [1825] (Lepidoptera: Pterophoridae) Средней Азии

121–125

M.G. Krivosheina

To the fauna of shore flies (Diptera: Ephydriidae) of the Republic of Tuva (Russia)

М.Г. Кривошеина

К фауне мух-береговушек (Diptera: Ephydriidae) республики Тува (Россия)

126–129

A.L. Ozerov, M.G. Krivosheina

To the biology of *Suillia flavifrons* (Zetterstedt, 1838) (Diptera: Heleomyzidae) with a description of the immature stages)

А.Л. Озеров, М.Г. Кривошеина

К биологии *Suillia flavifrons* (Zetterstedt, 1838) (Diptera: Heleomyzidae) с описанием преимагинальных стадий

130–135

A.M. Korotayeva, S.I. Golovatch

A new record and the first meaningful iconography of the millipede, *Amplinus convexus* (Carl, 1902) from Costa Rica (Diplopoda: Polydesmida: Aphelidesmidae: Amplininae)

А.М. Коротаева, С.И. Головач

Новая находка и настоящая иконография многоножки-диплоподы *Amplinus convexus* (Carl, 1902) из Коста-Рики (Diplopoda: Polydesmida: Aphelidesmidae: Amplininae)

136–139

К.Г. Михайлов

Арахнологические исследования в Российской империи. 1770–1917 гг.

K.G. Mikhailov

Arachnological studies in Russian Empire, 1770–1917

140–154

Содержание ❖ Contents

M.D. Antipova

A new species of the springtail genus *Hypogastrura* (Collembola: Hypogastruridae) from southern Kazakhstan, Middle Asia

М.Д. Антипова

Новый вид коллембол рода *Hypogastrura* (Collembola: Hypogastruridae) из южного Казахстана, Средняя Азия

1–9

D.Yu. Tishechkin

On the taxonomic status of *Gomphocerus sibiricus turkestanicus* Mistshenko, 1951 (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) and on the subspeciation in grasshoppers in the mountains of Central Asia

Д.Ю. Тишечкин

О таксономическом статусе *Gomphocerus sibiricus turkestanicus* Mistshenko, 1951 (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) и о формировании подвидов у саранчовых в горах Средней Азии

10–18

A.V. Gorochov

Taxonomy of Podoscirtinae (Orthoptera: Gryllidae). Part 17: some Madagascan genera and *Varitrella*

А.В. Горохов

Таксономия подсемейства Podoscirtinae (Orthoptera: Gryllidae). Часть 17: некоторые мадагаскарские роды и *Varitrella*

19–36

D.N. Fedorenko

A review of *Galerita* (Coleoptera: Carabidae: Dryptini) of Vietnam, with description of ten new species

Д.Н. Федоренко

Обзор *Galerita* (Coleoptera: Carabidae: Dryptini) Вьетнама с описанием 10 новых видов

37–63

Ch.N. Kuzhuget

Water beetles (Insecta: Coleoptera) of Khakassia Republic. Families Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae and Hydrophilidae

Ч.Н. Кужугет

Водные жуки (Insecta: Coleoptera) Хакасии. Семейства Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae и Hydrophilidae

64–70

M.Yu. Gildenkov

Carpelimus (Trogophloeus) parisimplex (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae), a new species from Thailand and Vietnam

М.Ю. Гильденков

Carpelimus (Trogophloeus) parisimplex (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae), новый вид из Таиланда и Вьетнама

71–75

S.V. Kazantsev

A new species of *Malthinus* Latreille, 1806 of the *M. biguttatus* group from the Eastern Caucasus, with description of the female of *M. kaszabi* Wittmer, 1974 (Coleoptera: Cantharidae)

С.В. Казанцев

Новый вид *Malthinus* Latreille, 1806 группы *M. biguttatus* с Восточного Кавказа, с описанием самки *M. kaszabi* Wittmer, 1974 (Coleoptera: Cantharidae)

76–81

I.A. Zabaluev

Taxonomy, biology and immature stages of the little-known weevil *Pseudorcheses (Labiorchestes* subgen.n.) *stobieckii* (Smreczyński, 1957) comb.n. (Coleoptera: Curculionidae: Rhamphini)

И.А. Забалуев

Таксономия, биология и преимагинальные стадии малоизвестного жука-долгоносика *Pseudorcheses (Labiorchestes* subgen.n.) *stobieckii* (Smreczyński, 1957) comb.n. (Coleoptera: Curculionidae: Rhamphini)

82–92

V.E. Gokhman

Karyotypes of sawflies (Hymenoptera Tenthredinidae) from the Moscow Province, Russia

В.Е. Гохман

Кариотипы пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) из Московской области (Россия)

93–97



Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 34. No. 1
Том 34. Вып. 1

March 2025
Март 2025



KMK Scientific Press
Moscow 2025

© “*Russian Entomological Journal*”
составление, редактирование
compiling, editing

refine your research
SCOPUS™

Calacanthia trybomi (J. Sahlberg, 1878).
Фото К.В. Макарова

Отдел подписки: *К.Г. Михайлов*
Distribution manager: *K.G. Mikhailov*
E-mail: mikhailov2000@gmail.com

The journal is issued quarterly since 1992.

Address for correspondence:
Dr. K.G. Mikhailov,
Zoological Museum of the Moscow State University,
Bolshaya Nikitskaya Street 2, Moscow 125009 Russia.

**Index of contents, instruction for authors, exact publication dates of former issues
are available in our web-site: <http://kmkjournals.com>**

Printed in March 2025
Отпечатано в марте 2025

Издание осуществляется при содействии Зоологического музея МГУ