

ARTHROPODA

SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33
No. 4

December

2024

Декабрь

Том 33
Вып. 4

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

Two new species of the millipede genus *Trichomorpha* Silvestri, 1897 from central Ecuador (Diplopoda: Polydesmida: Chelodesmidae)

С.И. Головач

Два новых вида диплопод рода *Trichomorpha* Silvestri, 1897 из Центрального Эквадора (Diplopoda: Polydesmida: Chelodesmidae) 433–440

S.I. Golovatch, L.M. Saparbayeva, A.P. Evsyukov, R.V. Zuev, I.S. Turbanov, D.I. Korobushkin

The millipedes (Diplopoda) of the Chechen Republic, northern Caucasus, Russia

С.И. Головач, Л.М. Сапарбаева, А.П. Евсюков, Р.В. Зуев, И.С. Турбанов,

Д.И. Коробушкин

Двупарноногие многоножки (Diplopoda) Чеченской Республики (Северный Кавказ, Россия) 441–448

N.A. Kashmeera, P.M. Sureshan

Description of a new species of the genus *Otostigmus* (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae) from India

Н.А. Кашмира, П.М. Сурешан

Описание нового вида рода *Otostigmus* (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae) из Индии 449–452

N.M. Korovchinsky

Partial revision of the genus *Cercopagis* Sars, 1897 (Crustacea: Cladocera: Onychopoda), with the redescription of two species and comments on morphology, taxonomy, reproduction, species richness, zoogeography, and origin

Н.М. Коровчинский

Частичная ревизия рода *Cercopagis* Sars, 1897 (Crustacea: Cladocera: Onychopoda) с переписанием двух видов и комментариями по морфологии, систематике, размножению, видовому обилию, зоогеографии и происхождению 453–479



Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

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

Editorial Board

Dr. Victor R. Alexeev

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences,
Universitetskaya Nab. 1, St.-Petersburg 199034 Russia.

Prof. Dr. Rudolf N. Burukovsky

Chair of Ichthyopathology and Hydrobiology, Kaliningrad State
Technical University, Sovetskiy Prosp. 10, Kaliningrad 236000
Russia.

Dr. Sarah Crews

California Academy of Sciences, Dept. of Entomology, Golden
Gate Park, 55 Music Concourse Drive, San Francisco, CA 84118
USA.

Dr. Hans-Uwe Dahms

Kaohsiung Medical University, Dept. of Biomedical Science and
Environmental Biology, Kaohsiung 80708 Taiwan.

Prof. D.M.P. Galassi

Dept. of Life, Health & Environmental Sciences, Univ. of Aquila,
Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila Italia.

Dr. Sergei I. Golovatch

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. Vyacheslav N. Ivanenko

Chair of Invertebrate Zoology, Biological Faculty, Moscow
Lomonosov State University, Moscow 119899 Russia.

Dr. Seppo Koponen

Zoological Museum, University of Turku, Turku FIN-20014
Finland.

Dr. Dmitry V. Logunov

The Manchester Museum, University of Manchester, Oxford Road,
Manchester, M13 9PL Great Britain.

Dr. Ivan N. Marin

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. Yuri M. Marusik

Institute for Biological Problems of the North, Russian Academy of
Sciences, Portovaya 18, Magadan 685000, Russia.

Russell Shiel

R.J. Shiel & Assoc., Environmental Consultants, 3 Hillcrest Ave.,
Crafers West, SA5152, Australia.

Dr. Dr. Sergei L. Zonstein

Steinhardt Museum of Natural History, Tel-Aviv University,
69978 Tel-Aviv Israel.

Главный редактор

К.Г. Михайлов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, ул. Большая
Никитская 2, Москва 125009 Россия.

Редакционный Совет

В.Р. Алексеев

Зоологический институт РАН, Университетская наб. 1, Санкт-
Петербург 199034 Россия.

проф. Р.Н. Буруковский

Кафедра ихтиопатологии и гидробиологии, Калининградский гос.
технический университет, Советский просп. 1, Калининград 236000
Россия.

С. Крюс

Калифорнийская Академия наук, Отдел энтомологии,
Сан-Франциско, США.

Г.-У. Дамс

Медицинский университет Гаосюна, Кафедра биомедицинских наук
и биологии окружающей среды, Гаосюн, 80708 Тайвань.

проф. Д.М.П. Галасси

Кафедра жизни, здоровья и наук об окружающей среде,
университет Аквилы, Италия.

С.И. Головач

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

В.Н. Иваненко

Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, МГУ
им. М.В. Ломоносова, Москва 119899 Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

И.Н. Марин

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

Ю.М. Марусик

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,
Портовая 18, Магадан 685000 Россия.

Р. Шил

Р. Шил и ассоц., консультанты по окружающей среде,
Креферс Вест, Австралия.

С.Л. Зонштейн

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,
Израиль.

- E.A. Yağmur, F.Sh. Hussen, S. Karakurt, R. Kurt, Ö. Sipahioğlu, İ. Kartal**
Two new species of the genus *Scorpio* L., 1758 from Southeastern Turkey (Scorpiones: Scorpionidae)
Э.А. Ягмур, Ф.Ш. Хуссен, С. Каракурт, Р. Курт, Э. Сипахиоглу, И. Каргал
Два новых вида скорпионов рода *Scorpio* L., 1758 из юго-восточной Турции (Scorpiones: Scorpionidae) 559–581
- T.V. Bariev, D.V. Logunov, L.X. Son**
A new dwarf theraphosid spider species of the genus *Phlogiellus* Pocock, 1897 (Aranei: Theraphosidae) from Vietnam
Т.В. Бариев, Д.В. Логунов, Л.С. Шон
Новый вид карликовых птицеедов рода *Phlogiellus* Pocock, 1897 (Aranei: Theraphosidae) из Вьетнама 582–588
- A.V. Ponomarev, K.G. Mikhailov, V.Yu. Shmatko**
Review of the spider genus *Zora* C.L. Koch, 1847 (Aranei: Miturgidae) of Ciscaucasia and the Russian Caucasus. New data on the fauna and distribution, with material from neighbouring regions
А.В. Пономарёв, К.Г. Михайлов, В.Ю. Шматко
Обзор пауков рода *Zora* C.L. Koch, 1847 (Aranei: Miturgidae) Предкавказья и Российского Кавказа. Новые данные по фауне и распространении с привлечением материала по соседним регионам 589–607
- A.V. Tanasevitch**
A new species of the spider genus *Himalafurca* Tanasevitch, 2021 from the Nepal Himalayas (Arachnida: Aranei)
А.В. Танасевич
Новый вид рода *Himalafurca* Tanasevitch, 2021 из Гималаев Непала (Arachnida: Aranei) 608–610

K.Yu. Mityaeva, A.N. Neretina, P.G. Garibian, A.A. Kotov, A.B. Petrovskiy
Fauna and local associations of water fleas (Crustacea: Branchiopoda: Cladocera)
in small water bodies of Moscow City
К.Ю. Митяева, А.Н. Неретина, П.Г. Гарибян, А.А. Котов, А.Б. Петровский
Фауна и локальные ассоциации ветвистоусых ракообразных (Crustacea:
Branchiopoda: Cladocera) малых водоемов города Москвы) 480–492

T.M. Alekseeva, E.B. Fefilova, M.A. Golubev, A.S. Bakashkina, T.Yu. Mayor, O.A. Timoshkin
Integrative redescription of *Canthocamptus (Baikalocamptus) verestschagini*
(Borutzky, 1931) from Lake Baikal
Т.М. Алексеева, Е.Б. Фефилова, М.А. Голубев, А.С. Бакашкина, Т.Ю. Майор, О.А. Тимошкин
Интегративное переописание *Canthocamptus (Baikalocamptus) verestschagini*
(Borutzky, 1931) из озера Байкал 493–511

M.A. Trukhan, E.S. Chertoprud, A.A. Novichkova, P.G. Garibian, D.Yu. Grishina, G.N. Markevich, E.V. Esin, S.V. Krylenko, A.A. Kotov
Diversity, taxocenes and biogeographical patterns of planktonic crustaceans (Copepoda, Cladocera, Anostraca) of the continental Chukotka (northeastern Russia)
М.А. Трухан, Е.С. Чертопруд, А.А. Новичкова, П.Г. Гарибян, Д.Ю. Гришина, Г.Н. Маркевич, Е.В. Есин, С.В. Крыленко, А.А. Котов
Разнообразие, таксоцены и биогеографический анализ планктонных ракообразных (Copepoda, Cladocera, Anostraca) континентальной Чукотки (северо-восток России) 512–526

V.S. Labay
Vonimetopa longimana sp.n. (Crustacea: Amphipoda: Stenothoidae), a new amphipod species from the Russian coasts of the Sea of Japan
В.С. Лабай
Vonimetopa longimana sp.n. (Crustacea: Amphipoda: Stenothoidae), новый вид бокоплавов из российских прибрежных вод Японского моря 527–535

I.N. Marin, N.V. Thinh
A new mud-dwelling species of the genus *Alpheus* Fabricius, 1798 (Decapoda: Alpheidae) from anoxic mangrove swamps of South Vietnam
И.Н. Марин, Н.В. Тхинь
Новый вид рода *Alpheus* Fabricius, 1798 (Decapoda: Alpheidae) из илистых биотопов аноксичных мангровых болот Южного Вьетнама 536–548

D.H. Mahendra, A. Nuryanto, R.T. Hernawati
Morphological and molecular tracing of two ornamental vampire crabs (Decapoda: Sesarmidae) from Central Java
Д.Х. Махендра, А. Нурьянто, Р.Т. Эрнавати
Морфологическое и молекулярное отслеживание двух декоративных крабов-вампиров (Decapoda: Sesarmidae) Центральной Явы 549–558

ISSN 0136-006X

ARTHROPODA SELESTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33. No. 4
Том 33. Вып. 4

December 2024
Декабрь 2024



KMK Scientific Press
Moscow 2024

© “*Arthropoda Selecta*”
составление, редактирование
compiling, editing

© *М.В. Гептнер (M.V. Heptner)*
макет обложки
cover design

Ложноскорпион Neobisium sylvaticum.
Рисунок Владимира Анатольевича Тимоханова (1973–2024).

refine your research
SCOPUS™

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

For details of payment, see our advertisements.

Address for correspondence:
Dr. K. Mikhailov,
Zoological Museum MGU,
Bolshaya Nikitskaya Street 2,
Moscow 125009 Russia

The journal is issued quarterly since 1992.

The journal is open access. Index of contents, pdf-files of current issues and other information are available on: <http://kmkjournals.com/journals/AS>

Printed in December 2024
Отпечатано в декабре 2024 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ