

ARTUROPODA

SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33
No. 3

September

2024

Сентябрь

Том 33
Вып. 3

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch, A.M. Korotaeva

Nine new Paradoxosomatidae millipedes from Peru, with an infrageneric reclassification of *Iulidesmus* Silvestri, 1895 (Diplopoda: Polydesmida)

С.И. Головач, А.М. Коротаева

Девять новых многоножек-диплопод семейства Paradoxosomatidae из Перу с новой внутривидовой классификацией *Iulidesmus* Silvestri, 1895 293–327

A.M. Gedged, D.Z. Stojanović, D.Ž. Antić, J.S. Vranković, B.M. Mitić

Parental care in *Stenotaenia rhodopensis* (Kaczmarek, 1970) (Chilopoda: Geophilomorpha)

А.М. Гедгед, Д.З. Стоянович, Д.З. Антич, Е.С. Вранкович, Б.М. Митич

Родительская забота у *Stenotaenia rhodopensis* (Kaczmarek, 1970) (Chilopoda: Geophilomorpha) 328–334

S.Yu. Kniazev, P.S. Nefediev, G.Sh. Farzalieva, K.A. Babiy

New records of centipedes from the Omsk Oblast, southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Geophilomorpha, Lithobiomorpha)

С.Ю. Князев, П.С. Нефедьев, Г.Ш. Фарзалиева, К.А. Бабий

Новые находки губоногих многоножек из Омской области (юг Западной Сибири, Россия) (Chilopoda: Geophilomorpha, Lithobiomorpha) 335–341

I.N. Marin, D.M. Palatov

Distribution of the genus *Volgonyx* Marin et Palatov, 2021 (Crustacea: Amphipoda: Crangonyctidae) in groundwater habitats along the Lower Volga with a description of a new species

И.Н. Марин, Д.М. Палатов

Распространение рода *Volgonyx* Marin et Palatov, 2021 (Crustacea: Amphipoda: Crangonyctidae) в стигобионтных местообитаниях вдоль Нижней Волги с описанием нового вида 342–354



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.

M. Erdek, E.A. Yağmur

A comprehensive evaluation of the aculear sensory structures in scorpions (Arachnida: Scorpiones)

М. Эрдек, Э.А. Ягмур

Сравнительная оценка сенсорных структур жала скорпионов (Arachnida: Scorpiones)

355–374

K.Yu. Eskov, Yu.M. Marusik

The cuticle of liphistiomorph spiders is coated with a cerotegument: the first record for the order (Arachnida: Aranei: Liphistiomorphae)

К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик

Кутикула лифистиоморфных пауков покрыта церотегументом: первое указание для отряда (Arachnida: Aranei: Liphistiomorphae)

375–382

İ. Coşar, E.A. Yağmur, T. Danişman, R.S. Özkütük, K.B. Kunt

Two new species of *Dysdera* (Aranei: Dysderidae) from Turkey

И. Кошар, Э.А. Ягмур, Т. Данышман, Р.С. Юзкютюк, К.Б. Кунт

Два новых вида пауков рода *Dysdera* (Aranei: Dysderidae) из Турции

383–390

A.A. Nekhaeva, L.V. Kim, A.B. Yeszhanov

New data on the spider fauna (Arachnida: Aranei) of the East Kyzylkum Desert, Kazakhstan

А.А. Нехаева, Л.В. Ким, А.Б. Есжанов

Новые данные о фауне пауков (Arachnida: Aranei) восточной части пустыни Кызылкумы, Казахстан

391–405

D.V. Logunov

On two *Karakumosa* species (Aranei: Lycosidae), with new faunistic records for three fossorial wolf-spiders from Middle Asia and the Caucasus

Д.В. Логунов

О двух видах *Karakumosa* (Aranei: Lycosidae), с новыми фаунистическими находками для трёх норных пауков-волков из Средней Азии и Кавказа

407–416

A.V. Tanasevitch

Moss- and litter-dwelling linyphiid spiders from the Mount Elbrus region, northern Caucasus, Russia (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Почвенно-подстилочные пауки-линифииды из Приэльбрусья (Северный Кавказ, Россия) (Aranei: Linyphiidae)

417–424

K.G. Mikhailov

Progress in the study of the spider fauna (Aranei) of Russia and neighbouring regions: a 2022 update

К.Г. Михайлов

Итоги изучения фауны пауков (Aranei) России и прилежащих стран: обновление 2022 года

425–432

INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

406

ISSN 0136-006X

ARTHROPODA

SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33. No. 3
Том 33. Вып. 3

September 2024
Сентябрь 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 September 2024
Отпечатано в сентябре 2024 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ