

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 27
No. 4

December

2018

Декабрь

Том 27
Вып. 4

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

On several new or poorly-known Oriental Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XXV

С.И. Головач

О нескольких новых или плохоизученных ориентальных Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XXV

261–277

A.R. Nzoko Fiemapong, J.L. Tamesse, D. VandenSpiegel

The first record of the millipede genus *Eviulisoma* Silvestri, 1910 (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae) in Cameroon, with descriptions of three new species

А.Р. Нзоко Фьемапонг, Ж.Л. Тамесс, Д. ВанденШпигель

Первая находки диплопод рода genus *Eviulisoma* Silvestri, 1910 (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae) в Камеруне с описанием трех новых видов

278–283

P.S. Nefediev

Julus ghilarovi Gulička, 1963 s.str.: time to put an end to confusion (Diplopoda: Julida: Julidae)

П.С. Нефедьев

Julus ghilarovi Gulička, 1963 s.str.: пора заканчивать путаницу (Diplopoda: Julida: Julidae)

284–292

Yu.V. Dyachkov, I.H. Tuf

New data on the genus *Escaryus* Cook et Collins, 1891 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae) from Kazakhstan

Ю.В. Дьячков, И.Х. Туф

Новые данные по геофилам рода *Escaryus* Cook et Collins, 1891 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae) из Республики Казахстан

293–299

Y.M. Carpio-Díaz, C.M. López-Orozco, I.S. Campos-Filho, G.R. Navas S.

Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of the Botanical Garden of Cartagena “Guillermo Piñeres”, Colombia, with the description of three new species

Е.М. Карпио-Диас, К.М. Лопес-Орозко, И.С. Кампос-Фильо, Г.Р. Навас С.

Мокрицы (Isopoda: Oniscidea) ботанического сада Картахены «Гильермо Пиньерес», Колумбия, с описанием трех новых видов

301–318

Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

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

Editorial Board

Dr. Nicholas N. Smirnov

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

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

HKUST/ Dept. Biol./ Coastal Marine Lab (CML), Kowloon -
Clearwater Bay Hong Kong.

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. Yuri M. Marusik

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

Dr. Vasily A. Spiridonov

P.P. Shirshov Institute of Oceanology of Russian Academy of
Sciences, Nakhimovskiy Prospekt, 36, Moscow 117997, Russia.

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. R.J. Shiel

Dept. of Environmental Biology, Adelaide University, Adelaide
S.A. 5005 Australia.

Dr. Vyacheslav N. Ivanenko

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

Главный редактор

К.Г. Михайлов

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

Редакционный Совет

Н.Н. Смирнов

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

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

Отдел биологии/ Береговая морская лаборатория,
Научно-технический университет, Гонконг.

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.

Ю.М. Марусик

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

В.А. Спиридонов

Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН,
Нахимовский просп., 36, Москва 117997, Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

Р. Шил

Отдел биологии окружающей среды, Университет в Аделаиде,
Австралия.

В.Н. Иваненко

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

R.N. Burukovsky, I.N. Marin

The food composition of the symbiotic crab *Pinnixa rathbunae* Sakai, 1934 (Brachyura: Pinnotheridae) from burrows of the spoon worm *Urechis unicinctus* (von Drasche, 1881) (Echiurida: Urechidae) in Vostok Bay of the Sea of Japan

Р.Н. Буруковский, И.Н. Марин

О составе пищи симбиотического краба *Pinnixa rathbunae* Sakai, 1934 (Brachyura: Pinnotheridae) из нор эхиурид *Urechis unicinctus* (von Drasche, 1881) (Echiurida: Urechidae) в заливе Восток Японского моря

319–324

M. Nassirkhani, A. Zamani

Description of a new pseudoscorpion, *Parolpium litoreum* sp.n. (Pseudoscorpiones: Olpiidae) from southern Islands of Iran

М. Нассирхани, А. Замани

Описание нового вида ложноскорпионов *Parolpium litoreum* sp.n. (Pseudoscorpiones: Olpiidae) с южных островов Ирана

325–329

D.A. Prajapati, J.J. Malamel, A.V. Sudhikumar, P.A. Sebastian

A new species of the jumping spider genus *Icius* Simon, 1876 from India (Aranei: Salticidae: Chrysillini)

Д.А. Праджapati, Д.Д. Маламел, А.В. Судхикумар, П.А. Себастиан

Новый вид из рода пауков-скакунчиков *Icius* Simon, 1876 из Индии (Aranei: Salticidae: Chrysillini)

330–334

Yu.M. Marusik

The first record of *Micaria bonneti* (Aranei: Gnaphosidae) in Mongolia

Ю.М. Марусик

Первая находка *Micaria bonneti* (Aranei: Gnaphosidae) в Монголии

335–338

J.T.D. Caleb

Redescription of the tropical huntsman spider *Olios lamarcki* (Latreille, 1806) (Aranei: Sparassidae)

Дж.Т.Д. Калейб

Переописание тропического паука-спарассиды *Olios lamarcki* (Latreille, 1806) (Aranei: Sparassidae)

339–343

O. Mirshamsi

A new species of *Paracedicus* Fet, 1993 from Iran (Aranei: Cybaeidae)

О. Миршамси

Новый вид *Paracedicus* Fet, 1993 из Ирана (Aranei: Cybaeidae)

344–347

Yu.M. Marusik, A.A. Nadolny, S. Koponen

A survey of the *Alopecosa cursor* species group (Aranei: Lycosidae) from Asia

Ю.М. Марусик, А.А. Надольный, С. Копонен

Обзор группы видов *Alopecosa cursor* (Aranei: Lycosidae) из Азии

348–362

A.V. Tanasevitch

The second, new species of *Dactylopiastes* Simon, 1884 from southeastern Asia (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Второй новый вид *Dactylopiastes* Simon, 1884 из юго-восточной Азии (Aranei: Linyphiidae)

363–365

A.A. Nekhaeva

Spiders (Arachnida, Aranei) of the High Arctic Shokalsky Island (73°N), the Kara Sea, Russia

А.А. Нехаева

Пауки (Arachnida, Aranei) высокоарктического острова Шокальского, Карское море, Россия

367–372

O.A. Khruleva, A.V. Tanasevitch, A.G. Dondua, N.I. Vartanyan

Spiders (Aranei) of the Belyaka Spit, Chukotka: peculiarities of the fauna and biotopic distribution

О.А. Хрулёва, А.В. Танасевич, А.Г. Дондуа, Н.И. Варганиян

Пауки (Aranei) косы Беяка, Чукотка: особенности фауны и биотопического распределения

373–380

INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ

300, 366



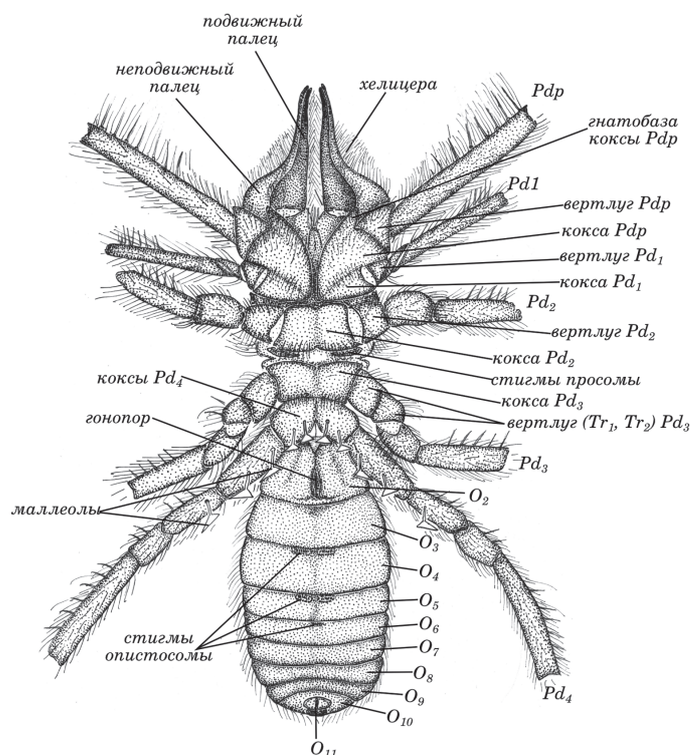
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 27. No. 4
Том 27. Вып. 4

December 2018
Декабрь 2018



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2018

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

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

Внешний вид фаланги (сольпуги) с вентральной стороны. Из книги:
А.А. Добровольский, А.В. Гришанков, А.И. Гранович. Малый практикум по зоологии
беспозвоночных. Часть 2. Москва – Санкт Петербург: Товарищество научных
изданий КМК. 2017. Рис. 57.

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 2018
Отпечатано в декабре 2018 г.