

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 29
No. 4

Кецембер

2020

Декабрь

Том 29
Вып. 4

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch, J.-P. Mauriès, N. Akkari

On the collections of Indo-Australian Spirobolida (Diplopoda) kept in the Zoological Museum of the Moscow State University, Russia. 2. Two new species of *Spirobolellus* Pocock, 1894 from islands off Papua New Guinea and Australia

С.И. Головач, Ж.-П. Морьес, Н. Аккари

О коллекциях индо-австралийских Spirobolida (Diplopoda), хранящихся в Зоологическом музее Московского государственного университета (Россия).

2. Два новых вида *Spirobolellus* Росока, 1894 с островов близ Папуа-Новой Гвинеи и Австралии

399–407

M. Short

A new species of *Macroxenus* Brölemann, 1917 from Peru (Diplopoda: Polyxenida: Polyxenidae)

М. Шорт

Новый вид *Macroxenus* Брөлеманн, 1917 из Перу (Diplopoda: Polyxenida: Polyxenidae)

408–412

B. Pić, N. Unković, D. Čočić, J. Vukojević, M. Ljaljević Grbić, S. Makarov

Assessment of *p*-cresol and phenol antifungal interactions in an arthropod defensive secretion: the case of an endemic Balkan millipede, *Apfelbeckia insculpta* (L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida)

Б. Илич, Н. Ункович, Д. Чочич, Е. Вукоевич, М. Льяльевич Грбич, С. Макаров

Оценка фунгицидных взаимодействий *p*-крезола и фенола в защитном секрете членистоногого: пример эндемичной балканской диплоподы *Apfelbeckia insculpta*

(L. Koch, 1867) (Diplopoda: Callipodida)

413–418

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

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. Vyacheslav N. Ivanenko

Chair of Invertebrate Zoology, Biological Faculty, Moscow
Lomonosov State University, Moscow 119899 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. Yuri M. Marusik

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

Dr. R.J. Shiel

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

Dr. Vasily A. Spiridonov

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

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

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.

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.

Ю.М. Марусик

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

Р. Шил

Отдел биологии окружающей среды, Университет в Аделаиде,
Австралия.

В.А. Спиридонов

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

С.Л. Зонштейн

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,
Израиль.

- Yu.M. Marusik, M.M. Omelko, P.S. Simonov, Xiaoqi Mi**
A survey of *Alenatea* Song et Zhu, 1999 (Aranei: Araneidae)
Ю.М. Марусик, М.М. Омелько, П.С. Симонов, С. Ми
Обзор пауков рода *Alenatea* Song et Zhu, 1999 (Aranei: Araneidae) 487–494
- A.V. Tanasevitch, T.V. Grushko**
A new species of the genus *Silometopus* Simon, 1926 from the Caspian Lowland, Russia
(Aranei: Linyphiidae)
А.В. Танасевич, Т.В. Грушко
Новый вид *Silometopus*, 1926 из Прикаспийской низменности (Россия)
(Aranei: Linyphiidae) 495–498
- L.A. Trilikauskas, T.A. Novgorodova**
Spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei, Opiliones) of the revegetating ash dumps
of a combined heat and power plant in Novosibirsk (Russia, West Siberia)
Л.А. Триликаускас, Т.А. Новгородова
Пауки и сенокосцы (Arachnida: Aranei, Opiliones) зарастающих золоотвалов
ТЭЦ Новосибирска (Россия, Западная Сибирь) 499–510
- INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ** 452, 486

I.N. Marin

The Quaternary speciation in the Caucasus: a new cryptic species of stygobiotic amphipod of the genus *Niphargus* (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae) from the Kumistavi (Prometheus) Cave, Western Georgia

И.Н. Марин

Четвертичное видообразование на Кавказе: новый криптический вид стигобионтных амфипод рода *Niphargus* (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae) из пещеры Кумистави (Прометей), Западная Грузия 419–432

M. Petković, D. Miličić, V. Tomić, S. Makarov

Checklist of the genus *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Niphargidae) in Serbia, with some remarks on their distributions

М. Петкович, Д. Миличич, В. Томич, С. Макаров

Список видов рода *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Niphargidae) в Сербии с некоторыми замечаниями по их распространению 433–442

R.N. Burukovsky, E.V. Romanov

Records of crustacean decapodid stages from the family Enoplometopidae (Crustacea: Decapoda) in the pelagic environment of the western Indian Ocean

Р.Н. Буруковский, Е.В. Романов

О находках декаподид десятиногих раков из семейства Enoplometopidae (Crustacea: Decapoda) в желудках некоторых хищных рыб в пелагиали западной части Индийского океана 443–451

R.Gabriel, D. Sherwood, S.J. Longhorn

The revised taxonomic placement of the genus *Acentropelma* Pocock, 1901 and restoration of the genus *Pseudoschizopelma* Smith, 1995 (Aranei: Theraphosidae)

Р. Габриэл, Д. Шервуд, С. Дж. Лонгхорн

Пересмотр таксономического положения рода *Acentropelma* Pocock, 1901 и восстановление рода *Pseudoschizopelma* Smith, 1995 (Aranei: Theraphosidae) 453–466

Yejie Lin, P. Jäger, K.G. Mikhailov, Haifeng Chen

Notes on two Asian species of the spider family Deinopidae (Aranei)

Ецзие Линь, П. Ягер, К.Г. Михайлов, Хайфэн Чень

Заметки о двух азиатских видах пауков семейства Deinopidae (Aranei) 467–469

Yu.M. Marusik, G.N. Azarkina

Who is *Eresus tristis* Kroneberg, 1875 (Aranei: Eresidae)?

Ю.М. Марусик, Г.Н. Азаркина

Кто такой *Eresus tristis* Kroneberg, 1875 (Aranei: Eresidae)? 470–474

D. Chamé-Vázquez, B. Cutler, G. Ibarra-Núñez

Further taxonomic notes on the jumping spider *Synemosyna maddisoni* Cutler, 1985 (Araneae: Salticidae)

Д. Хаме-Васкес, Б. Катлер, Г. Ибарра-Нуньес

Дальнейшие таксономические сведения о пауке-скакунчике *Synemosyna maddisoni* Cutler, 1985 (Araneae: Salticidae) 475–480

W. Galvis, W. Zapata-M, J. Malumbres-Olarte

On the first South American species of the genus *Anasaitis* Bryant, 1950 (Aranei: Salticidae: Salticinae: Euophryini) from Cartagena, Colombia

В. Гальвис, В. Сапата-М, Х. Малюмбрес-Олярте

О первом южно-американском виде *Anasaitis* Bryant, 1950 (Aranei: Salticidae: Salticinae: Euophryini) из Картахены, Колумбия 481–485



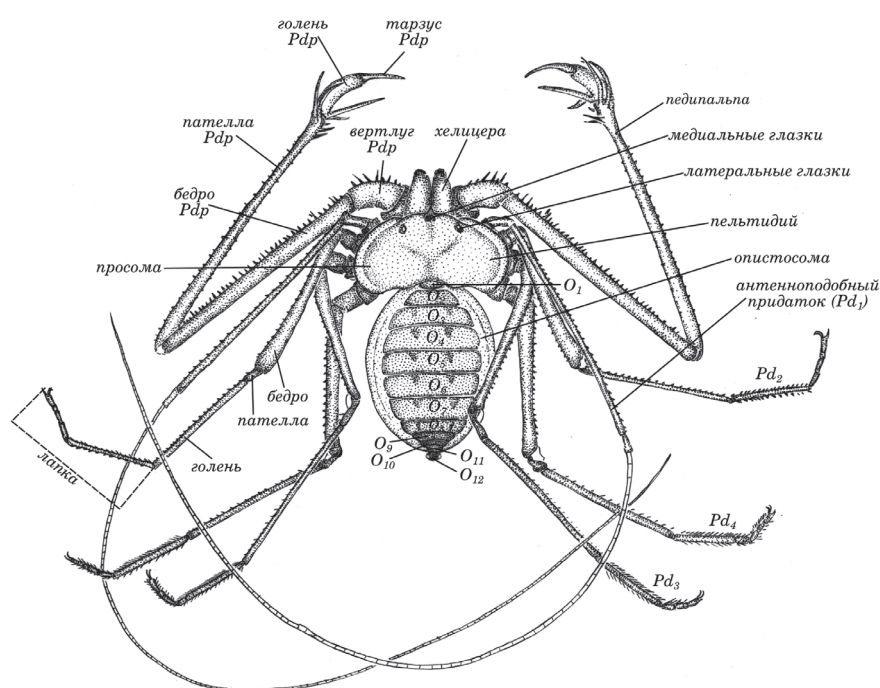
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 29. No. 4
Том 29. Вып. 4

December 2020
Декабрь 2020



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2020

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

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

Внешний вид амблипы (Phrynichus sp.). Вид с дорсальной 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. 49.

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 2020
Отпечатано в декабре 2020 г.