

Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Выпуск 11-12. - Тула: Гриф и К, 2007. - ... с.
Выпуск в улучшенном полиграфическом исполнении.

Редакционная коллегия:

В.В. Аникин, Саратовский государственный университет
Ю.Г. Арзанов, г.Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН
Л.В. Большаков, г.Тула
М.Л.Данилевский, г.Москва, Институт проблем экологии и эволюции РАН
В.В. Золотухин, Ульяновский государственный педагогический университет
А.В. Свиридов, Зоологический музей МГУ
С.Ю. Синёв, г.Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН
Б.В. Страдомский, г.Ростов-на-Дону

Редактор: Л.В. Большаков

Техническая обработка: Г.В.Большаков, Д.А. Бабицкий.

На первой странице обложки – эмблема настоящего сборника – *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Epirlemidae) в природе (Тульская область, Заокский р-н, Шульгино) (фото: А.Ф.Лакомов).

На второй странице обложки – бабочки родов *Arctiocossus* Felder, 1874, *Wiltshirocossus* Yakovlev, **gen. n.**, *Semitocossus* Yakovlev, **gen. n.** Фото: Р.В.Яковлев (к статье на с.3-10).

На третьей странице обложки – узкокрылые моли Ярославской области в природе; коконопряд *Dendrolimus superans sibiricus* Tchetverikov, 1908 из Волго-Вятского региона (к статьям на с. ...) (фото: М.А.Клепиков, И.Ю.Костюк).

Издание выпущено при финансовой поддержке Б.В.Страдомского (Ростов-на-Дону)

Р. В. Яковлев

Два новых рода древоточцев (Lepidoptera: Cossidae) из Западной Палеарктики

РЕЗЮМЕ. В статье описаны *Wiltshirocossus*, **gen. n.** (типовой вид – *Cossus aries* Püngeler, 1902) и *Semitocossus*, **gen. n.** (типовой вид – *Paropta johannes* Staudinger, 1899). Приводятся данные по распространению и систематические каталоги новых родов и рода *Arctiocossus* Felder, 1874. Устанавливаются новые комбинации: *Wiltshirocossus aries* (Püngeler, 1902), **comb. n.**, *Wiltshirocossus aries cheesmani* (Tams, 1925), **comb. n.**, *Wiltshirocossus aries aegyptiaca* (Hampson, 1910), **comb. n.**, *Semitocossus johannes* (Staudinger, 1899), **comb. n.** и новый синоним *Semitocossus johannes* (Staudinger, 1899) = *Cossus striolatus* Rothschild, 1912, **syn. n.** Библ. 9.

Р.В. Яковлев

Малоизвестные виды палеарктических и ориентальных Cossidae (Lepidoptera). I. *Cossus tibetanus* Hua, Chou, Fang et Chen, 1990

РЕЗЮМЕ. В статье приводится переописание *Cossus tibetanus* Hua, Chou, Fang et Chen, 1990 (Lepidoptera: Cossidae). Библ. 3.

Р.В. Яковлев¹, А. Салдаитис²

Малоизвестные виды палеарктических и ориентальных Cossidae (Lepidoptera). II. *Chiangmaiana qinlingensis* (Hua, Chou, Fang et Chen, 1990), **comb. n.**

РЕЗЮМЕ. В статье устанавливается новая комбинация и приводится переописание вида *Chiangmaiana qinlingensis* (Hua, Chou, Fang et Chen, 1990), **comb. n.** (Lepidoptera: Cossidae) из Китая. Библ. 5.

В. В. Золотухин, С. Н. Пугаев

К изучению рода *Oreta* Walker, 1855 (Lepidoptera: Drepanidae) фауны России

РЕЗЮМЕ. В результате переопределения имеющегося материала впервые с материковой части Дальнего Востока для России отмечается вид *Oreta paki* (Inoue, 1964), ранее, вероятно, неверно определявшийся как *O. turpis* Butler, 1877; последний, до получения достоверного материала, исключается из списка видов фауны России. *O. pulchripes* Butler, 1877 впервые отмечается для Сахалина. Библ. 2.

Е. В. Цветков

Об изменчивости строения копулятивного аппарата *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) в Ленинградской и Воронежской областях

РЕЗЮМЕ. По материалам из Ленинградской и Воронежской областей (740 ♂♂, 77 ♀♀) установлено существование симпатричных рас *Leptidea reali* Reissinger, 1989. Предполагается, что особенности экологии местообитания приводят к появлению поведенческих типов и возникновению рас. Предложена модель механизма сцепления поведенческого (локальность) и морфологического (короткая длина эдеагуса самцов и длина протока сумки самок) признаков.

Обнаружено новое направление географической изменчивости *L. reali*. Эта изменчивость прослеживается при смене природных зон (от лесостепи и пояса широколиственных лесов к тайге) и затрагивает морфологические (строение гениталий), экологические и поведенческие особенности вида. Результаты исследования позволяют предположить близкородственность *L. reali* и *L. sinapis* (Linnaeus, 1758). Библ. 4.

В.Б. Семёнов

Стафилиниды подсемейства Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) Московской области. Часть 1. Трибы Deinopsini – Athetini

РЕЗЮМЕ. Дается аннотированный список 238 видов из триб Deinopsini, Gymnusini, Myllaenini, Hygronomini, Нуросупhtini, Homalotini, Placusini, Autaliini и Athetini, зарегистрированных в Московской области. Обозначены лектотипы *Oligota latissima* Motschulsky, 1858 и *Dilacra fleischeri* Eppelsheim, 1892. *Dilacra fleischeri* Eppelsheim, 1892, **syn. n.** рассматривается в качестве младшего синонима *Schistoglossa curtipennis* (Sharp, 1869). Библ. 22.

Д.В. Власов,¹ Л.В. Егоров²

Аннотированный список чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Ярославской области

РЕЗЮМЕ. На основании обобщения результатов многолетних исследований и литературных данных представлен список чернотелок (Tenebrionidae) Ярославской области. В пределах региона отмечено 30 видов. Два вида – *Tribolium madens* (Charp.) и *Eledona agaricola* (Hbst.) – для Ярославской области приводятся впервые. Указаны литературные источники, содержащие информацию о каждом виде с территории региона. Библ. 21.

М. А. Клепиков

Фаунистический обзор узкокрылых молей (Lepidoptera: Momphidae, Batrachedridae, Cosmopterigidae) Ярославской области

РЕЗЮМЕ. Приводится обзор фауны семейств Momphidae, Batrachedridae и Cosmopterigidae (Lepidoptera) фауны Ярославской области (Верхне-Волжский регион, Европейская Россия), который включает в себя результаты сборов 1992-2006 гг. а также все ранее известные литературные данные. В семействе Momphidae достоверно известно 5 видов, из них 3 приводятся для данного региона впервые. В семействе Batrachedridae известно 2 вида, оба приводятся впервые. В семействе Cosmopterigidae известно 3 вида, все приводятся впервые, ещё 1 вид известен только по литературным данным. Библ. 9.

Л.В. Большаков¹, В.С. Окулов²

Разноусые чешуекрылые Удмуртии. 1. Бомбикоидный комплекс (Lepidoptera: Drepanidae, Thyatiridae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Saturniidae, Endromididae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae)

РЕЗЮМЕ. На основании многолетних сборов (1980-2007 гг.), музейных материалов и литературных данных дан аннотированный список разноусых чешуекрылых бомбикоидного комплекса (Drepanidae, Thyatiridae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Saturniidae, Endromididae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae) Удмуртской республики. Он включает 107 видов, из которых 14 приводятся для республики впервые, а также 9 непронумерованных локальных или редких видов, известных только по литературным данным или старым сборам. Библ. 63.

Краткие заметки.

Л.В.Большаков (г.Тула), А.Г.Татаринов, О.И.Кулакова (г.Сыктывкар)

Самые северные местонахождения видов рода *Leptidea* Billberg, 1820 (Lepidoptera: Pieridae) в республике Коми

Рецензии и научные дискуссии.

К.А.Ефетов

W. G. Tremewan. Ecology, phenotypes and the Mendelian genetics of Burnet moths (*Zygaena* Fabricius, 1775). – Wallingford: Gem Publishing Company, 2006. – 390 pp., 194 figs.

В.В.Золотухин

A. Schintlmeister, A. Pinratana. Moths of Thailand. Vol. Five. Notodontidae. – Bangkok, 2007. – 320 pp., 45 pls.

Л.В.Большаков

А.Л.Львовский, Д.В.Моргун. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. – 443 с. (Определители по флоре и фауне России. Вып. 8).

Содержание

Систематика и зоогеография

- Р. В. Яковлев. Два новых рода древооточцев (Lepidoptera: Cossidae) из Западной Палеарктики.
- Р. В. Яковлев. Малоизвестные виды палеарктических и ориентальных Cossidae (Lepidoptera). I. *Cossus tibetanus* Hua, Chou, Fang et Chen, 1990
- Р. В. Яковлев, А. Салдайтис. Малоизвестные виды палеарктических и ориентальных Cossidae (Lepidoptera). II. *Chiangmaiana qinlingensis* (Hua, Chou, Fang et Chen, 1990), **comb. n.**
- В. В. Золотухин, С. Н. Пугаев. К изучению рода *Oreta* Walker, 1855 (Lepidoptera: Drepanidae) фауны России
- Е. В. Цветков. Об изменчивости строения копулятивного аппарата *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) в Ленинградской и Воронежской областях
Экология и фаунистика
- В. Б. Семёнов. Стафилиниды подсемейства Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) Московской области. Часть 1. Трибы Deinopsini – Athetini
- Д. В. Власов, Л. В. Егоров. Аннотированный список чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Ярославской области
- М. А. Клепиков. Фаунистический обзор узкокрылых молей (Lepidoptera: Momphidae, Batrachedridae, Cosmopterigidae) Ярославской области
- Л. В. Большаков, В. С. Окулов. Разноусые чешуекрылые Удмуртии. 1. Бомбикоидный комплекс (Lepidoptera: Drepanidae, Thyatiridae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Saturniidae, Endromididae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae)
Краткие экофаунистические заметки
- Л. В. Большаков, А. Г. Татаренко, О. И. Кулакова. Самые северные местонахождения видов рода *Leptidea* Billberg, 1820 (Lepidoptera: Pieridae) в республике Коми
- Рецензии и научные дискуссии
- Рецензия на книгу. W. G. Tremewan. Ecology, phenotypes and the Mendelian genetics of Burnet moths (*Zygaena* Fabricius, 1775).
- Рецензия на книгу. A. Schintlmeister, A. Pinratana. Moths of Thailand. Vol. Five. Notodontidae.
- Рецензия на книгу. А. Л. Львовский, Д. В. Моргун. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы.

Приложение

Правила для авторов.

Contents

- R. V. Yakovlev. Two new genera of Cossidae (Lepidoptera) from Western Palaearctic.
- R. V. Yakovlev. Little known species of Palaearctic and Oriental Cossidae (Lepidoptera). I. *Cossus tibetanus* Hua, Chou, Fang et Chen, 1990.
- R. V. Yakovlev, A. Saldaitis. Little known species of Palaearctic and Oriental Cossidae (Lepidoptera). II. *Chiangmaiana qinlingensis* (Hua, Chou, Fang et Chen, 1990), **comb. n.**
- V. V. Zolotuhin, S. N. Pugaev. To a study of drepanids (Lepidoptera) of the genus *Oreta* Walker, 1855 of the fauna of Russia.
- E. V. Tsvetkov. On *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) genitalia structure variability in Leningrad and Voronezh Areas.
- V. B. Semenov. The staphylinid beetles subfamily Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the Moscow Area. Part 1. The tribes Deinopsini – Athetini.
- D. V. Vlasov, L. V. Egorov. Annotated check-list of tenebrionid beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) of the Yaroslavl Area.
- M. A. Klepikov. A review of the fauna of the Momphidae, Batrachedridae and Cosmopterigidae (Lepidoptera) of the Yaroslavl Area.
- L. V. Bolshakov, V. S. Okulov. Moths of Udmurtia. 1. Bombicoid complexes (Lepidoptera: Drepanidae, Thyatiridae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Saturniidae, Endromididae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae).
- L. V. Bolshakov, A. G. Tatarinov, O. I. Kulakova. The most northern localities of species of the genus *Leptidea* Billberg, 1820 (Lepidoptera: Pieridae) in the Komi Republic.
- Book review. W. G. Tremewan. Ecology, phenotypes and the Mendelian genetics of Burnet moths (*Zygaena* Fabricius, 1775).
- Book review. A. Schintlmeister, A. Pinratana. Moths of Thailand. Vol. Five. Notodontidae.
- Book review. [A. L. Lvovsky, D. V. Morgun. Butterflies of Eastern Europe].
- Instructions for authors.....