

АЗЖ

Амурский зоологический журнал

Amurian zoological journal

Том II. № 2.

Июнь 2010

Vol. II. № 2.

June 2010



Благовещенск 2010

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Член-корреспондент РАН, д.б.н. Б.А. Воронов

к.б.н. Ю. Н. Глущенко

д.б.н. В. В. Дубатовол

д.н. Ю. Койима

к.б.н. О. Э. Костерин

д.б.н. А. А. Лезалов

д.б.н. А. С. Лелей

к.б.н. Е. И. Маликова

д.б.н. В. А. Нестеренко

д.б.н. М. Г. Пономаренко

д.б.н. Н. А. Рябинин

д.б.н. М. Г. Сергеев

д.б.н. С. Ю. Синев

д.б.н. В.В. Тахтеев

к.б.н. Ю. А. Чистяков

к.б.н. А. Н. Стрельцов (отв. ред.)

EDITORIAL BOARD

Editor-in-chief

Corresponding Member of RAS, Dr. Sc. Boris A. Voronov

Dr. Yuri N. Glushchenko

Dr. Sc. Vladimir V. Dubatolov

Dr. Sc. Junichi Kojima

Dr. Oleg E. Kosterin

Dr. Sc. Andrei A. Legalov

Dr. Sc. Arkadiy S. Lelej

Dr. Elena I. Malikova

Dr. Sc. Vladimir A. Nesterenko

Dr. Sc. Margarita G. Ponomarenko

Dr. Sc. Nikolai A. Rjabinin

Dr. Sc. Michael G. Sergeev

Dr. Sc. Sergei Yu. Sinev

Dr. Sc. Vadim V. Takhteev

Dr. Yuri A. Tschistjakov

Dr. Alexandr N. Streltsov (exec. editor)

РЕЦЕНЗЕНТЫ

к.б.н. В. А. Кирпичникова

к.б.н. А.Ю. Матов

к.б.н. Ф.И. Опанасенко

к.б.н. Р.В. Яковлев

REFEREES

Dr. Valentina A. Kirpichnikova

Dr. Alexey Ju. Matov

Dr. Felix I. Opanasenko

Dr. Roman V. Jakovlev

Перечень номенклатурных актов, опубликованных в журнале

List of nomenclature acts published in the journal

INSECTA, COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA

Sibirodonus Legalov, gen.n.

Asiodonus Legalov, gen.n.

Proeremochorus Legalov, subgen.n. q

Hylobius sedakovi Hochhut, 1851, syn.n.

Hylobius litigiosus Faust, 1887, syn.n.

Baris pseudospitzyi Zaslavskij, 1956, syn.n.

Orchestes shevnini Legalov, 2007, syn.n.

Anthonomus curtus Faust, 1882, syn.n.

Anthonomus czekanovskii Ter-Minassian, 1936, syn.n.

Brachypera Capimont, 1868, syn.n.

Antidonus Bedel, 1886, syn.n.

Altaidonus Legalov, 1999, syn.n.

Macrotarrhus altaicus Petri, 1901, syn.n.

Callirus gebleri ssp. signatipennis (Roelofs, 1873), stat.n.

Pharcidobaris piliventris (Zaslavskij, 1956), placem.n.

LEPIDOPTERA: PTEROPHORIDAE: AGDISTINAE

Agdistis mostovskii Kovtunovich et Ustjuzhanin, sp.n.

Agdistis violaceus Kovtunovich et Ustjuzhanin, sp. n.

Agdistis gornostaevi Kovtunovich et Ustjuzhanin, sp.n.

NYMPHALIDAE

Clossiana tritonia matveevi P. Gorbunov et Korshunov, 1995, comb. nov.

Clossiana tritonia barkalovi Dubatolov, ssp. n.

Фото на обложке: *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) (Lepidoptera, Stenuchidae) в природе (окрестности г. Благовещенска). Автор фото: Е. Маликова

Cover photograph: *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) (Lepidoptera, Stenuchidae), vicinities of Blagoveshchensk. Photo by E. Malikova.

Учредитель

© Благовещенский государственный педагогический университет

Лицензия ЛР № 040326 от 19 декабря 1997 г.

Издательство Благовещенского государственного педагогического университета. 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 104

Редактор Е.Д. Кузнецова

Макет и оформление – А.Н. Стрельцов

Отпечатано в типографии БГПУ:
675000, г. Благовещенск, ул. Ленина, 104
Подписано к печати 24.06. 2009 г.

Формат бумаги 60x84/8

Бумага тип. № 1

Тираж 300 экз.

Уч.-изд. л. 9,8

Заказ № 2777

СОДЕРЖАНИЕ

Легалов А.А. Аннотированный список видов надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) азиатской части России	93
Ковтунович В.Н., Устюжанин П.Я. Новые виды пальцекрылок рода <i>Agdistis</i> Hübner, 1825 (Lepidoptera: Pterophoridae, Agdistinae) из Южной Африки. Сообщение 3	133
Лантухова И.А., Стрельцов А.Н. Новый вид узкокрылых огневков (Lepidoptera: Pyraloidea, Phycitidae) для фауны Дальнего Востока России	135
Дубатов В.В., Долгих А.М. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике (окрестности Хабаровска)	136
Чистяков Ю.А. Биология ложной пестрянки <i>Amata germana</i> (Felder et Felder, 1862) (Lepidoptera, Ctenuchidae) на Дальнем Востоке России	333
Князев С.А., Дубатов В.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Рогалев В.В., Мараник В.В. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Омской области	148
Дубатов В.В., Костерин О.Э. Что такое перламутровка Матвеева (<i>Clossiana matveevi</i> P. Gorbunov et Korshunov, 1995)?	184
Цветные таблицы	189

CONTENTS

Legalov A.A. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of Russia	93
Kovtunovich V.N., Ustjuzhanin P.Ya. New species of plume moths of the genus <i>Agdistis</i> Hübner, 1825 (Lepidoptera: Pterophoridae: Agdistinae) from Southern Africa. 3	133
Lantukhova I.A., Streltsov A.N. A new species of phycitid moths (Lepidoptera: Pyraloidea, Phycitidae) for the fauna of Russian Far East	135
Dubatolov V.V., Dolgikh A.M. New records of macromoths (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) in the Bolshekhkhtsyrskii Nature Reserve (Khabarovsk suburbs)	333
Tschistjakov Yu.A. Biology of <i>Amata germana</i> (Felder et Felder, 1862) (Lepidoptera, Ctenuchidae) in the Russian Far East	333
Knyazev S.A., Dubatolov V.V., Ponomarev K.B., Teploukhov V.Yu., Kholodov O.N., Rogalyov V.V., Maranik V.V. Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Omsk Province	148
Dubatolov V.V., Kosterin O.E. What is Matveev's Fritillary (<i>Clossiana matveevi</i> P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov, Gorbunov, 1995)	184
Color plates	189

ANNOTATED CHECKLIST OF SPECIES OF SUPERFAMILY CURCULIONOIDEA (COLEOPTERA)
FROM ASIAN PART OF RUSSIA

A.A. Legalov

[Легалов А.А. Аннотированный список видов надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) азиатской части России]

Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Zoological Museum, Frunze street, 11, 630091, Novosibirsk, Russia. E-mail: legalov@ngs.ru

Институт систематики и экологии животных СО РАН, Сибирский зоологический музей, Фрунзе, 11, 630091, Новосибирск, Россия. E-mail: legalov@ngs.ru

Key words: checklist, Coleoptera: Curculionoidea, asian part of the Russia.

Ключевые слова: долгоносикообразные жуки, Coleoptera: Curculionoidea, азиатская часть России.

Summary. 1506 species of Curculionid beetles: Nemonychidae – 1, Anthribidae – 76, Rhynchitidae – 78, Attelabidae – 29, Brentidae – 132, Dryophthoridae – 8 and Curculionidae – 1180 (excepting Scolytidae and Platypodidae) have been revealed in the fauna of Asian part of Russia. New genera *Sibirodonus* Legalov, gen.n. (type species: *Hypera scapularis* Gebler, 1833), *Asiodonus* Legalov, gen.n. (type species: *Donus sajanicus* Korotyaev, 1999) and new subgenus *Proeremochorus* Legalov, subgen.n. (type species: *Phytonomus mongolicus* Motschulsky, 1860) of the genus *Eremochorus* Zaslavskij, 1962 are described in the present paper. New synonyms are established: *Hylobius sedakovi* Hochhut, 1851, syn.n. for *Hylobius excavatus* (Laicharting, 1781); *Hylobius litigious* Faust, 1887, syn.n. for *Callirus longulus* (Faust, 1882); *Baris pseudospitzyi* Zaslavskij, 1956, syn.n. for *Baris ussuriensis* Zaslavskij, 1956; *Orchestes shevnini* Legalov, 2007, syn.n. for *Orchestes jota* (Fabricius, 1787); *Anthonomus curtus* Faust, 1882, syn.n. for *Anthonomus humeralis* (Panzer, 1795); *Anthonomus czekanovskii* Ter-Minassian, 1936, syn.n. for *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795); *Brachypera* Capiomont, 1868, syn.n., *Antidonus* Bedel, 1886, syn.n., *Altaidonus* Legalov, 1999, syn.n. for *Donus* Jekel, 1865; *Macrotarrhus altaicus* Petri, 1901, syn.n. for *Asiodonus mniszehi* (Capiomont, 1867). New status: *Callirus gebleri* ssp. *signatipennis* (Roelofs, 1873), stat.n. is resigned from synonym of *Callirus gebleri* Boheman, 1834. New systematic placement: *Pharcidobaris piliventris* (Zaslavskij, 1956), placem.n. is transferred from genus *Baris* Germar, 1817 to genus *Pharcidobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996. 20 new combinations are established.

Резюме. В фауне долгоносикообразных жуков азиатской части России зарегистрировано 1506 видов: Nemonychidae – 1, Anthribidae – 76, Rhynchitidae – 78, Attelabidae – 29, Brentidae – 132, Dryophthoridae – 8 и Curculionidae – 1180 (без Scolytidae и Platypodidae). В работе описаны новые роды *Sibirodonus* Legalov, gen.n. (типовой вид: *Hypera scapularis* Gebler, 1833), *Asiodonus* Legalov, gen.n. (типовой вид: *Donus sajanicus* Korotyaev, 1999) и новый подрод *Proeremochorus* Legalov, subgen.n. (типовой вид: *Phytonomus mongolicus* Motschulsky, 1860) рода *Eremochorus* Zaslavskij, 1962. Установлены новые синонимы: *Hylobius sedakovi* Hochhut, 1851, syn.n. к *Hylobius excavatus* (Laicharting, 1781); *Hylobius litigious* Faust, 1887, syn.n. к *Callirus longulus* (Faust, 1882); *Baris pseudospitzyi* Zaslavskij, 1956, syn.n. к *Baris ussuriensis* Zaslavskij, 1956; *Orchestes shevnini* Legalov, 2007, syn.n. к *Orchestes jota* (Fabricius, 1787); *Anthonomus curtus* Faust, 1882, syn.n. к *Anthonomus humeralis* (Panzer, 1795); *Anthonomus czekanovskii* Ter-Minassian, 1936, syn.n. к *Anthonomus rubi* (Herbst, 1795); *Brachypera* Capiomont, 1868, syn.n., *Antidonus* Bedel, 1886, syn.n., *Altaidonus* Legalov, 1999, syn.n. к *Donus* Jekel, 1865; *Macrotarrhus altaicus* Petri, 1901, syn.n. к *Asiodonus mniszehi* (Capiomont, 1867). Изменен таксономический статус *Callirus gebleri* ssp. *signatipennis* (Roelofs, 1873), stat.n., считавшегося синонимом *Callirus gebleri* Boheman, 1834. *Pharcidobaris piliventris* (Zaslavskij, 1956), placem.n. перемещен из рода *Baris* Germar, 1817 в род *Pharcidobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996. Установлены 20 новых комбинаций названий.

INTRODUCTION

Curculionid beetles is the largest and still insufficiently studied superfamily of Coleoptera. Species of this superfamily live in all main landscapes, being presented by many ecological groups. 16 families compose this superfamily [Legalov, 2006a]; 9 families from them (Nemonychidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Dryophthoridae, Curculionidae, Scolytidae, Platypodidae) are recorded in the fauna of Asian Russia; first 7 are included in the present study.

The Curculionid fauna of the Asian part of Russia is poor known; the only summarizing review have been done by L. Heyden [1880–1881]. A number of new taxa was described and territories were investigated after his work.

The purpose of present study is to accumulate the modern data on the Curculionid beetles fauna from the Asian part of Russia.

This work is a result of long-term researches of

Curculionoidea from the named territory by the author [Borovec, Legalov, 2004; Chabanenko, Legalov, 2008; Chernyshev, Legalov, 2008; Korotyaev, Legalov, 2002; Krivets, Legalov, 2002; Legalov, 1994, 1995, 1996a, 1996b, 1997a, 1997b, 1997c, 1997d, 1998a, 1998b, 1998c, 1999a, 1999b, 1999c, 1999d, 1999e, 2000a, 2000b, 2000c, 2001a, 2001c, 2001d, 2001e, 2001f, 2002a, 2002b, 2002c, 2003a, 2003b, 2004a, 2004b, 2004c, 2004d, 2005a, 2005b, 2005c, 2006a, 2006b, 2006c, 2006d, 2006e, 2006f, 2007a, 2007b, 2008, 2009a, 2009b, 2009c, 2009d, 2009e, 2009f, 2009g; Legalov, Dudko, 2006; Legalov, Efimov, 2007; Legalov, Korsun, 2004; Legalov, Legalova, 2005; Legalov, Legalova, Shevni, 2006; Legalov, Opanassenko, 1992, 1996, 2000; Legalov, Poiras, 2006; Legalov, Poiras, Legalova, 2006; Legalov, Poiras, Legalova, Shevni, 2006; Legalov, Shevni, 2007a, 2007b; Legalov, Sitnikov, 2000; Legalov, Streltsov, 2005; Legalova, Shevni, Poiras, Legalov, 2007; Opanassenko, Legalov, 1992, 1996; Tshernyshev, Legalov, 2008].

MATERIAL AND METHODS

The author's studies are based on the collections of Siberian Zoological Museum (Institute of Animal Systematics and Ecology, Novosibirsk), Zoological Museum of Moscow State University (Moscow), Zoological Institute of Russian Academy of Sciences (St. Petersburg), Institute of Biology and Soil Science (Vladivostok), Staatliches Museum für Tierkunde (Dresden). All known to me published records are included as well [Anderson, 1997; Arnoldi, 1975; Arnoldi, Ter-Minassian, Solodovnikova, 1974; Arzanov, 2005, 2006a, 2006b; Aversensky, 2003a; 2003b; Babenko, Krivets, 1981; Babenko, 1982; Bajtenov, 1974, 1977a, 1977b, 1980, 1981; Barrios, 1984, 1986; Barrios, Egorov, 1987, 1988; Berlov, Tomilova, 1980; Bessolitsyna, Shilenkov, 1980; Caldara, 1979, 1985, 1986, 1990, 2007, 2008; Caldara, O'Brien, 1995; Chabanenko, 2007a, 2007b; Cherepanov, Opanassenko, 1963; Colonnelli, 1986, 2004; Csiki, 1934a, 1934b, 1936; Dalla Torre, Emden, Emden, 1936, 1937; Dalla Torre, Hustache, 1930; Dalla Torre, Schenkling, Marshall, 1932; Dalla Torre, Schenkling, 1932; Dalla Torre, Voss, 1930, 1937; Dieckmann, 1968, 1972, 1973, 1977, 1980a, 1980b, 1983, 1986, 1988; Egorov, Korotyaev, 1974, 1976, 1986; Egorov, Kabakov, 1976; Egorov, 1976a, 1976b, 1976c, 1977, 1979a, 1979b, 1981, 1988, 1989, 1992, 1996a, 1996b, 1996c, 1996d, 1996e, 1996f; Egorov, Basarukina, 1981; Egorov, Berezhnykh, 1987; Egorov, Zherichin, 1996; Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996; Emden, Emden, 1939; Folwaczny, 1973; Fremuth, 1982; Frieser, 1981; Günter, Zumpt, 1933; Heyden, 1880–1881, 1893; Hong, Korotyaev, 2002; Hustache, 1934, 1936, 1938; Ismailova, 1993, 2006; Khruleva, Korotyaev, 1999; Klima, 1934a, 1934b, 1934c, 1935; Kojima, Morimoto, 1994; Korotyaev, 1976a, 1976b, 1976c, 1976d, 1977a, 1979, 1980a, 1980b, 1981, 1984a, 1984b, 1988, 1990, 1992a, 1992b, 1995a, 1995b, 1996, 1997a, 1997b, 1997c, 1999a, 1999b, 2006; Korotyaev, Ter-Minassian, 1977; Korotyaev, Egorov, 1977, 1995; Korotyaev, Cholokava, 1989; Korotyaev, Ismailova, Arzanov, Davidyan, Prasolov, 1993; Korotyaev, Krivets, 1996; Korotyaev, Hong, 2004; Korshunov, 1973; Krivets, 1979, 1980, 1981, 1983, 1984, 1997; Krivets, Korotyaev, 1998; Krivolutskaja, 1961; Krivolutskaja, Ter-Minassian, Egorov, 1978; Lavrov, 1927; Lona, 1936, 1937, 1938; Lukjanovich, Ter-Minassian, 1955; Mit'kova, Opanassenko, 1988; Morimoto, 1959, 1960, 1962a, 1962b, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1984, 1986, 1987a, 1987b, 1988, 2000; Morimoto, Lee, 1993; Morimoto, Miyakawa, 1995; O'Brien, Askevold, Morimoto, 1994; Olshvang, Bogacheva, 1990; Opanassenko, 1970, 1972, 1973, 1974, 1976a, 1976b, 1978a, 1978b, 1984, 1986a, 1986b, 1987, 1990; Nogovitsyna, Shilenkov, 2003; Pelsue, Zhang, 2000; Perrin, Meregalli, 2007; Schenkling, Marshall, 1929, 1931, 1934; Samoilo, 1936; Schenkling, 1935; Takenouchi, Baba, Morimoto, 1970; Ter-Minassian, 1936, 1948, 1953, 1956, 1979, 1984, 1988; Thompson, 2005, 2006; Tomilova, 1962; Zaslavskij, 1956; 1961; Zherichin, 1972, 1981, 1996, 1997; Zherichin, Nazarov, 1990; Zherichin, Egorov, 1991; Yoshihara, Morimoto, 1994; Voss, 1955, 1958; Voss, Chujo, 1960; Wagner, 1910, 1930; Wanat, 1995; Winkler, 1930–1932 etc.].

The species or data which have not been checked by the author are listed in quotation marks.

Abbreviations used for the names of federal subjects are as follows: Yamalo-Nenets Autonomous Okrug - YAN, Khanty-Mansi Autonomous Okrug - KHM, Tyumen Oblast - TMN, Kurgan Oblast - KURG, Omsk Oblast - OMS, Tomsk Oblast - TOM, Novosibirsk Oblast - NOV, Kemerovo Oblast - KEM, Altay Krai - ALT, Altai Republic - RAL, Krasnoyarsk krai - KRN, Republic of Khakassia - KHA, Tyva Republic - TUV, Irkutsk Oblast - IRK, Buryatiya Republic - BUR, Chita Oblast - CHT, Sakha (Yakutia) Republic - YAK, Kamchatka Oblast - KAM, Chukotka Autonomous Okrug - CHUK, Magadan Oblast - MAG, Amur Oblast - AMUR, Khabarovsk Krai - KHAB, Primorsky Krai - PRIM, Sakhalin Is. - SAKH, Kuriles Isl. - KUR.

RESULTS

Superfamily Curculionoidea Latreille, 1802 Family Nemomychidae Bedel, 1882

Subfamily Doydirhynchinae Pierce, 1916

Tribe Cimberidini des Gozis, 1882

Genus *Cimberis* des Gozis, 1881

attelaboides (Fabricius, 1787) – KHM, TMN, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK, CHT, AMUR.

Family Anthribidae Billberg, 1820

Subfamily Choraginae Kirby, 1819

Tribe Apolectini Lacordaire, 1866

Genus *Apolecta* Pascoe, 1850

lewisii Sharp, 1891 – “KUR” [Egorov, 1996c].

Tribe Valenfriesiini Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

Genus *Valenfriesia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

wollastoni (Sharp, 1891) – “KUR” [Egorov, 1996c].

Tribe Araecerini Lacordaire, 1866

Genus *Deropygus* Sharp, 1891

histrion Sharp, 1891 – PRIM.

flavicollis Morimoto, 1978 – PRIM.

jocosus Sharp, 1891 – AMUR.

Tribe Choragini Kirby, 1819

Genus *Choragus* Kirby, 1819

anobioides Sharp, 1891 – PRIM, KUR.

cissoids Sharp, 1891 – “KUR” [Egorov, 1996c].

cryphaloides Sharp, 1891 – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

cryptocephalus Sharp, 1891 – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

Genus *Citocalus* Johraku, 1953

pygidialis Johraku, 1953 – AMUR.

Subfamily Anthribinae Billberg, 1820

Tribe Anthribini Billberg, 1820

Genus *Anthribus* Geoffroy, 1762

fasciatus Forster, 1770 – “BUR, MAG, AMUR, KHAB, PRIM” [Egorov, 1996c].

kuwanai (Yuasa, 1931) – “KHAB, PRIM, SAKH” [Egorov, 1996c].

nebulosus Forster, 1770 – TOM, NOV, ALT, KRN, TUV,

IRK, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

niveovariegatus (Roelofs, 1879) – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

scapularis (Gebler, 1833) – NOV, ALT, IRK, BUR, AMUR, KHAB, PRIM.

Genus *Opanthribus* Schilsky, 1907

tessellatus (Boheman, 1829) – IRK, BUR, CHT, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Tribe Trigonorhinini Valentine, 1998

Genus *Trigonorhinus* Wollaston, 1861

dolgovi (Korotyaev, 1977) – ALT, KRN, KHA, TUV, BUR, CHT.

Tribe Cratoparini LeConte, 1876

Genus *Euparius* Schoenherr, 1823

oculatus (Sharp, 1891)

ssp. *koltzei* Reitter, 1895 – PRIM.

Tribe Ozotomerini Morimoto, 1972

Genus *Ozotomerus* Perroud, 1853

japonicus Sharp, 1891

ssp. *japonicus* Sharp, 1891 – “SAKH” [Egorov, 1996c].

ssp. *laferi* Egorov, 1986 – AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Basitropini Lacordaire, 1866

Genus *Basitropis* Jekel, 1855

nitidicutis Jekel, 1855 – “KUR” [Egorov, 1996c].

Tribe Platystomini Pierce, 1916

Genus *Platystomos* Schneider, 1791

albinus (Fabricius, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

sellatus (Roelofs, 1879) – “KUR” [Egorov, 1996c].

Genus *Penestica* Pascoe, 1859

brevis Jordan, 1912 – “SAKH” [Egorov, 1996c].

Tribe Stenocerini Kolbe, 1895

Genus *Allandrus* LeConte, 1876

iriei Morimoto, 1980 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

undulatus (Panzer, 1795) – NOV, CHT.

Genus *Enedreytes* Schoenherr, 1839

gotoi Shibata, 1969 – PRIM.

Tribe Mycterini Morimoto, 1972

Genus *Sympaector* Kirsch, 1875

rugirostris (Sharp, 1891) – “KUR” [Egorov, 1996c].

ussuriensis Egorov, 1996 – PRIM.

Tribe Tropiderini Lacordaire, 1866

Genus *Nessiiodocus* Heller, 1925

repadus (Jordan, 1912) – “SAKH” [Egorov, 1996c].

triodes (Jordan, 1912) – “KUR” [Egorov, 1996c].

Genus *Androcercus* Jordan, 1928

flavellicornis (Sharp, 1891) – “SAKH” [Egorov, 1996c].

Genus *Acorynus* Schoenherr, 1833

asanoi (Nakane, 1963) – “SAKH (?)” [Egorov, 1996c].

poecilus Shibata, 1963 – “SAKH (?)” [Egorov, 1996c].

latirostris (Sharp, 1891) – KHAB, PRIM.

Genus *Sphinctotropis* Kolbe, 1894

laxus (Sharp, 1891) – PRIM.

Genus *Litocerus* Schoenherr, 1833

securus (Boheman, 1839) [= *rufescens* Roelofs, 1879] – “SAKH” [Egorov, 1996c].

Genus *Tropideres* Schoenherr, 1823

albirostris (Schaller 1783) – TOM, NOV, ALT.

cyaneotegrum Oda, 1979 – “SAKH” [Egorov, 1996c].

insularis Shibata, 1963 – “KUR (?)” [Egorov, 1996c].

japonicus (Roelofs, 1879) – “PRIM” [Egorov, 1996c].

naevulus Faust, 1887 – YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, “Transbaicalia, W Siberia” [Egorov, 1996c].

roelofsi (Lewis, 1879) – “PRIM” [Egorov, 1996c].

Genus *Gonotropis* LeConte, 1876

crassirostris (Sharp, 1891) – IRK, BUR, CHT, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

dorsalis (Thunberg, 1796) – KURG, TMN, NOV, ALT, RAL, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, CHUK.

Genus *Agonotropis* Egorov, 1988

terminassiana Egorov, 1988 – PRIM.

Genus *Basarukinia* Egorov, 1996

insignis (Morimoto, 1980) – “KHAB, PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

Tribe Platyrrhinini Bedel, 1882

Genus *Platyrrhinus* Clairville, 1798

resinosus (Scopoli, 1763) – TMN, OMS, NOV, ALT, IRK.

Tribe Zygaenodini Lacordaire, 1866

Genus *Autotropis* Jordan, 1924

basipennis (Sharp, 1891) – PRIM.

distinguendus (Sharp, 1891) – PRIM.

sibiricus Frieser, 1981 – “E Siberia” [Frieser, 1981].

Genus *Rhaphitropis* Reitter, 1916

guttifer (Sharp, 1891) – AMUR, PRIM, SAKH.

japonicus Shibata, 1978 – PRIM, SAKH, KUR.

marchica (Herbst, 1797) – RAL, CHT.

nigromaculatus Morimoto, 1981 – PRIM, “SAKH (?)” [Egorov, 1996c].

truncatoides Morimoto, 1981 – PRIM, “SAKH” [Egorov, 1996c].

Genus *Uncifer* Jordan, 1904

akashii Morimoto, 1981 – “SAKH” [Egorov, 1996c].

difficilis (Sharp, 1891) – PRIM.

pectoralis (Sharp, 1891) – “PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

truncatus (Sharp, 1891) – PRIM, SAKH.

Genus *Exechesops* Schoenherr, 1847

foliates Frieser, 1995⁵¹ [= *elenae* Egorov, 1996] – AMUR, KHAB, PRIM.

Genus *Dissoleucas* Jordan, 1925

niveirostris (Fabricius, 1798) – NOV, KEM, ALT, IRK, BUR, CHT.

Tribe Corrhecerini Lacordaire, 1866

Genus *Gibber* Jordan, 1895

brevirostris (Sharp, 1891) – KHAB, PRIM.

incisus (Sharp, 1891) – “SAKH” [Egorov, 1996c].

nodulosus (Sharp, 1891) – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Phaulimia* Pascoe, 1859

aberrans (Sharp, 1891) – “SAKH” [Egorov, 1996c].

confines (Sharp, 1891) – “PRIM” [Egorov, 1996c].

Genus *Oxyderes* Jordan, 1928

fastigatus (Jordan, 1924) – “PRIM [Egorov, 1996c]”.

Genus *Ulorhinus* Sharp, 1891

funebri Sharp, 1891 – PRIM, “SAKH” [Egorov, 1996c].

gokani Morimoto, 1981 – “KUR” [Egorov, 1996c].

Genus *Aphaulimia* Morimoto, 1972

debilis (Sharp, 1891) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

Genus *Habrissus* Pascoe, 1859

cylindricus (Sharp, 1891) – “SAKH” [Egorov, 1996c].

longipes (Sharp, 1891) – “PRIM” [Egorov, 1996c].

pardalis (Sharp, 1891) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996c].

Subfamily Urodontinae Thomson, 1859

Genus *Bruchela* Dejan, 1821

orientalis (Strejcek, 1982) [=Urodon tchitensis Egorov, 1996] – OMS, NOV, ALT, KEM, TUV, IRK, BUR, CHT.

suturalis (Fabricius, 1792) – KURG.

Family Rhynchitidae Gistel, 1848

Tribe Auletini Desbrochers des Loges, 1908

Subtribe Auletoibiina Legalov, 2001

Genus *Auletobius* Desbrochers des Loges, 1869

Subgenus *Auletobius* s. str.

puberulus (Faust, 1882) – PRIM.

irkutensis Faust, 1893 – IRK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

egorovi Legalov, 2006 – PRIM.

sanguisorbae (Schrank, 1798) – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Subgenus *Pseudometopum* Legalov, 2003

submaculatus (Sharp, 1889) – “PRIM, SAKH” [Egorov, 1996d].

Subtribe Pseudomesauletina Legalov, 2001

Genus *Eurostaulet* Voss, 1933

longimanus (Gebler, 1830) – ALT, RAL, TUV, CHT, KAM, MAG.

Genus *Pseudomesaulet* Legalov, 2003

Subgenus *Pseudomesaulet* s. str.

uniformis (Roelofs, 1874) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].

Tribe Eugnamptini Voss, 1930

Subtribe Eugnamptina Voss, 1930

Genus *Aderorhinus* Sharp, 1889

crioceroides (Roelofs, 1874) – “SAKH” [Egorov, 1996d].

Genus *Neoeugnamptus* Legalov, 2003

amurensis (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

Genus *Eugnamptobius* Voss, 1922

flavipes (Sharp, 1889) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].

Tribe Isotheini Scudder, 1893

Subtribe Deporaina Voss, 1929

Genus *Eusproda* Sawada, 1987

proxima (Faust, 1882) [=Depasophilus sichotanus Ter-Minassian, 1950] – IRK, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

Genus *Chokkirius* Kono, 1929

truncatus (Sharp, 1889) – SAKH, KUR.

Genus *Paradeporaus* Kono, 1927

depressus (Faust, 1882) – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Paleodeporaus* Legalov, 2003

rhynchitoides (Sawada, 1993) – “SAKH” [Egorov, 1996d].

ussuriensis (Legalov, 2006) – PRIM.

Genus *Deporaus* Samouelle, 1819

Subgenus *Pseudapoderites* Legalov, 2003

azarovae Legalov, 2006 – SAKH.

pacatus (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM.

septentrionalis Sawada, 1993 – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].

Subgenus *Roelofsiaeporaus* Legalov, 2003

affectatus Faust, 1887 – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

nidificus Sawada & Lee, 1986 – “KUR” [Egorov, 1996d].

unicolor (Roelofs, 1874) – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Subgenus *Japonodeporaus* Legalov, 2007

hartmanni Voss, 1929 – “KUR” [Egorov, 1996d].

Subgenus *Deporaus* s. str.

betulae (Linnaeus, 1758) – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Caenorhinus* C.G. Thomson, 1859

Subgenus *Orientalodepus* Legalov, 2003

minimus (Kono, 1928)

ssp. *koreanus* (Voss, 1929) – PRIM.

Subgenus *Flavodeporaus* Legalov, 2007

fuscipennis (Sharp, 1889) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].

vossi (Sawada, 1993) – “KUR” [Egorov, 1996d].

Subgenus *Caenorhinus* s. str.

eumegacephalus (Sawada, 1993) – “SAKH” [Egorov, 1996d].

mannerheimi (Hummel, 1823) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Tribe Rhynchitini Gistel, 1848

Subtribe Lasiorhynchitina Legalov, 2003

Genus *Nelasiorhynchites* Legalov, 2003

brevirostris (Roelofs, 1874) – “KUR” [Egorov, 1996d].

ussuriensis (Legalov, 2002) – PRIM.

Subtribe Temnocerina Legalov, 2003

Genus *Temnocerus* Thunberg, 1815

Subgenus *Paratemnocerus* Legalov, 2003

subglaber (Desbrochers des Loges, 1897) – KURG, NOV, ALT, CHT.

Subgenus *Temnocerus* s. str.

caeruleus (Fabricius, 1798) – OMS, NOV, ALT, TUV, IRK, PRIM.

japonicus (Morimoto, 1958) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

- longiceps* (C. G. Thomson, 1888) – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT.
nanus (Paykull, 1792) – NOV, KEM, ALT, RAL, KRN.
rubripes (Reitter, 1916) – TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
sibiricus Legalov, 2006 – KRN, TUV, IRK, BUR.
- Genus *Neocoenorrhinus* Voss, 1952
germanicus (Herbst, 1797) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
- Genus *Neocoenorhinidius* Legalov, 2003
interruptus (Voss, 1920) [=Rh. *lukjanovitshi* Ter-Minassian, 1944] – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
pauxillus (Germar, 1824) – OMS.
thomsoni (Faust, 1884) – AMUR, KHAB, PRIM.
- Subtribe Rhynchitina Gistel, 1848
Genus *Cneminvolvulus* Voss, 1960
Subgenus *Cneminvolvulus* s. str.
rugosicollis (Voss, 1920) – AMUR, PRIM.
- Subgenus *Nigrorhynchites* Legalov, 2007
cornix (Sawada, 1993) – “KUR” [Egorov, 1996d].
- Genus *Metinvolvulus* Legalov, 2003
haradai (Kono, 1940) – SAKH, KUR.
sundukovi Legalov, 2007 – PRIM.
- Genus *Opacoinvolvulus* Legalov, 2003
gensanensis (Voss, 1920) [=Rh. *atrocyaneus* Ter-Minassian, 1944] – PRIM.
- Genus *Thompsonirhinus* Legalov, 2003
Subgenus *Maculinvoles* Legalov, 2003
mandschuricus (Voss, 1939) [=Rh. *kiritshenkoi* (Ter-Minassian, 1944)] – PRIM.
- Genus *Cartorhynchites* Voss, 1958
Subgenus *Cartorhynchoides* Legalov, 2003
amamiensis (Voss, 1971) – “SAKH (?)” [Egorov, 1996d].
apertus (Sharp, 1889) – “PRIM, SAKH” [Egorov, 1996d].
subtilis (Sawada, 1993) – “SAKH (?)” [Egorov, 1996d].
- Genus *Maculinvolvulus* Legalov, 2003
singularis (Roelofs, 1874) – “KUR” [Egorov, 1996d].
- Genus *Rhynchites* Schneider, 1791
bacchus (Linnaeus, 1758) – KURG.
fulgidus Faldermann, 1835 – CHT, PRIM.
- Genus *Epirhynchites* Voss, 1969
Subgenus *Tshernyshevinius* Legalov, 2003
auratus (Scopoli, 1763) – KURG, OMS, TOM, NOV, ALT, TUV.
Subgenus *Epirhynchites* s. str.
heros (Roelofs, 1874) – KHAB, PRIM.
zherichini Legalov, 2004 – CHT.
- Genus *Teretriorhynchites* Voss, 1938
Subgenus *Aphlorhynchites* Sawada, 1993
amabilis (Roelofs, 1874) – NOV, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.
hirticollis (Faust, 1882) – KHAB, PRIM.
pubescens (Fabricius, 1775) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT.
- Subgenus *Teretriorhynchites* s. str.
caeruleus (De Geer, 1775)
ssp. *ussuriensis* (Voss, 1930) – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
- Genus *Parinvolvulus* Legalov, 2003
Subgenus *Nigroinvovulus* Legalov, 2003
apionoides (Sharp, 1889) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].
zherichini (Legalov, 2004) – AMUR, PRIM.
- Subgenus *Parinvolvulus* s. str.
pilosus (Roelofs, 1874) – SAKH, KUR.
placidus (Sharp, 1889) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].
- Subgenus *Parinvolvoides* Legalov, 2003
ussuriensis Legalov, 2003 – PRIM.
- Genus *Involvulus* Schrank, 1798
cupreus (Linnaeus, 1761) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, KHAB, PRIM.
cylindricollis (Schilsky, 1906) – SAKH, KUR.
- Tribe Byctiscini Voss, 1923**
Subtribe Svetlanaebyctiscina Legalov, 2003
Genus *Svetlanaebyctiscus* Legalov, 2001
vitis (Ter-Minassian, 1959) – PRIM.
- Subtribe Byctiscina Voss, 1923
Genus *Byctiscus* C.G. Thomson, 1859
betulae (Linnaeus, 1758) – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, CHT.
fausti Sharp, 1889 – “SAKH” [Egorov, 1996d].
populi (Linnaeus, 1758) – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.
princeps (Solsky, 1872)
ssp. *princeps* (Solsky, 1872) – AMUR, KHAB, PRIM.
ssp. *regalis* (Roelofs, 1874) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].
puberulus (Motschulsky, 1860) – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
regularis Voss, 1930 – PRIM.
rugosus (Gebler, 1830) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
venustus (Pascoe, 1875) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1996d].
- Genus *Aspidobyctiscus* Schilsky, 1903
Subgenus *Aspidobyctiscus* s. str.
lacunipennis (Jekel, 1860) – AMUR, KHAB, PRIM.
- Family Attelabidae Billberg, 1820**
Subfamily Attelabinae Billberg, 1820
Tribe Euopsini Voss, 1925
Subtribe Parasynaptopsisina Legalov, 2007
Genus *Parasynaptopsis* Legalov, 2003
lespedezae (Sharp, 1889) – AMUR, KHAB, PRIM.
nigrum (Kono, 1927) – “PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, 1996e].
- Genus *Parasynatops* Legalov, 2003
Subgenus *Parasynatops* s. str.
konoii (Sawada & Morimoto, 1985) – KUR.
- Subtribe Sawadaeuopsina Legalov, 2007
Genus *Sawadaeuops* Legalov, 2003
Subgenus *Sawadaeuops* s. str.
punctatostriatus (Motschulsky, 1860) – SAKH, KUR.
- Tribe Attelabini Billberg, 1820**

Subtribe *Attelabina* Billberg, 1820
 Genus *Cyrtolabus* Voss, 1925
christophi (Faust, 1884) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Attelabus* Linnaeus, 1758
 Subgenus *Attelabus* s. str.
cyanellus Voss, 1925 – TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, CHUK, KAM, KHAB, PRIM, SAKH.
 Subtribe *Phialodina* Legalov, 2003
 Genus *Phialodes* Roelofs, 1874
rufipennis Roelofs, 1874 – “KUR” [Egorov, 1996e].
 Subtribe *Henicolabina* Legalov, 2007
 Genus *Henicolabus* Voss, 1925
giganteus (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM.

Subfamily Apoderinae Jekel, 1860
Tribe Clitostyliini Voss, 1926
 Subtribe *Pseudophrysina* Legalov, 2003
 Genus *Morphocorynus* Legalov, 2003
nigricollis (Roelofs, 1874) – “SAKH” [Egorov, 1996e].
 Genus *Maculphrysus* Legalov, 2003
 Subgenus *Maculphrysus* s. str.
quadrimaculatus (Faldermann, 1835) – PRIM.

Tribe Hoplapoderini Voss, 1926
 Subtribe *Hoplapoderina* Voss, 1926
 Genus *Phymatapoderus* Voss, 1926
flavimanus (Motschulsky, 1860) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
 Genus *Tomapoderus* Voss, 1926
ruficollis (Fabricius, 1781) – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Paroplapoderus* Voss, 1926
 Subgenus *Paroplapoderus* s. str.
fallax (Gyllenhal, 1839) – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
 Subgenus *Gomadaranus* Kono, 1930
vanvolxemi (Roelofs, 1875) – “KUR” [Egorov, 1996e].
 Genus *Agomadaranus* Voss, 1958
 Subgenus *Agomadaranus* s. str.
pardalis (Snelle van Vollenhoven, 1865) – “KUR” [Egorov, 1996e].
 Genus *Hoplapoderus* Jekel, 1860
echinatoides Legalov, 2003 – PRIM.
gemmatus (Thunberg, 1784) – AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Apoderini Jekel, 1860
 Subtribe *Leptapoderina* Legalov, 2003
 Genus *Compsapoderus* Voss, 1927
 Subgenus *Compsapoderus* s. str.
erythropterus (Gmelin, 1790) – TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, KHA, IRK, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
geminus (Sharp, 1889) – PRIM (Furugel’ma Is.), KUR.
 Genus *Leptapoderus* Jekel, 1860
 Subgenus *Leptapoderidius* Legalov, 2007
rubidus (Motschulsky, 1860) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
 Subgenus *Paraleptapoderus* Legalov, 2003
carbonicolor (Motschulsky, 1860) – AMUR, KHAB,

PRIM.
 Subgenus *Pseudoleptapoderus* Legalov, 2003
balteatus (Roelofs, 1874) – “KUR” [Egorov, 1996e].
 Subtribe *Apoderina* Jekel, 1860
 Genus *Apoderus* Olivier, 1807
 Subgenus *Apoderus* s. str.
coryli (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, CHT, YAK, CHUK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.
 Subgenus *Konoapoderus* Legalov, 2003
jekelii Roelofs, 1874 – YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
 Subtribe *Cycnotrachelina* Legalov, 2003
 Genus *Cycnotrachelodes* Voss, 1955
 Subgenus *Cycnotrachelodes* s. str.
cyanopterus (Motschulsky, 1860) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
roelofsi (Harold, 1877) – “SAKH” [Egorov, 1996e].
ussuriensis (Voss, 1931) – AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Paracycnotrachelus* Voss, 1924
longiceps (Motschulsky, 1860) – AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Paratrachelophorus* Voss, 1924
 Subgenus *Paratrachelophorus* s. str.
longicornis (Roelofs, 1874) – PRIM.

Family Brentidae Billberg, 1820

Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823
Supertribae Aspidapiitae Alonzo-Zarazaga, 1990
Tribe Ceratapiini Alonzo-Zarazaga, 1990
 Genus *Protoceratapion* Wanat, 1995
deletum (Schilsky, 1906) – TOM, KEM, ALT, RAL.
 Genus *Taphrotopium* Reitter, 1916
 Subgenus *Taphrotopium* s. str.
sulcifrons (Herbst, 1797) – KURG, TMN, NOV, ALT.
 Subgenus *Omphatopium* Wanat, 1995
irkutense (Faust, 1888) – TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR.
 Genus *Omphalapion* Schilsky, 1901
hookerorum (Kirby, 1808) – TMN, TOM, NOV, KEM, KHA.
 Genus *Diplapion* Reitter, 1916
stolidum (Germar, 1817) – TOM, NOV, ALT.
 Genus *Ceratapion* Schilsky, 1901
 Subgenus *Acanephodus* Alonzo-Zarazaga, 1990
onopordi (Kirby, 1808)
 ssp. *onopordi* (Kirby, 1808) – TMN, NOV, KEM, ALT, PRIM.
 Subgenus *Ceratapion* s. str.
gibbirostre (Gyllenhal, 1813) – TOM, NOV, KEM, RAL, KHA, BUR, AMUR, PRIM.
kazakhstanicum (Ter-Minassian, 1969) – NOV.
secundum (Ter-Minassian, 1975) – CHT.
 Subgenus *Angustapion* Wanat, 1995
decolor (Desbrochers, 1875) – NOV.
opacinum (Faust, 1887) – KEM, PRIM.

Tribe Metapiini Alonzo-Zarazaga, 1990
 Genus *Metapion* Schilsky, 1906

gelidum (Faust, 1885) – “BUR” [Bajtenov, 1981].

Tribe Kalcapiini Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Melanapion* Wagner, 1930

Subgenus *Melanapion* s. str.

mandli (Schubert, 1957) [= *winteri* Korotyaev & Egorov, 1995] – BUR, AMUR.

minimum (Herbst, 1797) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, TUV, IRK, CHT, YAK, AMUR, PRIM.

naga (Nakane, 1963) – AMUR, KHAB, PRIM.

Genus *Sergiola* Korotyaev, 1995

Subgenus *Sergiola* s. str.

praecaria (Faust, 1889) – KHAB, PRIM, SAKH.

rasnitsyni Korotyaev & Egorov, 1995 – PRIM.

silfverbergi (Bajtenov, 1983) – KHAB, PRIM.

Subgenus *Golovninia* Korotyaev & Egorov, 1995

ussuricola Korotyaev & Egorov, 1995 – KHAB, PRIM.

Genus *Squamapion* Bokor, 1923

elongatum (Germar, 1817) – ALT.

fissile (Faust, 1888) – KHAB, PRIM.

flavimanum (Gyllenhal, 1833) – NOV.

lukjanovitshi (Korotyaev, 1988) – NOV, ALT.

samarense (Faust, 1891) – ALT, RAL, TUV.

sergii Korotyaev, 1995 – PRIM.

vicinum (Kirby, 1908) – NOV.

Genus *Taenapion* Schilsky, 1906

urticarium (Herbst, 1784) – TOM, NOV, KEM, PRIM, SAKH.

Tribe Aspidapiini Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Aspidapion* Schilsky, 1901

Subgenus *Aspidapion* s. str.

radiolus (Marsham, 1802)

ssp. *radiolus* (Marsham, 1802) – TOM, OMS, NOV, ALT.

validum (Germar, 1817) – OMS, NOV, ALT.

Genus *Miniapion* Korotyaev, 1991

sulcirostre (Sharp, 1891) – SAKH, KUR.

Genus *Alocertron* Schilsky, 1901

Subgenus *Bulborhinapion* Schatzmayr, 1926

pachyrhynchum (Gemminger, 1871) – PRIM.

Subgenus *Nearctalox* Alonso-Zarazaga, 1991

tschukotkianum (Bajtenov, 1980) – “CHUK” [Bajtenov, 1980].

Supertribae Apionitae Schoenherr, 1823

Tribe Ixapiini Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Trichopterapion* Wagner, 1930

semiseriatum (Wagner, 1920) – PRIM.

Tribe Exapiini Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Exapion* Bedel, 1887

Subgenus *Exapion* s. str.

compactum (Desbrochers, 1888) – KURG.

Tribe Piezotrachelini Voss, 1959

Genus *Pseudopiezotrachelus* Wagner, 1907

collaris (Schilsky, 1906) – PRIM, KUR.

Genus *Fremuthiella* Alonso-Zarazaga, 1990

vossi (Ter-Minassian, 1992) – CHT.

Genus *Pseudoprotapion* Ehret, 1990

androssowi (Wagner, 1908) – “Altai” [Wagner, 1930].

astragali (Paykull, 1800) – NOV, KEM, ALT, CHT, PRIM.

elegantulum (Germar, 1818) – NOV, KEM, ALT, RAL, IRK.

Genus *Protapion* Schilsky, 1908

apricans (Herbst, 1797) – TMN, KURG, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, AMUR.

assimile (Kirby, 1808) – TMN.

flirostre (Kirby, 1808) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

fulvipes (Foureroy, 1785) – TMN, KURG, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, AMUR, PRIM.

lesnei (Schilsky, 1906) – PRIM.

ruficrus (Germar, 1817) – TMN.

varipes (Germar, 1817) – TOM, NOV, KEM.

Genus *Pseudopirapion* Wagner, nom.nud.

placidum (Faust, 1887) – PRIM, SAKH.

Tribe Aplemonini Kissinger, 1968

Genus *Pseudaplemonus* Wagner, 1930

artemisiae (F. Moravitz, 1861) – NOV, ALT.

bermani Korotyaev, 1997 – CHUK.

externepunctatus (Desbrochers, 1874) – “Sibirien” [Wagner, 1910].

martjanovi (Faust, 1891) – RAL, KRN, TUV.

Genus *Pseudoperapion* Wagner, 1930

brevirostre (Herbst, 1797: 103) – “Sibirien” [Wagner, 1910].

Genus *Aizobius* Alonso-Zarazaga, 1991

sedi (Germar, 1818) – TOM, NOV.

pseudosedii (Bajtenov, 1976) – NOV, AMUR.

Genus *Perapion* Wagner, 1907

Subgenus *Perapion* s. str.

affine (Kirby, 1808) – “Palaeartic” [Dieckmann, 1977].

connexum (Schilsky, 1902) – TOM, NOV, KEM, ALT.

curtirostre (Germar, 1817) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, TUV, AMUR, PRIM.

marchicum (Herbst, 1797) – TOM, KEM.

violaceum (Kirby, 1808) – TMN, TOM, NOV, KRN, IRK.

Subgenus *Eroosapion* Ehret, 1994

lemoroi (Ch. Brisout, 1880) – PRIM.

Tribe Apionini Schoenherr, 1823

Genus *Apion* Herbst, 1797

arcticum Korotyaev, 1987 – CHUK.

cruentatum Walton, 1844 – TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, TUV, IRK, CHT.

rubiginosum Grill, 1893 – NOV.

Tribe Oxystomatini Alonso-Zarazaga, 1990

Subtribe Catapiina Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Catapion* Schilsky, 1906

seniculus (Kirby, 1808) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK, CHT, PRIM.

Subtribe Trichapiina Alonso-Zarazaga, 1990

Genus *Betulapion* Ehret, 1994

simile (Kirby, 1811)

ssp. *simile* (Kirby, 1811) – KHM, TMN, KURG, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, AMUR, PRIM.

Subtribe Synapiina Alonso-Zarazaga, 1990

- Genus *Isochnopterapion* Bokor, 1923
 Subgenus *Chlorapion* Gyorffy, 1956
virens (Herbst, 1797) – “Sibirien” [Wagner, 1910].
- Genus *Stenopterapion* Bokor, 1923
 Subgenus *Stenopterapion* s. str.
meliloti (Kirby, 1808) – KURG, TOM, NOV, KRN, KHA, IRK, PRIM.
tenue (Kirby, 1808) – NOV, RAL, IRK.
- Genus *Synapion* Schilsky, 1902
 Subgenus *Synapion* s. str.
ebeninum (Kirby, 1808) – TMN, KURG.
- Subgenus *Parasynapion* Legalov, 2003
alexandri Korotyaev, 1988 – TUV.
- Subtribe *Oxystomatina* Alonso-Zarazaga, 1990
 Genus *Holotrichapion* Gyorffy, 1956
 Subgenus *Legaricapion* Ehret, 1990
aethiops (Herbst, 1797) – TOM, KEM, ALT, RAL.
- Subgenus *Apiops* Alonso-Zarazaga, 1990
pisi (Fabricius, 1802) – “Sibirien” [Wagner, 1910].
- Genus *Hemitrichapion* Voss, 1959
 Subgenus *Microtinocyba* Legalov, 2001
tschernovi (Ter-Minassian, 1973)
 ssp. *terehtinensis* Legalov, 2001 – RAL.
 ssp. *tschernovi* (Ter-Minassian, 1973) – KRN.
 ssp. *tuvensis* Legalov, 2001 – TUV.
- Subgenus *Tinocyba* Alonso-Zarazaga, 1990
alexandri Legalov, 2001 – RAL.
amguemae (Korotyaev, 1991) – CHUK.
korotyaevi Legalov, 2001 – RAL.
lenense (Schilsky, 1906) – YAK.
reflexum (Gyllenhal, 1833) – KURG, NOV, ALT, RAL, KHA, TUV, IRK.
romani Legalov, 2007 – RAL.
suppantischitschi Legalov, 2002 – RAL.
tschegitunensis Legalov, 2001 – CHUK.
- Genus *Mesotrichapion* Gyorffy, 1956
dauricum (Faust, 1888) – CHT.
dudkorum Legalov, 1997 – RAL.
punctirostre (Gyllenhal, 1839) – TOM, NOV, KHA.
wrangelianum (Korotyaev, 1977) – CHUK.
- Genus *Loborhynchapion* Gyorffy, 1956
amethystinum (Miller, 1875) – NOV, KRN, IRK, YAK.
lobirostre (Reitter, 1901) – “Altai” [Bajtenov, 1977b].
- Genus *Tatyanapion* Legalov, 1997
laticeps (Desbrochers, 1870) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT.
- Genus *Cyanapion* Bokor, 1923
 Subgenus *Cyanapion* s. str.
alcyoneum (Germar, 1817) – KURG, NOV, KEM.
columbinum (Germar, 1817) – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM.
eniseiense (Bajtenov, 1977) – “KHA” [Bajtenov, 1977a].
spencii (Kirby, 1808) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK.
- Subgenus *Bothyorrhynchapion* Bokor, 1923
afar (Gyllenhal, 1833) – TMN, TOM, NOV, TUV.
gnarum (Faust, 1891) – NOV, KEM, ALT, RAL, IRK.
gyllenhali (Kirby, 1808) – TOM, NOV, KEM, KRN, IRK, CHT, PRIM.
- platalea* (Germar, 1817) – NOV, KHAB.
- Genus *Oxystoma* Dumeril, 1806
abruptum (Sharp, 1891) – PRIM.
cerdo (Gerstaecker, 1854) – YAN, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHAK, TUV, IRK, BUR, AMUR, PRIM.
opeticum (Bach, 1854) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN.
pomona (Fabricius, 1798) – “Sibirien” [Wagner, 1910].
subulatum (Kirby, 1808) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, CHT, AMUR, PRIM.
- Genus *Eutrichapion* Reitter, 1916
 Subgenus *Phalacrolobus* Alonso-Zarazaga, 1990
melancholicum (Wencker, 1864) – KURG, NOV.
- Subgenus *Eutrichapion* s. str.
ervi (Kirby, 1808) – OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV.
kihige (Nakane, 1963) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
meditabundum (Faust, 1890) – TOM, NOV, KEM, IRK, TUV, CHT, YAK, AMUR, PRIM.
rectirostre (Schilsky, 1906) – TOM, CHT, YAK, MAG, AMUR, PRIM.
sapporensis (Kono, 1927) – CHT, AMUR, PRIM, SAKH, KUR.
viciae (Paykull, 1798) – YAN, TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, BUR, YAK.
- Subgenus *Psilocalymma* Alonso-Zarazaga, 1990
crassiforme (Bajtenov, 1977) – “BUR” [Bajtenov, 1977a].
facetum (Gyllenhal, 1839) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHAK, IRK.
punctigerum (Paykull, 1792) – TOM, NOV, KEM, RAL.
rhomboidale (Desbrochers, 1871) – NOV, KEM, KRN, KHAK, ALT, RAL.
- Subfamily Nanophyinae Gistel, 1856**
Tribe Corimalini Alonso-Zarazaga, 1989
- Genus *Corimalia* des Gozis, 1885
aliena (Faust, 1890) – TUV.
reaumuriae (Zherikhin, 1984) – TUV.
- Genus *Hypophyes* Reitter, 1916
 Subgenus *Hypophyes* s. str.
hyalinus (Zherichin, 1972) – NOV.
- Tribe Nanophyini Gistel, 1856**
- Genus *Alonsiellus* Zherichin, 1996
pubescens (Roelofs, 1874) – PRIM.
- Genus *Pericartiellus* Alonso-Zarazaga, 1989
telephii (Bedel, 1900) – NOV, ALT.
zinovjevi (Zherichin, 1981) – AMUR.
- Genus *Dieckmanniellus* Alonso-Zarazaga, 1989
nitidulus (Gyllenhal, 1838) – NOV, TUV.
- Genus *Microon* Alonso-Zarazaga, 1989
sahlbergi (C.R. Sahlberg, 1835) – OMS, ALT.
- Genus *Nanophyes* Schoenherr, 1838
brevis Boheman 1845
 ssp. *obscurus* Zherichin, 1982 – PRIM.
globiformis Kiesenwetter, 1864 – PRIM.
japonicus Roelofs, 1874 – AMUR, KHAB, PRIM.
marmoratus (Goeze, 1777)

ssp. *marmoratus* (Goeze, 1777) – TMN, KURG, TOM, NOV, ALT, KRN.

ssp. *miguelangeli* Zherichin, 1996 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Nanomimus* Alonso-Zarazaga, 1989

borisi Zherichin, 1996 – PRIM.

circumscriptus (Aube, 1864) – TMN.

suturalis (Pic, 1907) – PRIM, SAKH.

Subfamily Brentinae Billberg, 1820

Tribe Brrhenodini Lacordaire, 1866

Genus *Baryrhynchus* Lacordaire, 1866

poweri Roelofs, 1879 – “KUR” [Egorov, 1996f].

Tribe Arrhenodini Lacordaire, 1866

Genus *Pseudorychodes* Senna, 1894

insignis (Lewis, 1883) – “PRIM” [Egorov, 1996f].

Family Dryophthoridae Schoenherr, 1825

Subfamily Dryophthorinae Schoenherr, 1825

Genus *Dryophthorus* Germar, 1824

corticalis (Paykull, 1792) – PRIM.

sculpturatus (Wollaston, 1873) – “KHAB, PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, 1996].

Subfamily Orthognathinae Lacordaire, 1866

Tribe Orthognathini Lacordaire, 1866

Genus *Sipalinus* Marshall, 1943

Subgenus *Sipalinus* s. str.

gigas (Fabricius, 1775)

ssp. *gigas* (Fabricius, 1775) – KHAB, PRIM, SAKH.

Subfamily Rhynchophorinae Schoenherr, 1833

Tribe Sphenophorini Lacordaire, 1866

Genus *Sphenophorus* Schoenherr, 1838

abbreviatus (Fabricius, 1787) – NOV, ALT, RAL.

kuznetzovi (Egorov, 1979) – PRIM.

piceus (Pallas, 1776) – ALT.

Tribe Litosomini Lacordaire, 1866

Genus *Sitophilus* Schoenherr, 1838

granarius (Linnaeus, 1758) – OMS, TOM, NOV, PRIM.

oryzae (Linnaeus, 1763) – TMN, TOM, NOV, PRIM.

Family Curculionidae Latreille, 1802

Subfamily Eriirhininae Schoenherr, 1825

Tribe Tanysphyrini Gistel, 1856

Genus *Tanysphyrus* Germar, 1817

Subgenus *Tanysphyrus* s. str.

lemnae (Paykull, 1792) – TMN, TOM, NOV, ALT, CHT.

Subgenus *Tanysphyrus* Egorov, 1996

khancaensis Egorov, 1996 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

major Roelofs, 1874 – PRIM, SAKH, KUR.

brevipennis Voss, 1953 [=ussuriensis Egorov, 1996] – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Tribe Eriirhinini Schoenherr, 1826

Genus *Tournotaris* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

bimaculata (Fabricius, 1792) – YAN, KHM, TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, BUR, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

ochotika (Korotyayev, 1984) – BUR, YAK, CHUK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

reductus Barclay & Gratshev, in lit. – RAL, BUR.

Genus *Notaris* Germar, 1817

acridulus (Linnaeus, 1758) – KURG, KEM, RAL, KRN.

aethiops (Fabricius, 1793) – YAN, KHM, TOM, NOV, KEM, RAL, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

altaicus Legalov, 1997 – KEM, RAL.

dauricus Faust, 1883 – BUR, CHT.

discretus Faust, 1883 – “Siberia” [Heyden, 1880-1881].

eversmanni Faust, 1883 – CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

illibatus Faust, 1883 – BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

mandschuricus Voss, 1940 – KHAB, PRIM.

oryzae Ishida, 1902 – “KHAB, PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

scirpi (Linnaeus, 1792) – TMN, KURG, OMS, NOV, KEM, ALT, KRN, TUV.

sp. – KEM, RAL, KRN.

Genus *Lepidonotaris* Zumpt, 1929

petax (C. Sahlberg, 1829) – OMS, NOV, KEM, ALT, CHT.

Genus *Thryogenes* Bedel, 1884

amurensis Egorov, 1979 – KHAB, PRIM.

festucae (Herbst, 1795) – KURG, NOV.

neris (Paykull, 1800) – KHM, TOM, NOV, ALT, KRN, BUR, YAK, KAM, AMUR, KHAB.

scirrhosus Gyllenhal, 1836 – “Siberien” [Klima, 1934b].

Genus *Grypus* Germar, 1817

equiseti (Fabricius, 1775) – YAN, KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, KHA, KRN, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.

mannerheimi Faust, 1881 – CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Icaris* Tournier, 1874

sparganii (Gyllenhal, 1836)

ssp. *pertinax* Gyllenhal, 1836 – NOV, IRK, AMUR, KHAB, PRIM.

Genus *Procas* Stephens, 1831

biguttatus Faust, 1882 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

sibiricus Pic, 1904 – “Sib.or.” [Thompson, 2006].

Genus *Echinocnemus* Schoenherr, 1843

bipunctatus Roelofs, 1874 [=squameus] – KHAB, PRIM.

Tribe Himasthlophallini Zherichin, 1991

Genus *Himasthlophallus* Egorov & Zherichin, 1991

flagellifer Egorov & Zherichin, 1991 – AMUR, KHAB, PRIM.

Subfamily Molytinae Schoenherr, 1823

Tribe Thalasselephatini Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

Genus *Thalasselephas* Egorov & Korotyayev, 1976

major Egorov & Korotyayev, 1976 – KUR.

maximus Zherichin, 1991 – PRIM, SAKH, KUR.

minor Egorov & Korotyayev, 1976 – PRIM, SAKH, KUR.

Tribe Mecyslobini Reitter, 1913

Genus *Merus* Gistel, 1857

flavosignatus (Roelofs, 1875) – PRIM.

Genus *Sternuchopsis* Heller, 1918
karelini (Boheman, 1844) – ALT.
nigrofasciatus (Kono, 1928) [=korotyaevi Egorov, 1976] – PRIM.

Tribe *Carciliini* Pierce, 1916

Genus *Carcilia* Roelofs, 1874
strigicollis Roelofs, 1874 – AMUR, KHAB, PRIM.
tenuistriata Heller, 1941 – AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe *Magdalini* Pascoe, 1870

Genus *Magdalis* Germar, 1817
Subgenus *Laemosaccidius* Smreczynski, 1972
alni Voss, 1941 – PRIM.

Subgenus *Aika* Barrios, 1984
margaritae Barrios, 1984 – PRIM.

Subgenus *Edo* Germar, 1819
angulicollis Boheman, 1843 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT.
chibi Kono, 1930 – SAKH, KUR.
ruficornis (Linnaeus, 1758) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT.

Subgenus *Panopsis* Daniel, 1903
flavicornis (Gyllenhal, 1836) – PRIM, SAKH, KUR.

Subgenus *Porrothus* Dejean, 1821
cerasi (Linnaeus, 1758) – TMN, AMUR, KHAB, PRIM.

Subgenus *Odontomagdalis* Barrios, 1984
armigera (Fourcroy, 1785) – “ALT, PRIM” [Heyden, 1880-1881; Barrios, Egorov, 1987].
carbonaria (Linnaeus, 1761) – YAN, KHM, TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

dieckmanni Barrios & Egorov, 1987 – PRIM.

gurjevae Barrios, 1984 – PRIM.

koltzei Heyden, 1884 – KHAB, PRIM, SAKH.

korotyaevi Barrios & Egorov, 1987 – KHAB, PRIM.

leni Barrios & Egorov, 1987 – PRIM, KUR.

Subgenus *Magdalis* s. str.

duplicata Germar, 1818 – YAN, KHM, NOV, ALT, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

frontalis (Gyllenhal, 1827) – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, SAKH.

linearis (Gyllenhal, 1827) – NOV, RAL, KEM, IRK, BYR, CHT, AMUR, KHAB.

memnonia (Gyllenhal, 1837) – “ALT” [Heyden, 1880-1881], “Siberia” [Barrios, 1986], “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

phlegmatica (Herbst, 1797) – TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR.

violacea (Linnaeus, 1758) – OMS, TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, IRK, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

Tribe *Acicnemidini* Lacordaire, 1866

Genus *Trachodes* Germar, 1824

Subgenus *Trachodes* s. str.

subfasciatus Voss, 1957 – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

sp. – PRIM.

Genus *Acicnemis* Fairmaire, 1849

albofasciata (Ter-Minassian, 1953) – PRIM, SAKH, KUR.
dorsonigrita Voss, 1941 [= *suturalis* non Roelofs, 1875] – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

Genus *Sthereus* Motschulsky, 1845

ptinoides (Germar, 1824) – KAM, MAG, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Lobosoma* Zimmerman, 1964

kurilensis Zherichin, 1991 – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

rausensis (Nakane, 1963) – “PRIM, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

Tribe *Colobodini* Voss, 1958

Genus *Colobodes* Schoenherr, 1837

matsumurai Kono, 1932 – PRIM, KUR.

ornatus Roelofs, 1875 – “PRIM, KUR” (Hong, Egorov, Korotyae, 2000).
valbum Roelofs, 1875 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyae, 1996].

Genus *Acallinus* Morimoto, 1962
tuberculatus Morimoto, 1962 – PRIM.

Genus *Systallopezus* Fust, 1887

nodosus Faust, 1887 – PRIM.

Genus *Systallopezus* Fust, 1887 – PRIM.

Tribe *Pissodini* Gistel, 1856

Genus *Pissodes* Germar, 1817

castaneus (DeGeer, 1775) [= *notatus* Fabricius, 1787] – TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

galloisi Kono, 1928 – “PRIM” [Egorov, 1976b].

gyllenhali Gyllenhal, 1836 – KHM, TOM, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

harcyniae (Herbst, 1795) – TOM, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, CHT, BUR, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

insignatus Boheman, 1843 – KHM, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB.

irroratus Reitter, 1899 – KRN, CHT, YAK, KAM, MAG, KHAB.

nemorensis Germar, 1824 – “PRIM” [Egorov, 1976b].

obscurus Roelofs, 1874 – “KHAB, PRIM” [Egorov, 1976b].

piceae (Illiger, 1807) – “BUR” [Egorov, Berezhnykh, 1987].

pini (Linnaeus, 1758) [= *cembrae* Motschulsky, 1860] – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

piniphilus (Herbst, 1795) – OMS, TOM, NOV, RAL, KRN, TUV, IRK, AMUR, KHAB, PRIM.

validirostris Gyllenhal, 1836 – TMN, TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, TUV, BUR, YAK, AMUR.

Tribe *Plinthini* Lacordaire, 1863

Genus *Kurilio* Zherichin at Egorov, 1991

monachus Zherichin & Egorov, 1991 – KUR.

Tribe *Hylobiini* Kirby, 1837

Genus *Hylobius* Germar, 1817

adachii Kono, 1934 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

ezoensis Morimoto, 1982 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

excavatus (Laicharting, 1781) [=sedakovi Hochhut, 1851*², =sibiricus Egorov, 1996] – YAN, KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

Genus *Callirus* Dejean, 1821

abietis (Linnaeus, 1758) – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB.

cribripennis (Matsumura & Kono, 1928) – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

futabae (Morimoto, 1982) – KUR.

gebleri (Boheman, 1834)

ssp. *gebleri* (Boheman, 1834) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.

ssp. *signatipennis* (Roelofs, 1873)*³ – SAKH, KUR.

gibbosus (Matsumura, 1911) – “Sakhalin” [Dalla Torre, Schenkling, Marshall, 1932].

haroldi (Faust, 1882) – KHAB, PRIM, KUR.

longulus (Faust, 1882) [=Hylobius litigious Faust, 1887*⁴] – RAL, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

montanus (Kono, 1934) – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

pinastri (Gyllenhal, 1813) – KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

transversovittatus (Goeze, 1777) – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT.

Genus *Pimelocerus* Lacordaire, 1863

orientalis (Motschulsky, 1866) [=Dyscerus roelofsi Harold, 1878] – SAKH, KUR.

perforatus (Roelofs, 1873) – PRIM.

Tribe Lepyriini Kirby, 1837

Genus *Lepyrus* Germar, 1817

arctoalpinus Korotyayev, 1998 – YAN, KRN, TUV, IRK, BUR, YAK.

canadensis Casey, 1895 – “CHUK” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

capucinus (Schaller, 1783) – “Sibirien” [Csiki, 1934a].

christophi Faust, 1882 – AMUR, KHAB, PRIM.

costulatus Faust, 1883 – KRN, BUR, CHT, YAK, AMUR, MAG.

flavipunctatus Zumpt, 1936 – “SAKH (?)” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

gemellus Kirby, 1837 – “CHUK, MAG, KAM, KHAB, PRIM, SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

japonicus Roelofs, 1873 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

kabaki Korotyayev, 1995 – RAL.

kozlovi Korotyayev, 1995 – RAL.

nebulosus Motschulsky, 1860 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

nordenskioldi Faust, 1885 – YAN, KHM, TUV, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

palustris (Scopoli, 1763) – TMN, OMS, TOM, NOV, ALT,

IRK, “S Yakutia” [Averensky, 2003b].

quadrinotatus Boheman, 1840 – BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

sokolovi Korotyayev, 1998 – KEM, RAL, KRN, KHA.

staudingeri Zumpt, 1936 – BUR.

tsherenkovi Korotyayev, 1995 – BUR, CHT.

ventricosus Faust, 1882 – IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

volgensis Faust, 1882 – YAN, KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV.

Tribe Aminyopini Voss, 1956

Genus *Niphages* Pascoe, 1871

variegatus (Roelofs, 1875) – SAKH, KUR.

verrucosus (Voss, 1932) – AMUR, KHAB, PRIM.

Subfamily Cossoninae Schoenherr, 1825

Tribe Cossonini Schoenherr, 1826

Genus *Cossonus* Clairville, 1798

Subgenus *Caenocossonus* Voss, 1955

cylindricus C. Sahlberg, 1835 – ALT, RAL, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.

piniphilus Folwaczny, 1968 – “Siberia” [Folwaczny, 1973].

rotundicollis Faust, 1882 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

tibialis Folwaczny, 1964 – PRIM, KUR.

Subgenus *Cossonus* s. str.

gibbistrotris Roelofs, 1875 – KUR.

linearis (Fabricius, 1775) – ALT.

Tribe Onycholipini Wollaston, 1873

Genus *Hexarthrum* Wollaston, 1860

chinensis Folwaczny, 1968 – PRIM.

Genus *Stenoscelis* Wollaston, 1861

acutipennis Zherichin, 1991 – KUR.

cryptomeriae Konishi, 1962 – PRIM.

Genus *Trichacorynus* Blatchley, 1916

subtilis (Korotyayev, 1976) – KAM.

Tribe Rhyncolini Gistel, 1856

Subtribe Rhyncolina Gistel, 1856

Genus *Rhyncolus* Germar, 1817

ater (Linnaeus, 1758)

ssp. *ater* (Linnaeus, 1758) – TOM, NOV, KEM, RAL, IRK, BUR, YAK.

ssp. *curvistriatus* Zherichin, 1991 – SAKH, KUR.

elongatus (Gyllenhal, 1827) – KEM, RAL.

macrops Buchanan, 1946 – PRIM, SAKH, KUR.

sculpturatus Waltl, 1839 – BUR, KHAB, PRIM, KUR.

Genus *Xenomimetes* Wollaston, 1873

alni Konishi, 1955 – SAKH, KUR.

destructor Wollaston, 1873 – PRIM, SAKH, KUR.

maritimus Zherichin, 1991 – SAKH.

rarus Zherichin, 1991 – PRIM, SAKH, KUR.

Subtribe Phloeophagina Voss, 1955

Genus *Phloeophagus* Schoenherr, 1838

orientalis Osella, 1974 – PRIM, KUR.

turbatus (Boheman, 1845) – TOM, NOV, ALT, RAL, BUR, AMUR.

Genus *Miorrhinus* Marshall, 1936

nanus Zherichin, 1991 – PRIM.

pilirostris Zherichin, 1991 – KUR.

Genus *Orthotemnus* Wollaston, 1873
ulmi Zherichin, 1991 – PRIM, SAKH.

Genus *Oxydema* Wollaston, 1873
aksentjevi Zherichin, 1991 – KUR.

Genus *Phloeophagosoma* Wollaston, 1873
Subgenus *Phloeophagosoma* s. str.
exile Zherichin, 1991 – KUR.
rufirostre Zherichin, 1991 – KUR.

Tribe Himatinini Konishi, 1962

Genus *Ochronanus* Pascoe, 1885
pallidus Marshall, 1958 – KUR.
Genus *Himatium* Wollaston, 1873
korotyaevi Zherichin, 1991 – KUR.
piceae (Konishi, 1962) – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Subfamily Cryptorhynchinae Schoenherr, 1825

Tribe Camptorhinini Lacordaire, 1866

Genus *Camptorhinus* Schoenherr, 1826
notabilis (Walker, 1858) [= *minoensis* Nakane, 1963] – PRIM.

Tribe Mechistocerini Morimoto, 1978

Genus *Rhadinomerus* Faust, 1892
babai Morimoto, 1987 – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Genus *Monaulax* Roelofs, 1875
rugicollis Roelofs, 1875 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Tribe Gasterocercini Zherichin, 1991

Genus *Syrotelus* Pascoe, 1874
septentrionalis Roelofs, 1875 – KHAB, PRIM.
umbrosus Roelofs, 1875 – SAKH, KUR.

Genus *Gasterocercus* Laporte & Brulle, 1828
tamanukii Kono, 1932 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Genus *Menecterus* Faust, 1894
nikitskyi Zherichin, 1991 – PRIM.

Genus *Platygasterocercus* Zherichin, 1991
anufrievi Zherichin, 1991 – PRIM.

Tribe Cryptorhynchini Schoenherr, 1826

Subtribe Cryptorhynchina Schoenherr, 1826

Genus *Cryptorhynchus* Illiger, 1807
electus (Roelofs, 1875) – KHAB, PRIM, KUR.
fasciculatus (Roelofs, 1875) – PRIM, SAKH, KUR.
lapathi (Linnaeus, 1758) – KHM, TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
nigrovariegatus (Roelofs, 1875) – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Genus *Eucryporrhynchus* Heller, 1929
brandti (Harold, 1881) – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyayev, 1996].

Genus *Shirahoshizo* Morimoto, 1962
egorovi Zherichin, 1991 – PRIM.
juglandis Zherichin, 1991 – PRIM.

rufescens (Roelofs, 1775) – PRIM.

sculpturalis Zherichin, 1991 – PRIM.

Genus *Coniferocrypus* Zherichin, 1991
opacus Zherichin, 1991 – KUR.
tamanukii (Kono, 1938) – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Subfamily Lixinae Schoenherr, 1823

Tribe Rhinocyllini Lacordaire, 1863

Genus *Rhinocyllus* Germar, 1817
conicus (Frolich, 1792) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

Tribe Lixini Schoenherr, 1823

Genus *Lachneus* Schoenherr, 1826
gibbosus Petri, 1907 – IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.

crinitus (Boheman, 1836) – TMN, TOM, NOV.

Genus *Larinus* Dejean, 1921

Subgenus *Larinus* s. str.

brevis (Herbst, 1795) – NOV.

idoneus Gyllenhal, 1836 – “W. Siberia” [Ter-Minassian, 1967].

rudicollis Petri, 1907 – “Siberia” [Ter-Minassian, 1967], “W Siberia” [Fremuth, 1982].

sibiricus Gyllenhal, 1836 – “W Siberia” [Ter-Minassian, 1967].

uniformis Petri, 1907 – “Siberia” [Ter-Minassian, 1967].

vulpes (Olivier, 1807) – “CHT” [Ter-Minassian, 1967].

Subgenus *Phyllonomeus* Gistel, 1856

formosus Petri, 1907 – “KUR” [Krivolutskaja, Ter-Minassian, Egorov, 1978].

jaceae (Fabricius, 1775) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

kishidai Kono, 1935 – KHAB, PRIM.

meleagris Petri, 1907 – SAKH, KUR.

planus (Fabricius, 1792) – KURG, OMS, NOV, KEM, ALT.

pruinus Petri, 1907 – “W Siberia” [Ter-Minassian, 1967].

rectinatus Petri, 1907 – KRN [Ter-Minassian, 1967].

sturnus (Schaller, 1783) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

subvariolosus Petri, 1907 – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

turbinatus Gyllenhal, 1836 – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

variolasus Petri, 1907 – KHAB, AMUR, PRIM.

Subgenus *Larinomesius* Reitter, 1924

ferrugineus Capiomont, 1784 – NOV, KEM, RAL.

obtusus Gyllenhal, 1836 – “PRIM” [Ter-Minassian, 1967].

serratulae Capiomont, 1874 – “Transbaicalia” [Ter-Minassian, 1967].

Subgenus *Cryphopus* Petri, 1907

scabirostris Faldermann, 1835 – IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

Genus *Lixus* Fabricius, 1801

Subgenus *Lixus* s. str.

paraplecticus (Linnaeus, 1758) – KHM, TMN, OMS, TOM, NOV, ALT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.

Subgenus *Eulixus* Reitter, 1916

acutipennis Roelofs, 1873 – AMUR, PRIM.

- desertorum* Gebler, 1830 – ALT.
divaricatus Motschulsky, 1860 [= *posticus* Faust, 1884] – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
iridis Olivier, 1807 – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, YAK.
irkutensis Faust, 1895 – TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR.
myagri Olivier, 1807 – NOV.
subtilis Boheman, 1836 – OMS, NOV, ALT, TUV, BUR, AMUR, KHAB.
Subgenus *Compsolixus* Reitter, 1916
albomarginatus Boheman, 1843 – OMS, NOV, ALT.
fairmairei Faust, 1890 – TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, PRIM.
Subgenus *Hapalixus* Reitter, 1916
korotyaevi Ter-Minassian, 1984 – TUV.
Subgenus *Ortholixus* Reitter, 1916
amurensis Faust, 1887 – AMUR, KHAB, PRIM.
Subgenus *Callistolixus* Reitter, 1916
cylindrus (Fabricius, 1781) – KURG, OMS, NOV, ALT, RAL.
Subgenus *Dilixellus* Reitter, 1916
bardanae (Fabricius, 1781) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.
depressipennis Roelofs, 1873 – PRIM.
fasciculatus Boheman, 1836 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHAB, PRIM, KUR.
formaneki Reitter, 1895 – TUV, BUR, CHT, AMUR.
maculatus Roelofs, 1873 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
obliquus Faust, 1884 [= *emeljanovi* Ter-Minassian, 1972] – TUV, BUR.
pyrrhocnemis Boheman, 1843 – “Siberia” [Ter-Minassian, 1967].
rubicundus Zubkow, 1833 – NOV, KEM.
Subgenus *Epimeces* Billberg, 1820
cardui Olivier, 1807 – OMS, KEM.
Species incertae sedis
impressiventris Roelofs, 1873 – “Siberia” [Hong, Egorov, Korotyayev, 2000].
- Tribe Cleonini Schoenherr, 1826**
Genus *Scaphomorphus* Motschulsky, 1860
pallasi Faust, 1890 – TUV, BUR, CHT.
vibex (Pallas, 1781) – RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR.
Genus *Conorhynchus* Motschulsky, 1860
Subgenus *Conorhynchus* s. str.
conirostris (Gebler, 1830) – OMS, ALT, TUV, BUR, CHT.
nigrivittis (Pallas, 1781) – “W Siberia” [Ter-Minassian, 1988], “CHT” [Zherichin, Egorov, 1991].
Genus *Eumecops* Hochhut, 1851
fasciculifer Reitter, 1895 – BUR, CHT, AMUR.
spicatus Chevrolat, 1873 – “Siberia” [Ter-Minassian, 1988].
tuberculatus (Gebler, 1830) – ALT.
Genus *Pachycerus* Schoenherr, 1823
cordiger (Germar, 1819) – NOV, ALT.
costatulus Faust, 1890 – BUR.
Genus *Rhabdorhynchus* Motschulsky, 1860
varius (Herbst, 1795) – ALT, RAL.
Genus *Pleurocleonus* Motschulsky, 1860
quadrivittatus (Zubkow, 1829) [= *bicarinatus* Gebler, 1830, = *exaratus* Gebler, 1830] – NOV, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT.
sollicitus (Gyllenhal, 1834) – NOV, ALT, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
Genus *Pseudocleonus* Chevrolat, 1873
Subgenus *Pseudocleonus* s. str.
cinereus (Schrank, 1781) – KURG, RAL, IRK.
Subgenus *Asiacleonus* Arzanov, 2005
dauricus (Gebler, 1830) – TOM, NOV, KEM, RAL, BUR, CHT, AMUR.
Genus *Xanthochelus* Chevrolat, 1873
nomas (Pallas, 1771) – TOM, “Siberia” [Ter-Minassian, 1988].
Genus *Cleonis* Dejean, 1821
japonicus (Faust, 1904) – BUR, CHT, AMUR, PRIM, KUR.
neglectus Ter-Minassian & Egorov, 1981 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
pigra (Scopoli, 1763) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.
Genus *Xeradosomus* Arzanov, 2005
grigorievi (Suvorov, 1915) – TUV.
karelini (Fahraeus, 1842) – ALT, RAL, IRK, BUR.
samsonowii (Gebler, 1844) – “W Siberia” [Ter-Minassian, 1988].
Genus *Adosomus* Faust, 1904
Subgenus *Pseudoadosomus* Arzanov, 2005
granulosus (Mannerheim, 1825) – BUR, CHT, AMUR, PRIM.
melanogrammus (Motschulsky, 1854) – “PRIM” [Ter-Minassian, 1988].
Genus *Cyphocleonus* Motschulsky, 1860
Subgenus *Neocyphocleonus* Arzanov, 2005
altaicus (Gebler, 1830) [= *adumbratus* (Gebler, 1833)] – TMN, OMS, NOV, ALT.
bisignatus (Roelofs, 1783) – “PRIM” [Egorov, 1976b].
dealbatus (Gmelin, 1790) – TMN, OMS, NOV, ALT.
immemoratus Ter-Minassian, 1962 – AMUR, KHAB, PRIM.
trisulcatus (Herbst, 1795) – TMN, TOM, NOV, KEM.
Genus *Microcleonus* Faust, 1904
panderi (Fischer de Waldheim, 1835) – TUV.
sedakovi (Boheman, 1842) – IRK, BUR, CHT.
Genus *Stephanocleonus* Motschulsky, 1860
Subgenus *Eremocleonus* Ter-Minassian, 1974
bicostatus (Gebler, 1833) – TUV, BUR, CHT, AMUR.
chankaicus Suvorov, 1915 – PRIM.
ferox Faust, 1893 – BUR, CHT.
hirtipes Faust, 1904 – BUR, CHT.
lobatus Chevrolat, 1873 – BUR, CHT, AMUR.
superciliosus (Gebler, 1832) – “CHT” [Ter-Minassian, 1979].
Subgenus *Taeniocleonus* Ter-Minassian, 1974
albofasciatus Ter-Minassian, 1972 – TUV, BUR.

- altaicus* Ter-Minassian & Korotyaev, 1978 – RAL.
ehnbergi Faust, 1890 – TUV.
excisus Reitter, 1895 – BUR, CHT.
giganteus Ter-Minassian, 1970 – TUV.
jacobsoni Faust, 1904 – TUV.
korotjaevi Ter-Minassian, 1979 – RAL, TUV, BUR.
luctuosus Faust, 1895 – KHA.
sibiricus Ter-Minassian, 1970 – KHA.
suvorovi Legalov, 1999 [= *plumbeus* Suvorov, 1912] – RAL.
thoracicus (Fischer von Waldheim, 1835) – IRK, BUR, CHT.
waldheimi Faust, 1904 – IRK, BUR, CHT, AMUR.
- Subgenus *Stephanocleonus* s. str.
amurensis Ter-Minassian, 1976 – BUR, CHT, AMUR.
anceps Chevrolat, 1873 – TUV, “Transbaicalia” [Ter-Minassian, 1988].
bifasciatus Ter-Minassian, 1979 – TUV.
bonus Ter-Minassian, 1979 – TUV.
canaliculatus (Gebler, 1830) – “RAL” [Heyden, 1880-1881].
coelebs Faust, 1883 – “W Siberia” [Ter-Minassian, 1979].
confessus Faust, 1904 – “BUR, CHT” [Ter-Minassian, 1979].
deportatus (Chevrolat, 1873) – TUV, BUR, PRIM.
depressus (Gebler, 1830) – “RAL” [Perrin, Meregalli, 2007].
dubius Faust, 1904 – TUV, BUR, CHT.
edithae Reitter, 1895 – “BUR” [Ter-Minassian, 1979].
eduardi Ter-Minassian & Korotyaev, 1978 – RAL, TUV, BUR.
eruditus Faust, 1890 – KHA, TUV, IRK, BUR, YAK.
favens Faust, 1884 – TUV, BUR.
fenestratus (Pallas, 1781) – BUR, CHT.
flaviceps (Pallas, 1781) – TUV, IRK, BUR, CHT.
fossulatus (Fischer von Waldheim, 1823) – RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB.
foveifrons Chevrolat, 1873 – IRK, BUR, CHT, YAK.
grigorievi Suvorov, 1915 – RAL, TUV.
hammarstroemi Faust, 1890 – TUV.
henningi (Fahraeus, 1842) – “Siberia” [Ter-Minassian, 1979].
hexagrammus (Fahraeus, 1842) – BUR.
ilex Faust, 1904 – RAL.
impressicollis (Fahraeus, 1842) – TUV, BUR, CHT.
incertus Ter-Minassian, 1972 – RAL, TUV.
ingratus Ter-Minassian, 1979 – TUV.
isochromus Suvorov, 1912 – RAL.
jakovlevi Faust, 1893 – KRN, TUV, IRK, BUR.
jenisseicus Ter-Minassian, 1978 – KHA.
jucundus Faust, 1890 [= *arduus* Ter-Minassian, 1979] – TUV.
kobdoanus (Suvorov, 1915) – “TUV” [Ter-Minassian, 1979].
korini (Fahraeus, 1842) – “TUV” [Ter-Minassian, 1979].
leucopterus (Fischer von Waldheim, 1823) – NOV, ALT.
ljudmilae Ter-Minassian & Korotyaev, 1978 – RAL, TUV.
lukjanovitshi Ter-Minassian, 1975 – TUV.
mannerheimi Chevrolat, 1873 – RAL, TUV, BUR, CHT.
marginalis (Fischer von Waldheim, 1823) – ALT, CHT.
medvedevi Ter-Minassian, 1984 – CHT.
mordkovitshi Korotyaev & Legalov, in lit. – CHT.
novus Ter-Minassian, 1978 – TUV.
nubilis (Fahraeus, 1842) – IRK, BUR.
opportunus Faust, 1890 – TUV.
paradoxus (Fahraeus, 1842) – RAL, TUV, BUR, CHT.
pellax Ter-Minassian, 1979 – TUV.
prasolovi Ter-Minassian, 1990 – RAL.
renardii (Gebler, 1848) – “RAL” [Perrin, Meregalli, 2007].
roddi Suvorov, 1912 – RAL, TUV.
sahlbergi Faust, 1890 – TUV.
setinasus Faust, 1890 – KHA, TUV.
suffusus Faust, 1904 – “Transbaicalia” [Ter-Minassian, 1984].
tardus Faust, 1904 – TUV.
tricarinatus (Fischer von Waldheim, 1823) – RAL, IRK, BUR, CHT.
trifasciatus Faust, 1891 – KHA, TUV, BUR, CHT.
tschuicus Suvorov, 1912 – RAL, TUV.
tuvensis Ter-Minassian, 1978 – TUV.
verestschagini Suvorov, 1912 – RAL.
versutus Faust, 1904 – BUR, CHT.
- Genus *Coniocleonus* Motschulsky, 1860
Subgenus *Coliocleonus* s. str.
schoenherri (Gebler, 1830) – KEM, ALT, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.
Subgenus *Augustecleonus* Arzanov, 2006
hollbergi (Fahraeus, 1842) – “Siberia” [Ter-Minassian, 1988].
Subgenus *Angarocleonus* Arzanov, 2006
astragali Ter-Minassian & Korotyaev, 1977 – RAL, CHUK, KAM, MAG.
cinerascens (Hochhut, 1851) – RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, CHUK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
cineritius (Gyllenhal, 1834) – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
elisabetae Ter-Minassian & Korotyaev, 1977 – BUR, CHT, AMUR.
ferrugineus (Fahraeus, 1842) – OMS, TOM, NOV, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
vinokurovi Ter-Minassian & Korotyaev, 1977 – YAK, MAG, AMUR.
vittiger Fahraeus, 1842 – “Transbaicalia” [Csiki, 1934a].
zherichini Ter-Minassian & Korotyaev, 1977 – YAN, KAM, CHUK, KAM, MAG.
- Genus *Leucomigus* Motschulsky, 1860
candidatus (Pallas, 1771) – “Sibirien” [Csiki, 1934a].
Genus *Chromonotus* Motschulsky, 1860
Subgenus *Chevrolatius* Arzanov, 2006
bipunctatus (Zubkow, 1829) – NOV, ALT, TUV, BUR, CHT.
humeralis (Zubkow, 1829) – “BUR” [Egorov, 1989].
Genus *Bothynoderes* Schoenherr, 1823
affinis (Schrank, 1781) – KURG, OMS, NOV, KEM, ALT.
declivis (Olivier, 1807) – OMS, NOV, ALT, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
Genus *Asproparthenis* Gozis, 1886

atrirrostris (Gebler, 1832) – “CHT” [Perrin, Meregalli, 2007].

carinatus (Zubkow, 1892) – NOV, ALT.

carinicollis (Gyllenhal, 1834) – NOV, ALT,

foveicollis (Gebler, 1834) – TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, BUR.

halophilus (Gebler, 1830) – “RAL” [Perrin, Meregalli, 2007].

punctiventris (Germar, 1824) – NOV, ALT,

salebroscollis (Fahraeus, 1842) – RAL, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.

securus (Faust, 1890) – TUV, BUR, CHT.

vexatus (Gyllenhal, 1834) – NOV, ALT, CHT.

Subfamily Baridinae Schoenherr, 1836

Supertribe Bariditae Schoenherr, 1836

Tribe Baridini Schoenherr, 1836

Subtribe Baridina Schoenherr, 1836

Genus *Neobaris* Reitter, 1895

logunovi Legalov, 1999 – TUV.

Genus *Baris* Germar, 1817

analis (Olivier, 1790) – AMUR.

artemisiae (Herbst, 1795) – TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

auliensis Reitter, 1901 – NOV, RAL, KHA.

charbinensis Zaslavskij, 1956 – KHAB.

kiritshenkoi Zaslavskij, 1956 – RAL, TUV.

nesapia Faust, 1887 – NOV, ALT, CHT.

pilosa Roelofs, 1875 – “PRIM (Egorov, 1979b)”.

sulcata (Boheman, 1836) – ALT.

ussuriensis Zaslavskij, 1956 [=ssp. *chinganensis* Zaslavskij, 1956; *pseudospitzyi* Zaslavskij, 1956]⁵ – BUR, CHT, AMUR, PRIM.

Genus *Labiaticola* Alomzo-Zarazaga & Lyal, 1999

sibirica (Faust, 1890) – TOM, NOV, KEM, ALT, BUR, CHT, AMUR.

Genus *Cosmobaris* Casey, 1920

borkhsenii (Zaslavskij, 1956) – PRIM.

scolopacea (Germar, 1824) – NOV, ALT, KHA.

Genus *Aulacobaris* Desbrochers, 1892

janthina (Boheman, 1836) – NOV, KEM.

lepidii (Germar, 1824) – NOV.

kaszabi Korotyaev, 1995 – IRK.

violaceomicans (F. Solari, 1904)

ssp. *violaceomicans* (F. Solari, 1904) – NOV.

Genus *Pharcidobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996

piliventris (Zaslavskij, 1956)*6 – CHT, AMUR, PRIM.

suvorovi (Reitter, 1910) – RAL, AMUR, KHAB, PRIM, “Transbaicalia” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

Genus *Moreobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996

repandirostris (Zaslavskij, 1956) – PRIM.

Genus *Nespilobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996

accidirostris (Zaslavskii, 1956) – KHAB, PRIM.

Genus *Centrinopsis* Roelofs, 1875

nitens Roelofs, 1875 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

Subtribe Leptoschoinina Lacordaire, 1866

Genus *Dendrobaris* Egorov, 1976

kurentzovi (Egorov, 1976) – PRIM.

tatjanae (Egorov, 1976) – KEM, RAL, TUV, IRK, KHAB, PRIM.

Genus *Anthinobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996

dispilota (Solsky, 1870) – BUR, AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Madopterini Lacordaire, 1866

Subtribe Zygoberidina Pierce, 1907

Genus *Limnobaris* Bedel, 1885

atriplicis (Fabricius, 1792) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, KHA.

dolorosa (Goeze, 1777) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, KHA, TUV.

japonica Yoshihara & Morimoto, 1994 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

jucunda Reitter, 1910 – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

t-album (Linnaeus, 1758) – TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, KHA.

Genus *Calyptopygus* Marshall, 1948

albosparsus (Reitter, 1910) – KHAB, PRIM.

Genus *Paracythopeus* Heller, 1940

melancholicus (Roelofs, 1875) – PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Psilarthroides* Morimoto & Miyakawa, 1985

czerskyi Zaslavskij, 1956 [= *laferi* Egorov, 1976] – KHAB, PRIM.

Tribe Neosharpiini Hoffmann, 1956

Genus *Eumycterus* Schoenherr, 1838

gracilis Voss, 1958 – PRIM.

Tribe Trigonocolini Lacordaire, 1866

Genus *Trigonocolus* Lacordaire, 1863

sulcatus Roelofs, 1874 – PRIM.

tibialis Kono, 1928 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

Subfamily Zygoberidinae Lacordaire, 1866

Tribe Mecopini Lacordaire, 1866

Genus *Mecopomorphus* Hustache, 1920

amurensis (Heyden, 1884) [= *griseus* Hustache, 1920] – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Phylaitis* Pascoe, 1871

maculiventris Voss, 1958 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

Tribe Coryssomerini Thomson, 1859

Genus *Euryommatus* Roger, 1857

maria Roger, 1857 – NOV, RAL, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

odiosus (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM.

tokioensis Nakane, 1963 – KUR.

triangulus Zumpt, 1937 – “KUR” [Zherichin, Egorov, 1990].

Genus *Metialma* Pascoe, 1871

Subgenus *Metialma* s. str.

signifera Pascoe, 1875 – KHAB, PRIM.

Supertribe Ceutorhynchitae Gistel, 1848

Tribe Mononychini LeConte, 1876

Genus *Mononychus* Germar, 1824

ireos (Pallas, 1773) – NOV, ALT.
punctumalbum (Herbst, 1784) – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
vittatus Faldermann, 1835 – KEM, KHA, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Phytobiini Gistel, 1848

Genus *Eubrychius* Thomson, 1859
velutus (Beck, 1817) – KHA, RAL, BUR, CHT, KAM, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Genus *Phytobius* Schoenherr, 1833
friebei (Wagner, 1939) – CHT, AMUR, PRIM.
japonicus Roelofs, 1875 – PRIM, SAKH, KUR.
leucogaster (Marsham, 1802) – TMN, KURG, NOV, RAL, BUR, CHT, YAK, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.

Genus *Pelenomus* Thomson, 1859
canaliculatus (Fahraeus, 1843) – NOV, BUR, YAK.
commari (Herbst, 1795) – TOM, NOV.
quadricorniger (Colonnelli, 1986) – TOM, NOV, KEM, IRK, PRIM.
quadrituberculatus (Fabricius, 1787) – TMN, KURG, TOM, NOV, RAL, IRK, CHT, YAK, MAG, KHAB, PRIM, SAKH.
roelofsi (Hustache, 1916) – “Eastern Siberia” [Colonnelli, 2004].
sachalinensis (Korotyaev, 1980) – SAKH.
velaris (Gyllenhal, 1827) – TMN, TOM, NOV, RAL, TUV, IRK, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
waltoni (Boheman, 1843) – TMN, TOM, YAK, PRIM, KUR.

Genus *Neophytobius* Wagner, 1936
egorovi (Korotyaev, 1980) – PRIM
granatus (Gyllenhal, 1835) – TMN, TOM.
hartmanni (Schultze, 1901) – RAL, KRN, BUR, CHT, PRIM.
muricatus (C. Brisout, 1867) – TMN.
quadrinodosus (Gyllenhal, 1813) – NOV, KEM, ALT, IRK.
wuorentausi (Korotyaev, 1990) – KAM.

Genus *Rhinoncus* Schoenherr, 1825
albicinctus Gyllenhal, 1837 – TMN, TOM, IRK, CHT.
bosnicus Schultze, 1900 – TOM, NOV, CHT, YAK, AMUR, PRIM.
bruchoides (Herbst, 1784) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
castor (Fabricius, 1792) – TOM, NOV, ALT, BUR, CHT, PRIM, KUR.
cribricollis Hustache, 1916 – SAKH, KUR.
inconspectus (Herbst, 1795) – KHM, TMN, KURG, TOM, OMS, TOM, NOV, KEM, RAL, KHA.
jakovlevi Faust, 1893 – IRK, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.
nigrotibialis Wagner, 1939 – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
pericarpus (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, KHAB, PRIM.
perpendicularis (Reich, 1797) – KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, CHT, YAK.
sibiricus Faust, 1893 – KEM, IRK, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
sulcicollis Boheman, 1845 – IRK, CHT, YAK, AMUR,

KHAB, PRIM.

Genus *Rhinoncomimus* Wagner, 1940
Subgenus *Homorosomulus* Korotyaev, 2006
latipes Korotyaev, 1997 – PRIM.

Genus *Marmaropus* Schoenherr, 1837
besseri Gyllenhal, 1837 – NOV.

Tribe Scleropterini Schultze, 1902

Genus *Rutidosoma* Stephens, 1831
globulus (Herbst, 1795) – TOM, NOV, KEM, RAL, IRK, CHT, AMUR, PRIM.

Genus *Homorosoma* Frivaldsky, 1894
asperum (Roelofs, 1875) – AMUR, PRIM.
aterrimum (Hustache, 1916) – PRIM.
validirostre (Gyllenhal, 1837) – PRIM, “Siberia” [Winkler, 1930-1932].

Genus *Scleropterus* Schoenherr, 1825
rubi Korotyaev, 1980 – PRIM, SAKH.
verecundus Faust, 1890 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, KRN, IRK.

Genus *Scleropteroides* Colonnelli, 1979
hypocrita (Hustache, 1916) – “PRIM (?)” [Egorov, 1979a].

Genus *Tapeinotus* Schoenherr, 1826
sellatus (Fabricius, 1784) – TOM, NOV, KEM, ALT, AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Amalini Wagner, 1936

Genus *Amalus* Schoenherr, 1825
scortillum (Herbst, 1795) – OMS, TOM, NOV, ALT, TUV, IRK, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.

Tribe Ceutorhynchini Gistel, 1848

Genus *Amalorrhynchus* Reitter, 1913
lukjanovitshi Korotyaev, 1980 – NOV, YAK.
melanarius (Stephens, 1831) – NOV, RAL, PRIM.

Genus *Poophagus* Schoenherr, 1837
hopffgarteni Tournier, 1873 – KHM, NOV, KRN.
robustus Faust, 1882 – NOV.
sisymbrii (Fabricius, 1776) – KHM, TOM, NOV, KEM, RAL, YAK.

Genus *Ceutorhynchus* Germar, 1824
adustus Korotyaev, 1980 – CHT.
affinis Ch. Brisout, 1883 – KHA.
albosuturalis (Roelofs, 1875) – AMUR, PRIM, SAKH, KUR.
arator Gyllenhal, 1837 – TOM, RAL, KRN, IRK.
arborator Korotyaev, 1998 – KRN, TUV, IRK.
argenteomontanus Korotyaev, 1980 – TUV.
asiaticus Korotyaev, 1997 – KUR.
assimilis (Paykull, 1792) [=pleurostigma (Marsham, 1802)] – “Siberia” [Dieckmann, 1972].
barbareae Sufferian, 1847 – TOM, NOV.
barkalovi Korotyaev, 1977 – YAN, BUR, CHUK.
belovi Korotyaev, 1995 – KHAB.
buniadis Penecke, 1928 – BUR.
canaliculatus C. Brisout, 1869 – NOV.
chalybaeus Germar, 1824 – NOV, IRK.
cochleariae (Gyllenhal, 1813) – RAL, IRK.
dauricus Korotyaev, 1997 – CHT, AMUR, PRIM.
demetrii Korotyaev, 1995 – KHAB.

- erysimi* (Fabricius, 1787) – TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, YAK, PRIM.
- fabrilis* Faust, 1887 – KURG, NOV, ALT, PRIM.
- filiae* Dalla Torre, 1922 – PRIM.
- gallorhenanus* F. Solari, 1949 – TMN, NOV, KEM, ALT, IRK.
- granulicollis* Thomson, 1865 – KURG, OMS, TOM, NOV, ALT, .
- hampei* (Ch. Brisout, 1869) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK.
- ignitus* Germar, 1824 – KURG, TOM, NOV, ALT.
- inaffectatus* Gyllenhal, 1837 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
- khnzoriani* Korotyaev, 1980 – IRK.
- kipchak* Korotyaev, 1996 – TOM, NOV, KEM, ALT, KRN.
- klementzorum* Korotyaev, 1980 – IRK, YAK.
- kolymensis* Korotyaev, 1980 – MAG.
- linicola* Korotyaev, 1980 – KRN, TUV, CHT, YAK.
- marmoratus* Korotyaev, 1980 – YAK.
- matisi* Korotyaev, 1995 – KRN, BUR, MAG.
- nitidulus* Faust, 1887 – PRIM.
- niyazii* Hoffmann, 1957 – OMS.
- obstrictus* (Marsham, 1802) – “South of the Russian Far East” [Hong, Egorov, Korotyaev, 2000].
- pallipes* Crotch, 1866 [=contractus Marsham, 1802 nec Fourcroy, 1785] – TOM, NOV, ALT, IRK.
- pectoralis* Weise, 1895 – “Siberia” [Dieckmann, 1972].
- pervicax* Weise, 1883 – IRK.
- philippovi* Korotyaev, 1980 – PRIM.
- piceolatus* (Ch. Brisout, 1883) – NOV, IRK, YAK.
- plumbeus* Ch. Brisot, 1869 – NOV.
- potanini* Korotyaev, 1980 – YAK.
- problematicus* Korotyaev, 1980 – SAKH, KUR
- pseudarator* Korotyaev, 1989 – RAL, KRN, TUV, IRK.
- pulvinatus* Gyllenhal, 1837 – TOM, NOV, KEM, RAL, TUV, IRK.
- puncticollis* Boheman, 1845 – TMN, NOV, ALT.
- pyrrhorhynchus* (Marshall, 1802) – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
- querceti* (Gyllenhal, 1813) – TOM, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB.
- rapae* Gyllenhal, 1837 – KHM, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, YAK, MAG, KAM, PRIM.
- rhenanus* (Schultze, 1895) – TOM, NOV, ALT, CHT.
- robustus* Korotyaev, 1980 – RAL, IRK, AMUR, PRIM.
- scapularis* Gyllenhal, 1837 – TOM, NOV, IRK, CHT, MAG, PRIM.
- seniculus* Ch. Brisout, 1883 – RAL, TUV, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, PRIM.
- simulans* Korotyaev, 1980 – TUV, CHT.
- sisymbrii* (Dieckmann, 1966) – NOV, KEM, IRK.
- sophiae* Gyllenhal, 1837 – TOM, NOV, IRK.
- sulcicollis* (Paykull, 1800) – NOV.
- syrites* Germar, 1824 – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK.
- tesquorum* Korotyaev, 1980 – TUV.
- testatus* Faust, 1890 – RAL, TUV, IRK.
- tolli* Korotyaev, 1980 – YAK.
- typhae* (Herbst, 1795) [=floralis Paykull, 1792, non Olivier, 1790] – TOM, NOV, KEM, ALT, TUV, IRK.
- unguicularis* Thomson, 1871 – TUV, PRIM, KUR.
- ussuricus* Korotyaev, 1997 – KHAB, PRIM.
- viridanus* Gyllenhal, 1837 – NOV, ALT, RAL, KHA, KRN, TUV, YAK.
- Genus *Oprohinus* Reitter, 1916
- jakovlevi* (Schultze, 1902) – TMN, TOM, NOV, KEM, KRN.
- sibiricus* (Faust, 1895) – IRK.
- Genus *Sirocalodes* Voss, 1958
- kasparyani* Korotyaev, 1980 – PRIM.
- marshakovi* Korotyaev, 1980 – KEM, MAG.
- notatus* (Brisout, 1883) [=czekanovskiyi Korotyaev, 1980] – KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR.
- quericola* (Paykull, 1792) – KEM, PRIM.
- urbinus* (Hustache, 1916) – SAKH.
- Genus *Ranunculiphilus* Dieckmann, 1969
- Subgenus *Ranunculiphilus* Dieckmann, 1969
- inclemens* (Faust, 1888) – TOM, KEM, RAL, IRK, MAG, PRIM.
- Genus *Prisistus* Reitter, 1916
- bohemani* (Colonnelli, 1985) – NOV, TUV, CHT, PRIM.
- olgae* (Korotyaev, 1988) – CHUK.
- subovatus* (Korotyaev, 1980) – PRIM.
- vadimi* Korotyaev, 1998 – TUV.
- zinovjevi* (Krotyaev, 1980) – AMUR.
- Genus *Svetlaniolus* Korotyaev, 1997
- jurganovae* (Korotyaev, 1980) – KEM, ALT, RAL, KHA, KRN.
- Genus *Cardipennis* Korotyaev, 1980
- rubripes* (Hustache, 1916) – IRK, BUR, CHT, PRIM.
- shaowuensis* (Voss, 1958) – PRIM.
- sulcithorax* (Hustache, 1916) – AMUR, KHAB, PRIM.
- Genus *Wagnerinus* Korotyaev, 1980
- carinulatus* (Faust, 1887) – PRIM.
- shikotanus* Korotyaev, 1981 – KUR
- Genus *Stenocarus* Thomson, 1859
- ruficornis* (Stephens, 1831) – NOV.
- Genus *Glocianus* Reitter, 1916
- cupidus* (Faust, 1895) – IRK.
- distinctus* (Ch. Brisout, 1870) – OMS, NOV, KEM, ALT.
- fennicus* (Faust, 1895) – TUV, IRK, CHT, YAK, PRIM.
- moelleri* (Thomson, 1868) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN.
- punctiger* (C.R. Sahlberg, 1835) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, CHT, YAK, AMUR, SAKH.
- Genus *Hadroplontus* Thomson, 1859
- ancora* (Roelofs, 1875) – AMUR, PRIM, SAKH, KUR.
- litura* (Fabricius, 1775) – KURG, TOM, NOV, KEM, RAL, KRN.
- Genus *Nedyus* Schoenherr, 1825
- quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK, CHT, PRIM, SAKH.
- Genus *Datonychus* Wagner, 1944
- angulosus* (Boheman, 1845) – TOM, NOV, KEM.
- arquata* (Herbst, 1795) – NOV, ALT, AMUR, PRIM.
- Genus *Thamiocolus* Thomson, 1859
- fausti* (Ch. Brisout, 1883) – IRK, KHAN, PRIM.
- kerzhneri* Korotyaev, 1980 – TUV, BUR, CHT.

- kraatzi* (Ch. Brisout, 1869) – NOV, AMUR, KHAB.
nubeculosus (Gyllenhal, 1837) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, CHT, YAK, PRIM.
sahlbergi (C.R. Sahlberg, 1845) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK.
signatus (Gyllenhal, 1837) – “Siberia” [Dieckmann, 1972].
viduatus (Gyllenhal, 1813) – TOM, NOV, KEM.
virgatus (Gyllenhal, 1837) – KURG, TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, CHT, PRIM.
 Genus *Sinocolus* Korotyaev, 1996
charbinensis (Stoecklein, 1954) – CHT, AMUR, PRIM.
 Genus *Mogulones* Reitter, 1916
asperifoliarum (Gyllenhal, 1813) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN.
austriacus (Ch. Brisout, 1869) – KURG, OMS, NOV, ALT.
crucifer (Pallas, 1771) – KURG, NOV, KEM, KRN.
dimidiatus (Fruvaldsky, 1865) – OMS, NOV.
larvatus (Schultze, 1897) – TOM, NOV, KEM, KRN, IRK.
pallidicornis (Gougelet & H. Brisout, 1860) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK.
trisiinatus (Gyllenhal, 1837) – NOV.
 Genus *Microplontus* Wagner, 1944
amurensis Korotyaev, 2004 – KHAB.
campestris (Gyllenhal, 1837) – TMN, NOV,
egorovi (Korotyaev, 1980) – PRIM.
millefolii (Schultze, 1897) – NOV, KEM, RAL.
rugulosus (Herbst, 1795) [= *figuratus* Gyllenhal, 1837] – NOV, KEM.
triangulum (Boheman, 1845) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, CHT, PRIM.
 Genus *Trichosirocalus* Colonnelli, 1979
barnevillei (Grenier, 1866) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK.
horridus (Panzer, 1801) – IRK.
troglydites (Fabricius, 1787) – “Siberia” [Dieckmann, 1972].
 Genus *Zacladus* Reitter, 1913
 Subgenus *Zacladus* s. str.
geranii (Paykull, 1800) – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, CHT, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.
 Subgenus *Gobicladus* Korotyaev, 1997
thomsoni (Schultze, 1901) – RAL, TUV, BYR, CHT.
 Subgenus *Angarocladus* Korotyaev, 1997
radula (Hochhut, 1851) – TOM, KEM, RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, PRIM.
 Subgenus *Amurocladus* Korotyaev, 1997
asperulus (Faust, 1893) – BUR, CHT, PRIM.
 Genus *Brevicoeliodes* Korotyaev, 1997
galloisi (Hustache, 1916) – “SAKH, KUR” [Egorov, Basarukina, 1981].
 Genus *Coelioidinus* Dieckmann, 1972
etorofuensis (Kono, 1935) [= *insularis* Korotyaev, 1997] – SAKH, KUR.
nigritarsis (Hartmann, 1895) – YAN, TOM, KEM, IRK, BUR, CHT, MAG, KAM, KHAB, PRIM, KUR.
rubicundus (Herbst, 1795) – TOM, RAL.
parcesquamosus (Hustache, 1916) – PRIM.
sibiricus (Reitter, 1916) – IRK, BUR, MAG, KHAB, PRIM.
 Genus *Coeliodes* Schoenherr, 1837
babai Voss & Chujo, 1960 [=zinovjevi Korotyaev, 1997] – AMUR, PRIM.
kasparyani Korotyaev, 1997 – KHAB, PRIM.
nakanoensis Hustache, 1916 – AMUR, PRIM.
 Genus *Hemioxyonyx* Korotyaev, 1982
acutangulus (Schultze, 1903) – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
Tribe Mecysmoderini Wagner, 1938
 Genus *Mecysmoderes* Schoenherr, 1837
kerzhneri Korotyaev, 1994 – KUR.
Tribe Cnemogonini Colonnelli, 1979
 Genus *Phytobiomorphus* Wagner, 1937
variegates (Hustache, 1919) – PRIM.
 Genus *Auleutes* Dietz, 1896
epilobii (Paykull, 1800) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, CHT, YAK, KAM, MAG, AMR, KHAB, PRIM, SAKH.
 Supertribe Oorbitatae Thomson, 1859
 Genus *Oorbitis* Germar, 1817
cyaneus (Linnaeus, 1758) – TOM, NOV, KEM, ALT, IRK, CHT, YAK, AMUR, PRIM, KUR.
Subfamily Curculioninae Latreille, 1802
Tribe Acalyptini Thomson, 1859
 Genus *Acalyptus* Schoenherr, 1833
caprini (Fabricius, 1792) – YAN, KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, KHA, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
sericeus Gyllenhal, 1836 – TMN, KURG, NOV, KEM, ALT, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, PRIM.
Tribe Eleescini Thomson, 1859
 Subtribe Eleescina Thomson, 1859
 Genus *Ellescus* Dejean, 1821
 Subgenus *Ellescus* s. str.
bipunctatus (Linnaeus, 1758) – TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, BUR, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.
scanicus (Paykull, 1792) – TOM, NOV, KEM, IRK, AMUR, KHAB, PRIM.
 Subgenus *Anisarctus* Desbrochers, 1907
infirmus (Herbst, 1795) – KHM, TOM, NOV, KEM.
schoenherri Faust, 1887 – CHT, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
Subtribe Dorytomina Bedel, 1886
 Genus *Dorytomus* Germar, 1817
amurensis Korotyaev, 1979 – AMUR, PRIM.
annae Korotyaev, 1976 – CHT, KAM, MAG, PRIM.
artjuchovi Korotyaev, 1976 – IRK, BUR, MAG, KAM, KHAB, PRIM.
chinensis (Faust, 1890) – PRIM.
cinereus Hochhut, 1851 – KEM, IRK, CHT, MAG, AMUR, PRIM.
dorsalis (Linnaeus, 1758) – TOM, NOV, KEM, IRK.
dejeani Faust, 1882 – TOM, “Salair” [Heyden, 1880-1881].
edoughensis Desbrochers, 1875 – YAN, KHM, TMN,

KURG, TOM, NOV, ALT, KRN, IRK.
egorovi Korotyaev, 1976 – MAG, PRIM.
friebi Zumpt, 1932 – KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
hirtipennis Bedel, 1884 – TOM.
ictor (Herbst, 1795) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, “E Siberia to Sakhalin” [Dieckmann, 1986].
imbecillus Faust, 1853 – KHM, KRN, IRK, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, PRIM.
inexpectatus Korotyaev, 1976 – MAG, PRIM.
kerzhneri Korotyaev & Egorov, 1974 – MAG, PRIM.
leucophyllus (Motschulsky, 1845) – TOM, KEM, KRN, CHUK, KAM, MAG, AMUR, PRIM, SAKH, KUR.
longimanus (Forster, 1771) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, CHT.
majalis (Paykull, 1792) – “OMS (?)” [Lavrov, 1927].
maculipennis Roelofs, 1874 [=budarini Korotyaev, 1976] – KUR.
malachovi Korotyaev, 1976 – KEM, IRK, BUR, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR.
mishka Korotyaev, 1976 – MAG, KAM, AMUR, PRIM.
minutus (Gyllenhal, 1836) – TOM, NOV.
nebulosus (Gyllenhal, 1836) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, TUV, IRK, PRIM.
neglectus Korotyaev, 1996 – CHUK, MAG.
nordenskioldi Faust, 1882 – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, KRN, IRK, CHT, KAM, AMUR, PRIM, SAKH.
notaroides Kono, 1930 – “SAKH” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
occalescens Gyllenhal, 1836 – IRK, MAG, AMUR, PRIM, SAKH, KUR.
peneckeii Zumpt, 1933 – KEM, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR, AMUR, PRIM.
rectinasus Morimoto & Enda, 1962 – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
rectirostris Morimoto & Enda, 1963 – PRIM.
roelofsi Faust, 1882 – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
ruber Faust, 1894 – YAK, CHUK, KAM, MAG, KHAB, PRIM.
rufulus (Bedel, 1888)
 ssp. *amplipennis* Tourmier, 1874 – YAK, CHUK, MAG, AMUR, PRIM.
 ssp. *kamtschaticus* Korotyaev, 1976 – KAM.
sahlbergi Faust, 1883 – TOM.
salicinus Gyllenhal, 1827 – KURG, TOM, NOV, TUV, IRK.
subcinctus Faust, 1883 – KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
suratus (Gyllenhal, 1836) – TMN, NOV, KEM, ALT, IRK.
suvorovi Reitter, 1911 – RAL, TUV, IRK, CHT, CHUK, KAM, MAG, AMUR, PRIM.
taeniatus (Fabricius, 1781) – TOM, NOV, KEM, RAL, IRK, PRIM.
tremulae (Fabricius, 1787) – “Siberia” [Dieckmann, 1986].
turkestanicus Formanek, 1912 – RAL.
urakoe Morimoto & Enda, 1962 – “SAKH (?)” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
ussuricus Korotyaev, 1996 – PRIM.
zinovjevi Korotyaev, 1976 – AMUR.
winteri Korotyaev, 1976 – BUR, YAK, KAM, MAG.

Tribe Cionini Schoenherr, 1825

Genus *Cionus* Clairville, 1798
gebleri Gyllenhal, 1834 – NOV, ALT, RAL, KEM.
helleri Reitter, 1904 – PRIM, SAKH, KUR.
hortulanus (Geoffroy, 1785) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV.
longicollis Ch. Brisout, 1863 – TMN, NOV, KEM.
nigritarsis Reitter, 1904 – TMN, ALT.
scrophulariae (Linnaeus, 1758) – TOM, ALT.
tamazo Kono, 1930 – “SAKH, KUR” [Egorov, Basarukina, 1981].
thapsus (Fabricius, 1792) – KURG, ALT.
tuberculosis (Scopoli, 1763) – TOM, NOV, KEM, KHA.
zonovi Korotyaev, 1984 – TUV.
 Genus *Stereonychus* Suffrian, 1854
fraxini (DeGeer, 1775) – “PRIM” [Egorov, 1976b].
japonicus Hustache, 1920 – PRIM.
thoracicus Faust, 1887 – AMUR, KHAB, PRIM, KUR, “E Siberia” [Egorov, 1976].
 Genus *Stereonychidius* Morimoto, 1962
galloisi (Hustache, 1920) – PRIM.

Tribe Rhamphini Rafinesque, 1815

Subtribe *Rhamphina* Rafinesque, 1815
 Genus *Rhynchaenus* Clairville, 1798
xylostei Clairville 1798 [=loniceriae (Herbst, 1795)] – TOM, NOV, KEM, ALT.
pacificus (Faust, 1887) [=terminassiaenae Egorov, 1978] – AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Tachyerges* Schoenherr, 1825
dauricus (Faust, 1882) – BUR, CHT, AMUR, PRIM.
decoratus (Germar, 1821) – NOV, CHIT, AMUR, PRIM.
parvicollis (LeConte, 1876) – “YAK” [Averensky, 2003b].
pseudostigma (Tempere, 1982) – TOM, NOV, KEM, IRK, BUR, CHT, AMUR, PRIM.
rufitarsis (Germar, 1827) – NOV, IRK, YAK, PRIM.
salicis (Linnaeus, 1758) – YAN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
stigma (Germar, 1821) – YAN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, CHT, YAK, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.
 Genus *Isochnus* Thomson, 1859
arcticus (Korotyaev, 1977) – CHUK.
flagellum (Erichson, 1902) – YAN, TOM, NOV, RAL, TUV, KHAB, PRIM.
kamchaticus Morimoto, 2000 – “KAM” [Morimoto, 2000].
populicola (Silfverberg, 1977) – TOM, NOV, KEM, IRK, BUR, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
 Genus *Rhamphus* Clairville, 1798
 Subgenus *Rhamphus* s. str.
choseniae Korotyaev, 1984 – KAM, MAG.
pulicarius (Herbst, 1793) – NOV, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
 Subgenus *Trichorhamphus* Korotyaev, 1984
hisamatsui Chujo & Morimoto, 1960 – MAG, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
 Genus *Orchestes* Illiger, 1798
 Subgenus *Orchestes* s. str.

amplithorax Faust, 1882 – AMUR, Khab, PRIM.
amurensis Faust, 1887 – AMUR, Khab, PRIM, KUR.
avellanae Donovan, 1797 – “ALT” [Heyden, 1880-1881].
exellens Roelofs, 1874 – “AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
hustachei Klima, 1920 – “PRIM, KUR” [Krivolutskaja, Ter-Minassian, Egorov, 1978; Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
mutabilis Boheman, 1843 – ALT, KHA, IRK, BUR, CHT, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
quendenfeldti (Gerhardt, 1865) – “PRIM” [Egorov, 1976b].
ruber (Ter-Minassian, 1953) – CHT, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
sanguinipes Roelofs, 1874 – “PRIM” [Egorov, 1976b].
scitus Faust, 1887 – AMUR, Khab, PRIM, SAKH, “Transbaicalia” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
similis Faust, 1882 – PRIM.
sparsus Fahraeus, 1843 – PRIM, KUR.
subbifasciatus Faust, 1882 – CHT, AMUR, Khab, PRIM.
variegatus Roelofs, 1874 [= *spinus* Hustache, 1920] – “PRIM, KUR” [Egorov, 1976b].

Subgenus *Granulorchestes* Legalov, 2007
fasciculatus Faust, 1882 – AMUR, Khab, PRIM, SAKH.
Subgenus *Amurorchestes* Legalov, 2007
koltzei Faust, 1882 – CHT, AMUR, Khab, PRIM.

Subgenus *Alyctus* Thomson, 1859
aterrimus (Roelofs, 1874) – “PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, 1976b; Morimoto, 1984].
galloisi Kono, 1930 – “Khab, PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
jota (Fabricius, 1787) [= *shevnini* Legalov, 2007]*⁸ – TOM, NOV, KEM, ALT, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, Khab, PRIM, SAKH.
jozanus Kono, 1930 – “SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
matsumuranus Kono, 1930 – “SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
nomizo (Kono, 1930) – “KAM, SAKH, KUR” [Korotyaev, 1992a].
rusci (Herbst, 1795) – YAN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, MAG, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
testaceus (Mueller, 1776) [= *calceatus* (Germar, 1821)] – YAN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, Khab, PRIM, SAKH.

Genus *Pseudorchestes* Bedel, 1894
asiaticus Legalov, 1997 – NOV, KEM, ALT, RAL.

Tribe Anoplini Bedel, 1884

Genus *Anoplus* Germar, 1820
plantaris (Naezen, 1836) – TOM, NOV, KEM, RAL, BUR, KAM, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.

Tribe Mecinini Gistel, 1856

Genus *Mecinus* Germar, 1821
collaris Germar, 1821 – KURG, NOV, CHT, AMUR, PRIM.
heideni Wencker, 1866 – NOV, KEM.
janthinus (Germar, 1817) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, IRK.
plantaginis (Eppelsheim, 1875) – NOV, KEM, ALT.

zherichini (Korotyaev, 1995) – IRK, CHT, PRIM.

Genus *Gymnaetron* Schoenherr, 1825
beccabungae (Linnaeus, 1761) – NOV.
melanarium (Germar, 1821) – NOV, KEM.
miyoshii Miyoshi, 1922 – “TUV” [Caldara, 2008].
terminissiana Smreczynsky, 1975 – TOM, NOV, ALT, PRIM.
veronicae (Germar, 1821) – TOM, NOV, KEM, RAL.
villosipenne Roelofs, 1875 – “AMUR, Khab, PRIM” [Caldara, 2008].

Genus *Rhinusa* Stephens, 1831

Subgenus *Rhinusa* Stephens, 1831
antirrhini (Paykull, 1800) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, TUV, IRK, CHT, Khab, PRIM, SAKH.
brisouti (Faust, 1891) – CHT, “Sib. or.” [Winkler, 1930-1932].
eversmanni (Rosenschoeld, 1838) – NOV, KEM, ALT.
pilosa (Gyllenhal, 1838) – NOV, KEM.
neta (Germar, 1821) – TOM, NOV, KEM, IRK, CHT.
solutum (Faust, 1891) – “Sib. or.” [Winkler, 1930-1932].
tetra (Fabricius, 1801) [= *thaspicola* Germar, 1821; = *hispidula* Brulle, 1832] – ALT.
Subgenus *Eutemnoscelus* Desbrochers, 1893
linariae (Panzer, 1792) – TOM, NOV, KEM.

Tribe Miarini Tournier, 1874

Genus *Miarus* Schoenherr, 1826
ajugae (Herbst, 1795) – OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, CHT, YAK, AMUR, Khab, PRIM.
atricolor Morimoto, 1983 – RAL, CHT, PRIM.
tapirus Korotyaev, 1999 – PRIM.

Genus *Cleopomiarus* Pierce, 1919
dictamnophilus (Zherichin, 1996) – PRIM.
distinctus (Boheman, 1845) – TOM, NOV, KEM.
graminis (Gyllenhal, 1813) – OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN.
jakowlewi (Faust, 1895) – “IRK, BUR, CHT, AMUR, Khab, PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
kobanzo (Kono, 1930) – “Khab, PRIM” [Egorov, 1976b; Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
longirostris (Gyllenhal, 1837) – “PRIM” [Egorov, 1976b].
mandschuricus (Voss, 1952) – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
vestitus (Roelofs, 1875) – CHT, AMUR, PRIM.

Tribe Tychiini Thomson, 1859

Subtribe *Tychiina* Thomson, 1859
Genus *Tychius* Germar, 1817
Subgenus *Tychius* s. str.
albolineatus Motschulsky, 1859 – KURG, NOV, KEM, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, PRIM, KUR.
alhagi (Faust, 1884) – “Sib.or.” [Winkler, 1930-1932].
aureolus Kiesenwetter, 1851 – OMS, NOV, ALT.
beckeri Tournier, 1873 – ALT.
breviusculus Desbrochers, 1873 – NOV, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, YAK, PRIM.
crassirostris (Kirsch, 1873) – NOV, AMUR, PRIM.
flavus Becker, 1864 – KURG, OMS, NOV, ALT, “E Siberia” [Dieckmann, 1988].

- hauseri* Faust, 1889 – RAL.
junceus (Reich, 1797) – TOM, NOV, ALT.
kerulensis (Bajtenov, 1981) – CHT.
krausei Caldara, 1985 – NOV, KEM, IRK, AMUR, PRIM.
longulus Desbrochers des Loges, 1873 – TUV, BUR.
medicaginis Ch. Brisout, 1863 – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.
meliloti Stephens, 1831 – TOM, NOV, KEM, ALT, TUV, BUR.
ovalis Roelofs, 1874 – CHT, AMUR, PRIM.
picirostris (Fabricius, 1787) – TOM, NOV, KEM, IRK, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
praescutellaris (Pic, 1902) – TUV, CHT.
quinquepunctatus (Linnaeus, 1758)
 ssp. *obscuripes* Korotyaev, 1996 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, TUV, CHT, AMUR, Khab, PRIM.
 ssp. *quinquepunctatus* (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG.
squamulatus Gyllenhal, 1836 – “RAL” [Dieckmann, 1988].
stephensi Schoenherr, 1836 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA.
subsulcatus Tournier, 1873 – NOV, ALT.
tectus LeConte, 1876 – TOM, NOV, RAL, KHA, TUV, KRN, IRK, BUR, YAK, CHUK, KAM, MAG, PRIM.
trivialis Boheman, 1843 – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, TUV, IRK.
uralensis Pic, 1902 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, CHT.
- Subgenus *Lepidotychius* Penecke, 1922
morawitzi Beck, 1864 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
 Genus *Sibinia* Germar, 1817
 Subgenus *Sibinia* s. str.
annulifera Pic, 1902 – NOV, TUV, IRK, CHT, AMUR, Khab, PRIM.
beckeri Desbrochers, 1873 – NOV, TUV, CHT.
elliptica Korotyaev & Egorov, 1996 – PRIM.
femoralis Germar, 1824 – ALT, AMUR, PRIM.
hopffgarteni Tournier, 1873 – NOV, KRN, TUV, IRK, CHT, AMUR.
pelluscens (Scopoli, 1772) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.
planiuscula (Desbrochers, 1873) – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
subelliptica Desbrochers, 1873 – NOV, KRN, TUV, CHT, PRIM.
tibialis (Gyllenhal, 1836) – NOV, KEM, KRN, IRK, CHT, PRIM.
unicolor (Fahraeus, 1843) – TOM, NOV, KEM, RAL, TUV, CHT.
ussurica Korotyaev & Egorov, 1996 – PRIM.
viscaria (Linnaeus, 1761) – NOV, ALT, PRIM.
vittata Germar, 1824 – NOV.
- Subtribe *Ochyromerina* Voss, 1935
 Genus *Ochyromera* Pascoe, 1874
suturalis Kojima & Morimoto, 1996 – Khab, PRIM.
 Genus *Sphinxis* Roelofs, 1875
pubescens Roelofs, 1875 – PRIM.
- Tribe Smicronychini Seidlitz, 1891**
 Genus *Smicronyx* Schoenherr, 1843
jungermaniae (Reich, 1797) – ALT.
madaranus Kono, 1930 – “AMUR, PRIM” [Egorov, 1976; Hong, Egorov, Korotyaev, 2000].
rubricatus Kono, 1930 – AMUR, PRIM.
smreczynskii F. Solari, 1952 – “KEM, TUV” [Krivets, Korotyaev, 1998].
swertae Voss, 1953 – “Siberia” [Dieckmann, 1986].
- Genus *Sharpia* Tournier, 1873
heydeni Tournier, 1874 – “Sib.or.” [Winkler, 1930-1932].
inconspicua Faust, 1881 – “Sib.or.” [Winkler, 1930-1932].
- Tribe Anthonomini Thomson, 1859**
 Genus *Anthonomus* Germar, 1817
 Subgenus *Pterochalybs* Ter-Minassian, 1936
reichardti Ter-Minassian, 1948 – “Khab, PRIM” [Egorov, 1976b].
subchalybaeus Reitter, 1915 – “Khab, PRIM” [Egorov, 1976b].
- Subgenus *Anthonomidius* Reitter, 1915
dilutus Reitter, 1915 – CHT, AMUR, Khab, PRIM.
morosus Faust, 1891 – ALT, RAL, KHA, TUV.
- Subgenus *Anthonomorphus* Weise, 1883
lukjanovitschi Ter-Minassian, 1948 – PRIM.
phyllocola (Herbst, 1795) – TOM, NOV, KEM, RAL, TUV, CHT, PRIM, KUR.
pinivorax Silfvenberg, 1977 – “Khab, PRIM” [Egorov, 1976b].
- Subgenus *Anthonomus* s. str.
aino Kono, 1938 – PRIM.
bisignifer Schenkling, 1874 – AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
conspersus Desbrochers, 1868 – KEM, RAL, TUV, IRK, PRIM.
cribratellus Reitter, 1915 – “Khab, PRIM” [Ter-Minassian, 1936; Egorov, 1976b].
humeralis (Panzer, 1795) [= *curtus* Faust, 1882]*9 – KURG, KEM, RAL, KHA, IRK, “Khab” [Dieckmann, 1968].
laticornis Pic, 1902 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
pedicularis (Linnaeus, 1758) – ALT, KEM, TUV, IRK, AMUR, Khab, PRIM, “Transbaicalia” [Egorov, 1976].
pomorum (Linnaeus, 1758) – IRK, AMUR, Khab, PRIM, KUR.
pyri Kollar, 1837 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
rubi (Herbst, 1795)
 ssp. *rubi* (Herbst, 1795) – TMN, KURG, TMN, OMS, TOM.
 ssp. *terreus* Gyllenhal, 1836 [= *czekanovskii* Ter-Minassian, 1936]*10 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, BUR, CHT, YAK, KAM, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
semenovi Ter-Minassian, 1948 – PRIM.
sorbi Germar, 1821 – “YAK, MAG, Khab, PRIM, SAKH” [Egorov, 1976b; Egorov, Basarukina, 1981].
yuasai Kono, 1939 – Khab, PRIM.
- Genus *Furcipes* Desbrochers, 1868
rectirostris (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR, Khab, PRIM, SAKH, KUR.
- Genus *Brachonyx* Schoenherr, 1825
pineti (Paykull, 1792) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT,

PRIM.

Genus *Bradybatus* Germar, 1824

Subgenus *Bradybatus* s. str.

limbatus Roelofs, 1875 – KHAB, PRIM.

sharpi Tournier, 1873 – AMUR, KHAB, PRIM, KUR, “E Siberia” [Egorov, 1976].

Tribe Curculionini Latreille, 1802

Subtribe *Curculionina* Latreille, 1802

Genus *Curculio* Linnaeus, 1758

aino (Kono, 1930) – KHAB, PRIM, KUR.

albiquama Ter-Minassian, 1956 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

alboscuteatus (Roelofs, 1874) – “PRIM” [Egorov, 1976b].

amurensis Heller, 1927 – KHAB, PRIM.

arakawai (Matsumura & Kono, 1928) – “PRIM” [Egorov, 1976b].

betulae (Stephens, 1831) [= *cerasorum* Paykull, 1792] – TMN, NOV, ALT, TUV, BUR.

budjumkanensis Legalov, 2007 – CHT.

conjugalis (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

convexus (Roelofs, 1874) – PRIM.

dentipes (Roelofs, 1874) – AMUR, KHAB, PRIM.

dieckmanni (Faust, 1887) – AMUR, KHAB, PRIM.

distinguendus (Roelofs, 1874) – “SAKH, KUR” [Egorov, 1976b].

flavescens (Roelofs, 1874) – “Russia” [Pelsue, Zhang, 2000].

fordi Pelsue & Zhang, 2002 – AMUR, KHAB, PRIM.

fluvipennis Morimoto, 1960 – PRIM.

funebri (Roelofs, 1874) – “KHAB, PRIM, SAKH, KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].

glandium Marsham, 1802 – TMN.

koreanus Heller, 1927 – AMUR, PRIM.

robustus (Roelofs, 1874) – “Russia” [Pelsue, Zhang, 2000].

rubidus (Gyllenhal, 1836) – TMN, NOV, ALT.

sikkimensis (Heller, 1927) – PRIM.

styracis (Roelofs, 1874) – “KHAB, PRIM” [Egorov, Kabakov, 1976].

ussuriensis Heller, 1927 – AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

villosus Fabricius, 1871 – “PRIM” [Egorov, 1976b].

Genus *Archarius* Gistel, 1856

Subgenus *Archarius* s. str.

salicivorus (Paykull, 1792) [= *parasiticus* Morimoto, 1962] – KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

Subgenus *Toptaria* Kwon & Lee, 1990

roelofsi (Heller, 1927) – PRIM, SAKH.

Subgenus *Balanobius* Jekel, 1861

exiguus (Kwon & Lee, 1990) – PRIM.

crux (Fabricius, 1777) – OMS, TOM, NOV, KEM, RAL, BUR, CHT, KAM, AMUR.

pictus (Roelofs, 1874) – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

parvus (Kwon & Lee, 1990) – PRIM.

Genus *Pagumia* Kwon & Lee, 1990

changeoni Kwon & Lee, 1990 – PRIM.

Genus *Koreoculio* Kwon & Lee, 1990

minitissimus (Dalla Torre & Schenckling, 1932) – PRIM.

Tribe Styphlini Jekel, 1861

Genus *Paraphilernus* Desbrochers, 1892

bilunulatus Desbrochers, 1892 – TMN, NOV.

Genus *Philernus* Schoenherr, 1835

cretaceous Korotyaev, 1979 – RAL, TUV.

farinosus Gyllenhal, 1836 – “ALT” [Heyden, 1880-1881], “Ostsibirien” [Klima, 1934b].

Genus *Pseudostyphlus* Tournier, 1874

orthochoetinus Reitter, 1916 – “Altai” [Winkler, 1930-1932].

Tribe Bagoiini Thomson, 1859

Genus *Bagous* Germar, 1817

alismaticus (Marsham, 1802) – TMN, TOM, NOV, ALT, KEM, AMUR, PRIM.

argillaceus Gyllenhal, 1836 – NOV, KEM.

binodulus (Herbst, 1795) – TMN, KURG, TOM.

bipunctatus (Kono, 1934) – “KHAB, PRIM” [Caldara, O'Brien, 1995].

frit (Herbst, 1795) – TMN, KRN.

frivaldskyi Tournier, 1874 – TMN.

glabrirostris (Herbst, 1795) – KURG, TMN.

gracilis Egorov & Gratshev, 1990 – PRIM.

interpositus Hartmann, 1899 – AMUR, PRIM.

inquinamentus Gyllenhal, 1836 – “Altai” [Heyden, 1880-1881].

kagiashi Chujo & Morimoto, 1959 – “PRIM” [Egorov, 1976b; Caldara, O'Brien, 1995].

limosus (Gyllenhal, 1827) – KHM, TMN, KURG, TOM, NOV, IRK, YAK.

longitarsis Thomson, 1868 – NOV, CHT.

lutosus (Gyllenhal, 1813) – KHM, KURG, TOM.

lutulentus (Gyllenhal, 1813)

ssp. *amurensis* Egorov & Gratshev, 1990 – AMUR, PRIM.

ssp. *lutulentus* (Gyllenhal, 1813) [= *nigritarsis* Thomson, 1865] – KHM, KEM, ALT, “IRK” [Berlov, Tomilova, 1980].

nodulosus Gyllenhal, 1836 – KHM, ALT.

picturatus Egorov & Gratshev, 1990 – PRIM.

poophagoides Egorov & Gratshev, 1990 – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.

puncticollis Boheman, 1845 – TOM.

robustus Ch. Brisout, 1863 – TMN.

rufipennis Egorov & Gratshev, 1990 – YAK, KAM, AMUR.

sulcicollis Hartmann, 1899 – PRIM.

tempestivus (Herbst, 1795) – NOV, BUR.

tarsus Egorov & Gratshev, 1990 – BUR, AMUR, PRIM.

tophyosus Gyllenhal, 1836 – “ALT, AMUR, PRIM” [Heyden, 1880-1881; Egorov, 1976b].

tubulus Caldara & O'Brien, 1994 – NOV, IRK.

Subfamily Hyperinae Marseul, 1863

Tribe Ceurini Capiomont, 1867

Genus *Fronto* Petri, 1901

capiomonti (Faust, 1882) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

Tribe Hyperini Marseul, 1863

Subtribe *Macrotarrhusina* Legalov, 2007

Genus *Alexiola* Suvorov, 1912

- Subgenus *Alexiola* s. str.
argenteomontanus (Korotyaev, 1995) – TUV.
cuprifer (Petri, 1901) – “Altai” [Csiki, 1934b].
validirostris (Faust, 1890) – TUV.
- Genus *Oreochorus* Zaslavki & Korotyaev, 1998
dervizi Korotyaev, 1998 – TUV.
- Genus *Eremochorus* Zaslavskij, 1962
 Subgenus *Eremochorus* s. str.
aterrimus Korotyaev, 1995 – TUV.
concinus (Boheman, 1842) – “Siberia” [Csiki, 1934b].
gebleri (Gebler, 1833) – ALT.
elongatus (Petri, 1901) – “Altai” [Winkler, 1932].
faldermanni Boheman, 1840 – RAL.
inflatus (Petri, 1901) – RAL, TUV.
kolbei (Petri, 1901) – “Siberia” [Csiki, 1934b].
michailovi Legalov, 2007 – RAL.
mongolicus (Faust, 1891) – TUV, KHAB.
motschulskyi (Boheman, 1840) – “Altai” [Heyden, 1880-1881].
similis (Petri, 1903) – “Siberia” [Csiki, 1934b].
 sp. – RAL.
- Subgenus *Proeremochorus* Legalov, subgen.n.*¹¹
mongolicus (Motschulsky, 1860)*¹² – TUV, KHAB.
sinuaticollis (Faust, 1890) – RAL.
zaslavskii Korotyaev, 1995 – TUV.
- Genus *Sibirodonus* Legalov, gen.n.*¹³
scapularis (Gebler, 1833) – BUR, CHT, “W Siberia” [Csiki, 1934b].
- Genus *Donus* Jekel, 1865*¹⁴
cupreus (Legalov, 1997) – RAL.
dauci (Olivier, 1808) – KURG, TMN, NOV, KEM, ALT, RAL.
dudkoi (Legalov, 1999) – KHA.
lepidus (Capiomont, 1868) – TOM, KEM, RAL, KRN, CHT.
- Genus *Pachypera* Capiomont, 1868
deportatus (Boheman, 1842) [= *sushkini* Zaslavskij, 1979] – NOV, KEM, ALT, RAL, KHA.
- Genus *Metadonus* Capiomont, 1868
anceps (Boheman, 1840) [= v. *depressicollis* Faust, 1890; = *carinaerostris* Petri, 1901] – OMS, ALT, RAL, TUV.
curtus Boheman, 1842 [= *brevicollis* Capiomont, 1868; = *turkomanus* Petri, 1901] – ALT, KHA, “W Siberia, Transbaicalia” [Csiki, 1934b].
distinguendus (Boheman, 1840) [= *ottomanus* Desbrochers, 1875; = *distinctus* Faust, 1890; = *imparilis* Faust, 1890] – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, KHAB, PRIM, SAKH.
incitus (Boheman, 1840) [= *heideni* Capiomont, 1868] – RAL, TUV, IRK, BUR, CHT.
- Genus *Asiodonus* Legalov, gen.n.*¹⁵
burjaticus (Korotyaev, 1998) – BUR.
hertshensis (Legalov, 2009) – TUV
mniszewski (Capiomont, 1867) [= *altaicus* Petri, 1901]*¹⁶ – ALT, RAL.
opanassenkoi (Legalov, 1997) – KRN, NOV, RAL.
rugulosus (Petri, 1902) – KHAB, PRIM, “E Siberia” [Egorov, 1977].
sajanicus (Korotyaev, 1998) [= *teletskianus* Legalov, 1999] – RAL, KRN, TUV.
 sp – PRIM.
- Genus *Parahypera* Brancsik, 1914
ussurica Brancsik, 1914 – “CHT, PRIM” [Brancsik, 1914].
- Subtribe Hyperina Marseul, 1863**
- Genus *Hypera* Germar, 1817
 Subgenus *Eirinomorphus* Capiomont, 1868
adpersiformis (Reitter, 1915) – TOM, NOV, KEM, AMUR, KHAB, PRIM.
arundinis (Paykull, 1792) – TMN, ALT.
conmaculata (Herbst 1795) [= *adpersa* (Fabricius, 1792 nec Fabricius, 1775)] – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, KUR.
interruptovittata (Desbrochers, 1875) – NOV, KEM.
libanotidis (Reitter, 1898) – NOV, ALT.
rumicis (Linnaeus, 1758) – KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, IRK, YAK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
- Subgenus *Dapalinus* Capiomont, 1868
meles (Fabricius, 1792) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, AMUR, KHAB, PRIM.
- Subgenus *Hypera* s. str.
denominanda (Capiomont, 1868) – KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.
nigrirostris (Fabricius, 1775) – TMN, TOM, NOV, KEM, IRK, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
ornata (Capiomont, 1868) – YAN, TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, CHT, YAK, CHUK, AMUR, KHAB.
sagittata (Zaslavskij, 1966) – CHT, PRIM.
suspiciosa (Herbst, 1795) – KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, BUR, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
transsylvanica (Petri, 1901) – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK.
viciae (Gyllenhal, 1813) – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, KRN, TUV, IRK, YAK, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
- Subgenus *Kippenbergia* Alonso-Zarazaga, 2005
arator (Linnaeus, 1785) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, AMUR, PRIM.
misella (Faust, 1882) – TOM, NOV, KEM, RAL, AMUR, KHAB, PRIM.
- Subgenus *Boreohypera* Korotyaev, 1999
diversipunctata (Schrank, 1798) – YAN, KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
graeseri (Faust, 1887) – TOM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
- Genus *Limobius* Schoenherr, 1843
borealis (Paykull, 1792) – TOM, NOV, KEM, IRK.
- Subtribe Coniatina Legalov, 2007
 Genus *Coniatus* Germar, 1817
minutus Korotyaev, 1984 – TUV.
splendidulus (Fabricius, 1781) – “Siberia” [Csiki, 1934b].
- Subfamily Entiminae Schoenherr, 1823**
Tribe Rhytirhinini Lacordaire, 1863
 Subtribe Rhytirhinina Lacordaire, 1863

Genus *Asperogronops* Solari, 1940
inaequalis (Boheman, 1842) – TMN, OMS, TOM, NOV,
KEM, ALT, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR, PRIM.
semenovi (Faust, 1890) – TUV, BUR.
sibiricus (Allard, 1870) – TUV, BUR, CHT.

Subtribe Emphyastina Lacordaire, 1863
Genus Emphyastes Mannerheim, 1852
mannerheimi Egorov & Korotyaev, 1976 – PRIM, SAKH,
KUR.

Genus *Isonycholips* Chujo & Voss, 1960
gotoi Chujo & Voss, 1960 – “PRIM, KUR” [Zherichin,
Egorov, 1990].

Subtribe Gronopina Bedel, 1884
Genus *Depresseremiarhinus* Pic, 1914
Subgenus *Asperorhinus* Melichar, 1923
angusticollis (Boheman, 1845) – “Daurien” [Schenkling,
Marshall, 1929].

Tribe Tropiphorini Marseul, 1863

Genus *Byrsopages* Schoenherr, 1842
dissimilis (Faust, 1860) – AMUR, KHAB, PRIM.
sachalinensis Egorov, 1976 – SAKH.
villosus Boheman, 1842 – KAM, KUR.

Genus *Dyslobus* LeConte, 1869
variegatum (Motschulsky, 1849) – KAM, MAG, AMUR,
KHAB, PRIM, SAKH.

Genus *Vitavitus* Kissinger, 1974
thulius Kissinger, 1973 – “CHUK (?), MAG (?)” [Egorov,
Zherichin, Korotyaev, 1996].

Tribe Alophini LeConte, 1874

Genus *Graptus* Schoenherr, 1823
triguttatus (Fabricius, 1775) – “RAL” [Davidian, Arzanov,
2004].

Genus *Trichalophus* LeConte, 1876
albonotatus (Motschulsky, 1860) – IRK, BUR, CHT, YAK,
AMUR, KHAB, PRIM, KUR.
biguttatus (Gebler, 1832) [= *rudis* Boheman, 1840] – KEM,
TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR.
inermis Reitter, 1913 – “PRIM” [Egorov, 1976b].
juldusanus Reitter, 1913 – “Altai” [Winkler, 1932; Klima,
1935].

korotyaevi Zherichin & Nazarov, 1990 – “YAK” [Egorov,
Zherichin, Korotyaev, 1996].

leucon (Gebler, 1834) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL,
KRN.

maeklini (Faust, 1890) – YAN, KEM, RAL, KHA, IRK,
BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

quadriguttatus (Gebler, 1834) – TOM, NOV, KEM, ALT,
RAL, KHA.

quadrinotatus (Motschulsky, 1860) – PRIM, “Transbaicalia,
E Siberia” [Klima, 1935].

rubripes Reitter, 1913 – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

vittatus (Faust, 1882) – RAL.

Genus *Xeralophus* Korotyaev, 1991
cretaceous (Reitter, 1894) – TUV.

Genus *Lepidophorus* Kirby, 1837
lineaticollis Kirby, 1837 – “CHUK” [Zherichin, Egorov,
1990].

Tribe Sitonini Gistel, 1856

Genus *Sitona* Germar, 1817
abberans Faust, 1887 – KHAB, PRIM.
ambiguus Gyllenhal, 1834 – KHM, TMN, TOM, NOV,
KEM, ALT, RAL, IRK.

amurensis Faust, 1882 – CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
argenteomontanus Korotyaev, 1979 – TUV.

borealis Korotyaev, 1979 – KRN, YAK, CHUK, MAG.
callosus Gyllenhal, 1834 – TMN, KURG, NOV, KEM,
ALT,

costatus Fischer de Faldheim, 1843 – “Sib. oc.” [Petrukha,
1969], “Sib. or.” [Winkler, 1930-1932].

cylindricollis Fahraeus, 1840 – TMN, KURG, OMS, TOM,
NOV, KEM, ALT, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB,
PRIM.

hispidulus (Fabricius, 1776) – OMS, NOV.

humeralis (Stephens, 1831) – “ALT” [Heyden, 1880-
1881].

inops Gyllenhal, 1832 – TMN, KURG, OMS, NOV, KEM,
ALT.

lateralis Gyllenhal, 1834 – KHM, TMN, KURG, OMS,
TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, YAK,

lepidus Gyllenhal, 1834 – TMN, KURG, TOM, NOV,
KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR,
KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

lineatus (Linnaeus, 1758) – KHM, TMN, OMS, TOM,
NOV, KEM, ALT, RAL, IRK.

lineellus (Bonsdorff, 1785) – KHM, TMN, KURG, OMS,
TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK, BUR, CHT, CHUK,
KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

longulus Gyllenhal, 1834 – TMN, KURG, OMS, TOM,
NOV, KEM, ALT, RAL.

lukjanovitshi Egorov & Korotyaev, 1986 – AMUR, PRIM.
macularius (Marshall, 1802) [= *crinitus* (Herbst, 1785)] –
KURG.

obscuratus Faust, 1882 – TOM, NOV, KEM, RAL, KHA,
IRK, YAK.

onerousus Faust, 1890 – NOV, RAL, KHA, TUV, IRK,
BUR, CHT.

ovipennis Hochhut, 1851 – TOM, NOV, RAL, KRN, TUV,
IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.

ponomarenkoi Korotyaev, 1995 [= *lebedevi* Legalov, 1999]
– ALT.

simillimus Korotyaev, 1979 – KHAB, PRIM.

sulcifrons (Thunberg, 1798) – TMN, OMS, TOM, NOV,
KEM, ALT, RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, KHAB, PRIM.

suturalis Stephens, 1831 – KHM, TMN, KURG, OMS,
TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, CHT,
YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

tesselatus Korotyaev, 1979 – BUR, CHT, AMUR, KHAB,
PRIM.

versicolor Faust, 1887 – “IRK” [Berlov, Tomilova, 1980].

Genus *Velazquezia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999
sp. – RAL.

Tribe Ophryastini Lacordaire, 1863

Genus *Deracanthus* Schoenherr, 1826

Subgenus *Deracanthus* s. str.

inderiensis (Pallas, 1771) – “Siberia” [Schenkling,
Marshall, 1931].

- sibiricus* (Thunberg, 1799) – “Siberia” [Schenkling, Marshall, 1931].
- Tribe Tanymecini Lacordaire, 1863**
Subtribe Tainophthalmina Desbrochers, 1873
- Genus *Amystax* Roelofs, 1873
fasciatus Roelofs, 1873 – KUR.
- Subtribe Tanymecina Lacordaire, 1863
Genus *Tanymecus* Germar, 1817
Subgenus *Tanymecus* s. str.
bidentatus Gebler, 1830 – “ALT” [Heyden, 1880-1881].
*palliatu*s (Fabricius, 1793) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, YAK.
- Genus *Esamus* Chevrolat, 1880
Subgenus *Acercomecus* Reitter, 1903
argentatus (Gyllenhal, 1840) – NOV, ALT, TUV.
- Genus *Megamecus* Reitter, 1903
variegatus (Gebler, 1830) – “Siberien” [Günter, Zumpt, 1933].
- Genus *Phacephorus* Schoenherr, 1840
nebulosus Fanraeus, 1840 – NOV, ALT, CHT.
sibiricus Gyllenhal, 1840 – NOV, KEM, ALT, BUR, CHT.
umbratus (Falderman, 1835) – RAL, TUV, BUR.
vilis Fahraeus, 1840 – CHT.
- Genus *Chlorophanus* C. Sahlberg, 1823
mordkovitshi Legalov, 1998 – TUV.
rufomarginatus Gebler, 1830 – ALT.
schoenherri Faust, 1897 – BUR, CHT.
sellatus (Fabricius, 1798) – TMN, KURG, TMN, OMS.
sibiricus Gyllenhal, 1834 [= *grandis* Roelofs, 1873] – YAN, KHM, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHA, PRIM, SAKH, KUR.
simulans Faust, 1897 – “Siberia” [Günter, Zumpt, 1933; Voss, 1955].
tuvensis Korotyaev, 1992 – TUV.
vittatus Menetries, 1832 – “Transbaicalia (?)” [Korotyaev, 1992b].
viridis (Linnaeus, 1758)
ssp. *viridis* (Linnaeus, 1758) – TMN.
- Genus *Scepticus* Roelofs, 1873
fausti Guenter, 1933 – “SAKH” [Günter, Zumpt, 1933].
insularis Roelofs, 1873 – “SAKH” [Morimoto, 1962b].
tigrinus Roelofs, 1873 – “SAKH, KUR” [Egorov, Basarukina, 1981].
- Genus *Cycloderes* C. Sahlberg, 1823
pilosulus (Herbst, 1795) – OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, KHA, TUV, IRK, BUR.
- Genus *Mythecops* Reitter, 1916
gracilipes (Faust, 1881) – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
- Genus *Diglossotrox* Lacordaire, 1863
mannerheimi Lacordaire, 1863 – BUR.
- Genus *Meotiorhynchus* Sharp, 1896
querendus Sharp, 1896 – KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
- Genus *Protenomus* Schoenherr, 1826
saisanensis Schoenherr, 1826 – “Sibirien, Altai” [Günter, Zumpt, 1933].
- Subtribe Piazomina Reitter, 1913
- Genus *Meteutinopus* Zumpt, 1931
mongolicus (Faust, 1881) – BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
mus (Faust, 1888) – “Baical” [Winkler, 1930-1932].
Genus *Piazomias* Schoenherr, 1840
baeckmanni Suvorov, 1915 – “Sibirien” [Günter, Zumpt, 1933].
semenovi Suvorov, 1915 – NOV.
virescens Boheman, 1839 – BUR, CHT, KHAB.
- Genus *Simpiezomias* Faust, 1887
schoenherri (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM.
lewisii Roelofs, 1879 – “KUR (?)” [Krivolutskaja, Ter-Minassian, Egorov, 1978].
- Genus *Leptomias* Faust, 1886
humilis (Faust, 1882) – AMUR, KHAB, PRIM.
- Tribe Polydrusini Schoenherr, 1823**
- Genus *Phyllobius* Germar, 1824
Subgenus *Parnemoicus* Schilsky, 1911
viridicollis (Fabricius, 1801) – TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.
- Subgenus *Alsus* Motschulsky, 1845
brevis Gyllenhal, 1834 – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, KHA, IRK, BUR, CHT.
- Subgenus *Phyllobius* s. str.
pyri (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, IRK, PRIM.
- Subgenus *Aprepes* Schoenherr, 1847
altaicus Gebler, 1860 – TOM, KEM, ALT, RAL, KHA.
crassus Motschulsky, 1860
ssp. *crassus* Motschulsky, 1860 – KEM, IRK, YAK.
ssp. *platyomus* Korotyaev & Egorov, 1977 – RAL, TUV.
- Subgenus *Angarophyllobius* Korotyaev & Egorov, 1977
baicalicus Korotyaev, 1979 – IRK.
claviger Faust, 1889 – PRIM.
femoralis Boheman, 1843 [= *jakovlevi* Faust, 1893] – RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
- fumigatus* Boheman, 1843 – ALT, RAL, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
hochhuthi Faust, 1883 – BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM.
- kaszabi* L. Arnoldi & Korotyaev, 1977 – TUV.
kolymensis Korotyaev & Egorov, 1977 – MAG.
logunovi Korotyaev, 1995 – TUV.
lukjanovitshi Korotyaev & Egorov, 1977 – KHA.
maculosus Motschulsky, 1860 – AMUR, KHAB, PRIM.
mongolicus Korotyaev & Egorov, 1977 – TUV, IRK, BUR.
profanus Faust, 1881 – KRN, KHA, TUV, IRK.
sahlbergi Faust, 1890 – KRN.
svetlanae Korotyaev & Egorov, 1977 – KRN, TUBV, IRK, YAK.
tuvensis Korotyaev & Egorov, 1977 – TUV.
verae Korotyaev, 1984 – TUV.
virens (Faust, 1890) – KRN, KHA, TUV, IRK, YAK.
- Subgenus *Otophyllobius* Pesarini, 1968
picipes Motschulsky, 1860 [= *galloisi* Hustache, 1920] – SAKH, KUR.
- Subgenus *Odontophyllobius* Pesarini, 1968

- armatus* Roelofs, 1875 [= *annectens* Sharp, 1896] – KUR.
 Subgenus *Metaphyllobius* Smirnov, 1913
litoralis Faust, 1887 – AMUR, KHAB, PRIM.
obovatus Gebler, 1834 – KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA.
pomaceus Gyllenhal, 1834 [= *fessus* Boheman, 1843] – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK.
prolongatus Motschulsky, 1860 – SAKH, KUR.
 Subgenus *Subphyllobius* Schilsky, 1911
kirgisticus Csiki, 1922 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
parvulus (Olivier, 1807) – “Siberia” [Dieckmann, 1980].
thalassinus Gyllenhal, 1834 – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, YAK.
viridiaeris (Laicharting, 1781) – YAN, KHM, TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, CHUK, KAM, MAG, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
 Subgenus *Nanoschetus* Reitter, 1916
cylindricollis Gyllenhal, 1834 – NOV.
 Subgenus *Nemoicus* Dillwyn, 1829
oblongus (Linnaeus, 1758) – TOM, NOV, KEM, ALT.
 Subgenus *Pterygorrhynchus* Pesarini, 1969
contemptus Steven, 1829 – KURG, TOM, NOV, KEM, ALT.
maculicornis (Germar, 1824) – YAN, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK.
crassipes Motschulsky, 1860 – TOM, KEM, ALT, RAL, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
zherichini Korotyaev & Egorov, 1977 – PRIM.
 Subgenus *Dieletus* Reitter, 1916
argentatus (Linnaeus, 1758) – “KURG” [Redicortsev, 1908], “OMS” [Lavrov, 1927].
 Genus *Polydrusus* Germar, 1817
 Subgenus *Leucodrosus* Stierlin, 1884
mariae Faust, 1882 – “Irkutsk” [Winkler, 1930-1932].
 Subgenus *Polydrusus* s. str.
fulvicornis (Fabricius, 1792) [= *ruficornis* Bonsdorff, 1785] – YAN, TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, KHA, IRK, BUR, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.
undatus (Fabricius, 1781) – KHM, TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, YAK, PRIM.
 Subgenus *Thomsononymus* Desbrochers des Loges, 1902
sericeus (Shaller, 1783) – “Siberia” [Dieckmann, 1980].
 Subgenus *Eustolus* Thomson, 1859
corruscus Germar, 1824 – TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, CHT, BUR, AMUR, PRIM.
flavipes (Degeer, 1775) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, CHT, AMUR, KHAB, PRIM.
obesulus Faust, 1882 – CHT, MAG, AMUR, KHAB, PRIM.
pterygomalis Boheman, 1840 – NOV, KEM, ALT, “Wladivostok” [Dieckmann, 1980].
 Subgenus *Scythodrusus* Korotyaev & Meleschko, 1997
cervinus (Linnaeus, 1758) – ALT.
inustus Germar, 1824 – NOV, KEM, ALT.
pilosus Gredler, 1866 – KHM, TMN, KURG, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, CHT, AMUR.
 Subgenus *Chlorodrosus* Daniel & Daniel, 1898
amoenus (Germar, 1824) – KHM, TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, AMUR.
 Genus *Eusomus* Germar, 1824
ovulum Germar, 1824 [= *beckeri* Tournier, 1874] – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK.
 Genus *Euidosomus* Reitter, 1904
acuminatus (Boheman, 1839) – OMS, NOV, KEM, ALT.
 Genus *Eusomatus* Krynicki, 1834
claviger Schilsky, 1912 – “PRIM” [Egorov, 1976b].
obovatus (Boheman, 1839) – TOM, NOV, KEM, ALT, KHA.
virens Boheman, 1833 – “ALT” [Heyden, 1880-1881].
 Genus *Paophilus* Faust, 1891
albilaterus (Faust, 1882) – TOM, NOV, KEM, RAL, KHA, TUV.
hispidus (Faust, 1882) – KHA.
Tribe Cyphicerini Lacordaire, 1863
 Subtribe Cyphicerina Lacordaire, 1863
 Genus *Anosimus* Roelofs, 1873
fasciatus (Faust, 1887) – PRIM.
 Genus *Corigetetus* Desbrochers, 1872
marmoratus Desbrochers, 1873 – IRK, BUR, CHT, AMUR.
 Genus *Cyphicerinus* Marshal, 1928
czerskii Zherichin, 1991 – PRIM.
tesselatus (Motschulsky, 1860) – CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.
 Genus *Canoixus* Roelofs, 1873
costulatus (Motschulsky, 1860) – AMUR, KHAB, PRIM.
 Subtribe Myllocerina Pierce, 1913
 Genus *Myllocerus* Schoenherr, 1823
 Subgenus *Myllocerus* s. str.
raddensis Pic, 1904 – AMUR, KHAB, PRIM.
variabilis (Roelofs, 1873) – PRIM.
griseus Roelofs, 1973 – “KUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
 Subgenus *Pachymyllocerus* Voss, 1937
illitus Reitter, 1915 – PRIM.
 Genus *Calomycterus* Roelofs, 1873
setarius Roelofs, 1873 – PRIM.
 Genus *Pseudomyllocerus* Desbrochers, 1873
 Subgenus *Pseudomyllocerus* s. str.
dorsalis (Mannerheim, 1825) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.
 Genus *Sphaeroptochus* Egorov & Zherichin, 1991
deportatus (Boheman, 1834) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR.
tristis Egorov & Zherichin, 1991 – PRIM.
 Genus *Ptochus* Schoenherr, 1826
impressicollis Faust, 1881 – KHA, TUV.
nebulosus Egorov & Zherichin, 1991 – PRIM.
porcellus Boheman, 1834 – “OMS” [Ismailova, 2006], “ALT” [Heyden, 1880-1881].
 Genus *Eumyllocerus* Sharp, 1896
flicornis (Reitter, 1915) – KHAB, PRIM.

- gratiosus* Sharp, 1896 – “PRIM” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
longulus Egorov & Zherichin, 1991 – PRIM.
 Genus *Myosides* Roelofs, 1873
seriehispidus Roelofs, 1873 – PRIM.
 Subtribe *Phytoscaphina* Pierce, 1913
 Genus *Chloebius* Schoenherr, 1826
immeritus Boheman, 1834 – NOV, ALT.
psittacinus Boheman, 1843 – “ALT” [Heyden, 1880-1881].
- Tribe Otiorhynchini Schoenherr, 1826**
 Genus *Otiorhynchus* Germar, 1822
 Subgenus *Otiorhynchus* s. str.
concinus Gyllenhal, 1834 – “ALT” [Heyden, 1880-1881].
laevigatus (Fabricius, 1793) – “SW Siberia” [Arnoldi, Ter-Minassian, Solodovnikova, 1974].
wittmeri Legalov, 1999 – TOM, KEM, ALT, RAL.
 Subgenus *Dorymerus* Seidlitz, 1890
equestris (Richter, 1821) – “W Siberia” [Bajtenov, 1974].
 Subgenus *Postaremus* Reitter, 1912
nodosus (Strom, 1783) [= *dubius* (Strom, 1765)] – YAN, KHM.
 Subgenus *Pseudocryphiphorus* Magnano, 1998
conspersus (Herbst, 1795) – OMS, TOM, NOV, ALT.
tristis (Scopoli, 1763) – YAN, KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, ALT, IRK.
pullus Gyllenhal, 1834 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA.
 Subgenus *Cryphiphonus* Stierlin, 1861
ligustici (Linnaeus, 1758) – TMN, KURG, NOV, ALT.
 Subgenus *Amosilnus* Reitter, 1913
grandineus Germar, 1824 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, PRIM.
oberti (Faust, 1886) – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK.
rhododendroni Bajtenov, 1977 – “BUR” [Bajtenov, 1977].
 Subgenus *Choilisanus* Reitter, 1912
raucus (Fabricius, 1776) – OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.
 Subgenus *Podonebistus* Reitter, 1912
altaicus Stierlin, 1861 – “Altai (Bajtenov, 1974)”.
 Subgenus *Rimenostolus* Reitter, 1912
laeviusculus Stierlin, 1861 – “Siberia» (Winkler, 1930-1932)”.
 Subgenus *Podoropelmus* Reitter, 1912
fullo (Schränk, 1781) – ALT.
 Subgenus *Tournieria* Stierlin, 1861
janovskii Korotyaev, 1990 – RAL, KRN, KHA, TUV.
kuraicus Korotyaev, 1998 – RAL.
 Subgenus *Melasemnus* Reitter, 1912
smreczynskii Cmoluch, 1968 – NOV, OMS.
 Subgenus *Pendragon* Reitter, 1912
ovatus (Linnaeus, 1758) – KHM, TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, YAK, SAKH.
 Subgenus *Arammichnus* des Gozis, 1882
simplex Stierlin, 1881 – “Altai” [Heyden, 1880-1881].
velutinus Germar, 1824 – TMN, OMS, NOV, KEM, ALT, KHA.
 Subgenus *Holomrasus* Reitter, 1912
hispidus Stierlin, 1886 – RAL, KRN, TUV, IRK.
subocularis L. Arnoldi, 1975 – NOV.
sushkini L. Arnoldi, 1975 – RAL.
 Subgenus *Mongolorhynchus* L. Arnoldi, 1975
mordkovitschi L. Arnoldi, 1975 – TUV.
rectipilosus L. Arnoldi, 1975 – RAL.
tuvensis Korotyaev, 1995 – TUV.
 Subgenus *Ditrichosomus* L. Arnoldi, 1975
improbus L. Arnoldi, 1975 – RAL, TUV.
 Subgenus *Trichosmobodes* L. Arnoldi, 1975
obscurus Gyllenhal, 1834 – ALT, KRN.
 Subgenus *Altaivagus* L. Arnoldi, 1975
marseuli Stierlin, 1875 – “Altai” [Winkler, 1930-1932].
unctuosus Germar, 1824 [= *altajensis* L. Arnoldi, 1975] – NOV, KEM, ALT, RAL.
 Subgenus *Stupamacus* Reitter, 1912
politus Gyllenhal, 1834 – KHM, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, YAK.
supremus Reitter, 1912 – “Altai” [Heyden, 1880-1881; Bajtenov, 1974].
scintillus Reitter, 1912 – “Altai” [Heyden, 1880-1881; Bajtenov, 1974].
 Subgenus *Osmobodes* Reitter, 1912
bardus Boheman, 1843 – “Sib. oc.” [Heyden, 1880-1881].
beatus Faust, 1890 [= *abakanensis* L. Arnoldi, 1975] – RAL, KRN, TUV.
brevilatus L. Arnoldi, 1975 – KRN, TUV.
confluens Reitter, 1912 – KHA.
cribrosicollis Boheman, 1843 – IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR.
curvimanus Reitter, 1912 – “Baical” [Winkler, 1930-1932].
kentejensis L. Arnoldi, 1975 – TUV.
mongolicus Reitter, 1912 – IRK, BUR.
strebloffii Stierlin, 1880 – RAL, KRN, TUV, IRK, BUR.
tenuimanus Faust, 1890 – “Sib. oc.” [Winkler, 1930-1932].
 Subgenus *Prototis* L. Arnoldi, 1975
popovi Faust, 1888 – IRK, BUR.
michnoi Korotyaev, 1996 – “BUR” [Egorov, Zherichin, Korotyaev, 1996].
 Subgenus *incertae sedis*
altaicus Stierlin, 1861 – “Altai” (Winkler, 1930-1932)”.
perplexus Gyllenhal, 1834 – NOV, “ALT, KRN” [Bajtenov, 1974].
proletaricus Boheman, 1843 – “Sib. oc.” [Heyden, 1880-1881].
ursus Gebler, 1845 – “Siberia” [Heyden, 1880-1881].
 Genus *Parameira* Seidlitz, 1868
 Subgenus *Lepidostomodes* Yunakov, 2004
gebleri Faust, 1893 [= *volgense* Korotyaev, 1992] – TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, CHT, YAK.
- Tribe Peritelini Lacordaire, 1863**
 Genus *Peritelus* Germar, 1824
sphaeroides Germar, 1824 – “Siberia” [Winkler, 1930-1932].
 Genus *Centricnemus* Germar, 1827

leucogrammus (Germar, 1824) – TMN, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT.

Tribe Omiini Shuckard, 1840

Genus *Omius* Germar, 1817

globulus (Boheman, 1843) – IRK.

murinus (Boheman, 1843) – KURG.

rotundatus (Fabricius, 1792) – KURG, NOV, ALT, TUV.

verruca (Steven, 1829) – KURG, NOV, ALT.

Genus *Asphalmus* Sharp, 1896

japonicus Sharp, 1896 – CHT, KHAB, PRIM.

Tribe Cneorhinini Lacordaire, 1863

Genus *Catapionus* Schoenherr, 1842

argentatus (Gebler, 1830) – “Altai” [Emden M., Emden F., 1939].

gebleri Faust, 1883 – “Daurien” [Emden M., Emden F., 1939].

gracilicornis Roelofs, 1873 – SAKH, KUR.

obscurus Sharp, 1896 – KHAB, PRIM, KUR.

quadri-lineatus (Boheman, 1833) – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL.

rugosicollis Desbrochers, 1870 – “Siberia” [Heyden, 1880-1881].

viridimetallicus Motschulsky, 1860

ssp. *fossulatus* Motschulsky, 1860 – KHAB, PRIM.

ssp. *viridimetallicus* Motschulsky, 1860 – SAKH, KUR.

Tribe Blosyrini Lacordaire, 1863

Genus *Dactylotus* Schoenherr, 1847

Subgenus *Dactylotus* s. str.

sedakoffi Schoenherr, 1847 [= *popoffi* Mannerheim, 1853] – BUR, CHT.

Subgenus *Nipponoblosyrus* Korotyaev, 1996

falcatus (Faust, 1882) – IRK, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR.

Subgenus *Dactylotinus* Korotyaev, 1996

globosus (Gebler, 1830) – YAN, KHM, TOM, KEM, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK.

japonicus (Sharp, 1896) – “SAKH, KUR” [Hong, Egorov, Korotyaev, 2000].

orientalis Korotyaev & Egorov, 1992 – KHAB, PRIM.

tshuktsha Lukjanovich, 1992 – YAK, CHUK, MAG.

Genus *Blosyrus* Schoenherr, 1823

japonicus Sharp, 1896 – “SAKH, KUR” [Egorov, Basarukina, 1981].

Tribe Sciaphilini Sharp, 1891

Genus *Eudipnus* Thomson, 1859

mollis (Strom, 1768) – TMN, KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, BUR, YAK.

Genus *Brachysomus* Schoenherr, 1823

echinatus (Bonsdorff, 1785) – KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KHA, IRK, BUR, PRIM.

Genus *Parafoucartia* F. Solari, 1948

squamulata (Herbst, 1795) – NOV, KEM, ALT.

Genus *Pelletierius* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

albosignatus (Boheman, 1839) – KURG.

Genus *Strophosoma* Billberg, 1820

Subgenus *Strophosoma* s. str.

capitatum (Degeer, 1775) – TMN, KURG, TOM, NOV.

melanogrammus (Forster, 1771) – “YAK” [Averensky, 2003b].

Genus *Sciaphilus* Schoenherr, 1824

asperatus (Bonsdorff, 1875) – TOM.

Tribe Brachiderini Schoenherr, 1826

Genus *Pholicodes* Schoenherr, 1826

Subgenus *Pholicodes* s. str.

inauratus Boheman, 1833

ssp. *inauratus* Boheman, 1833 – TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, IRK, YAK.

Genus *Liophloeus* Germar, 1824

Subgenus *Liophloeus* s. str.

tessulatus (Muller, 1776) – “Siberia” [Heyden, 1880-1881].

Tribe Trachyphloeini Lacordaire, 1863

Subtribe Trachyphloeina Lacordaire, 1863

Genus *Trachyphloeus* Germar, 1817

aristatus (Gyllenhal, 1827) – TOM, NOV, KEM, IRK, BUR.

bifoveolatus (Beck, 1817) – TOM.

heymesi Huberthal, 1934 – NOV.

inermis Boheman, 1843 – NOV.

spini-manus Germar, 1824 – OMS, NOV, ALT,

Genus *Callirhopalus* Hochhut, 1851

sedakovi Hochhut, 1851 – KRN, KHA, IRK, BUR, CHT.

Genus *Pseudocneorhinus* Roelofs, 1873

bi-asciatus Roelofs, 1879 – PRIM.

minimus Roelofs, 1879 – PRIM.

obesus Roelofs, 1873 – AMUR, KHAB, PRIM, KUR.

setosus Roelofs, 1879 – PRIM.

Subtribe Trachyphilina Voss, 1948

Genus *Trachyphilus* Faust, 1887

saluber Faust, 1887 – AMUR, KHAB, PRIM.

sordidus Sharp, 1890 – KUR.

Tribe Naupactini Gistel, 1856

Genus *Mesagroicus* Schoenherr, 1840

angustirostris Faust, 1882 – CHT, AMUR, PRIM.

pilifer (Boheman, 1833) – ALT.

SYSTEMATIC PART

*1

This species was misidentified by Egorov [1987a] as *Exechesops leucopis* (Jordan, 1928). Hong, Park, Woo [2001] reported *E. leucopis* from the Russian Far East basing on his data. *E. foliatus* is revealed in the fauna of Europe (Lipetsk Oblast) [Tsurikov, 2009].

*2

Hylobius excavatus (Laicharting, 1781) = *Hylobius sedakovi* Hochhut, 1851, **syn.n.**

I studied a specimen of *Hylobius sedakovi* Hochhut, 1851 from the collection of Staatliches Museum für Tierkunde (Germany: Dresden). It is identical to *Hylobius excavatus*, therefore I establish new synonymy.

*3

Callirus gebleri ssp. *signatipennis* (Roelofs, 1873), **stat.n.** *Hylobius signatipennis* Roelofs, 1873 is described from

Japan. This species has been wrongly placed in synonyms to *Hylobius gebleri* Boheman, 1834. Investigation of series from Siberia and the Russian Far East revealed much larger sizes of island specimens in comparison to the continental form; therefore *Hylobius signatipennis* could be considered as subspecies.

*4

Callirus longulus (Faust, 1882) = *Hylobius litigiousus* Faust, 1887, **syn.n.**

I studied the type specimens of *Hylobius longulus* and *H. litigiousus* from the collection of Staatliches Museum für Tierkunde (Germany: Dresden). They are conspecific.

*5

Baris ussuriensis Zaslavskij, 1956 = *B. pseudospitzyi* Zaslavskij, 1956, **syn.n.**

I studied the type specimens of these species from the collection of Zoological Institute (Russia: St. Petersburg) (“Уссури, Верхне-Михайловский, 11.06.1899, Г. Суворов”, “*ussuriensis* Zasl”, “Holotypus *Baris ussuriensis* Zaslavskij” and “Приморская обл., Седеми, 10.06.1900, Г. Суворов”, “*pseudospitzyi* Zasl”, “Holotypus *Baris pseudospitzyi* Zaslavskij”) as well as the material from Eastern Siberia and the South of Russian Far East. They belong to one species. Differences indicated by Zaslavsky [1956] lie within individual variability.

*6

Pharcidobaris piliventris (Zaslavskij, 1956), **comb.n., placem.n.**

The type specimen of *Baris piliventris* Zaslavskij, 1956 from the collection of Zoological Institute (Russia: St. Petersburg) (male, “Камень-Рыболов, оз. Ханка, Южноус., Черский, 28.06.08”, “*piliventris* Zasl.”, “Holotypus *Baris piliventris* Zaslavskij”) belongs to the genus *Pharcidobaris* Morimoto and Yoshihara, 1996, being close to *Pharcidobaris suvorovi* (Reitter, 1910).

*8

Orchestes jota (Fabricius, 1787) = *Orchestes shevnini* Legalov, 2007, **syn.n.**

The material on this species from the European part of Russia, Siberia and the Russian Far East has demonstrated that the characters noted as diagnostic for *Orchestes shevnini* lie within individual variability.

*9

Anthonomus humeralis (Panzer, 1795) = *Anthonomus curtus* Faust, 1882, **syn.n.**

The lectotype of *Anthonomus curtus* was designated by the author – a female from the collection Zoological Institute of Russian Academy of Sciences (Russia: St. Petersburg) with labels “gold circle”, “Minusinsk”, “*Anthonomus curtus* Fst.”, “В. Фаустъ”, “Lectotype *Anthonomus curtus* Faust, A. Legalov design. 2009”. Paralectotype – a female on the same pin with the lectotype (under it). The material on *A. humeralis* from the European part of Russia and Siberia was studied, as well as the types of *A. curtus*. All materials belong to the same species.

*10

Anthonomus rubi (Herbst, 1795) = *Anthonomus czekanovskii* Ter-Minassian, 1936, **syn.n.**

I studied type series of *Anthonomus czekanovskii* Ter-

Minassian, 1936 from the collection of Zoological Institute of Russian Academy of Sciences (Russia: St. Petersburg) and series of *Anthonomus rubi* from the Russian Far East. All material belongs to the same taxon, namely to subspecies *Anthonomus rubi* ssp. *terreus* Gyllenhal, 1836. The lectotype was designated by the author – a male from the collection the collection of Zoological Institute of Russian Academy of Sciences (Russia: St. Petersburg) with labels “Буреинский хреб.. Радде”, “17586”, “Syntypus *Anthonomus czekanovskii* Т.-М.”, “Lectotype *Anthonomus czekanovskii* Т.-М., A. Legalov design. 2009”.

*11

Subgenus *Proeremochorus* Legalov, **subgen.n.**

Type species: *Phytonomus mongolicus* Motschulsky, 1860

Description. Body black, with dense scales partite at apex and rare piliform scales. Scales form not distinct maculae and bands on the pronotum and elytra. Rostrum short and thick, weakly curved, usually with middle carina, punctate, glabrate at apex. Antennae inserted in the topmost quarter of the rostrum. Frons narrower than rostrum, flat, punctate. Eyes large, almost convex. Temples short. Antennae long. Pronotum back trapezoid, sharply narrowed before the basis, with the greatest width in topmost third, lustrous, punctate. Scutellum very small. Elytra oval, almost weakly rounded. Humeri smoothed. The greatest width on the middle. Intervals wide, flat, punctate. Striae deep. Thorax and abdomen punctate. Metepisternum narrow. Abdomen weakly convex. Legs long. Femora widened. Tibiae weakly biconcave, widened at apex, with rare aciculiform setae at interior margin. Protibiae with mucro. Tarsi long, with educed or nearly so reduced on metatarsi brush pads. Clausal segment elongated. Claws long. Length of body: 5.0-7.3 mm.

Diagnosis. The new subgenus is close to the subgenus *Eremochorus* s. str. but differs by the weakly rounded elytra sharply narrowed to the basis and pronotum sharply narrowed before the basis.

Remarks. 5 species: *Eremochorus* (*Proeremochorus*) *mongolicus* (Motschulsky, 1860) (south of Eastern Siberia and Far East, Mongolia, Japan, China), *E. (P.) calvus* Zaslavskij, 1966 (Mongolia), *E. (P.) subater* Zaslavskij, 1966 (Kazakhstan), *E. (P.) sinuaticollis* (Faust, 1891) (Altai, Tuva, Mongolia) and *E. (P.) zaslavskii* Korotyayev, 1995 (Tuva) are assigned to this subgenus.

Etymology. The name is formed by addition of the prefix “pro-” to “eremochorus”.

*12

The lectotype of *Phytonomus mongolicus* was designated by the author – a male from the collection Zoological Museum of Moscow State University (Russia) with labels “red circle”, “*Phytonomus mongolicus* Motsch., Mongolia”, “Lectotypus *Phytonomus mongolicus* Motsch., A. Legalov design. 1999”. Paralectotype – a female with labels “*Phytonomus mongolicus* Motsch., Mongolia” and “Paralectotypus *Phytonomus mongolicus* Motsch., A. Legalov design. 1999”.

*13

Genus *Sibirodonus* Legalov, **gen.n.**

Type species: *Hypera scapularis* Gebler, 1833

Description. Body dark brown, with wide, short, very

dense scales and rare semierect piliform scales. Scales form not distinct maculae and bands. They on the bottom party of the body and legs rarer. Rostrum short and thick, weakly curved, with middle carina or without it, punctate, flattened, and rare punctate at apex. Antennae located in the topmost quarter of the rostrum. Frons wide, flattened. Eyes large, almost not protruding from contour of head. Temples short. Antennae long. Pronotum usually back trapezoid, with the greatest width in the topmost third, very dense the punctate. Scutellum very small. Elytra long-oval. Humeri smoothed. The greatest width on the middle. Intervals wide, flat or convex. Striae deep. Thorax and abdomen punctate. Metepisternum narrow. Abdomen weakly convex, flattened at males. Legs long. Femora widened. Tibiae weakly biconcave, widened at apex, with aciculiform setae at interior margin. Protibiae with mucro. Tarsi long, with brush pads. Brush pads usually reduced on metatarsi. Claws long. Length of body: 5.2-6.2 mm

Diagnosis. The new genus is close to the genus *Oreochorus* Zaslavskij & Korotyaev, 1999 but differs by the elongated body, elongated arcuate sclerite and reduced bottom sclerite.

Remarks. *Sibirodonus scapularis* (Gebler, 1833), comb.n. from Southern Siberia and Mongolia, *S. lukjanovitshi* (Zaslavskij, 1964), comb.n. from Kazakhstan, *S. janae* (Legalov, 1999), comb.n. from Western Altai and new species from Southern Mongolia are assigned to this genus.

Etymology. The name is formed from the words “Siberia” and “Donus”.

*14

Genus *Donus* Jekel, 1865

Donus Jekel, 1865: 562

Type species: *Rhynchaenus philanthus* Olivier, 1807

= *Brachypera* Capiomont, 1868: 492, syn.n. (type species: *Phytonomus crinitus* Boheman, 1834)

= *Pseudhypera* Capiomont, 1868: 492 (type species: *Hypera reichei* Capiomont, 1868)

= *Antidonus* Bedel, 1886: 255, syn.n. (type species: *Curculio punctatus* Fabricius, 1775 non Scopoli, 1763 = *Curculio zoilus* Scopoli, 1763)

= *Spongifer* Petri, 1901: 108 (type species: *Curculio fasciculatus* Herbst, 1795 non DeGeer, 1775 = *Rhynchaenus dauci* Olivier, 1807)

= *Heteromorphus* Petri, 1901: 109 (type species: *Phytonomus tripolitanus* Petri, 1901 = *Ph. parvithorax* Desbrochers, 1896)

= *Neoglanis* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 189 [RN for *Glanis* Jekel, 1865]

= *Glanis* Jekel, 1865: 562 (non Rafinesque, 1818) (type species: *Phytonomus velutinus* Boheman, 1832)

= *Altaidonus* Legalov, 1999: 189, syn.n. [RN for *Lepidoglanis* Legalov, 1997]

= *Lepidoglanis* Legalov, 1997: 473 (non Vaillant, 1889) (type species: *Glanis cupreus* Legalov, 1997)

Remarks. The genus is adopted here in a wider sense than in other authors. The characters used as diagnostic for the supraspecific taxa considered here as synonyms, namely, the convexity of humeri, the shape of elytral scales, the presence of erect setae on the elytra and the reduction of wings, are adaptive coming from habitat diversity. In the

future, genus *Donus* may be divided into several subgenera but I consider this impossible at present. The major apomorphic character for this genus is the morphology of the armament of endophallus with well developed arcuate sclerite and completely reduced bottom sclerite, however one of species groups shows reversion of the bottom sclerite, and even reduction of the arcuate sclerite (*D. angustulus* (Reitter, 1915)).

The new combinations for the following species are established: *D. crinitus* (Boheman, 1834), comb.n., *D. dauci* (Olivier, 1807), comb.n., *D. fallax* (Capiomont, 1868), comb.n., *D. grandini* (Capiomont, 1868), comb.n., *D. isabellinus* (Boheman, 1834), comb.n., *D. lunatus* (Wollaston, 1854), comb.n., *D. subfasciculatus* (Zaslavskij, 1967), comb.n., *D. zoilus* (Scopoli, 1763), comb.n.

*15

Genus *Asiodonus* Legalov, **gen.n.**

Type species: *Donus sajanicus* Korotyaev, 1999

Description. Body black, usually with more or less dense piliform scales, or rare wide scales, which sometimes partite at apex. Scales usually form maculae and bands on the pronotum and elytra. Elytra sometimes with semierect setae. Rostrum short and thick, weakly curved, with middle carina or without it, punctate, glabrate at apex. Antennae inserted in the topmost quarter of the rostrum. Frons from narrow to wide, flat, punctate. Eyes large, weakly convex. Temples short. Antennae long. Pronotum usually back trapezoid, with the greatest width in topmost third, lustrous, punctate. Scutellum very small, elongated. Elytra long-oval or back oviform. Humeri weakly convex. The greatest width on the middle or behind it. Intervals wide, flat or convex, densely punctate. Striae deep. Thorax and abdomen punctate. Metepisternum narrow. Abdomen weakly convex. Legs long. Femora widened. Tibiae weakly biconcave, widened at apex, with aciculiform setae at internal margin. Protibiae with mucro. Tarsi long, with developed brush pads. 1st and 2nd segments of tarsi more or less wide-triangular, usually with thorns on each side. 3rd segment wide-bilobed. Clausal segment elongated. Claws long. Length of body: 4.7-9.5 mm.

Diagnosis. The new genus is close to the genus *Donus* Jekel, 1865 but differs by the horseshoe-shaped arcuate sclerite and developed bottom sclerite. It differs from genus *Pachypera* Capiomont, 1868 by the not sharp exterior margin of protibiae and from genus *Metadonus* Capiomont, 1868 by the smoothed humeri.

Remarks. *Asiodonus anjumanensis* (Voss, 1963), comb.n., *A. burjaticus* (Korotyaev, 1999), comb.n., *A. hertshensis* (Legalov, 2008), comb.n., *A. mniszehi* (Capiomont, 1867), comb.n., *A. mutatorius* (Faust, 1887), comb.n., *A. opanassenkoi* (Legalov, 1997), comb.n., *A. rugulosus* (Petri, 1901), comb.n. and *A. sajanicus* (Korotyaev, 1999), comb.n. are assigned to this genus.

Etymology. The name is formed from the words “Asia” and “Donus”.

*16

Asiodonus mniszehi (Capiomont, 1867)

= *Macrotarrhus altaicus* Petri, 1901, **syn.n.**

Remarks. The species is rather isolated from other *Asiodonus* and resembles the species of the genus

Eremochorus by appearance. A careful study of the descriptions of *Hypera mniszehi* by Capiomont [1867] and Petri [1901] and the material from Staatliches Museum für Tierkunde (Germany: Dresden) allowed to establish this synonymy.

ACKNOWLEDGEMENTS

I greatly thankful to M.A. Alonso-Zarazaga (Madrid), R.S. Anderson (Ottawa), J.G. Arzanov (Rostov-na-Donu), G.N. Azarkina (Novosibirsk), N.A. Azarova (Vladivostok), M.V.L. Barclay (London), A.V. Barkalov (Novosibirsk), L. Behne (Munchenberg), O.G. Berezina (Novosibirsk), R. Borovec (Nechanice), E.V. Chabanenko (Novosibirsk), E. Colonnelli (Roma), G.E. Davidian (St.-Petersburg), V.V. Dubatolov (Novosibirsk), R.Yu. Dudko (Novosibirsk), R. Dunda (Prague), A.B. Egorov (Vladivostok), D.A. Efimov (Kemerovo), R.V. Filimonov (Saint-Petersburg), J. Fremuth (Hradec Kralove), O.V. Golovacheva (Novosibirsk), S.Yu. Gordeev (Ulan-Ude), T.V. Gordeeva (Ulan-Ude), A.V. Gusakov (Moscow), E.V. Gus'kova (Cheljabinsk), F. Hieke (Berlin), K.-J. Hong (Seoul), O. Jaeger (Dresden), R.V. Jakovlev (Barnaul), J. Jelinek (Praga), V.P. Karasev (Minsk), S.V. Kazantsev (Moscow), K.-D. Klass (Dresden), S. Knutelski (Krakow), A.V. Korshunov (Kemerovo), B.A. Korotyayev (Saint-Petersburg), O.V. Korsun (Chita), O.E. Kosterin (Novosibirsk), R. Krause (Dresden), S.A. Krivets (Tomsk), V.N. Kuznetsov (Vladivostok), D. Lamakin (Tjumen), S.E. Legalova (Novosibirsk), T.P. Legalova (Novosibirsk), A.S. Lelej (Vladivostok), I.I. Ljubechansky (Novosibirsk), D. Logunov (Manchester), M.J. Mandelsham (St.-Petersburg), O. Merkl (Budapest), J.E. Mikhailov (Ekaterinburg), V.G. Mordkovich (Novosibirsk), K. Morimoto (Fukuoka), A.I. Myslenkov (Lazo), N.B. Nikitsky (Moscow), F.I. Opanassenko (Berdsk), J. Pelletier (Monnaie), F.W. Pelsue (Corona), H. Perrin (Paris), A.A. Poiras (Kishinev), V.A. Polevod (Kemerovo), S.G. Rudykh (Ulan-Ude), V.Yu. Savitsky (Moscow), Y. Sawada (Sanda), K. Schoen (Litvinov), P.S. Sitnikov (Tjumen), E.Yu. Shevnin (Novosibirsk), A.A. Shodotova (Ulan-Ude), V.P. Shokhrin (Lazo), J. Sklodowski (Warszawa), V.S. Sorokina (Novosibirsk), E. Sprecher-Uebersax (Basel), A.N. Streltsov (Blagoveshchensk), J.N. Sundukov (Lazo), D.V. Sushev (Kemerovo), S.E. Tshernyshev (Novosibirsk), R. Thompson (London), B. Viklund (Stockholm), A. Velazquez de Castro (Valencia), I.V. Voloshina (Lazo), M. Wanat (Wroclaw), H. Wendt (Berlin), P.J. Ustjuzhanin (Novosibirsk), N.N. Yunakov (St.-Petersburg), V.V. Zherihin (Moscow), V.K. Zinchenko (Novosibirsk), P.S. Zorikov (Gornotaezhnoe), for their help with the work.

REFERENCES

Alonso-Zarazaga M.A. & Lyal C.H.C. 1999. A world catalogue of families and genera Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae). Barcelona: Entomopraxis. 315 p.

Anderson R.S. 1997. Weevils (Coleoptera: Curculionoidea, excluding Scolytidae and Platypodidae) of the Yukon. 1997. P. 523–562 // In: Danks H.V., Downes J.A. (Eds.). Insects of the Yukon. Biological Survey of Canada. Ottawa. 1034 pp.

Arnoldi L.V. 1975. Weevils of the genus *Otiorrhynchus*

Germ. (Coleoptera, Curculionidae) of Mongolia and adjacent regions of the USSR // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 3. P. 254–284. [in Russian]

Arnoldi L.V., Ter-Minassian M.E., Solodovnikova V.S. 1974. Fam. Curculionidae – weevils // Insects and pincers – wreckers of agricultural crops. L. Vol. 2. P. 218–293. [in Russian]

Arzanov Yu.G. 2005. Towards the knowledge of the systematic of a weevil tribe Cleonini (sensu lato). 1. Genera *Pseudocleonus* Chevrolat, 1873, *Cleonis* Dejean, 1821, *Adosomus* Faust, 1904, *Cyphocleonus* Motschulsky, 1960 and *Xeradosomus* gen.n. (Coleoptera: Curculionidae, Lixinae) // Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 1. № 2. P. 129–149. [in Russian]

Arzanov Yu.G. 2006a. To the knowledge of the weevil genus *Chromonotus* Motschulsky (sensu lato) (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae) // Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg. Vol. 77. P. 8–17. [in Russian]

Arzanov Yu.G. 2006b. To the knowledge of weevils of the genus *Coniocleonus* Motschulsky (s. lato) // Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 2. № 1. P. 109–126. [in Russian]

Averensky A.I. 2003a. Beetles (Coleoptera) from Jakutskii botanic garden // Entomological researches in Yakutia. Yakutsk. P. 58–68. [in Russian]

Averensky A.I. 2003b. To the fauna of beetles (Coleoptera) from South Yakutia // Entomological researches in Yakutia. Yakutsk. P. 68–83. [in Russian]

Babenko Z.S., Krivets S.A. 1981. Weevils and leaf-rolling weevils (Coleoptera, Curculionidae, Attelabidae) – plant pests of fruit and berry cultures in wood zone of Ob Area // Fauna and ecology of land arthropods of Siberia. Irkutsk. 44–53. [in Russian]

Babenko Z.S. 1982. Insects-phytophages of fruit and berry plants of wood zone of Ob Area. Tomsk. 270 pp. [in Russian]

Bajtenov M.S. 1974. Weevils of the genus *Otiorrhynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) in Kazakhstan // Proceedings of Institute of Zoology. Alma-Ata. Vol. 35. P. 158–192. [in Russian]

Bajtenov M.S. 1977a. Materials to Palaearctic species of the genus *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) // Proceedings of the Kazakh Academy of Sciences. Series of biological science. № 4. P. 13–18. [in Russian]

Bajtenov M.S. 1977b. Die Arten der Untergattung *Loborhynchapion* Wagner (Gattung *Apion* Herbst, Curculionidae, Coleoptera) // Bull. Mus. div. star. natur. Verona. № 4. P. 623–626.

Bajtenov M.S. 1980. Neue Arten von Rüsselkäfern aus dem asiatischen Teil UdSSR (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd. 18. S. 109–111.

Bajtenov M.S. 1981. Review of weevil subgenus *Metapion* Schilsky (Coleoptera, Curculionidae, Apion Herbst) // Revue d'Entomologie. Vol. 60. № 3. P. 636–643. [in Russian]

Barrios E.E. 1984. Review of weevil genus *Magdalis* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of Mongolia // Insects of Mongolia. Leningrad. Vol. 9. P. 366–403. [in Russian]

- Barrios E.E. 1986. A review of weevils of the genus *Magdalis* Germar (Coleoptera, Curculionidae) of the fauna of the European part of the USSR and the Caucasus // *Revue d'Entomologie*. Vol. 65. № 3. P. 382–402. [in Russian]
- Barrios E.E., Egorov A.B. 1987. Review of weevil genus *Magdalis* Germar (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of the Far East the USSR. Part 1 // *New data on systematic of insects of the Far East*. Vladivostok. P. 23–43. [in Russian]
- Barrios E.E., Egorov A.B. 1988. Review of weevil genus *Magdalis* Germar, 1817 (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of the Far East of the USSR. Part 2 (subgenus *Magdalis* s. str.) // *Role of insects in biocenosis of the Far East*. Vladivostok. P. 35–47. [in Russian]
- Bedel L. 1886. Faune des Coléptères du Bassin de la Seine. Vol. VI. Rhynchophora // *Annales de la Société entomologique de France*. Serie 6. Vol. 6. № 3. P. 249–280.
- Berlov E.Ja., Tomilova V.N. 1980. Coleoptera environs of Irkutsk // *Arthropods of Siberia and the Far East*. Irkutsk. P. 67–79. [in Russian]
- Bessolitsyna E.P., Shilenkov V.G. 1980. Coleoptera of Chara kettle // *Arthropods of Siberia and the Far East*. Irkutsk. P. 79–101. [in Russian]
- Borovec R., Legalov A.A. 2004. The first find *Trachyphloeus heymesi* Hub. (Coleoptera, Curculionidae) in Siberia // *Eurasian Entomological Journal*. Vol.3. № 1. P. 46. [in Russian]
- Brancsik C. 1914. Coleoptera nova // *Bericht des Museumvereines für das Comitatus Trencsén*. S. 58–69.
- Caldara R. 1978(1979). Revisione delle specie paleartiche di Sibiria vicine a *sodalis* Germar ed *exigua* Faust. (Coleoptera, Curculionidae) // *Memorie della Società entomologica Italiana*. T. 57. P. 65–100.
- Caldara R. 1983–1984(1985). Revisione delle Sibiria paleartiche (Coleoptera, Curculionidae) // *Memorie della Società entomologica Italiana*. T. 62–63. P. 24–105.
- Caldara R. 1986. Revisione delle *Tychius* precedentemente inclusi in *Lepidotychius* (n. syn.) (Coleoptera, Curculionidae) // *Atti della Società italiana di scienze naturali e del museo civico di storia naturale di Milano*. T. 127. Fasc. 3–4. P. 141–194.
- Caldara R. 1990. Revisione tassonomica delle specie paleartiche del genere *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*. T. 25. Fasc. 3. P. 53–218.
- Caldara R., O'Brien C.W. 1995. Curculionidae: Aquatic weevils of China (Coleoptera) // M.A. Jach et L. Ji (eds.): *Water beetles of China*. Wien. Vol. 1. P. 389–408.
- Caldara R. 2007. Taxonomy and phylogeny of the species of the weevil genus *Miarus* Schunherr, 1826 (Coleoptera: Curculionidae, Curculioninae) // *Koleopterologische Rundschau*. Bd. 77. S. 199–248.
- Caldara R. 2008. Revisione delle specie paleartiche del genere *Gymnetron* (Insecta, Coleoptera: Curculionidae) // *Aldrovandia*. Vol. 4. P. 27–103.
- Capiomont G. 1867. Révision de la tribu des Hypérides, Lacordaire, et en particulier des genres *Hypera* Germ., *Limobius* Schönh. et *Coniatus* (Germ.) Schönh. renfermant la description de plusieurs genres nouveaux et de 85 especes nouvelles // *Annales de la Société entomologique de France*. Serie 4. Vol. 7. № 3. P.417–560 + pls.11–12.
- Capiomont G. 1868. Révision de la tribu des Hypérides, Lacordaire, et en particulier des genres *Hypera* Germ., *Limobius* Schönh. et *Coniatus* (Germ.) Schönh. renfermant la description de plusieurs genres nouveaux et de 85 especes nouvelles // *Annales de la Société entomologique de France*. Serie 4. Vol. 8. № 1–2. P. 73–286 + pls.1–4.
- Chabanenko E.V. 2007a. Features of biodiversity of weevil subfamily Lixinae (Coleoptera, Curculionidae) of steppes of Southern Urals Mountains and Siberia // *Bulletin of Orenburg state university*. № 75. P. 396–398. [in Russian]
- Chabanenko E.V. 2007b. To the fauna of weevils of the subfamily Lixinae (Coleoptera, Curculionidae) of Amurskaya Oblast // *Fauna of Russian Far East*. Blagoveshensk. Vol. 6. P. 37–40. [in Russian]
- Chabanenko E.V., Legalov A.A. 2008. Singularities of distribution of the weevils of subfamily Lixinae (Coleoptera, Curculionidae) in Western Siberia // *Biology: theory, practice, experiment. The collection of materials of the international scientific conference*. Saransk. P. 155–157. [in Russian]
- Cherepanov A.I., Opanassenko F.I. 1963. The weevil fauna of the riverside zone of Novosibirsk reservoir // *Fauna, taxonomy and ecology of Insects and Mites*. Novosibirsk. P. 7–23. [in Russian]
- Chernyshev S.E., Legalov A.A. 2008. Species composition of chortoantobiont beetles (Coleoptera: Cantharidae, Malachiidae, Dasytidae, Meloidae, Oedemeridae, Bruchidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Brentidae, Curculionidae) from the Kulundinskaya forest-steppe of West Siberia // *Eurasian Entomological Journal*. Vol. 7. № 3. P. 323–333. [in Russian]
- Colonnelli E. 1986. Checklist of Phytobiini of the World, with a key to the genera and description of a new species from South Africa (Coleoptera, Curculionidae, Ceutorhynchinae) // *Fragmenta Entomologica*. T. 19. № 1. P. 155–168.
- Colonnelli E. 2004. Catalogue of Ceutorhynchinae of the world, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Barcelona: Argania edition. 124 pp.
- Csiki E. 1934a. Curculionidae: Subfam. Cleoninae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*. Berlin. Pars 134. S. 1–152.
- Csiki E. 1934b. Curculionidae: Subfam. Hyperinae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*. Berlin. Pars 137. S. 1–66.
- Csiki E. 1936. Curculionidae: Rhynchophorinae, Cossoninae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*. Berlin. Pars 149. S. 1–212.
- Dalla Torre K.W., Emden M., Emden F. 1936. Curculionidae: Brachyderinae I // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*. Part 147. S. 1–132.
- Dalla Torre K.W., Emden M., Emden F. 1937. Curculionidae: Brachyderinae II // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*. Part 153. S. 133–196.
- Dalla Torre K.W., Hustache A. 1930. Curculionidae: Ceutorhynchinae // *Coleopterorum Catalogus*

- auspiciis et auxilio W. Junk. Part 113. S. 1–150.
- Dalla Torre K.W., Schenkling S., Marshall G.A.K. 1932. Curculionidae: Subfam. Hylobiinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 122. S. 1–112.
- Dalla Torre K.W., Schenkling S. 1932. Curculionidae: Subfam. Curculioninae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 123. S. 1–46.
- Dalla Torre K.W., Voss E. 1930. Curculionidae: Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 110. S. 1–42, 1–42.
- Dalla Torre K.W., Voss E. 1937. Curculionidae: Mesoptiliinae, Rhynchitinae I // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 158. S. 1–56.
- Dieckmann L. 1968. Revision der westpaläarktischen Anthonomini (Coleoptera: Curculionidae) // Beiträge zur Entomologie. Bd. 1. Heft 3–4. S. 377–564.
- Dieckmann L. 1972. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera Curculionidae: Ceutorhynchinae // Beiträge zur Entomologie. Bd. 22. Heft 1–2. S. 3–128.
- Dieckmann L. 1973. Die westpaläarktischen Thamiocolus-Arten // Beiträge zur Entomologie. Bd. 23. Heft 5–8. S. 245–273.
- Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) // Beiträge zur Entomologie. Bd. 27. Heft 1. S. 7–143.
- Dieckmann L. 1980a. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Brachicerinae, Otorhynchinae, Brachyderinae // Beiträge zur Entomologie. Bd. 30. Heft 1. S. 145–310.
- Dieckmann L. 1980b. Revision der Lixus ascanii Gruppe (Coleoptera, Curculionidae) // Reichenbachia. Bd. 18. S. 203–212.
- Dieckmann L. 1983. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Tanymecinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoiinae, Tanysphyrinae // Beiträge zur Entomologie. Bd. 33. Heft 2. S. 257–381.
- Dieckmann L. 1986. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Erihinae // Beiträge zur Entomologie. Bd. 36. Heft 1. S. 119–181.
- Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculioninae // Beiträge zur Entomologie. Bd. 38. Heft 2. S. 365–468.
- Egorov A.B., Korotyaev B.A. 1974. A new species of weevils of the genus *Dorytomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) from the fauna of the USSR // Revue d'Entomologie de l'URSS. Vol. 53. № 3. P. 667–669. [In Russian]
- Egorov A.B., Kabakov O.N. 1976. Materials to the fauna of the weevils (Coleoptera, Curculionidae) of the south of the Far East // Insects of the Far East. Vladivostok. P. 41–53. [in Russian]
- Egorov A.B. 1976a. A review of weevils of the genus *Byrsopages* Schoenherr (Coleoptera, Curculionidae) from the Far East // Revue d'Entomologie de l'URSS. Vol. 55. № 1. P. 117–123. [in Russian]
- Egorov A.B. 1976b. A review of the fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of Primorye territory // Revue d'Entomologie de l'URSS. Vol. 60. № 4. P. 826–841. [in Russian]
- Egorov A.B. 1976c. Additions to the fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of the south of the Far East of the USSR // Proceedings of Zoological Institute. Leningrad. Vol. 62. P. 58–63. [in Russian]
- Egorov A.B., Korotyaev B.A. 1976. Review of the weevil tribe Emphyastini (Coleoptera, Curculionidae), habitants on supralittoral of the Japan, Ochotian and Behring Seas // Beneficial and injurious Insecta of the Far East. Leningrad. P. 43–55. [in Russian]
- Egorov A.B. 1977. Short review of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of Amur Province and Khabarovsk Territory // Systematic and faunistic of insects. Leningrad: Nauka. P. 27–41. [in Russian]
- Egorov A.B. 1979a. About little-known and new to the fauna of the USSR weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Primorye Territory // Beetles of the Far East and Eastern Siberia. Vladivostok. P. 150–152. [in Russian]
- Egorov A.B. Weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Primorye Territory. Leningrad. 1979b. 24 pp. [in Russian]
- Egorov A.B., Basarukina T.F. 1980(1981). Materials on fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of Southern Sakhalin. 1 // Proceedings of Zoological Institute. Vol. 92. P. 24–37. [in Russian]
- Egorov A.B. 1981. Fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of northern Sikhote Alin and the lower reach of the river Amur // New data on insects of the Far East. Vladivostok. P. 63–70. [in Russian]
- Egorov A.B., Korotyaev B.A. 1986. New species of weevils of genus *Sitona* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) from the Far East // Proceedings of the Zoological Institute. Leningrad. Vol. 140. P.83–84. [in Russian]
- Egorov A.B., Berezhnykh E.D. 1987. Fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of the western and central sites of BAM // Insects of zone of BAM. Novosibirsk. P. 29–40. [in Russian]
- Egorov A.B. 1988. New data about distribution and ecology of near-water weevils of subfamily Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of the Far East // Fauna, systematic and biology limnetic invertebrates. Vladivostok. P. 60–66. [in Russian]
- Egorov A.B. 1989. Materials on fauna and ecology of weevils (Coleoptera, Curculionidae) Transbaikalia // Insects and arachnids of Siberia. Irkutsk. P. 84–97. [in Russian]
- Egorov A.B. 1992. Fam. Attelabidae, Fam. Apionidae, Fam. Curculionidae // Insects of Khingan Reservation. Vladivostok: Dal'nauka. Part 1. P. 97–113. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996a. Fam. Nemonychidae (Rhinomaceridae) // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 162–164. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996b. Fam. Urodontidae (Bruchelidae) // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 162–166. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996c. Fam. Anthribidae – lozhnosloniki // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 166–199. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996d. Fam. Rhynchitidae – rinchitidy // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 199–215. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996e. Fam. Attelabidae – trubkoverty // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 216–230. [in Russian]
- Egorov A.B. 1996f. Fam. Brentidae – dlinnotely // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt.

3. P. 230–234. [in Russian]
- Egorov A.B., Zherichin V.V. 1996. Fam. Dryophthoridae (Rhynchophoridae) // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 241–246. [in Russian]
- Egorov A.B., Zherichin V.V., Korotyaev B.A. 1996. Fam. Curculionidae – dolgonosiki ili sloniki // A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 249–311, 431–516. [in Russian]
- Emden M., Emden F. 1939. Curculionidae: Brachyderinae III // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 164. S. 197–327, 1–59.
- Folwaczny B. 1973. Bestimmungstabelle der paläarktische Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae) ohne die nur in China und Japan vorkommend Gattungen, nebst Angaben zur Verbreitung // Entomologische Blätter. Bd. 69. Heft 2. S. 65–180.
- Fremuth J. 1982. Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) aus der Türkei und den angrenzenden Gebieten // Fragmenta Entomologica. Vol. 16. № 2. P. 239–258.
- Frieser R. 1981. Die Anthribiden der Westpaläarktisch einschliesslich der Arten der UdSSR // Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft. Vol. 71. S. 33–107.
- Günter K., Zumpt F. 1933. Curculionidae: Subfam. Tanymecinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 131. S. 1–131.
- Heyden L. 880–1881. Catalog den Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der Turanischen Länder, Turkestans und der chinensischen Grenzgebiete. 1 Berlin. 224 S.
- Heyden L. 1893. Catalog den Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der östlichen Casi-Gebietes, von Turmenien, Turkestan, Nord-Thibet und des Amur-Gebietes. Berlin. 217 S.
- Hong K.-J., Korotyaev B.A. 2002. On some species of Curculionidae (Coleoptera) from North Korea // Korean Journal of Applied Entomology. Vol. 41. № 3. P. 151–169.
- Hustache A. 1934. Curculionidae: Zygopinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 136. S. 1–96.
- Hustache A. 1936. Curculionidae: Cryptorrhynchinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 151. S. 1–317.
- Hustache A. 1938. Curculionidae: Baridinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 163. S. 1–219.
- Ismailova M.Sh. 1993. A review of weevil genus *Chlorophanus* Germ. of the fauna of Caucasus and the remark on systematics of tribe Tanymecini (Coleoptera, Curculionidae) // Revue d'Entomologie. Vol. 72. № 3. P. 606–625. [in Russian]
- Jekel. H. 1865(1864). Recherches sur la classification naturelle des Curculionides. 1re partie // Annales de la Société entomologique de France. Serie 4. Vol. 4. № 3. P. 537–566.
- Ismailova M.Sh. 2006. A review of the weevil genus *Ptochus* Schoenh. (Coleoptera, Curculionidae) of the fauna of Daghestan // Revue d'Entomologie. Vol. 85. № 3. P. 602–617. [in Russian]
- Khruleva O.A., Korotyaev B.A. 1999. Weevils (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) of Wrangel Island // Revue d'Entomologie. Vol. 78. № 3. P. 648–670. [in Russian]
- Klima A. 1934a. Curculionidae: Gymnetrinae, Nanophyinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 135. S. 1–68, 1–26.
- Klima A. 1934b. Curculionidae: Cioninae, Tychiinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 138. S. 3–21, 1–61.
- Klima A. 1934c. Curculionidae: Errirrhinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 140. S. 1–167.
- Klima A. 1935. Curculionidae: Alophinae, Diabathrariinae, Rhynchaeninae, Ceratopinae, Trigonocolinae, Xiphaspidinae, Nerthopinae, Euderinae, Camarotinae, Acicnemidinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk edits a S. Schenkling. Berlin. Pars 145. S. 1–14, 1–4, 1–36, 1–3, 1–3, 1, 1–2, 1, 1–2, 1–10.
- Kojima H., Morimoto K. 1994. Taxonomic study of the subfamily Anthonominae (Coleoptera, Curculionidae) from Japan // Esakia. № 34. P. 147–186.
- Kojima H., Morimoto K. 2004. An online checklist and database of the Japanese weevils (Insecta: Coleoptera: Curculionoidea) (excepting Scolytidae and Platypodidae) // Bull. Kyushu Univ. Museum. № 2. P. 33–147.
- Korotyaev B.A. 1976a. A review of weevils of the genus *Dorytomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) of North-Eastern Asia // Revue d'Entomologie. Vol. 55. № 1. P. 124–135. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1976b. Review of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of the Kamchatka Peninsula // Proceedings of Zoological Institute. Leningrad. Vol. 62. P. 43–52. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1976c. On some species of weevils of the genus *Dorytomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) occurring in the south of the Far East of the USSR // Proceedings of Zoological Institute. Leningrad. Vol. 62. P. 53–57. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1976d. New species of weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Wrangel Island // Proceedings of Zoological Institute. Leningrad. Vol. 70. P. 61–64. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1977a. Mongolian Anthribidae (Coleoptera) // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 5. P. 372–375. [in Russian]
- Korotyaev B.A., Ter-Minassian M.E. 1977. Review of weevils of the genus *Coniocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) of the East Siberia and the Far East // Revue d'Entomologie. Vol. 56. № 4. P. 823–832. [in Russian]
- Korotyaev B.A., Egorov A.B. 1977. Review of the weevil genus *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) from East Siberia, Far East of the USSR and Mongolia, with remarks on species from other regions // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 5. P. 379–449. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1979. To the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera, Curculionidae) of Mongolia and adjacent territories. 1 // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 6. P. 135–183. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1980a. Materials to the knowledge of Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) of Mongolia and the USSR // Insects of Mongolia.

- Leningrad. Vol. 7. P. 107–282. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1980b. Material on the weevil fauna (Coleoptera, Curculionidae) of the northeastern USSR // Studies on the entomofauna of the northeastern USSR. Vladivostok. P. 23–50. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1981. New and little known weevils of the subfam. Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) from the Palaearctic, Indomalayan and Australian Regions // Revue d'Entomologie. Vol. 60. № 1. P. 126–159. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1984a. To the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera, Curculionidae) of Mongolia and adjacent territories. 2 // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 9. P. 311–355. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1984b. Contributions to the fauna of the weevil genus *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) of Mongolia and the USSR // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 9. P. 356–365. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1987(1988). Material to the knowledge of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of the fauna of the USSR and adjacent countries. // New and little-known Coleoptera. Leningrad: Nauka. P. 122–163. [in Russian]
- Korotyaev B.A., Cholokava A.O. 1989. A review of the weevil subfamily Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) of the fauna of Georgia // Revue d'Entomologie. Vol. 68. № 1. P. 154–177. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1990. Material on the fauna of beetles of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of Mongolia and adjacent countries // Insects of Mongolia. Leningrad: Nauka. Vol. 11. P. 216–234. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1991(1992a). New and little known palaearctic weevils (Coleoptera; Apionidae, Curculionidae) // Revue d'Entomologie. Vol. 70. № 4. P. 875–903. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1992b. New and little-known species of weevil (Coleoptera, Curculionidae) from Russia and the adjacent countries // Revue d'Entomologie. Vol. 71. № 4. P. 807–833. [in Russian]
- Korotyaev B.A., Ismailova M.Sh., Arzanov Yu.G., Davidyan G.E., Prasolov V.N. 1993. Spring fauna of weevils (Coleoptera: Apionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) of the lowland and foothills Dagestan // Revue d'Entomologie. Vol. 72. № 4. P. 836–865. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1994(1995a). New data on systematics of palaearctic weevils (Coleoptera, Curculionidae) // Revue d'Entomologie. Vol. 73. № 4. P. 870–890. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1994(1995b). New species of Palaearctic weevils (Coleoptera, Curculionidae) // Proceedings of the Zoological Institute. Leningrad. Vol. 258. P. 64–95. [in Russian]
- Korotyaev B.A., Egorov A.B. 1995. Review of the weevil genus *Melanapion* Wagn. (Coleoptera, Apionidae) and material to the knowledge of the related genera of the fauna of the Far East // Revue d'Entomologie. Vol. 74. № 4. P. 855–883. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1996. A new species of Ceutorhynchus misidentified as *C. ovulum* Schultze (Coleoptera: Curculionidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 4. № 1. P. 166.
- Korotyaev B.A., Krivets S.A. 1996. Materials on the weevil fauna (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) of the «Kuznetskii Alatau» nature reserve // Biocenotic research in the «Kuznetskii Alatau» nature reserve. Novosibirsk. P. 35–41. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1997a. Material on weevils of the subfamily Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) of Palaearctic // Revue d'Entomologie. Vol. 76. № 2. P. 378–423. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1997b. New and little known species of weevils (Coleoptera: Curculionidae) from East Asia // Zoosystematica Rossica. Vol. 5. № 2. P. 285–288.
- Korotyaev B.A. 1997c. Review of the weevil genus *Coeliodes* Schoenh. (Coleoptera, Curculionidae) of the Far East // Revue d'Entomologie. Vol. 76. № 3. P. 613–630. [in Russian]
- Korotyaev B.A. 1999a. A new species of the weevils genus *Miarus* (Coleoptera: Curculionidae) from the South of the Russian Far East // Zoosystematica Rossica. Vol. 8. № 1. P. 145–146.
- Korotyaev B.A. 1999b. Records of weevils (Coleoptera: Curculionidae) new to the Russian fauna // Zoosystematica Rossica. Vol. 8. № 1. P. 174.
- Korotyaev B.A. 1999c. New data on the synonymy and distribution of weevils in Russia (Coleoptera: Curculionoidea) // Zoosystematica Rossica. Vol. 8. № 1. P. 137–138.
- Korotyaev B.A., Legalov A.A. 2002. *Hylobius futabae* Morimoto, new to the Russian fauna (Coleoptera: Curculionidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 11. № 1. P. 178.
- Korotyaev B.A., Hong K.-J. 2004. A revised list of the weevil subfamily Ceutorhynchinae (Coleoptera; Curculionidae) of the Korean fauna, with contribution to the knowledge of the fauna of neighbouring countries // J. Asia-Pacific Entomol. Vol. 7. № 2. P. 143–169.
- Korotyaev B.A. 2006. A review of the weevil genus *Rhinoncomimus* Wagner (Coleoptera: Curculionidae: Ceutorhynchinae) // Entomologische Abhandlungen. Bd. 63. № 1–2. P. 99–122.
- Korshunov Yu.P. 1973. To entomofauna of the north of middle taiga of Western Siberia // Nature of taiga of Western Siberia. Novosibirsk: Science. P. 136–151. [in Russian]
- Krivets S.A. 1979. Weevils (Coleoptera, Attelabidae, Curculionidae) on willows in Tomsk Province // Questions of zoology of Siberia. Tomsk. P. 101–109. [in Russian]
- Krivets S.A. 1980. Species of weevils (Coleoptera, Curculionidae) new to Western Siberia // Proceedings of the Biological Institute. Novosibirsk. Vol. 43. P. 41–44. [in Russian]
- Krivets S.A. 1981. Checklist of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of Middle Ob Area // Ekologo-faunistic researches of Siberia. Tomsk. P. 73–80. [in Russian]
- Krivets S.A. 1983. Weevils of the subfam. Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) of the West and Central Siberia // Revue d'Entomologie. Vol. 62. № 4. P. 708–715. [in Russian]

- Krivets S.A. 1984. Feature of fauna of weevils and leaf-rolling weevils (Coleoptera, Curculionidae) of northern part of Kuznetsk Ala Tau // Insects in ecosystems of forest zone of Siberia. Tomsk. P. 52–61. [in Russian]
- Krivets S.A., Korotyayev B.A. 1998. New and little known weevils (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) from Southern Siberia // Revue d'Entomologie. Vol. 77. № 4. P. 836–859. [in Russian]
- Krivets S.A. 1997. A review of the weevil fauna (Coleoptera: Brentidae, Dryophthoridae, Curculionidae) of Tomsk Province // Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg. Vol. 78. № 1. P. 48–83. [in Russian]
- Krivets S.A., Legalov A.A. 2002. A review of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) fauna of Kemerovo province // Entomological Review. Vol. 82. № 7. P. 816–831.
- Krivolutskaja G.O. 1961. Pests of afforestation in Novosibirsk // Plant resources of Novosibirsk Province. Novosibirsk. P. 199–207. [in Russian]
- Krivolutskaja G.O., Ter-Minassian M.E., Egorov A.B. 1978. To knowledge of fauna of weevil (Coleoptera, Curculionidae) of southern Kuriles and Sakhalin // New data about insects of Sakhalin and Kuriles. Vladivostok. P. 87–100. [in Russian]
- Lavrov C.D. 1927. Materials to studying of entomofauna env. of Omsk // Proceedings of Siberian institute of agriculture and forestry. Omsk. Vol. 8. № 3. P. 51–100. [in Russian]
- Legalov A.A., Opanassenko F.I. 1992. The *Phytonomus* (Coleoptera, Curculionidae) of Novosibirsk Area // The pests and blights of plants of West Siberia. Novosibirsk. P. 27–36. [in Russian]
- Legalov A.A. 1994. The weevils (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) of *Leguminous cultures* of Novosibirsk Area // The analysis of modern agrarian problems. Novosibirsk. P. 144–148. [in Russian]
- Legalov A.A. 1995. West Siberia weevil and leaf roller weevil fauna (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae) which are farm crop phytophages // The analysis of modern agrarian problems. Novosibirsk. P. 95–96. [in Russian]
- Legalov A.A., Opanassenko F.I. 1996. The weevils of genus *Magdalis* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) and their economic value // Problemy APK v usloviyakh rynochnoi ekonomiki. Novosibirsk. P. 59–60. [in Russian]
- Legalov A.A. 1996a. Ecological estimation of weevil species diversity in the Altai // Siberian Journal of Ecology. Vol. 2. P. 195–198.
- Legalov A.A. 1996b. The basic singularities of the latitude-zone arrangement of West-Siberian beetles of the superfamily Curculionoidea // The ecology and guards of an environment. Vladimir. P. 99–100. [in Russian]
- Legalov A.A. 1996(1997a). A new genus of the tribe Oxystomatini from Russia (Coleoptera: Apionidae) // Zoosystematica Rossica. Vol. 5. № 2. P. 284.
- Legalov A.A. 1997b. Die neue Art der Gattung *Pseudorchestes* Bedel (Coleoptera, Curculionidae, Rhamphini) aus West Sibirien // Entomologica Basiliensia. Vol. 20. S. 477–479.
- Legalov A.A. 1997c. Neue Taxone den Familien Apionidae und Curculionidae der Russelkafer (Coleoptera) aus Sibirien // Entomologica Basiliensia. Vol. 20. S. 467–476.
- Legalov A.A. 1997d. Eine neue Art der Gattung Glanis Jekel, 1864 (Coleoptera, Curculionidae, Hyperinae) aus Sibirien // Bulletin de l'institut royal des sciences naturelles de Belgique, Entomologie. Vol. 67. S. 119–121.
- Legalov A.A. 1998a. The fauna of Curculionoidea beetles of families Nemonychidae, Urodonidae, Anthribidae, Attelabidae, Apionidae and Dryophthoridae of West Siberia // The invertebrates of animals of the South Transural region and the neighbouring territories. Kurgan. P. 216–221. [in Russian]
- Legalov A.A. 1997(1998b). A review of the weevils of the genus *Chlorophanus* C. Sahlberg, 1823 (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East // Russian Entomological Journal. Vol. 6. № 3–4. S. 53–63.
- Legalov A.A. 1998c. Latitudinal and zonal distribution of weevils (Coleoptera, Curculionidae) from plains of Western Siberia, Kazakhstan and Central Asia. Avtoreferat diss. kand. biol. nauk (Ph.D.). Novosibirsk. 18 p. [in Russian]
- Legalov A.A. 1999a. A review of the fauna of beetles of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of the Dahurian State Nature Reserve // Insects of Dauria and adjacent territories. Novosibirsk. Vol. 2. P. 119–137. [in Russian]
- Legalov A.A. 1999b. Neue Ruesselkaferarten (Coleoptera, Curculionidae) von Sibirien und Kasachstans // Entomologica Basiliensia. Vol. 21. S. 375–384.
- Legalov A.A. 1999c. Two new species of the genus *Donus* Jekel (Coleoptera, Curculionidae, Hyperinae) from the mountains of S-Siberia // Bulletin de l'institut royal des sciences naturelles de Belgique, Entomologie. Vol. 69. S. 283–287.
- Legalov A.A. 1999d. The new name for *Stephanocleonus plumbeus* Suvorov (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae) // Zoological Herald. Vol. 33. № 4. P. 22. [in Russian]
- Legalov A.A. 1999e. *Altaiodonus* Legalov, h. o. nom. n. In: Alonso-Zarazaga M.A. & Lyal C.H.C. 1999: A world catalogue of families and genera Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae). Barcelona: Entomopraxis. P. 189.
- Legalov A.A. 2000a. To identification of *Anthonomus rubi* (Coleoptera, Curculionidae) in Asian part of Russia and adjacent territories // Zoologicheskij Zhurnal. Vol. 79. № 2. P. 247–250. [in Russian]
- Legalov A.A., Opanassenko F.I. 2000. A review of the fauna of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of Novosibirsk province // Entomological Review. Vol. 80. № 3. P. 282–303.
- Legalov A.A. 2000b. The basic features of latitude-zone weevils (Coleoptera, Curculionidae) on plains of Western Siberia, Kazakhstan and Middle Asia // Conservation of a biodiversification and rational use of biological resources: the theses The reports of the first scientific youth school and conference. Moscow. C. 57. [in Russian]
- Legalov A.A. 2000c. The basic features of weevils

- (Coleoptera, Curculionidae) on plain of Western Siberia // Materialy konferentsii molodykh uchenykh, posvjashennoi 100-letiyu so dnja rozhdenija M.A. Lavrent'eva. Novosibirsk. P. 51–53. [in Russian]
- Legalov A.A., Sitnikov P.S. 2000. Materials on the fauna of weevils-beetles (Coleoptera, Curculionoidea) of Tyumen Area // Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya. Vol. 1. Tyumen. P. 37–47 [In Russian]
- Legalov A.A. 2000(2001a). *Svetlanaebyctiscus* gen.n., eine neue Gattung der Tribus Byctiscini aus dem Fernen Osten (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomological Journal. Vol. 9. № 4. P. 341–343.
- Legalov A.A. 2001b. Revision der holarktischen Auletini (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomological Journal. Vol. 10. № 1. P. 33–66.
- Legalov A.A. 2001c. Revision der Arten der Gattung *Hemitrichapion* Voss, 1959 (Insecta: Coleoptera: Brentidae: Apioninae) aus Nordasiens // Entomologische Abhandlungen. Bd. 59. № 8. S. 243–260.
- Legalov A.A. 2001a. A new synonym in the genus *Perapion* (Coleoptera, Apionidae) // Zoological Herald. Vol. 35. № 1. P. 78. [in Russian]
- Legalov A.A. 2001e. New synonyms in the families Attelabidae and Apionidae (Coleoptera) // Zoological Herald. Vol. 35. № 1. P. 78. [in Russian]
- Legalov A.A. 2001f. To status of *Tatyanapion*, *Loborhynchapion*, and *Mesotrichapion* (Coleoptera, Brentidae, Apioninae) genera in Asian fauna // Zoologicheskyy Zhurnal. Vol. 80. № 6. P. 665–675. [in Russian]
- Legalov A.A. 2002a. Eine neue Art der Gattung *Hemitrichapion* Voss, 1959 (Coleoptera: Brentidae: Apioninae) aus dem Zentralen Atlai // Russian Entomological Journal. Vol. 11. № 3. P. 285–286.
- Legalov A.A. 2002b. Species of the genus *Lasiorhynchites* (Coleoptera, Rhynchitidae) from the Far East // Zoologicheskyy Zhurnal. Vol. 81. № 12. P. 1523–1525. [in Russian]
- Legalov A.A. 2002c. Checklist of weevils of Family Nemonychidae, Urodontidae, Rhynchitidae, Attelabidae and Brentidae (Coleoptera, Curculionoidea) from Asian part of Russia // Fauna of Russian Far East. Vol. 4. Blagoveshchensk. P. 105–116 [in Russian]
- Legalov A.A. 2003a. New taxa of Rhynchitidae (Coleoptera) from West Palaearctic // Eurasian Entomological Journal. Vol. 2. № 1. P. 69–73. [in Russian]
- Legalov A.A. 2003b. Taxonomy, classification and phylogeny of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk. CD-R. № 0320301200. 733+350 p. (641 Mb.) [in Russian]
- Legalov A.A. 2004a. A new species of the genus *Involvulus* (Coleoptera, Rhynchitidae) from the South of the Far East Russia // Zoological Herald. Vol. 38. № 1. P. 85–87. [in Russian]
- Legalov A.A. 2004b. New data of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna with description of 35 new taxa // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 4. № 1. P. 63–88.
- Legalov A.A. 2004. Fam. Rhynchitidae, Fam. Attelabidae, Fam. Brentidae. 2004c. P. 168–172 In: Dubatolov V.V. et al. Biodiversity of the Sokhondo Nature Reserve. Arthropoda. Novosibirsk-Chita. 431 p.
- Legalov A.A. 2004d. Reconstruction of phylogeny in leaf-rolling weevils (Coleoptera, Rhynchitidae, Attelabidae) using the Synap method. Report 1 // Zoologicheskyy Zhurnal. Vol. 83. № 12. P. 1427–1432. [in Russian]
- Legalov A.A., Korsun O.V. 2004. Fam. Curculionidae, Fam. Scolytidae. P. 172–180. In: Dubatolov V.V. et al. 2004. Biodiversity of the Sokhondo Nature Reserve. Arthropoda. Novosibirsk-Chita. 431 p.
- Legalov A.A., Streltsov A.N. 2005. Materials to fauna of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from reservation “Bastak” // Nature of reservation “Bastak” Blagoveshchensk. Vol. 2. P. 11–14. [in Russian]
- Legalov A.A., Legalova S.E. 2005. A review of fauna of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of Novosibirsk Province // Autumn Zoological sessions 2005. Novosibirsk. P. 23–30. [in Russian]
- Legalov A.A. 2005a. New and interesting records of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of Russian fauna // Fauna of Russian Far East. Blagoveshensk. Vol. 5. P. 47–54. [in Russian]
- Legalov A.A. 2005b. Reconstruction of phylogeny in leaf-rolling weevils (Coleoptera, Rhynchitidae, Attelabidae) using the SYNAP method. Report 2 // Zoologicheskyy Zhurnal. Vol. 84. № 2. P. 190–194. [in Russian]
- Legalov A.A. 2005c. Trophic relations of leaf-rolling weevils (Coleoptera, Rhynchitidae, Attelabidae) // Zoologicheskyy Zhurnal. Vol. 84. № 3. P. 352–361. [in Russian]
- Legalov A.A. 2006a. Phylogenetic reconstruction of weevils superfamily Curculionoidea (Coleoptera) using the SYNAP method // Biology Bulletin. Vol. 33. № 2. P. 127–134.
- Legalov A.A. 2006b. Annotated list of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the Russian fauna // Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg. Vol. 77. P. 200–210. [in Russian]
- Legalov A.A., Poiras A.A. 2006. The list of Curculionid-beetles (Coleoptera: Curculionoidea) from the East Europe and Western Siberia associated with deciduous trees // Proceedings of the Kemerovo branch of the Russian Entomological Societies. Kemerovo. Vol. 4. P. 39–44. [in Russian]
- Legalov A.A. 2006c. Three new species of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from Russia, China and Korea // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 6. № 1. P. 15–22.
- Legalov A.A., Dudko R.Yu. 2006. The wingless weevils of subfamily Apioninae (Coleoptera, Brentidae) from Altai-Sajany mountains: features of distribution and habitats // Entomological researches in Northern Asia. Novosibirsk. P. 96–97 [in Russian]
- Legalov A.A., Legalova S.E., Shevnin E.Yu. 2006. The Curculionid-beetles (Coleoptera, Curculionoidea) from Western Siberia associated with deciduous trees // Entomological researches in Northern Asia. Novosibirsk. P. 98–99 [in Russian]

- Legalov A.A., Poiras A.A., Legalova S.E., Shevnin E.Yu. 2006. The basic features of the Curculionid-beetles (Coleoptera: Curculionoidea) from East Europe and Western Siberia associated with deciduous forests // Entomological researches in Northern Asia. Novosibirsk. P. 99–100 [in Russian]
- Legalov A.A. 2006d. Two new species of the genus *Deporaus* Sam. (Coleoptera: Rhynchitidae) from the Russian Far East and China // Far Eastern Entomologist. № 164. P. 1–6.
- Legalov A.A. 2006e. To the knowledge of the genus *Temnocerus* Thunberg, 1815 (Coleoptera: Rhynchitidae) // Far Eastern Entomologist. № 165. P. 1–14.
- Legalov A.A., Poiras A.A., Legalova S.E. 2006. Ecologo-faunistic review of the Curculionid-beetles (Coleoptera: Curculionoidea) from East Europe and Western Siberia associated with deciduous forests // Proceedings of the Chelyabinsk Scientific Center. Vol. 3. № 33. P. 101–103. [in Russian]
- Legalov A.A. 2006f. Peculiarities of the weevil fauna (Coleoptera: Brentidae, Curculionidae) in the forest-steppe of West-Siberian plain // Eurasian Entomological Journal. Vol. 5. № 3. P. 203–205. [in Russian]
- Legalov A.A., Shevnin E.Yu. 2007a. To the knowledge of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of Bolshekhokhtsirskii reserve (Khabarovskii krai) // Far Eastern Entomologist. № 171. P. 10–12.
- Legalov A.A. 2007a. Leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk: Agro-Siberia. 523 pp.
- Legalov A.A., Shevnin E.Yu. 2007b. Materials to a fauna of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from the south part of Primorskii krai // Far Eastern Entomologist. № 177. P. 1–8.
- Legalov A.A. 2007b. The leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from Orenburg Province // Altay zoological journal. Vol. 1. P. 35–36. [in Russian]
- Legalov A.A., Efimov D.A. 2007. The first find of *Sternuchopsis karelini* (Boh.) (Coleoptera, Curculionidae) in Siberia // Altay zoological journal. Vol. 1. P. 54. [in Russian]
- Legalov A.A. 2008. New species of the genus *Donus* Jekel (Coleoptera, Curculionidae) from Tuva // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 8. № 1. P. 55–58.
- Legalov A.A. 2009a. New species and new records of the Rhynchitid-beetles (Coleoptera, Rhynchitidae) from Asia // Amurian zoological journal. Vol. 1. № 1. P. 30–36.
- Legalov A.A. 2009b. New records of anthribid and weevils (Coleoptera: Anthribidae, Curculionidae) from Russia // Eurasian Entomological Journal. Vol. 8. № 1. P. 55–56. [in Russian]
- Legalov A.A. 2009c. A review of the genus *Deporaus* (Coleoptera, Rhynchitidae) from the Russian fauna. 1. *Pseudapoderites* and *Japonodeporaus* subgenera // Zoologicheskyy zhurnal. Vol. 88. № 6. P. 662–671. [in Russian]
- Legalov A.A. 2009d. A review of the genus *Deporaus* (Coleoptera, Rhynchitidae) from the Russian fauna. 2. *Roelofsidedeporaus* and *Deporaus* subgenera // Zoologicheskyy zhurnal. Vol. 88. № 7. P. 836–845. [in Russian]
- Legalov A.A. 2009e. A review of the genus *Teretriorhynchites* (Coleoptera, Rhynchitidae) from the Russian fauna // Zoologicheskyy zhurnal. Vol. 88. № 12. P. 1481–1492. [in Russian]
- Legalov A.A. 2009f. Contribution to the knowledge of the world Rhynchitidae (Coleoptera) // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 9. № 1. P. 55–88.
- Legalov A.A. 2009g. Family Bruchidae – bruchids, family Anthribidae – anthribid weevils, family Rhynchitidae, family Attelabidae – leaf-rolling weevils, family Brentidae, family Curculionidae – weevils, family Dryophthoridae. C. 181–182, 191–206 // Anufriev G.A. and all. Insects of Lazovsky Nature Reserve. Vladivostok: Dalnauka. 464 p. [in Russian]
- Legalova S.E., Shevnin E.Yu., Poiras A.A., Legalov A.A. 2007. Features of distribution and ecology of Curculionid-beetles (Coleoptera, Curculionoidea) associated with elms in the East Europe and Western Siberia // Ecology in the modern world: Sight of scientific youth. Ulan-Ude. P. 56. [in Russian]
- Lona C. 1936. Curculionidae: Otiorrhynchinae I // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk edits a S. Schenkling. Berlin. Pars 148. S. 1–226.
- Lona C. 1937. Curculionidae: Otiorrhynchinae II // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk edits a S. Schenkling. Berlin. Pars 160. S. 227–412.
- Lona C. 1938. Curculionidae: Otiorrhynchinae III // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk edits a S. Schenkling. Berlin. Pars 162. S. 413–600.
- Lukjanovich F.K., Ter-Minassian M.E. Fam. Curculionidae – weevils // Plant pests of forest. M.-L. 1955. Vol. 2. P. 579–648. [in Russian]
- Mit'kova T.V., Opanassenko F.I. 1988. Weevils of the genus *Sitona* of Tatarskii and Novosibirsk Districts of Novosibirsk Province // Diseases and pests of cultivated plants and methods of their control. Novosibirsk. P. 52–55. [in Russian]
- Morimoto K. 1959. On the genus *Miarus* Stephens (Col., Curculionidae, Gymnetrinae) from Japan // Konyu. Ser. 2. № 7. P. 190–195.
- Morimoto K. 1960. Revision of the subfamily Curculioninae from Japan I (Coleoptera) // Mushi. Vol. 36. Pars. 4. P. 89–104.
- Morimoto K. 1962a. Revision of the subfamily Curculioninae from Japan II (Coleoptera) // Mushi. Vol. 36. Pars. 4. P. 21–40.
- Morimoto K. 1962b. Taxonomic revision of weevils injurious to forestry in Japan. II. *Hylobius orientalis* and its allies species. III. Genus *Scepticus* Roelofs // Bulletin of the government forest experiment station. № 143. P. 1–18. [in Japan]
- Morimoto K. 1978. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 1 // Esakia. № 12. P. 17–47.
- Morimoto K. 1979. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 2 // Esakia. № 14. P. 1–23.
- Morimoto K. 1980. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 3 // Esakia. № 15. P. 11–47.
- Morimoto K. 1981. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 4 // Esakia. № 17. P. 53–107.
- Morimoto K. 1982. The family Curculionidae of Japan. I. Subfamily Hylobiinae // Esakia. № 19. P. 51–121.
- Morimoto K. 1984. The family Curculionidae of Japan. IV.

- Subfamily Rhynchaeninae // *Esakia*. № 22. P. 5–76.
- Morimoto K. 1986. The family Curculionidae of Japan. V. Tribe Camptorhinini // *Entomological Papers presented to Yoshihiko Kurosawa on the Occasion of his Retirement*. P. 321–334.
- Morimoto K. 1987a. The family Curculionidae of Japan. VI. Tribe Mechistocerini Part 1 (Insecta, Coleoptera) // *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.* Vol. 31. № 4. P. 321–343.
- Morimoto K. 1987b. The family Curculionidae of Japan. VI. Tribe Mechistocerini Part 2 (Insecta, Coleoptera) // *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.* Vol. 31. № 4. P. 345–364.
- Morimoto K. 1988. The family Curculionidae of Japan. VII. Genera *Colobodes* Schoenherr, *Deretiosus* Pascoe and *Deretiopsis* nov. (Insecta, Coleoptera) // *Esakia*. № 26. P. 39–70.
- Morimoto K., Lee Ch.E. 1993. Revision of the genus *Myosides* Roelofs (Coleoptera: Curculionidae) // *Esakia*. № 33. P. 59–86.
- Morimoto K., Miyakawa S. The family Curculionidae of Japan. VIII. Subfamily Acicnemidinae // *Esakia*. 1995. № 35. P. 17–62.
- Morimoto K. 2000. On a collection of Curculionidae (Coleoptera) from Kamchatka and the northern Kuriles // *Nat. Hist. Res. Special Issue*. № 7. P. 125–131.
- O'Brien Ch.W., Askevold I.S., Morimoto K. 1994. Systematics and evolution of weevils of the genus *Bagous* Germar (coleopteran: Curculionidae) II. Taxonomic treatment of the species of Japan // *Esakia*. № 34. P. 1–74.
- Olshvang V.N., Bogacheva I.A. 1990. Weevils (Coleoptera, Curculionidae) from North of Ob Area // *Entomological Review*. Vol. 69. № 2. P. 332–341. [in Russian]
- Opanassenko F.I. Weevils damaging generative bodies of birch // 6 congress of the all-USSR Entomological Society. Voronezh. 1970. P. 132. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1972. Blossom weevil *Anthonomus terreus* Gyll. (Coleoptera, Curculionidae) on dogrose of green plantings in Novosibirsk // *Questions of forest-park economy and gardening of the Novosibirsk Centre of Science*. Novosibirsk. P. 161–165. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1973. Materials on the fauna of Anthribidae, Rhinomaceridae (Coleoptera) from Western Siberia // *Fauna of Siberia*. Novosibirsk: Nauka. Vol. 2. P. 107–109. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1974. Weevils injurious to the generative plant organs // *Biological principles of seed science and seed-growing*. Novosibirsk: Science. P. 305–306. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1976a. Weevils (Coleoptera, Curculionidae et Rhinomaceridae) of the conifers of Siberia // *Fauna helminthes and arthropods of Siberia*. Novosibirsk: Science. P. 223–238. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1976b. Species of the genus *Curculio* L. (Coleoptera) in the South of Western Siberia // *Fauna helminthes and arthropods of Siberia*. Novosibirsk: Science. P. 239–242. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1978a. Species of the genus *Rhynchaenus* Clairv. (Coleoptera, Curculionidae) in the Southern Western Siberia // *Arthropods of the Siberia*. Novosibirsk: Science. P. 93–100. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1978b. Dendrophilous weevils in the Upper Ob Area. M. 24 pp. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1984. Landscape and habitat distribution and biocoenotic links of the dendrophilous weevils in the Upper Ob Area // *Diseases and pests of cultivated plants in Novosibirsk Province*. Novosibirsk. P. 48–66. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1986a. Weevils of the genus *Sitona* Germ. in the South of Western Siberia // *Integrated protection of agricultural plants from pests and diseases*. Novosibirsk. P. 51–53. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1986b. Weevils of the genus *Sitona* in Novosibirsk Province // *Acceleration of scientific and technical progress in agriculture*. Novosibirsk. P. 170–171. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1987. Carpophagous pests of the stone-fruits in Novosibirsk Province // *Ecology and geography of Arthropods in the Siberia*. Novosibirsk. P. 181–183. [in Russian]
- Opanassenko F.I. 1990. Weevils of the subfamily Cleoninae in the fauna of the South of Western Siberia // *Pests of cultured plants*. Novosibirsk. P. 66–72. [in Russian]
- Opanassenko F.I., Legalov A.A. 1992. The information of *Dorytomus* (Coleoptera, Curculionidae) of West Siberia // *The pests and blasts of plants of West Siberia*. Novosibirsk. P. 36–40. [in Russian]
- Opanassenko F.I., Legalov A.A. 1996. Review of the family Attelabidae (Coleoptera) of West Siberia // *Entomologicheskoe Obozrenie*. Vol. 75. № 1. P. 90–105. [in Russian]
- Nogovitsyna S.N., Shilenkov V.G. 2003. Materials on the fauna of Coleoptera from national natural park «Momskiy» // *Entomological researches in Yakutia*. Yakutsk. P. 83–91. [in Russian]
- Pelsue F.W., Zhang R. 2000. A review of the genus *Curculio* L. (Coleoptera: Curculionidae: Curculioninae: Curculionini) from China with descriptions of new taxa. Part 1 // *The Coleopterists Bulletin*. Vol. 54. № 2. P. 125–142.
- Perrin H., Meregalli M. 2007. Désignation de lectotypes des espèces de Cleonini, décrites par Gebler et Chevrolat, des collections du MNHN à Paris (Coleoptera, Curculionidae, Lixinae) // *Revue française d'Entomologie*. Vol. 29. № 4. P. 129–148.
- Petri K. 1901. Monographie des Coleopteren-Triibus Hyperini // *Abhandlungen des Siebenbürgisches Vereines für Naturwissenschaften zu Hermanstadt*. Bd.2. S.I-IV+1-210.
- Samoilov T.P. 1936. To knowledge of ecology of leaf beetles (Chrysomelidae) and weevils (Curculionidae) in reserve of Mountain-taiga station of Far East branch AN of the USSR // *Trudy Gornotaezhnoi stantzii Dal'nevostochnogo filiala AN SSSR*. Vladivostok. Vol. 1. P. 239–264. [in Russian]
- Schenkling S., Marshall G.A.K. 1929. Curculionidae: Byrsopinae, Rhytirrhinae, Thecesterninae, Hipporrhinae, Rhyparosominae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk edits a S. Schenkling*. Berlin. Pars 106. S. 1–62.
- Schenkling S., Marshall G.A.K. 1931. Curculionidae: Eremninae, Leptopinae, Tanyrrhynchinae, Cylindrorrhinae, Thecesterninae (Suppl.), Rhytirrhinae (Suppl.), Rhyparosominae (Suppl.) // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W.*

- Junk. Berlin. Pars 114. S. 1–39, 1–83, 1–10, 1–23, 1–4.
- Schenkling S., Marshall G.A.K. 1934. Curculionidae: Anthonominae, Laemosaccinae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 139. S. 1–82, 1–8.*
- Schenkling S. 1935. Ectrephidae. Curculionidae: Magdalinae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 141. S. 1–31.*
- Takenouchi Y., Baba K., Morimoto K. 1970. Discovery of the male of *Catapionus gracilicornis* Roelofs (Curculionidae: Coleoptera) // *Annotationes Zoologicae Japonenses. Vol. 43. № 3. P. 148–150.*
- Ter-Minassian M.E. 1936. Review of blossom weevils of genera *Anthonomus* Germ. and *Furcipes* Desbr. (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of the USSR // *Proceedings of Zoological Institute. Moscow-Leningrad: Nauka. Vol. 3. P. 165–182. [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1948. Three new species of blossom weevil of genus *Anthonomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) // *Reports of the Armenian Academy of Sciences. Vol. 9. № 2. P. 87–89 [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1953. Review of species of genus *Rhynchaenus* Clairv. (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of the USSR // *Revue d'Entomologie. Vol. 33. P. 311–324. [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1956. Review of species of genus *Curculio* L. (Coleoptera, Curculionidae) of fauna of the USSR and the adjacent countries // *Revue d'Entomologie. Vol. 35. № 2. P. 421–446. [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1979. Review of the weevil genus *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // *Insects of Mongolia. Leningrad. Vol. 6. P. 184–342. [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1984. Weevils of the subfamily Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of Mongolia // *Insects of Mongolia. Leningrad. Vol. 10. P. 393–412. [in Russian]*
- Ter-Minassian M.E. 1988. Weevils of subfamily Cleoninae of fauna of the USSR (tribe Cleonini). Leningrad: Nauka. 234 pp. [in Russian]
- Thompson R.T. 2005. On the nomenclature and taxonomy of *Tournotaris* Alonso-Azarazaga & Lyal, 1999 and related genera (Coleoptera, Curculionoidea, Eriirhinidae) // *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin - Deutsche Entomologische Zeitschrift. Bd. 52. № 1. P. 125–130.*
- Thompson R.T. 2006. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Eriirhinidae) // *Zootaxa. № 1234. P. 1–63.*
- Tomilova V.N. 1962. Entomofauna of green plantings of Irkutsk // *Revue d'Entomologie. Vol. 41. № 1. P. 125–141. [in Russian]*
- Tshernyshev S.E., Legalov A.A. 2008. Species composition of chortoantobiont beetles (Coleoptera: Cantharidae, Malachiidae, Dasytidae, Meloidae, Oedemeridae, Bruchidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Brentidae, Curculionidae) from the Kulundinskaya forest-steppe of West Siberia // *Euroasian Entomological Journal. Vol. 7. № 3. P. 323–333. [in Russian]*
- Tsurikov M.N. 2009. Coleoptera of Lipetsk Oblast'. Voronezh, 332 p. [in Russian]
- Zaslavskij V.A. 1956. Revision of weevils of genus *Baris* Germ. of fauna of Soviet Union and the adjacent countries // *Proceedings of National Entomological Societies. Moscow-Leningrad: Nauka. Vol. 45. P. 345–74. [in Russian]*
- Zaslavskij V.A. 1961. Review of species of the genus *Phytonomus* Schoenh. (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of the USSR // *Revue d'Entomologie. Vol. 40. № 3. P. 624–635. [in Russian]*
- Zherichin V.V. 1972. Materials on fauna of weevils (Coleoptera, Curculionidae) of reserve «Kedrovaja Pad» // *Role of insects in forest biogeocenosis of Primorski Krai. Vladivostok. P. 150–153. [in Russian]*
- Zherichin V.V. 1981. Weevils of subfamily Nanophyinae (Coleoptera, Curculionidae) from Siberia and Far East of the USSR // *New data on insects of the Far East. Vladivostok. P. 55–62. [in Russian]*
- Zherichin V.V., Nazarov V.I. 1990. New species of the genus *Trichalophus* Lec. from Yakutia and its find in pleistocene of Belarus // *New representatives of the fossil fauna and flora Belarus and other areas USSR. Minsk. P. 99–112. [in Russian]*
- Zherichin V.V., Egorov A.B. 1990(1991). Weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Russian Far East (review of subfamilies with description new taxa). Vladivostok. 164 pp. [in Russian]
- Zherichin V.V. 1996 in Egorov A.B. 1996g. Fam. Apionidae // *A key to Insects of the Russian Far East. Vladivostok. Vol. 3. Pt. 3. P. 236–240, 430–431. [in Russian]*
- Zherichin V.V. 1997. A revised key to the genera of weevils of the subfamily Baridinae (Coleoptera: Barididae) of Russian Far East // *Far Eastern Entomologist. № 38. P. 1–6.*
- Yoshihara K., Morimoto K. 1994. A revision of the Baridine weevils of the genus *Limnobaris* Bedel (Coleoptera, Curculionidae) from Japan and Neighbouring Countries // *Japanese Journal of Entomology. Vol. 62. № 3. P. 445–456.*
- Voss E. 1955. The 3rd Danish expedition to Central Asia. Zoological Results 19. Curculionidae (Insecta) aus Afghanistan // *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kobenhavn. Bd. 117. P. 289–304.*
- Voss E. 1958. Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden im Grenzgebiet der orientalischen zur Palaarktischen Region (Coleoptera, Curculionidae). Die von J. Klapperich und Tschung Sen in der Provinz Fukien gesammelten Rüsselkäfer (132. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden) // *Decheniana. Bonn: Beihefte 5. S. 1–139.*
- Voss E., Chujo M. 1960. Curculionid-beetles of Niigata prefecture, Honshu, Japan, collected by Dr. K. Baba // *Acta coleopterologica. Vol. 1. Pars 3. P. 1–10.*
- Wagner H. 1910. Curculionidae: Apioninae // *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Berlin. Pars 6. S. 1–67.*
- Wagner H. 1930. Apionidae // *In Winkler A. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Wien. Pars 11. S. 1370–1392.*
- Wanat M. 1994 (1995). Systematics and phylogeny of the tribe Ceratapiini (Coleoptera: Curculionoidea: Apionidae) // *Genus. Suppl. P. 1–406.*
- Winkler A. 1930–1932. Catalogus coleopterorum regionis palaearticae. Wien. Pars 11–12. S. 1370–1631.

NEW SPECIES OF PLUME MOTHS OF THE GENUS *AGDISTIS* HÜBNER, 1825
(LEPIDOPTERA: PTEROPHORIDAE: AGDISTINAE) FROM SOUTHERN AFRICA. 3

V.N. Kovtunovich¹, P.Ya. Ustjuzhanin²

[Ковтунович В.Н., Устюжанин П.Я. Новые виды пальцекрылок рода *Agdistis* Hübner, 1825 (Lepidoptera: Pterophoridae, Agdistinae) из Южной Африки. Сообщение 3]

¹Moscow Society of Nature Explorers. Home address: Malaya Filevskaya str., 24/1, app. 20. E-mail: vasko-69@mail.ru

¹Московское общество испытателей природы. Домашний адрес: Россия, Москва, ул. Малая Филевская, 24/1, кв. 20. E-mail: vasko-69@mail.ru

²Siberian division of the Russian Entomological Society. Home address: Engelsa str. 23, app. 106, Novosibirsk 630057, Russia. E-mail: petrtrust@mail.ru

²Сибирское отделение Русского энтомологического общества. Домашний адрес: г. Новосибирск, ул. Энгельса 23, кв. 106, Novosibirsk 630057, E-mail: petrtrust@mail.ru

Key words: *Pterophoridae, Agdistis, plume moths, South Africa, new species.*

Ключевые слова: *Pterophoridae, Agdistis, пальцекрылки, Южная Африка, новые виды.*

Summary. Three new species of plume moths are described from South Africa: *Agdistis mostovskii* sp.n., *A. violaceus* sp. n. and *A. gornostaevi* sp.n.

Резюме. Описываются три новых видов пальцекрылок из Южной Африки: *Agdistis mostovskii* sp.n., *A. violaceus* sp. n., *A. gornostaevi* sp.n.

INTRODUCTION

The present communication is the third part (the previous parts were published in AZJ V. I (1, 3) [Kovtunovich, Ustjuzhanin, 2009 a; Kovtunovich, Ustjuzhanin, 2009 b]) of our study of South-African *Agdistis*. The work is based on the materials collected by the authors and their colleagues entomologists during the field trip in October 2009. The study of our materials along with the collections of Natural History Museum, London (BMNH) and Transvaal Museum, Pretoria (TM), have revealed three new species of the genus *Agdistis*. Holotypes of the newly described species are kept in the Natural History Museum (BMNH); paratypes are kept in the Transvaal Museum (TM) and in the private collection of the authors (Col. Ust.& Kovt., Russia, Novosibirsk, Moscow).

Agdistis mostovskii sp. n.

Material examined: – **Holotype:** male, BMNH, gen. pr. 22843, S. Africa Rep., Western Cape, 10 km S of Laingsburg, S 33°15' E 20°49', h 700 m, 09.10.2009, leg. Ustjuzhanin P. & Kovtunovich V. **Paratype:** 25 ♂♂, 4 ♀♀, same data as holotype; 20 ♂♂, 10 ♀♀, S. Africa Rep., Northern Cape, 5 km SE of Springbok, Koperberg farm, S 29°42' E 17°55', h 760 m, 03-04.10.2009, leg. Kovtunovich V. & Ustjuzhanin P.; 17 ♂♂, 32 ♀♀; Northern Cape, 40 km SW of Springbok, Namaqua N.P., History Prison, S 29°53' E 17°39', h 320 m, 07.10.2009, leg. Ustjuzhanin P. & Kovtunovich V.; 2 ♂♂, S. Africa, Springbok, 9 km South of 18-20.10.1954, A.J.T. Janse; 1 ♂, [S. Africa, Northern Cape], Richtersveld, 25.10.1955, leg. H.K. Munro; 1 ♂, S. Africa, Richtersveld, Holgat camp, 28°56'S 16°47'E, 06.10.1976, E-Y: 1266 black light coll. leg. Endrody-Younga.

External characters. Holotype: Forewing length (holotype) 13 mm. Wingspan 20-29 mm, in holotype - 27 mm. Forewing grayish brown; three black streaks in a row are in middle part of wing. Costal margin of forewing

paler. Hindwing grey without markings (col. pl. I: 4, 5).

Male genitalia. Valvae asymmetrical. Left valva narrower than right one, slightly narrowed to apex. Costal process almost twice shorter than valva, strongly widened in middle part, tapering to apex. Right valva wide, its outer part with oval-shaped incision. Costal process clearly sclerotized at upper margin; lower part of process is broad membrane. Apex sharply curved and tapered (col. pl. I: 6). Uncus clavate, slightly bifid at apex. Sternite VIII with shallow oval-shaped incision, its lobes with clear incisions as well. Aedeagus rather short, curved at base almost at right angle. **Female genitalia.** Apophyses posteriores long and slender. Antrum short and wide, tube-shaped. Lamina vaginalis at VII sternite broad, lengthened, with shallow incision at apex, with two long icicle-shaped cords at edges. Ductus relatively long, poorly sclerotized, gradually progressing into large oval-shaped bursa copulatrix (col. pl. I: 7).

Differential diagnosis. In the male genitalia, by the shape of the valvae, uncus and VIII sternite resembles *Agdistis anikini* Kovtunovich & Ustjuzhanin, but differs clearly with the morphology of the valvae costal processes and the aedeagus. In the female genitalia resembles *Agdistis kevtucki* Kovtunovich & Ustjuzhanin by the shape of lamina vaginalis at VII sternite with two long icicle-shaped cords, differing well with the short and broad antrum, longer ductus and lengthened lamina vaginalis.

Flight period: October.

Distribution: South Africa: Western and Northern Cape.

Etymology. The species is named after well-known Russian entomologist Mike B. Mostovski, who works presently in SAR (Pietermaritzburg, Natal Museum). Dr. Mostovski kindly helped us to visit SAR museums and organized a number of field trips.

Agdistis violaceus sp. n.

Material examined: **Holotype:** male, BMNH, gen. pr.

№.22841. S. Africa Rep., Western Cape, 10 km S of S 33°15' E 20°49', h 700 m, 09.10.2009, leg. Kovtunovich V. & Ustjuzhanin P. **Paratype:** - same data as holotype, 1 ♀ BMNH № 22842, 1 ♀, 3 ♂♂; 10 ♂♂, 9 ♀♀, S. Africa Rep., Northern Cape, 5 km SE of Springbok, Koperberg farm, S 29°42' E 17°55', h 760 m, 03-04.10.2009, leg. Kovtunovich V. & Ustjuzhanin P.

External characters. Holotype: Forewing length (holotype) 15 mm. Wingspan 28-32 mm, in holotype - 32 mm. Forewing gray with violet shade. Three dark dots situated in a row in discal part of wing. Small but clear dark strikes are at costal margin. Hindwing uniformly grey with violet shade (col. pl. I: 8, 9).

Male genitalia. Valvae asymmetrical. Left valva narrower than right one, sharply narrowing to apex. Outer part of right valva concave and obliquely cut; its costal edge narrow and attenuated. Costal processes of both valvae symmetrical, reach beyond middle of valva, with shoe-like widening at apex. Uncus clavate, with ear-like projections at apex. Sternite VIII with shallow oval-shaped incision, its lobes rather short and broad. Aedeagus short, almost straight (col. pl. I: 10).

Female genitalia. Apophyses posteriores slender, rather long. Antrum wide and short, tube-shaped. Lamina vaginalis at VII sternite triangular, large and lengthened, with hardly visible incision at apex. Two straight cords at its edges. Ductus short, membranous, sharply progressing into lengthened oval-shaped bursa copulatrix (col. pl. I: 11).

Differential diagnosis. In the male genitalia, by the shape of valvae and uncus is close to *Agdistis krüegeri* Kovtunovich & Ustjuzhanin, differing with rounded apex of the right valva and sclerotized cord in its lower part, which ends before the apex of the valva. In *Agdistis krüegeri* the apex of right valva is concave, the sclerotized cord ends at the apical part of valva. The new species resembles also *Agdistis eberti* Arenberger [Arenberger, 2009] by the shape of the left valva, but differs well by the morphology of right valva and uncus.

Flight period: October.

Distribution: South Africa: Western and Northern Cape.

Etymology. Violaceus from Latin: "violet".

Agdistis gornostaevi sp. n.

Material examined: Holotype: male, BMNH, gen. pr. №.22845, S. Africa Rep., Western Cape, 10 km S of Laingsburg, S 33°15' E 20°49', h 700 m, 09.10.2009, leg. Kovtunovich V. & Ustjuzhanin P. **Paratype:** same data as holotype, 1 ♀ BMNH № 22846, 8 ♂♂, 9 ♀♀; 1 ♀, S. Africa Rep., Northern Cape, 40 km SW of Springbok, Namaqua N.P., History Prison, S 29°53' E 17°39', h 320 m, 07.10.2009, leg. Ustjuzhanin P. & Kovtunovich V.; 5 ♂♂, S. Africa Rep., Northern Cape, Tankwa-Karoo N.P., S 32°18' E 19°53', h 450 m, 08.10.2009, leg. Kovtunovich V. & Ustjuzhanin P.

External characters. Holotype: Forewing length (holotype) 12,5 mm. Wingspan 20-29 mm, in holotype - 27 mm. Forewing gray with four dark dots: three dots situated in a row in discal part of wing, and fourth one at costal margin closer to apex. Hindwing uniformly grey (col. pl. I: 1).

Male genitalia. Valvae almost symmetrical, only its apices differ in shape. Apex of left valva widened, resembles a fish fin by shape. Costal processes with wide serrated comb

reaches middle of valva, narrowing to apex. Apex of right valva rounded and Outer part of right valva concave and obliquely cut; its costal edge narrow and aimed downward. Costal processes of right valva although with wide serrated comb, but rounded at apex. Uncus beak-shaped, its basal part visibly separated from distal one, apex curved and pointed. Sternite VIII with shallow oval-shaped incision, its lobes rather narrow. Aedeagus short, curved (col. pl. I: 2).

Female genitalia. Apophyses posteriores slender, rather short. Antrum rather wide, tube-shaped. Lamina vaginalis at VII sternite small, wide, with incision at apex. Two rather long cords at its edges. Ductus short, wide, ruffled, gradually progressing into oval-shaped bursa copulatrix (col. pl. I: 3).

Differential diagnosis. In the male genitalia, by general morphology belongs to the group of species: *Agdistis namibiana* Arenberger, [Arenberger, 1988], *Agdistis lomholdti* Gielis, [Gielis, 1990], *Agdistis eberti* Arenberger, [Arenberger, 2009], *Agdistis krüegeri* Kovtunovich & Ustjuzhanin, [Kovtunovich & Ustjuzhanin, 2009a], differing from each one with different characters. From *A. namibiana* Arenberger differs with the shape of uncus; from *A. lomholdti* Gielis with absence of spike at outer part of left valva; from *A. eberti* Arenberger with the shape of aedeagus and with apex of right valva; from *A. krüegeri* Kovtunovich & Ustjuzhanin with the shape of uncus and costal process of the right valva.

Flight period: October.

Distribution: South Africa: Western and Northern Cape.

Etymology. The species is named in memory of famous Russian entomologist German Nikolaevich Gornostaev (Moscow University, Russia).

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors are grateful to Dr. Kevin Tuck, the curator of the Microlepidoptera collection of BMNH, London, and to Dr. Martin Krüger, the curator of the lepidopterological collection of Transvaal Museum, Pretoria, for the opportunity of working with the collections of Pterophoridae. We are thankful to our colleagues entomologists and companions in the field trip to South Africa in 2009: Prof. Vasily Anikin (Saratov, Russia), Mr. Andrey Sochivko (Moscow, Russia), Mr. Sidney Kaunda (Mzuzu, Malawi) for their overall help during the trip.

REFERENCES

- Arenberger E. 1988. Die *Agdistis*-Arten der äthiopischgen Region (2. Beitrag) (Lepidoptera, Pterophoridae)// Stapfia, 16: 13-25.
- Arenberger E. 2009. Zur Verbreitung im südlichen Africa 5. Beitrag (Lepidoptera)// Z. Arb. Gem. Ost. Ent., 61: 19-28.
- Gielis C. 1990. Neue Pterophoridae der Aethiopischen Fauna// Entomologische Zeitschrift, 100: 113-125.
- Kovtunovich V.N., Ustjuzhanin P.Ya. 2009 a. New species and records of Plume moths of the genus *Agdistis* Hübner, 1825 (Lepidoptera, Pterophoridae) from Southern Africa// Amurian zoological journal, 1(1): 37-44.
- Kovtunovich V.N., Ustjuzhanin P.Ya. 2009 b. New species and records of Plume moths of the genus *Agdistis* Hübner, 1825 (Lepidoptera, Pterophoridae) from Southern Africa. 2// Amurian zoological journal, 1(3): 216-218.

НОВЫЙ ВИД УЗКОКРЫЛЫХ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA: PYRALOIDEA, PHYCITIDAE) ДЛЯ ФАУНЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

И.А. Лантухова, А.Н. Стрельцов

[Lantukhova I.A., Streltsov A.N. A new species of phycitid moths (Lepidoptera: Pyraloidea, Phycitidae) for the fauna of Russian Far East]

Кафедра зоологии, Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия. E-mail: streltsov@mail.ru

Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str. 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia. E-mail: streltsov@mail.ru

Ключевые слова: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitidae*, *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), фауна Дальнего Востока России.

Key words: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitidae*, *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), fauna of Far East of Russia.

Резюме. Приводятся сведения о первой достоверной находке на территории Дальнего Востока России узкокрылой огневки *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848).

Summary. The first authentic record of phycitid moth *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) in the territory of the Russian Far East (Amurskaya Oblast, Chernigovka vill.) is reported.

Род *Ancylosis* (Zeller, 1839) включает в себя 49 видов, из которых 30 видов встречаются в России [Синев, 2008]. По разным данным, на Дальнем Востоке встречается от 1 [Кирпичникова, Яманака, 1999] до 3 видов этого рода [Синев, 2008]. Данных о находке *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) для Амурской области нет. По каталогу чешуекрылых России [Синев, 2008] этот вид отмечен для Южной Якутии и указан под вопросом для юга Хабаровского края и Еврейской АО. Нами *A. oblitella* (Zeller, 1848) был обнаружен на территории Амурской области впервые.

Ancylosis oblitella (Zeller, 1848)

Материал: 1 самка – Россия, Амурская область, с. Черниговка, 15.07.2006 (И.А. Лантухова).

Внешность бабочки. Средних размеров бабочки с длиной переднего крыла 8-11 мм, размах крыльев 13-21 мм. Общий фон крыльев серовато-коричневый. На передних крыльях рисунок представлен постдискальной светло-коричневой поперечной зубчатой линией, v-образным темно-коричневым пятном в дискальной части и одной светло-коричневой зигзагообразной линией в базальной части крыла. Постдискальная и базальная области крыла более светлые. Половой диморфизм не выражен.

Гениталии самца: Ункус конический; гнатос длинный и узкий; вальва узкая, лопастевидная; эдеагус длинный, тонкий, без корнутусов [Синев, 1986].

Гениталии самки (рис. 1): Апофизы умеренные, передние и задние примерно равной длины; антрум воронковидный, с небольшим участком склеротизации; дуктус длинный, широкий, расширяется к бурсе, в дистальной части покрыт редкими зубчиками; бурса округлая, с равномерно располагающимися крупными и мелкими шипами.

Распространение: Средняя полоса России, Средняя Азия, юг Западной Европы, Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Центральная Азия, Южная Якутия, Забайкалье и Верхнее Приамурье.



Рис.1. *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), Амурская область, с. Черниговка, гениталии самки.

ЛИТЕРАТУРА

- Кирпичникова В.А., Яманака Х. 1999. Подсемейство Phycitinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. – Владивосток: Дальнаука. С. 443-360.
- Синев С.Ю. 1986. 57. Сем. Phycitidae – узкокрылые огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. IV, Ч. 3. Л.: Наука. С. 251-340
- Синев С.Ю. 2008. Pyralidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: КМК. С. 156-170.

НОВЫЕ НАХОДКИ НОЧНЫХ МАКРОЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA, LEPIDOPTERA, MACROHETEROCERA) В БОЛЬШЕХЕХЦИРСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ОКРЕСТНОСТИ ХАБАРОВСКА)

В.В. Дубатов¹, А.М. Долгих²

[Dubatolov V.V., Dolgikh A.M. New records of macromoths (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) in the Bolshekhkhtsyrskii Nature Reserve (Khabarovsk suburbs)]

¹Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия.

¹Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Frunze str. 11, Novosibirsk, 630091, Russia. E-mail: vvdubat@mail.ru.

²Большехехцирский заповедник, ул. Юбилейная, 8, пос. Бычиха, Хабаровский район, Хабаровский край 680502 Россия.

²Nature Reserve Bolshekhkhtsyrskii, Yubileynaya street 8, Bychikha, Khabarovsk District, Khabarovskii Krai, 680502, Russia. E-mail: khkhtsyr@mail.ru.

Ключевые слова: Макрочешуекрылые, Drepanidae, Saturniidae, Lymantriidae, Arctiidae, Большехехцирский заповедник, Хехцир, Хабаровск.

Key words: Macroheterocera, Drepanidae, Saturniidae, Lymantriidae, Arctiidae, Khekhtsyr, Khabarovsk.

Резюме. Приводится 337 видов семейств Drepanidae, Saturniidae, Lymantriidae, Arctiidae и Noctuidae, собранных в Большехехцирском заповеднике в 2009 году. Среди них *Spilarctia alba* Brem. et Grey (=robustum Leech) – впервые найден на территории России; *Psyche casta* Pall., *Spilarctia subcarnea* Wlk., *Paraphyllophila confusa* Kon., *Blasticorhinus unduligera* Btl. – впервые найдены в Хабаровском крае, *Oreta parki* Inoue, *Rhodinia fugax* Btl., *Pida nipponis* Butler, 1881, *Hypena stygiana* Btl., *Autographa amurica* Stgr., *Eucarta amethystina* Hb., *Bryoleuca granitalis* Btl., *Athetis pallustris* Hb., *Lacanobia aliena* Hb., *Sideridis incommoda* Stgr., *Mythimna separata* Wlk., *Euxoa karschi* Graes., *E. tritici* L., *Diarsia brunea* Den. et Schiff., *Xestia descripta* Brem. – в Большехехцирском заповеднике. Переопределены предыдущие указания: *Hemaris radians* Wlk. – на *H. affinis* Brem., *Abrostola triplasia* L. – на *A. ussuriensis* Duf.

Summary. 337 species from Drepanidae, Saturniidae, Lymantriidae, Arctiidae, Noctuidae were collected in the Bolshekhkhtsyrskii Nature Reserve in 2009. Among them, *Spilarctia alba* Brem. et Grey (=robustum Leech) is firstly reported from Russia; *Psyche casta* Pall., *Spilarctia subcarnea* Wlk., *Paraphyllophila confusa* Kon., *Blasticorhinus unduligera* Btl. are firstly reported from Khabarovsk Province, *Oreta parki* Inoue, *Rhodinia fugax* Btl., *Pida nipponis* Butler, 1881, *Hypena stygiana* Btl., *Autographa amurica* Stgr., *Eucarta amethystina* Hb., *Bryoleuca granitalis* Btl., *Athetis pallustris* Hb., *Lacanobia aliena* Hb., *Sideridis incommoda* Stgr., *Mythimna separata* Wlk., *Euxoa karschi* Graes., *E. tritici* L., *Diarsia brunea* Den. et Schiff., *Xestia descripta* Brem. are recorded for the Nature Reserve for the first time. Two formerly recorded species were redetermined: *Hemaris radians* Wlk. – to *H. affinis* Brem., *Abrostola triplasia* L. – to *A. ussuriensis* Duf.

Настоящая статья представляет собой дополнение по фауне ночных макрочешуекрылых в Большехехцирском заповеднике, собранных в 2008-2009 гг. Ранее данные по этой группе чешуекрылых Большехехцирского заповедника были опубликованы В.В. Дубатовым и А.М. Долгих [2007, 2009а, б].

Основные места сбора: КПП Казакевичево (48° 16' с. ш., 134° 45' в. д.), Бычиха (48° 18' с. ш., 134° 49' в. д.) и кордон Одыр (48° 07' с. ш., 134° 52' в. д.) описаны в предыдущих работах [Дубатов, Долгих, 2007, 2009б]. Несколько раз проведены сборы в светоловушка на ручье Соснинский (48° 16' с. ш., 134° 46' в. д.) в многопородном хвойно-широколиственном лесу в 300 м выше трассы на правом берегу ручья Соснинский, 26-27.06 и 14-15.08.2009.

В настоящую статью включены виды, собранные в новых местах, а также наиболее ранние и поздние по сезону находки; к таким видам комментарии не даются. Также указаны виды, которые были ранее определены неверно [Дубатов, Долгих, 2009б].

Виды, ранее не отмечавшиеся на территории заповедника, отмечены одной звездочкой (*), новые для территории Хабаровского края – двумя звездочками (**), новый для фауны России – тремя звездочками (***)

Семейство Nerialidae – тонкопряды

Pharmacis variabilis (Bremer, 1861) – тонкопряд изменчивый. 6♂♂, 1♀, ручей Соснинский, 26-27.06.2009.

Семейство Cossidae – древоточцы

Cossus cossus (Linnaeus, 1758) – древоточец пахучий. 2♂♂, Бычиха, 19-21.07.2009.

Acosus terebrus ([Denis et Schiffmüller], 1775) – древоточец осиновый. 5♂♂, Бычиха, 19-27.06, 12-13.08.2009.

Streltziella insularis (Staudinger, 1892) – древоточец островной. 16♂♂, 4♀♀, 1 крл.; Казакевичево (КПП), Бычиха; 30.06-2.07, 25-30.07.2008, 18-21.07, 5-8.08.2009.

Семейство Psychidae – мешочницы

***Psyche casta* (Pallas, 1767) (=ussuriensis Kozhantshikov, 1956). 1♂, Бычиха, 21.06.2005. Транспалеаркт.

**Canephora hirsuta* (Poda, 1761) (=unicolor Hufnagel, 1766). 4♂♂, Бычиха, 28-29.06, 9-10.07.2007, 22-23.06.2008, 27-28.06.2009. Транспалеаркт.

**Sterrhopterix fusca* (Haworth, 1809). 23♂♂; Бычиха, Чиркинская марь; 10-29.06.2005, 8-26.06.2006, 18-27.06.2008. Транспалеаркт.

Семейство Limacodidae – слизневидки

Phrixolepia sericea Butler, 1877 – слизневидка шёлковая. 1♂, Бычиха, 30.06-1.07.2009.

Austrapoda dentata (Oberthür, 1879) – слизневидка зубчатая. 3♂♂, Бычиха, 28-29.06, 29-30.07.2008, 5-6.08.2009.

Parasa sinica Moore, 1877 – слизневидка китайская. 3♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 26-27.06, 19-21.07.2009.

Семейство Thyatiridae – совковидки

Thyatira batis (Linnaeus, 1758) – совковидка розовая. 1♂, Бычиха, 25-26.05.2009.

Tethea albicostata (Bremer, 1861) – совковидка белополосая. 8♂♂, 4♀♀, 1 ВН, Бычиха, 25.07-1.08.2008, 17-21.07.2009.

Tethea ampliata (Butler, 1878) – совковидка расширенная. 5♂♂, Бычиха, 16-20.07.2009.

Tethea ocularis (Linnaeus, 1767) – совковидка глазчатая. 3♂♂, Бычиха, 27-28.07.2008, 24-25.05, 16-17.07.2009.

Tethea or ([Denis et Schiffermüller], 1775) – совковидка ор. 4♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 14-17.08.2009.

Tethea trifolia (Alpheraky, 1895) – совковидка трёхлистная. 1♂, Бычиха, 2-3.07.2008.

Семейство Drepanidae – серпокрылки

**Oreta paki* (Inoue, 1964) – серпокрылка Пака. 1♀, Казакевичево (КПП), 6-7.08.2007; 17♂♂, 3♀♀, 1 крл., Бычиха, 1-14.08, 21.09.2005, 7-16.08.2006, 21.06.2007, 12-21.08.2009. Довольно обычен. Указан для территории Приамурья и Приморья при ревизии рода *Oreta* Wlk. [Золотухин, Пугаев, 2007], в том числе из окрестностей Хабаровска. Проверка материала с территории Большехецирского заповедника по строению генитального аппарата показала совместную (симпатричную) встречаемость обоих видов. Обитает также в Корее [там же].
Oreta pulchripes Butler, 1877 – серпокрылка красивая, или кленовая. 14♂♂, 3♀♀, Бычиха, 25-26.06, 18-20.08.2006, 30.06-1.07.2007, 26-27.08.2008, 28.06-4.07, 11-21.08.2009.

Agnidra scabiosa (Butler, 1877) – серпокрылка шероховатая. 4♂♂, Бычиха, 1-6.07, 17-18.07, 20-21.08.2009.

Pseudalbara parvula (Leech, 1890) – серпокрылка крохотная. 4♂♂, 1♀; кордон Чирки (пойменный лес), Бычиха; 29-30.07.2008, 5-12.08.2009.

Nordstroemia grisearia (Staudinger, 1892) – серпокрылка серая. 1♂, Бычиха, 15-16.08.2009.

Drepana curvatula (Borkhausen, 1790) – серпокрылка искривлённая, или ольховая. 2♂♂, 1♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 27-28.07.2008, 14-15.08.2009.

Cilix filipjevi Kardakoff, 1928 – тупокрылка Филиппева. 1♀, Бычиха, 17-18.08.2009.

Семейство Lasiocampidae – коконопряды

Poecilocampa tenera O.Bang-Naas, 1927 – коконопряд юный. 14♂♂, Казакевичево (КПП), 25-30.09.2009.

Malacosoma neusterium (Linnaeus, 1758) – коконопряд кольчатый. 33♂♂; Казакевичево (КПП), Бычиха; 23-27.06, 31.08-1.09.2008, 6-20.08.2009.

Euthrix albomaculata (Bremer, 1861) – коконопряд белопятнистый. 1♂, Бычиха, 16-17.07.2009.

Euthrix potatoria (Linnaeus, 1758) – коконопряд травяной. 2♂♂; Казакевичево (КПП), Бычиха; 21.08-1.09.2008.

Phylloidesma japonicum (Leech, [1889]) – коконопряд выемчатокрылый японский. 2♂, 1 крл.; кордон Чирки (дубовый лес), Казакевичево (КПП); 15-16.05, 2.06.2008.

Gastropacha populifolia (Esper, 1784) – коконопряд тополеволистный. 9♂♂; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 17-20.06, 24-25.08.2008, 19-27.06.2009.

Gastropacha quercifolia (Linnaeus, 1758) – коконопряд дубоволистный. 2♂♂, 1♀, Бычиха, 23-24.07.2008, 18-19.07.2009.

Odonestis pruni (Linnaeus, 1758) – коконопряд сливовый. 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.

Dendrolimus superans sibiricus Tschetverikov, 1908 – коконопряд сибирский. 3♂♂; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 3-4.06.2008, 5-6.07, 14-15.08.2009.

Cyclophragma undans (Walker, 1855) – коконопряд волнистый. 1♀, Бычиха, 25-26.09.2009.

Paralebeda femorata (Ménétrières, 1858) – толстотел уссурийский. 2♂♂, Бычиха, 2-3.07.2008, 13-14.08.2009.

Семейство Sphingidae – бражники

Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758) – бражник сиреневый. 2♂, 1 крл.; Казакевичево (КПП), Бычиха, Чиркинская мари; 24-31.05.2009.

Kentrochrysalis streckeri (Staudinger, 1880) – бражник Штрекера. 11♂♂, 1 крл.; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 13-19.05, 22-23.07.2008, 26-27.06, 16-20.07.2009.

Dolbina tancrei Staudinger, 1887 – бражник Танкре. 1♂, Бычиха, 30-31.05.2008.

Mimas christophi (Staudinger, 1887) – бражник Христофа. 1♂, 1♀, Бычиха, 17-20.07.2009.

Smerinthus caecus Ménétrières, 1857 – бражник слепой. 3♂♂, Бычиха, 25.05-2.06, 13-14.08.2009.

Laothoe amurensis (Staudinger, 1892) – бражник амурский, или осиновый. 2♂♂, Бычиха, 1-2.06, 13-14.08.2009.

Phyllosphingia dissimilis (Bremer, 1861) – бражник ореховый. 3♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 26-27.06, 17-18.07.2009.

Hemaris affinis (Bremer, 1861) – шмелевидка сходная. 2♂, 1♀; Бычиха, кордон Одыр; 6.06, 18.06, 26.07.2008. К этому виду должно относиться указание на нахождение в заповеднике *H. radians* Wlk. [Дубатолов, Долгих, 2007]. Последний вид в Приамурье обычно встречается на ксерофитных склонах, которые в Большехецирском заповеднике практически отсутствуют.

Hyles gallii (Rottemburg, 1775) – бражник подмаренниковый. 3♂♂, 2♀♀, 1 крл., Бычиха, 23.08-2.09.2008, 25-26.05, 24-25.06, 19-20.07.2009.

Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) – бражник винный средний. 4♂♂, Бычиха, 24-29.05, 13-14.08.2009.

Theretra japonica (de l'Orza, 1869) – бражник японский. 1♂, Бычиха, 18-19.07.2009.

Rhagastis mongoliana (Butler, 1875) – бражник монгольский. 3♂♂, Бычиха, 16-20.07.2009.

Семейство Saturniidae – павлиноглазки, или сатурнии

Actias gnoma (Butler, 1877) – павлиноглазка гнома. 3♂♂, Бычиха, 20-21.06, 1-2.07, 13-14.08.2009.

**Rhodinia fugax* (Butler, 1877) – павлиноглазка Диана. 1♀, Казакевичево (КПП), 25-26.09.2009. Долгое время с территории России был известен лишь с юга Приморья, а также в Японии, Корее и Китае [Чистяков, 1999]. Лишь недавно пустой кокон этого вида был найден на самом юге Хабаровского края по реке Бикин [Дубатов, Куренщиков, 2006]. Нахождение *R. fugax* Vtl. в Большесихотринском заповеднике заметно продвигает границу ареала вида на север. Тем не менее ранее никто не встречал хорошо заметных и характерных коконов этого вида на территории заповедника; вероятно, он здесь очень редок.

Caligula japonica Moore, 1862 – павлиноглазка рыжая японская. 11♂♂, 2♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 17-18.09.2008, 14-15.08, 24-30.09.2009.

Семейство Endromiidae – берёзовые шелкопряды

Endromis versicolora (Linnaeus, 1758) – берёзовый шелкопряд. 1♀ (крл.), Казакевичево (КПП), 15-16.05.2008.

Семейство Bombycidae – настоящие шелкопряды

Oberthueria caeca (Oberthür, 1880) – шелкопряд слепой. 1♂, Бычиха, 25-26.05.2009.

Семейство Notodontidae – хохлатки

Cerura erminea (Esper, 1783) – гарпия белая. 5♂♂, 4♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 24-27.05, 18-21.07, 14-15.08.2009.

Furcula bicuspis (Borkhausen, 1790) – гарпия малая берёзовая. 5♂♂, 3♀♀, Бычиха, 27-29.07.2008, 25-29.05, 6-15.08.2009.

Furcula furcula (Clerck, 1759) – гарпия ивовая. 5♂♂, 3♀♀, Бычиха, 8-20.08.2009.

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) – вилохвост букочный. 1♂, Бычиха, 6-7.08.2009.

Cnetodonta grisescens Staudinger, 1887 – хохлатка-вилохвост серая. 1♂, Бычиха, 30.06-1.07.2008.

Fentonia ocypte (Bremer, 1861) – хохлатка быстрая. 3♂♂, Бычиха, 16-21.07.2009.

Hemifentonia mandschurica (Oberthür, 1911) – хохлатка маньчжурская. 3♂♂, Бычиха, 19-20.07.2009.

Notodonta dembowskii (Oberthür, 1879) – хохлатка Дембовского. 3♂♂, Бычиха, 26-27.05, 14-18.08.2009.

Notodonta torva (Hübner, [1803]) – хохлатка мрачная, или серая. 6♂♂, Бычиха, 13-16.05.2008, 6-20.08.2009.

Peridea aliena (Staudinger, 1892) – хохлатка чужая. 8♂♂, Бычиха, 16-21.07.2009.

Peridea gigantea Butler, 1877 – хохлатка гигантская. 15♂♂, Бычиха, 25-28.07.2008, 17-21.07, 5-12.08.2009.

Peridea graeseri (Staudinger, 1892) – хохлатка Грезера. 5♂♂, Бычиха, 27-28.07.2008, 5-12.08.2009.

Peridea jankowskii (Oberthür, 1979) – хохлатка Янковского. 1♂, кордон Одыр, 14-15.07.2009.

Peridea lativitta (Wileman, 1911) – хохлатка широко-

перевязанная. 8♂♂, 1♀, Бычиха, 27-28.05, 23-27.06, 17-21.07.2009.

Peridea oberthueri (Staudinger, 1892) – хохлатка Обертюра. 1♀, Бычиха, 11-12.08.2009.

Drymonia dodonides (Staudinger, 1892) – хохлатка додонидес. 3♂♂, Бычиха, 25-27.05.2009.

Pheosia rimosa Packard, 1864 – хохлатка-феозия расстрескавшаяся. 4♂♂, 2♀♀; ручей Соснинский, Бычиха; 2-3.07, 21-22.08.2008, 29.06-1.07, 14-20.08.2009.

Pterostoma griseum (Bremer, 1861) – хохлатка-остроголовка серая. 3♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 26-27.05, 26-27.06, 18-19.07.2009.

Pterostoma sinicum (Moore, 1877) – хохлатка-остроголовка китайская. 1♂, 1 крл., Бычиха, 1-4.06.2009.

Shaka atrovittatus (Bremer, 1861) – хохлатка чёрноперевязанная. 5♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 26-27.06, 16-21.07.2009.

Nerice davidi Oberthür, 1883 – хохлатка Давида. 2♂♂, Бычиха, 4-6.07.2009.

Nerice leechi Staudinger, 1892 – хохлатка Лича. 1♂, Бычиха, 18-19.07.2009.

Semidonta biloba (Oberthür, 1880) – хохлатка двуцветная. 9♂♂, Бычиха, 17-21.07, 18-19.08.2009.

Euhampsonia splendida (Oberthür, 1880) – хохлатка роскошная. 4♂♂, 1♀, 1 крл., Бычиха, 17-21.07.2009.

Hagapteryx admirabilis (Staudinger, 1887) – хохлатка великолепная. 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.

Togopteryx velutina (Oberthür, 1880) – хохлатка велутина. 2♂, Бычиха, 10-11.05.2008, 6-7.08.2009.

Ptilodon ladislai (Oberthür, 1880) – хохлатка-верблюдка Ладиславы. 8♂♂, 2♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 25-30.07.2008, 26-27.06, 17-18.07, 14-16.08.2009.

Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758) – хохлатка-верблюдка. 3♂♂, Бычиха, 27-28.05, 11-12.08.2009.

Himeropteryx miraculosa Staudinger, 1887 – хохлатка удивительная. 8♂♂, Казакевичево (КПП), 17-21.09.2008, 25-26.09.2009.

Leucodonta bicoloria ([Denis et Schiffermüller], 1775) – хохлатка двуцветная. 2♂♂, Бычиха, 26-27.05, 20-21.07.2009.

Spatalia dives Oberthür, 1884 – хохлатка серебристая великолепная. 2♂♂, Бычиха, 18-20.07.2009.

Spatalia doerriesi Graeser, 1888 – хохлатка серебристая Дёрриса. 1♂, 1 крл., Бычиха, 4-5.07, 17-18.07.2009.

Gluphisia crenata (Esper, 1785) – хохлатка крената, или волнистая тёмно-серая. 9♂♂, 2♀♀, 1 ВН, Бычиха, 18-19.05, 21-22.08.2008, 5-19.08.2009.

Clostera albosigma (Fitch, 1855) – кисточница сигма-белое. 1♂, Бычиха, 21-22.08.2008.

Clostera anachoreta ([Denis et Schiffermüller], 1775) – кисточница-отшельница. 1♂, Бычиха, 7-8.08.2009.

Clostera anastomosis (Linnaeus, 1758) – кисточница тополевая. 2♂♂, 2♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 27-28.07, 31.08-3.09.2008.

Clostera pigra (Hufnagel, 1766) – кисточница малая. 2♂♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-26.05, 17-18.07.2009.

Micromelalopha sieversi (Staudinger, 1892) – кисточница Сиверса. 2♂♂, Бычиха, 29-30.05, 14-15.08.2009.

Семейство Lymantriidae – волнянки

- Dicallomera olga* (Oberthür, 1881) – шерстолапка Ольга. 1♂, Казакевичево (КПП), 12-13.09.2009.
- Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758) – волнянка-краснохвост, или шерстолапка садовая, или стыдливая. 3♂♂, Бычиха, 18-25.05.2008.
- Calliteara pseudabietis* Butler, 1885 – шерстолапка ложнохвойная. 1♂, Казакевичево (КПП), 28-29.07.2008.
- Plema eurydice* (Butler, 1885) – волнянка Эвридика. 1♂, Казакевичево (КПП), 1-2.09.2008.
- Cifuna locuples* Walker, 1855 – волнянка богатая. 3♂♂, 5♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-29.07.2008, 6-7.08.2009.
- **Pida nipponis* (Butler, 1881) – волнянка японская. 1♂, Бычиха, 4-5.07.2009. Встречается в Среднем Приамурье (на север до Комсомольска-на-Амуре), Приморье, Северо-Восточном и Северном Китае, Корее и Японии [Чистяков, 2003; Дубатов, 2009]. Трофически связан с лещиной [Чистяков, 2003].
- Laelia coenosa* (Hübner, [1808]) – волнянка тростниковая. 5♂♂, 3♀♀, Бычиха, 22-25.06, 27-28.07, 31.08-3.09.2008, 22-23.06.2009.
- Euproctis subflava* (Bremer, 1864) – волнянка жёлтая. 13♂♂, 4♀♀; кордон Чирки (пойменный лес), Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-30.07.2008, 18-19.07, 6-8.08.2009.
- Ivela ochropoda* (Eversmann, 1847) – волнянка желтоногая. 2♂♂, 1♀, Бычиха, 28-29.07, 7-8.08.2008.
- Arctornis alba* (Bremer, 1861) – волнянка белая. 1♀, Бычиха, 22-23.06.2009.
- Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764) – волнянка L-чёрное. 7♂♂, 2♀♀, Бычиха, 6-21.08.2009.
- Ivela ochropoda* (Eversmann, 1847) – волнянка желтоногая. 2♀♀, Бычиха, 5-6.08.2009.
- Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758) – волнянка ивовая. 1♂, Бычиха, 5-6.08.2009.
- Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) – шелкопряд непарный, или непарник. 1♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) – монашенка. 3♂♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Lymantria mathura* Moore, 1865 – непарник розовый. 13♂♂, 4♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 21.08-4.09.2008, 17-22.08.2009.

Семейство Arctiidae – медведицы

- Stigmatophora leacrita* (Swinhoe, 1894) – лишайница леакрита. 9♂♂, 1 ВН; кордон Чирки (пойменный лес), Казакевичево (КПП), Бычиха; 29.07-1.08.2008, 7-8.08.2009.
- Stigmatophora micans* (Bremer et Grey, 1852) – лишайница блестящая. 1 ВН, Казакевичево (КПП), 27-28.07.2008.
- Aemene taeniata* (Fixsen, 1887) – лишайница перевязанная. 1♂, Бычиха, 8-9.08.2009.
- Nударидия охристая*. 2♂♂, 4♀♀; кордон Чирки (пойменный лес), Бычиха; 23-30.07.2008.
- Melanaema venata* Butler, 1877 – лишайница чёрножилковая. 1♀, Бычиха, 1-2.07.2008.
- Miltochrista aberrans* Butler, 1877 – лишайница розовая

- отклоняющаяся. 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.
- Miltochrista miniata* (Forster, 1771) – лишайница розовая. 7♂♂, 8♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 1-14.09.2008, 14-15.08, 12-13.09.2009.
- Miltochrista rosaria* Butler, 1877 – лишайница розовая малая. 13♂♂, 11♀♀; ручей Соснинский, Бычиха; 1-2.07.2008, 14-15.08.2009.
- Nudina artaxidia* (Butler, 1881) – лишайница Артаксидия. 2♂♂, Бычиха, 25-26.06.2008.
- Macrobroschia staudingeri* (Alpheraky, 1897) – лишайница Штаудингера. 1♀, Бычиха, 2-3.07.2008.
- Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) – лишайница четырёхточечная. 5♂♂, 8♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 19-21.09.2008.
- Ghoria collitoides* (Butler, 1885) – лишайница воротничковая. 2♂♂, Бычиха, 17-18.07.2009.
- Ghoria gigantea* (Oberthür, 1879) – лишайница гигантская. 1♀, Казакевичево (КПП), 31.08-1.09.2008.
- Eilema affineolum* (Bremer, 1864) – лишайница сходная. 2♀♀, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Eilema deplanum* (Esper, 1787) – лишайница уплощённая. 5♂♂, 2♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 26-29.07, 31.08-2.09.2008, 11-19.08.2009.
- Eilema flavociliatum* (Lederer, 1853) – лишайница жёлтокаёмчатая. 5♂♂, Бычиха, 5-9.08.2009.
- Eilema griseolum* (Hübner, [1803]) – лишайница серая. 86♂♂, 43♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 27.06-3.07, 2-3.09.2008, 8-24.08, 12-13.09.2009.
- Eilema ussuricum* (Daniel, 1954) – лишайница уссурийская. 2♂♂; кордон Чирки (пойменный лес), Бычиха; 29-30.07.2008, 8-9.08.2009.
- Pelosia angusta* (Staudinger, 1887) – лишайница узкая. 2♂♂, Бычиха, 22-26.07.2008.
- Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) – лишайница мышинная. 2♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 24-25.06.2008, 14-15.08.2009.
- Pelosia noctis* (Butler, 1881) – лишайница ночная. 8♂♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Pelosia ramosula* (Staudinger, 1887) – лишайница разветвлённая. 6♂♂, 11♀♀, Бычиха, 23-28.07.2008, 18-21.07, 5-16.08.2009.
- Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) – лишайница чёрная, или красношеяя. 2♂♂, Бычиха, 24.06-3.07.2008.
- Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758) – медведица подорожниковая. 1♂, 4♀♀, с. Чирки – р. Белая, 24.06.2008.
- Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – медведица-хозяйка. 1♂, Бычиха, 24-25.06.2008.
- Diacrisia irene* Butler, 1881 – медведица Ирэн. 2♂♂; Бычиха; 28-29.07.2008, 18-19.07.2009.
- Rhyarioides amurensis* (Bremer, 1861) – медведица амурская. 8♂♂, Бычиха, 24-25.06, 16-17.07.2008, 17-19.07.2009.
- Rhyarioides nebulosa* Butler, 1877 – медведица мрачная дальневосточная. 4♂♂, Бычиха, 17-21.07.2009.
- Spilarctia seriatopunctata* (Motschulsky, [1861]) – медведица серийноточечная. 1♂, Бычиха, 5-6.08.2009.
- ***Spilarctia subcarnea* (Walker, 1855) – медведица розоватая. 2♂♂, Бычиха, 14-17.08.2009. Вид ранее был известен только из Южного Приморья, Японии, Кореи и Китая [Dubatolov, 1996]. Впервые собран в Приамурье; находка близ Хабаровска в настоящее время – самая северная.

****Spilarctia alba* (Bremer et Grey, 1853) (=robustum Leech, 1899) - медведица белая. 1 самка, Бычиха, 14-15.06.2010. Описан из Пекина, широко распространён в Центральном и Южном Китае, включая Тайвань [Dubatolov, Kishida, 2005]. Тем не менее севернее Пекина ранее никогда не отмечался. Габитуально напоминает *S. subcarnea* Wlk., но заметно крупнее (цвет. таб. III: 1), тегулы с чёрным пятном (самый характерный признак вида).

Spilosoma lubricipedum (Linnaeus, 1758) – медведица мятная. 4♂♂, 1♀; ручей Соснинский, Бычиха; 2-3.07.2008, 26.06-1.07.2009.

Spilosoma punctarium (Stoll in Cramer, [1782]) – медведица пятнистая. 18♂♂; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 25-29.07.2008, 25-28.05, 26.06-6.07, 16-21.07.2009.

Phragmatobia amurensis Seitz, 1910 – медведица толстянка амурская. 3♂♂; Бычиха, Чиркинская марь; 27-28.06.2008, 2-3.07, 15-16.08.2009.

Epatolmis caesarea (Goeze, 1781) – медведица чёрная, или царская. 1♂, Казакевичево (КПП), 25-26.05.2009.

Семейство Noctuidae – совки

Gelastocera ochroleucana (Staudinger, 1888). 4♂♂, Бычиха, 24-27.05, 2-3.07, 8-9.08.2009.

Macrochthonia fervens Butler, 1881. 6♂♂, Бычиха, 30.06-4.07.2009.

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758). 6♂♂, 12♀♀, Бычиха, 16-21.07, 5-16.08.2009.

Sinna extrema (Walker, 1865). 2♂♂, 9♀♀, Бычиха, 4-5.07, 11-24.08, 10-11.09.2009.

Rivula sericealis (Scopoli, 1763). ВН, Бычиха, 18-19.07.2009.

Trisateles emortualis ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, Бычиха, 15-16.08.2009.

Corgatha obsoleta Marumo, 1932. 1♀, Бычиха, 5-6.08.2009. Пойманный экземпляр идентичен собранному ранее [Дубатов, Долгих, 2009б], характеризуется тёмным фоном и наличием белого апикального пятнышка на передних крыльях.

Pangrapta griseola Staudinger, 1892. 1♀, Бычиха, 27-28.06.2009.

Pangrapta lunulata (Sterz, 1915). 4♂♂, 3♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 30.06-5.07, 6-20.08.2009.

Pangrapta marmorata Staudinger, 1888. 1, Бычиха, 27-28.06.2009.

Pangrapta obscurata (Butler, 1897). 1♀, Бычиха, 30-31.05.2009.

Hypostrotia cinerea (Butler, 1878). 1♂, Бычиха, 2-3.07.2009.

Hadennia incongruens (Butler, 1878). 5♂♂; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 17-19.07, 5-15.08, 12-13.09.2009.

Gynaephila maculifera Staudinger, 1892. 1♀, Бычиха, 20-21.07.2009.

Hydrillodes morosa (Butler, 1879). 1♀, Бычиха, 5-6.07.2009.

Zanclognatha griselda (Butler, 1879). 1♂, 2♀♀; ручей Соснинский, Бычиха; 14-21.08.2009.

Zanclognatha lunalis (Scopoli, 1763). 4♂♂, 4♀♀, ручей Соснинский, Бычиха, 12-16.08.2009.

Zanclognatha tarsipennalis (Treitschke, 1835). 1♂, Бы-

чиха, 26-27.05.2009.

Zanclognatha triplex (Leech, 1900). 5♂♂, 6♀♀, ручей Соснинский, Бычиха, 17-19.07, 14-22.08.2009.

Zanclognatha umbrosalis (Staudinger, 1892). 4♂♂, 2♀♀, Бычиха, 18-20.07.2009.

Polypogon tarsicrinata (Брук, 1948) (=gryphalis auct.). 1♂, Бычиха, 6-7.08.2009.

Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782). 8♂♂, 5♀♀, Бычиха, 22.06-5.07, 17-19.07.2009.

Herminia stramentacealis Bremer, 1864. 3♂♂, Бычиха, 6-14.08.2009.

Sinarella aegrota (Butler, 1879). 1♂, 1♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский; 14-15.08, 25-26.09.2009.

Hypena conspersalis Staudinger, 1888. 1♂, 1♀, Бычиха, 28.06-4.07.2009.

Hypena kengkalis Bremer, 1864. 1 ВН, Казакевичево (КПП), 28-29.09.2009.

Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758). 1♂, 1♀, Бычиха, 16-19.07.2009.

Hypena (Bomolocha) bicoloralis (Graeser, [1889]). 1♂, 2♀♀, Бычиха, 28-30.05, 2-3.07.2009.

**Hypena (Bomolocha) squalida* (Butler, 1878). 1♀, Бычиха, 18-19.07.2009. Встречается от Среднего Приамурья до Приморья, Кореи, Китая и Японии.

**Hypena (Bomolocha) stygiana* Butler, 1878. 1♀, Бычиха, 17-18.07.2009. Связан с широколиственными лесами. Обитает в Среднем Приамурье, Приморье, Восточном Китае, Корее и Японии [Свиридов, 2003].

Hypena (Bomolocha) zilla Butler, 1879. 1♀, Бычиха, 17-18.07.2009.

Laspeyria flexula ([Denis et Schiffermüller], 1775). 4♂♂, ручей Соснинский, Бычиха, 18-21.07, 14-15.08.2009.

Calyptra hokkaida (Wileman, 1922). 1♂, 1♀, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.

Plusiodonta casta (Butler, 1878). 7♂♂; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-26.05, 18-19.07, 16-21.08.2009.

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758). 1♂, 1♀, Бычиха, 18-21.07.2009.

Chrysothrum amatum (Bremer et Grey, 1853). 1 ВН, Бычиха, 29-30.05.2009.

Chrysothrum flavomaculatum (Bremer, 1861). 4♂♂, 1♀, Бычиха, 25-26.05, 14-17.08.2009.

Lygephila cracca ([Denis et Schiffermüller], 1775). 4♂♂, Бычиха, 22.06-1.07.2009.

Lygephila emaculata (Graeser, 1892). 2♂♂, Бычиха, 17-21.07.2009.

Lygephila procax (Hübner, [1813]) (=nigricostata Graeser, 1890). 1♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-26.05, 12-13.08.2009.

Arytrura musculus (Ménétrières, 1859). 1♂, 1♀, Бычиха, 18-21.07.2009.

Arytrura subfalcata (Ménétrières, 1852). 1♂, кордон Одыр, 14-15.07.2009.

Euclidia dentata Staudinger, 1871. 5♂♂, 4♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха, Чиркинская марь; 25-27.05, 2-3.07.2009.

Euclidia (Leucomelas) juvenilis (Bremer, 1861). 1♂, Бычиха, 25.05.2009.

Melapia electaria (Bremer, 1864). 1♀, Бычиха, 23-24.06.2009.

***Blasticorhinus unduligera* Butler, 1878. 1♀, Казакеви-

- чево (КПП), 4-5.08.2008; 3♂♂, Бычиха, 20.07.2005, 15-20.08.2009. Видовая самостоятельность данного вида показана В.С. Кононенко [Kononenko, Hui, 2007]. Оба вида на юге Дальнего Востока России, в том числе в Большехехирском заповеднике, встречаются симпатрично и хорошо различаются по строению гениталий самцов. Отличия же по рисунку крыльев незначительные, только внешний край светлого срединного поля сверху передних крыльев у *B. ussuriensis* Brem. более контрастный.
- Blasticorhinus ussuriensis* (Bremer, 1861). 2♂♂, кордон Чирки (пойменный лес), 14.07.2005.
- Catocala actaea* Felder et Rogenhofer, 1874. 1♂, Бычиха, 13-14.08.2009.
- Catocala dissimilis* Bremer, 1861. 1♂, Казакевичево (КПП), 29-30.09.2009.
- Catocala fulminea* (Scopoli, 1763). 1♂, 3♀♀, Бычиха, 12-16.08.2009.
- Catocala lara* Bremer, 1861. 1♂, 2♀♀, 5 ВН; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 14-15.08, 25-30.09.2009.
- **Catocala nymphaeoides* Herrich-Schäffer, 1845. 1♀, Бычиха, 7-8.08.2009.
- Catocala pacta* (Linnaeus, 1758). 1♂, Бычиха, 19-20.07.2009.
- Catocala pirata* (Herz, 1905). 1♀, Бычиха, 8-9.08.2009.
- Abrostola ussuriensis* Dufay, 1958. 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009. К этому виду должно быть отнесено указание на нахождение в заповеднике одного самца *A. triplasia* L. [Дубатовол, Долгих, 20096].
- Anadevidia hebetata* (Butler, 1889). 1♂, 4♀♀; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский, Бычиха; 13-20.08, 11-12.09.2009.
- Erythroplusia rutilifrons* (Walker, 1858). 1♀, Бычиха, 9-10.09.2009.
- Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850). 1♂, 1 ВН, Бычиха, 19-20.07, 17.10.2009.
- Antoculeora locuples* (Oberthür, 1881). 1♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 14-24.08.2009.
- Diachrysis leonina* (Oberthür, 1879). 5♂♂, 1♀, Бычиха, 13-24.08.2009.
- Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913). 1♂, Бычиха, 13-14.08.2009.
- Polychrysis esmeralda* (Oberthür, 1880). 1♂, 1♀, Бычиха, 17-21.08.2009.
- **Autographa amurica* (Staudinger, 1892). 1♂, Бычиха, 15-16.08.2009. Встречается в Среднем Приамурье, Приморье, на Сахалине, Южных Курилах, в Японии и Корее; в отличие от близкого *A. buraetica* Stgr., характеризуется простым шиповидным корнутусом в эдеагусе, без широкой пластинки в его основании [Ключко, 2003].
- Autographa mandarina* (Freyer, 1842). 5♂♂, Бычиха, 25-26.05.2009.
- Plusia festucae* (Linnaeus, 1758). 2♂♂, Бычиха, 5-6.07, 17-18.07.2009.
- **Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758). 1♂, Бычиха, 17-18.08.2009. Транспалеаркт, представленный восточным подвидом *S. i. transbaicalensis* Staudinger, 1892.
- Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833). 2♂♂, Бычиха, 16-20.08.2009.
- Protodeltote distinguenda* (Staudinger, 1888). 1♀, 1 ВН, Бычиха, 28-29.06, 20-21.07.2009.
- Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766). 1♀, 1 ВН; Казакевичево (КПП), ручей Соснинский; 14-15.08, 12-13.09.2009.
- Koyaga magninumisma* Ahn, 1998. 1♂, Чиркинская марь, 2-3.07.2009.
- Deltote bankiana* (Fabricius, 1775). 1♀, Бычиха, 25-26.05.2009.
- **Paraphyllophila confusa* Kononenko, 1985. 1♂, Чиркинское болото, 2-3.07.2009. Ранее был известен только из Амурской области и Приморья [Матов и др., 2008]. Определение сделано как сравнением с самкой из Благовещенска, определённой В.С. Кононенко, так и по строению генитального аппарата.
- Bryophilina mollicula* (Graeser, [1889]). 1♂, Бычиха, 24-25.06.2009.
- Sphragifera sigillata* (Ménétrières, 1859). 1♂, Бычиха, 19-20.08.2009.
- Xanthomantis cornelia* (Staudinger, 1888). 1♂, Бычиха, 22-23.05.2009.
- Xanthomantis contaminata* (Draudt, 1937). 1♂, Бычиха, 25-26.05.2009.
- Colocasia mus* (Oberthür, 1884). 5♂♂, Бычиха, кордон Одыр, 5-8.06, 27-28.06.2009.
- Balsa leodura* (Staudinger, 1887). 2♂♂, Бычиха, 17-19.07.2009.
- Nacna malachitis* (Oberthür, 1881). 5♂♂; кордон Чирки (пойменный лес), Казакевичево (КПП), Бычиха; 18-19.07, 30-31.07, 11-20.08.2009.
- Acronicta (Acronicta) vulpina* Grote, 1883. 2♂♂, 2♀♀, Бычиха, 23-26.05.2009.
- Acronicta (Triaena) tridens* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, Бычиха, 29-30.05.2009.
- Acronicta (Hyboma) adaucta* (Warren, 1909). 3♂♂, Бычиха, 11-18.08.2009.
- Acronicta (Hyboma) strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2♂♂, Бычиха, 2-3.07, 12-13.08.2009.
- Acronicta (Hylonycta) carbonaria* Graeser, 1889 – стрельчатка чёрная. 4♂♂, 3♀♀, Казакевичево (КПП), Бычиха, 25-27.05, 5-20.08.2009.
- Acronicta (Hylonycta) hercules* (Felder, 1874). 1♂, Бычиха, 5-6.08.2009.
- Acronicta (Molybdonycta) bellula* (Alpheraky, 1895). 4♂♂, Бычиха, 13-16.08.2009.
- Acronicta (Subacronicta) concerpta* Draudt, 1837. 10♂♂, 2♀♀, Казакевичево (КПП), Бычиха, 11-19.08.2009.
- Acronicta (Viminia) digna* (Butler, 1881). 1♂, Бычиха, 14-15.08.2009.
- Craniophora ligustri* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 18♂♂, 13♀♀, ручей Соснинский, Бычиха, 19.06-6.07, 16-21.07, 14-15.08, 30-31.08.2009.
- Sinocharis korbae* Püngeler in Korb, 1912. 3♂♂, Бычиха, 17-20.07.2009.
- Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766). 2♂♂, Бычиха, 28.06-2.07.2009.
- Cucullia distinguenda* Staudinger, 1892. 2♂♂, Бычиха, 29-30.06, 17-18.07.2009.
- Cucullia fraterna* Butler, 1878. 1♂, Бычиха, 17-18.07.2008.
- Cucullia kurilullia* Bryk, 1942. 1♂, Бычиха, 24-25.05.2009.
- Cucullia maculosa* Staudinger, 1892. 2♂♂, 1♀, Бычиха, 15-20.08.2009.

- Cucullia mandshuriae* Oberthür, 1884. 2♂♂, Бычиха, 11-14.08.2009.
- Cucullia perforata* Bremer, 1861. 3♂♂, Бычиха, 18-21.07.2009.
- Calliergis ramosula* (Staudinger, 1888). 1♀, Бычиха, 3-4.07.2009.
- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758). 1♀, Бычиха, 18-19.10.2009.
- Meganephria extensa* (Butler, 1881). 3♀♀, Бычиха, 13-21.10.2009.
- Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766). 1♂, Бычиха, 2-3.06.2009.
- Protoschinia scutosa* (Goeze, 1781). 1♂, Бычиха, 17-18.07.2009.
- Heliothis maritima* Graslin, 1855. 1♂, Бычиха, 24-25.05.2009.
- Condica illustrata* (Staudinger, 1888). 1♀, Бычиха, 29-30.05.2009.
- Niphonyx segragata* (Butler, 1878). 1♂, Бычиха, 16-17.08.2009.
- Pyrrhivalva sordida* (Butler, 1881). 3♂♂, 6♀♀, ВН, Бычиха, 19.07-24.08.2009.
- Eucarta arcta* (Lederer, 1853). 1♂, Бычиха, 6-7.08.2009.
- **Eucarta amethystina* (Hübner, [1803]). 1♂, Бычиха, 15-16.08.2009. Транспалеаркт. В Приамурье более обычен в северных районах. Гусеницы живут на зонтичных и некоторых других травах [Кононенко, 2003б].
- Eucarta virgo* (Treitschke, 1835). 1♂, Бычиха, 2-3.07.2009.
- Callopietria juvenina* (Stoll in Cramer, 1782). 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.
- Callopietria repleta* Walker, 1858. 5♂♂, 2♀♀, Бычиха, 17-18.07, 13-20.08.2009.
- Stenoloba jankowskii* (Oberthür, 1884). 2♂♂, Бычиха, 5-7.08.2009.
- Anterastria atrata* (Butler, 1881). 4♂♂, Бычиха, 28-29.06, 17-18.07, 7-17.08.2009.
- Chasminodes bremeri* Sugi et Kononenko, 1981. 1♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Dypterygia caliginosa* (Walker, 1858). 1♂, 1♀, Бычиха, 30.06-3.07.2009.
- Trachea melanospila* Kollar, [1844]. 1♀, Бычиха, 20-21.07.2009.
- Olivenebula oberthueri* (Staudinger, 1892). 1♀, Бычиха, 21-22.08.2009.
- Actinotia intermediata* (Bremer, 1861). 2♂♂, Бычиха, 24-26.05.2009.
- Actinotia polyodon* (Clerck, 1759). 1♂, 1♀, Бычиха, 22-23.06, 17-18.07.2009.
- **Bryoleuca granitalis* (Butler, 1881). 1♀, Бычиха, 30-31.08.2009. Обитает на юге Хабаровского края, в Приморье, Китае, Корее и Японии; гусеницы развиваются на лишайниках [Кононенко, 2003а].
- Athetis albisignata* (Oberthür, 1879). 2♂♂, 1♀, Бычиха, 7-8.08, 11-13.08.2009.
- Athetis lepigone* (Möschler, 1860). 2♂♂, 8♀♀, Бычиха, 24-27.05, 27-28.06.2009.
- **Athetis pallustris* (Hübner, [1808]). 1♂, Бычиха, 23-24.06.2009. Транспалеаркт. Питание гусениц отмечено на некоторых двудольных травянистых растениях [Кононенко, 2003б].
- Enargia paleacea* (Esper, 1788). 1♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.
- Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.
- Hydraecia mongoliensis* Urhahn, 1967. 4♂♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 12-22.08.2009.
- Hydraecia ultima* Holst, 1965. 1♂, Бычиха, 18-19.07.2009.
- Gortyna basalipunctata* Graeser, [1889]. 1♂, Бычиха, 15-16.08.2009.
- Gortyna fortis* (Butler, 1878). 2♂♂, Бычиха, 17-21.08.2009.
- Apamea crenata* (Hufnagel, 1766). 1♂, Бычиха, 19-20.07.2009.
- Apamea ophiogramma* (Esper, 1794). 1♀, Бычиха, 16-17.07.2009.
- Apamea remissa* (Hübner, [1809]). 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.
- Apamea sordens* (Hufnagel, 1766). 1♀, Бычиха, 18-19.07.2009.
- Leucapamea askoldis* (Oberthür, 1880). 3♂♂, 2♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 20-21.07, 13-19.08.2009.
- Eremobina pabulatricula* (Brahm, 1791). 1♂, 1♀, Бычиха, 11-12.08.2009.
- Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2♂♂, Бычиха, 6-8.08.2009.
- Xylomoia graminea* (Graeser, [1889]). 2♀♀, Бычиха, 18-20.07.2009.
- Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758). 1♀, Бычиха, 28-29.09.2009.
- Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]). 2♂♂, 2♀♀, Бычиха, 30.06-4.07, 16-20.07.2009.
- Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766). 3♂♂, Бычиха, 15-18.08.2009.
- Cirrhia tunicata* (Graeser, [1890] 1889). 4♂♂, Бычиха, 20-24.08.2009.
- Agrochola vulpecula* (Lederer, 1853). 1♀, Бычиха, 21.10.2009.
- Telorta divergens* (Butler, 1879). 7♀♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 13-20.10.2009.
- Conistra (Dasycampa) castaneofasciata* (Motschulsky, [1861] 1860). 1♂, Бычиха, 25-26.09.2009.
- Conistra vaccini* (Linnaeus, 1758). 1♀, Бычиха, 10-11.09.2009.
- Orbona fragariae* (Vieweg, 1790). 2♀♀, Бычиха, 28.09.2009.
- Lithophane pruinosa* (Butler, 1878). 1♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-26.09, 20.10.2009.
- Lithophane rosinae* (Püngeler, 1906). 1♀, Бычиха, 24-25.05.2009.
- Lithophane venusta* (Leech, 1889). 1♂, 1♀, Бычиха, 26-27.09, 18-19.20.2009.
- Lithophane ustulata* (Butler, 1878). 1♀, Бычиха, 11-12.09.2009.
- Lithomoia solidaginis* (Hübner, [1803]). 3♂♂, Казакевичево (КПП), Бычиха, 12-27.09.2009.
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766). 2♂♂, 5♀♀, Бычиха, 26-29.09.2009.
- Eupsilia kurenzovi* Kononenko, 1976. 1♂, Бычиха, 28.09.2009.
- Dryobotodes pryeri* (Leech, 1900). 2♀♀, Бычиха, 27-30.09.2009.
- Mniotype melanodonta* (Hampson, 1906). 5♂♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 24-29.09.2009.
- Orthosia (Erythrotis) carnipennis* (Butler, 1878). 1♀, 25-26.05.2009.

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766). 2♂♂, Бычиха, 24-25.05, 4-5.07.2009.

Anarta trifolii (Hufnagel, 1766). 5♂♂, 4♀♀, Бычиха, 24-31.05, 2-3.07, 18-19.07.2009.

Polia goliath (Oberthür, 1880). 4♂♂, Казакевичево (КПП), Бычиха, 17-22.08.2009.

Polia nebulosa (Hufnagel, 1766). 2♂♂, ручей Соснинский, Бычиха, 19-20.06, 14-15.08.2009.

**Lacanobia aliena* (Hübner, [1808]). 3♂♂, Бычиха, 24-27.06, 3-4.07.2009. Транспалеаркт. В 2009 году на свет летел единичными экземплярами. Гусеницы – полифаги на травянистых растениях [Кононенко, 2003в].

Lacanobia contigua ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♀, Бычиха, 20-21.07.2009.

Hyssia cavernosa (Eversmann, 1843). 1♂, 1♀; Казакевичево (КПП), Бычиха; 25-26.05.2009.

Melanchna persicariae (Linnaeus, 1758). 3♂♂, Бычиха, 5-8.08, 12-13.09.2009.

**Sideridis incommoda* (Staudinger, 1888). 1 экз. (визуально), Бычиха, 11-12.08.2009. Распространён в Среднем Приамурье, Приморье, Китае, Корее и Японии [Кононенко, 2003в]. Отмеченный экземпляр прилетел на свет, но отловить его не удалось.

Sarcopolia illoba (Butler, 1878). 12♂♂, 4♀♀, Бычиха, 25-27.05, 3-4.07.2009. В начале июля собрана изрядно потёртая особь.

Mythimna grandis Butler, 1878. 5♂♂, 1♀, Бычиха, 16-20.07, 12-14.08.2009.

Mythimna turca (Linnaeus, 1758). 1♂, Бычиха, 6-7.08.2009.

Mythimna conigera ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2♂♂, 1♀, Бычиха, 13-18.08.2009.

Mythimna impura (Hübner, [1808]). 2♂♂, Бычиха, 6-14.08.2009.

Mythimna velutina (Eversmann, 1846). 1♀, Бычиха, 12-13.08.2009.

Mythimna (Sablia) albiradiosa (Eversmann, 1852). 1♀? Казакевичево (КПП), 25-26.05.2009.

Mythimna (Hyphilare) radiata (Bremer, 1861). 2♂♂, 2♀♀, Бычиха, 16-21.07, 5-16.08.2009.

**Mythimna (Pseudaletia) separata* (Walker, 1865) – восточная луговая совка. 1♂, Бычиха, 17.10.2009. Опасный вредитель злаковых трав. Широко распространён в Восточной Азии на юг до Австралии и Океании [Кононенко, 2003в]; способен залетать далеко на север. Собран на пахучие приманки.

Leucania comma (Linnaeus, 1758). 4♂♂; Бычиха, Чиркинская марь; 27.06-3.07.2009.

Actebia praecurrens (Staudinger, 1888). 1♂, 1♀, Бычиха, 17-18.07, 17-18.08.2009.

Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758). 4♂♂, 1 крл.; Бычиха; 24.05-4.06, 16-17.07.2009.

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766). 1♂, Бычиха, 26-27.09.2009.

Agrotis segetum ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3♂♂, 2♀♀, 1 крл., Бычиха, 25.05-4.06, 19-20.06.2009.

Axyliia putris (Linnaeus, 1761). 6♂♂, Бычиха, 11-21.08.2009.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1758). 1♀, Бычиха, 25-26.05.2009.

**Euxoa karschi* (Graeser, [1890]). 2♂♂; Бычиха; 20-24.08.2009. Данный вид является сестринским по от-

ношению к *Euxoa ochrogaster rossica* Stgr. [Кононенко, Ahn. Ronkay, 1998], отличаясь заметно менее выраженной асимметрией вершинных выростов саккулуса [Кононенко, 2003г].

**Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761). 1♂, Бычиха, 19-20.08.2009. Транспалеаркт.

**Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, 4♀♀, Бычиха, 18-19.07, 12-24.08.2009. Транспалеаркт. Полифаг на травянистых и кустарниковых растениях [Кононенко, 2003г].

Diarsia canescens (Butler, 1878). 4♀♀, Бычиха, 25-27.05, 22-23.06, 16-17.07.2009.

Paradiarsia punicea (Hübner, [1803]). 1♂, Бычиха, 19-20.06.2009.

Lycophotia cissigma (Ménétrières, 1859). 1♂, Бычиха, 20-21.07.2009.

Hermonassa arenosa (Butler, 1881). 1♂, 2♀♀, Казакевичево (КПП), Бычиха, 19-20.08, 12-13.09.2009.

Anaplectoides prasina ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3♂♂, 5♀♀, ВН, Бычиха, 16-21.07.2009.

Anaplectoides virens (Butler, 1878). 2♂♂, Бычиха, 18-19.07.2009.

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758). 2♂♂, Бычиха, 29-31.05.2009.

**Xestia descripta* (Bremer, 1861). 1♂, кордон Одыр, 16-17.07.2009. Обитает на юге Западной Сибири и, после разрыва ареала, в Среднем Приамурье, Приморье, Китае, Корее и Японии [Кононенко, 2003г]. Более обычен в Северном Приамурье.

Xestia ditrapezium ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, Бычиха, 24-25.06.2009.

Xestia efflorescens (Butler, 1879). 4♂♂; ручей Соснинский, Бычиха; 14-24.08.2009.

Eugraphe sigma ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1♂, 1♀, Бычиха, 18-19.07.2009.

Sineugraphe exusta (Butler, 1878). 11♂♂, 2♀♀, ручей Соснинский, Бычиха, 18-21.07, 14-16.08.2009.

Naenia contaminata (Walker, 1865). 1♀, Бычиха, 7.08.2009. Пойман на пахучие приманки.

Семейство Micronoctuidae – микросовки

Mimachrostia fasciata Sugi, 1982. 3♂♂, ручей Соснинский, 14-15.08.2009.

Таким образом, для фауны Большехехцирского заповедника добавлено 25 видов, два вида (*Hemaris radians* Wlk. и *Abrostola triplasia* L.) исключены, один – переопределён.

ЛИТЕРАТУРА

- Дубатов В.В. 2009. Macroheterocera без Geometridae и Noctuidae s. lat. (Insecta, Lepidoptera) Нижнего Приамурья // Амурский зоологический журнал. Т. 1. Вып. 3. С. 221-252.
- Дубатов В.В., Долгих А.М. 2007. Macroheterocera (без Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск. С. 105-127.
- Дубатов В.В., Долгих А.М. 2009а. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике

- (окрестности Хабаровска) в 2008 г. и весной 2009 г. // Амурский зоологический журнал. Т. 1. Вып. 2. С. 135-139, цвет. таб. VI.
- Дубатов В.В., Долгих А.М. 2009б. Совки (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lat.) Большехехирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Амурский зоологический журнал. Т. 1. Вып. 2. С. 140-176, цвет. таб. VII-VIII.
- Дубатов В.В., Куренщиков Д.К. 2005. Находка *Rhodinia fugax diana* (Lepidoptera, Saturniidae) на юге Хабаровского края // Животный мир Дальнего Востока: сборник научных трудов /Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ, Вып. 5. С. 121-122.
- Золотухин В.В., Пугаев С.Н. 2007. К изучению рода *Oreta* Walker, 1855 (Lepidoptera: Drepanidae) фауны России // Эверсманния. Вып. 11-12. С. 14-18, цвет. рис. 1-24.
- Ключко З.Ф. 5. Подсем. Plusiinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 187-215.
- Кононенко В.С. 2003а. 12. Подсем. Bryophilinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 296-303.
- Кононенко В.С. 2003б. 14. Подсем. Amphipyrginae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 307-402.
- Кононенко В.С. 2003в. 16. Подсем. Hadeninae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 455-518.
- Кононенко В.С. 2003г. 17. Подсем. Noctuidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 518-591.
- Свиридов А.В. 2003. 3. Подсем. Nuppeninae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 72-86.
- Чистяков Ю.А. 56. 1999. Сем. Saturniidae – сатурнии, или павлиноглазки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 618-628.
- Dubatolov V.V. 1996. A list of the Arctiinae of the territory of the former U.S.S.R. (Lepidoptera, Arctiidae) // Dubatolov V.V. Three contribution to the knowledge of palearctic Arctiinae // Neue Entomologische Nachrichten. Band 37. P. 39-87.
- Dubatolov V.V. Kishida Y. 2005. What is true *Chelonia alba* Bremer et Grey, [1852]? (Lepidoptera, Arctiidae) // Tinea. Vol. 18. No. 4. P. 270-275.
- Kononenko V.S., Ahn S.B., Ronkay L. 1998. Illustrated catalogue of Noctuidae in Korea (Lepidoptera) // Insects of Korea. Ser. 3. 509 pp.
- Kononenko V.S., Hui Lin Han. 2007. Atlas Genitalia of the Noctuidae in Korea (Lepidoptera) // Insects of Korea. Ser. 12. 461 pp.

БИОЛОГИЯ ЛОЖНОЙ ПЕСТРЯНКИ *AMATA GERMANA* (FELDER ET FELDER, 1862) (LEPIDOPTERA, STENUCHIDAE) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ**Ю.А. Чистяков**

[Tschistjakov Yu.A. Biology of *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) (Lepidoptera, Ctenuchidae) in the Russian Far East] Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Проспект 100-летия Владивостоку, 159, г. Владивосток, 690022, Россия. E-mail: chistyakov@ibss.dvo.ru
Institute of Biology and Soil Science, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 690022, Vladivostok-22, Russia.

Ключевые слова: *Lepidoptera*, *Ctenuchidae*, Дальний Восток, *Amata germana* (Felder et Felder, 1862), биология.

Key words: *Lepidoptera*, *Ctenuchidae*, Far East, Russia, *Amata germana* (Felder et Felder, 1862), biology.

Резюме. Приводятся сведения по распространению, биологии и экологии *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) на российском Дальнем Востоке, впервые в качестве кормовых растений его гусениц указываются вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*, Menyanthaceae) и ирис мечевидный (*Iris ensata*, Iridaceae).

Summary. Data about distribution, biology and ecology of *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) in the Russian Far East are given, *Menyanthes trifoliata* (Menyanthaceae) and *Iris ensata* (Iridaceae) are firstly recorded as the host plants of its larvae.

Семейство ложных пестрянок, по оценкам разных авторов, насчитывает 1 200 - 3 000 видов, распространенных преимущественно в тропиках и субтропиках Старого и Нового света. В Палеарктике семейство представлено весьма бедно, здесь известно 3 рода, включающие около 50 видов. В России, принимая во внимание данные недавней ревизии рода *Syntomis* Ochs. [Игнатьев, Золотухин, 2005], встречается не более 6 видов. Из них только 2 вида – *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) и *A. fortunei* (Orza, 1869) отмечены на Дальнем Востоке. В подавляющем большинстве эти яркие и пестро раскрашенные бабочки внешне и повадками подражают настоящим пестрянкам (*Zygaenidae*), летая, как и все пестрянки, в жаркие полуденные часы. А распространенные в тропиках виды с почти целиком прозрачными крыльями удивительно точно копируют ос из родов *Vespa* L., *Eumenes* Latr., *Polistes* Latr. и *Odinurus* Latr., за что в англоязычной литературе их часто еще называют “wasp moths”, т.е. бабочки-осы. В систематическом отношении ложные пестрянки очень близки семейству медведиц и в последние годы их отдельные филетические группы обычно рассматриваются в качестве подсемейств внутри *Arctiidae*.

Гусеницы ложных пестрянок во многом сходны с гусеницами медведиц и несут на теле такие же бородавки, усаженные пучками волосовидных щетинок. Как и гусеницы медведиц, в подавляющем большинстве многоядны и способны развиваться на различных растениях, в том числе и на низших – мхах и лишайниках, что их также роднит с представителями еще одного подсемейства медведиц – лишайницами (*Lithosiinae*). В тропиках и субтропиках некоторые из них известны как серьезные вредители декоративных и сельскохозяйственных растений: *Empyreuma affinis* Rothschild, 1912 и *Syntomeida epilais* (Walker, 1854) вредят олеандру на Антильских островах [Chalumeau, Venito-Espinal, 1984], а последний – еще во Флориде и Южной Джорджии [Bratley, 1932]; посадкам фикуса во Флориде сильно вредит *Lymire edwardsii* (Grote, 1881) [Genung, 1959]; *Antichloris caca* (Hübner, [1818])

(= *Ceramidia butleri* (Moeschler, 1878) вредит банановым плантациям в Гондурасе [Manley, 1985], а *A. viridis* (Druce, 1884) – в Венесуэле [Liscano, Domínguez, 2005]; *Aclytia punctata* Butler, 1876 повреждает посадки эвкалипта в Бразилии [Zanuncio et al., 1994], *Syntomoides imaon* (Cramer, [1779]) вредит цитрусовым в Индии и на Борнео [Holloway, 1988]; наконец, *Cissepis fulvicollis* (Hübner, [1818]) зарегистрирован как вредитель зерновых в Канаде [Hadon, Perron, 1970].

Однако трофические связи, а тем более биология большинства видов ложных пестрянок до настоящего времени остаются совершенно не изученными. Сказанное в полной мере относится и к упомянутым 2 видам ложных пестрянок, встречающимся на Дальнем Востоке России – *Amata germana* (Felder et Felder, 1862) и *A. fortunei* (Orza, 1869). Последний вид на российском Дальнем Востоке встречается только на Южных Курилах (о-в Кунашир), откуда известен по единственному самцу, хранящемуся в коллекции Биолого-почвенного института ДВО РАН и послужившему основой для включения вида в определительную таблицу ложных пестрянок Дальнего Востока [Чистяков, 2003]. В Японии, где находится основной ареал этого вида, его гусеницы чаще всего развиваются на низших растениях [Sugi, 1987], а также на одуванчике (*Taraxacum* sp.) [An Identification Guide of Japanese Moths, web.site: <http://www.jpmoth.org/index.html>]. Второй из дальневосточных видов – *A. germana* – северной частью своего обширного ареала охватывает Приморский край, юг Хабаровского края, Еврейскую АО и юг Амурской области. В литературе имеется указание, что в Китае гусеницы этого вида незначительно вредят повсеместно произрастающей там лиане *Pueraria montana* [Jiang-Hua Sun et al., 2006]. В Японии для распространенного там подвида *Amata germana nigricauda* (Miyake, 1907) в качестве кормовых растений указываются крестовник (*Senecio cineraria*, Asteraceae), вейгела корейская (*Weigela coraeensis*, Caprifoliaceae) и бамбучник (*Sasa* sp., Gramineae) [An Identification Guide of Japanese Moths, web.site: <http://www.jpmoth.org/index.html>]. Коп-

мовые связи этой ложной пестрянки на Дальнем Востоке до настоящего времени оставались неизвестными и в качестве потенциальных кормовых растений прежде [Чистяков, 1992, 2003] указывались подорожник (*Plantago* sp.), одуванчик (*Taraxacum* sp.) и щавель (*Rumex* sp.) – одни из наиболее обычных растений открытых пространств в Хинганском заповеднике, где вид в свое время был собран автором. В начале июня 2008 г. в окрестностях пос. Зарубино (Хасанский район, юг Приморского края) мною было найдено новое местообитание вида и собрано значительное количество его гусениц, часть которых была успешно выкормлена в лабораторных условиях и доведена до стадии имаго. Одновременно с наблюдениями за развитием гусениц в садках проводились дополнительные наблюдения в природе. Таким образом, впервые были получены сведения по биологии и особенностям экологии *Amata germana* в местных условиях. Результаты этих наблюдений приводятся ниже.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Места обитания. При столь внушительной протяженности своего ареала на Дальнем Востоке России, бабочки *Amata germana*, тем не менее, встречаются, по всей видимости, довольно локально [Чистяков, 1992; Игнатъев, Золотухин, 2005]. По наблюдениям в Хинганском заповеднике, вид явно тяготеет к открытым, практически лишенным каких-либо древесно-кустарниковых зарослей, влажным и заливным лугам по берегам озер и стариц в поймах рек, не покидая пределов последних. Так, даже на непосредственно примыкающих к таким заболоченным участкам поймы увалам и сухим релкам бабочки не обнаружены вовсе. На юго-западном побережье оз. Ханка вид был собран в сходных условиях – на заливных лугах в пойме р. Комиссаровка, в самом нижнем течении, при ее впадении в озеро. Наконец, найденное нами еще одно местообитание на юге Приморского края (цвет. таб. II, рис. 1) представляет собой также довольно широкую (до 300 м шириной) заболоченную лошину у подножья сопки, образовавшуюся вследствие прокладки дорожного полотна, насыпь которого перегородила протекающий по долине небольшой ручей. В результате возник обширный мелководный водоем, окруженный кочкарниковым болотом, периодически заливаемым дождевыми водами. Кочкарник густо порос высоким разнотравьем, в котором доминируют осоки (*Carex rynchophylla*, *C. macrocephala*), пушица (*Eriophorum komarovii*), различные злаки – манник трехлистный (*Glyceria triflora*), вейники дальневосточный и Лангсдорфа (*Calamagrostis extremiorientalis*, *C. langsdorffii*), а также типичные для таких заливных лугов вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*) и ирис мечевидный (*Iris ensata*).

Кормовые растения гусениц и особенности их поведения. Описанный биотоп был исследован 5.06.2008 г. Питающиеся гусеницы *Amata germana* обнаружены в полуденное время на погруженных в воду до 1/3 своей высоты растениях *Menyanthes trifoliata* и *Iris ensata*. Подавляющее большинство из собранных гусениц (47 из 61) найдены на небольшой площади, в центральной

части участка, расположенного вдоль протекающего здесь ручья. В удалении на 40-50 м от этого места встречены лишь единичные гусеницы. Гусеницы питались верхушечными листьями вахты и ириса, а также лепестками цветов ириса. При питании гусеницы располагаются открыто на листьях и лепестках, обгрызая листья от края до центральной жилки. Лепестки ирисов поедаются целиком. Будучи потревоженной, гусеница сворачивается в спираль и мгновенно скатывается с листа, падая вниз и при этом нередко попадая прямо в воду. Упавшая в густой травостой гусеница довольно продолжительное время остается неподвижной и лишь затем делает попытку вновь взобраться на ближайшее кормовое растение. Иначе ведет себя гусеница, попавшая в воду: она тут же разворачивается и направляется к любому торчащему из воды стеблю. При этом ясно было видно, что тело плывущей гусеницы не смачивается водой. Очевидно, этому способствует особое жироподобное вещество, которым покрыто все тело и толстые белые щетинки на бородавках гусеницы.

Жизненный цикл. Почти все собранные гусеницы находились на стадии V возраста. И только 8 оказались гусеницами IV возраста. Последние, а также 6 гусениц V возраста были взяты для выведения в лабораторных условиях, а остальные оставлены в природе. Гусеницы V возраста, после непродолжительного питания, к 9 июня окуклились. Гусеницы IV возраста в садках прошли последнюю линьку в период с 7 по 10 июня, питались еще в течение 5-6 дней и затем приступили к окукливанию. Перед окукливанием гусеница приблизительно в течение суток не питается и сидит неподвижно; перед тем, как сбросить последнюю личиночную шкурку, прикрепляется анальными ногами к шелковистой выстилке на субстрате и укрывается редким, просвечивающим насквозь шелковистым коконом. В садках окукливание происходило с 12 по 15 июня. В природе последние гусеницы V возраста отмечены 23 июня. Взрослая гусеница (цвет. таб. II, рис. 3, 4) достигает длины 3,5 см и внешне похожа на гусеницу *Amata fortunei* [Sugi, 1987: 184, Pl. 89, figs. 1-3], отличаясь от нее заметно утолщенными и ослепительно белыми щетинками на бородавках тела (у *A. fortunei* эти щетинки тонкие, волосовидные и совершенно черные). Окукливание обычно происходит на листьях и стеблях кормовых растений, а также на листьях других травянистых растений вблизи мест кормежки. Куколка (цвет. таб. II, рис. 5) темно-коричневая, в черных пятнах на брюшке и крыльшках передних крыльев; пятна на крыльшках крыльев по форме и расположению соответствуют пятнам на крыльях имаго. Стадия куколки длится 20-25 дней. Вылет имаго в садках наблюдался с 6 по 11 июля. В природе первые бабочки были отмечены 12 июля. Период лета имаго непродолжителен и в целом длится около двух недель – со второй половины июля до начала августа. Бабочки летают мало и неохотно, и только в солнечные часы. Чаще сидят в гуще травы (цвет. таб. II, рис. 2), поднимаясь в воздух лишь при вспугивании и на короткое время, перелетают на 5-8 м и вновь затаиваются в густом травостое. В пасмурную погоду никак себя не обнаруживают и найти их вообще не удается. Копулируют бабочки сидя на рас-

тениях (фото на обложке) или в полете. Проследить за откладкой ими яиц и отрождением гусениц нового поколения не представилось возможным. Тем не менее, исходя из наших наблюдений, можно предположить, что до осени гусеницы успевают пройти 3 линьки и на зимовку уходят на стадии IV возраста. Таким образом, в условиях Дальнего Востока *Amata germana* в течение года успевает дать только одно поколение и является моновольтинным видом.

ОБСУЖДЕНИЕ

Отмеченные особенности образа жизни и поведения гусениц и бабочек *Amata germana*, по всей видимости, обусловлены высокой требовательностью этого вида к условиям тепло- и влагообеспеченности. О выраженной гигрофильности гусениц *Amata germana* свидетельствует и их явная концентрация в наиболее влажной, целиком залитой водой части исследованного луга. Известно также, что гидрофобность (несмачиваемость) тела свойственна многим околотовидным насекомым и, несомненно, является адаптивным механизмом для жизни в околотовидной среде. Очевидно, что повадка гусениц *Amata germana* мгновенно сворачиваться и падать вниз при опасности, наряду с возможностью держаться на водной поверхности, позволяет им не только избегать преследования хищниками или паразитами, но и в случае необходимости (например, при недостатке пищи) перебираться с одного погруженного в воду растения на другое. В свете этих наблюдений *Amata germana* можно рассматривать как вид, биологически и экологически тесно связанный с избыточно увлажненными местообитаниями – такими, как заливные луга и болота. Этим он резко отличается от всех западно-палеарктических представителей рода, из которых *Amata phegea* (Linnaeus, 1758) и *A. kruegeri* (Ragusa, 1904) предпочитают сухие ксеротермичные биотопы (Freina, Witt, 1987), *A. nigricornis* (Alphéraky, 1883) обитает преимущественно в лесостепных и опустыненных районах (Игнатъев, Золотухин, 2005), а остальные – *A. transcaspica* (Obraztsov, 1941), *A. caspia* (Staudinger, 1877), *A. sovinskiji* (Obraztsov, 1966), *A. bactriana* (Erschoff, 1874), *A. cocandica* (Erschoff, 1874), *A. maracandina* (Erschoff, 1874), *A. hissarica* (Stschetkin, 1979), *A. flaviguttata* (Hampson, 1900) – населяют аридные или высокогорные области Малой, Средней и Центральной Азии и тем самым обнаруживают свои теснейшие связи с наиболее засушливыми ландшафтами.

ЛИТЕРАТУРА

- Игнатъев Н.Н., Золотухин В. В. 2005. Обзор лжепестрянок (Lepidoptera: Syntomidae) России и сопредельных территорий. Часть 1. Род *Syntomis* Ochsenheimer, 1808 // Эверсманния. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. Вып. 3-4. С. 28-55.
- Чистяков Ю.А. 1992. Сем. Ctenuchidae // Чистяков (Ред.) Насекомые Хинганского заповедника. Часть II. Владивосток: Дальнаука. С. 155.
- Чистяков Ю. А. 2003. 67. Сем. Ctenuchidae – Ложные пестрянки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. Т. 5, ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 652-655
- An Identification Guide of Japanese Moths / Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.jpmoth.org/index.html> - 20.04.2010 г.
- Bratley HE. 1932. The oleander caterpillar // Florida Entomologist. N.15. P. 55-64.
- Chalumeau F. and Benito-Espinal E. 1984. Two species of Ctenuchidae (Lepidoptera), pests of the oleander in French West Indies // Bull. Soc. Linn. Lyon. Vol. 53. P. 175-182
- Genung W.G. 1959. Notes on syntomid moth and its control as a pest of Ficus in South Florida // Florida entomol. Vol. 42 (1). P. 39-42.
- Hadon M., Perron J.P. 1970. First record of *Cisseps fulvicollis* (Lepidoptera: Amatidae) as an economic destructive insect of grain corn in Canada // The Canadian Entomol. Vol.102, No. 8. P. 1052-1054.
- Holloway, J.D. 1988. The Moths of Borneo: Family Arctiidae, Subfamilies Syntominae, Euchromiinae, Arctiinae; Noctuidae misplaced in Arctiidae (Camptoloma, Aganainae). Kuala Lumpur: Southdene. 101pp. Jiang-Hua Sun, Zhu-Dong Liu, Kerry O. Britton, Ping Cai, David Orr, Judith Hough-Goldstein. 2006. Survey of phytophagous insects and foliar pathogens in China for a biocontrol perspective on kudzu, *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen and S. Almeida (Fabaceae) // Biological Control. No. 36. P. 22-31.
- Freina J. de, Witt T. 1987. Familie Syntomidae In: Freina J. de, Witt T. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaarktis (Insecta, Lepidoptera). Bd. 1. Muchen. P. 184-196. Taf. 13, 14.
- Liscano O.A., Domínguez G. Intraplant distribution of immatures life stages of *Antichloris viridis* Druce, 1884 (Lepidoptera: Arctiidae) on plantain (*Musa AAB*, sub-group plantain, cv. Hartón) in the south of Maracaibo's lake, Venezuela. 2005)
- Manley G.V. 1985. Banana plants regulate larval feeding site ctenuchidae for leaf feeding moth *Ceramidia butleri* (Ctenuchidae, Lepidoptera) // Fruits. Vol. 40 (7-8). P. 467-470.
- Sugi S. 1987. Summary: General views on immature stages and life histories of larger moths in Japan. In: Sugi S. (Ed.) Larvae of Larger Moths in Japan. Kodansha Co. Ltd., Tokyo. P. 265-301.

СОВКИ (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

С.А. Князев¹, В.В. Дубатов², К.Б. Пономарев³, В.Ю. Теплоухов⁴,
О.Н. Холодов⁵, В.В. Рогалев⁶, В.В. Мараник⁷

[Knyazev S.A., Dubatolov V.V., Ponomarev K.B., Teploukhov V.Yu., Kholodov O.N., Rogalyov V.V., Maranik V.V. Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Omsk Province.]

¹Иртышская набережная 14, кв. 16, Омск 644042 Россия.¹Irtyskaya Naberezhnaya 14, app. 16, Omsk 644042 Russia. E-mail: konungomsk@yandex.ru.²Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск 630091 Россия.²Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Frunze str. 11, Novosibirsk 630091 Russia. E-mail: vvdubat@mail.ru.³Ул. Малиновского 12 корп. 3 кв. 249, Омск 644090 Россия.³Malinovskogo str. 12, building 3, app. 249, Omsk 644090 Russia. E-mail: telejus@yandex.ru.⁴Ул. Пушкина, 4а, с. Большие Уки, Омская область 646380 Россия.⁴Pushkina str., 4a, Bol'shiye Uki, Omsk Province 646380 Russia.⁵Ул. Победа, 53, с. Красный Октябрь, Черлакский р-н, Омская область 646270 Россия.⁵Pobeda str., 53, Krasniy Oktyabr, Chelackskiy distr., Omsk prov. 646270 Russia.⁶Ул. Лукашевича 11, кв. 61, Омск 644092 Россия.⁶Lukashevicha str., 11, app. 61, Omsk 644092 Russia. E-mail: rogalev91@rambler.ru.⁷Ул. Королева, 16, кв. 137, Омск 644045 Россия.⁷Koroleva str., 16, app. 137, Omsk 644045 Russia.**Ключевые слова:** совки, Lepidoptera, Noctuidae, Омская область, Россия.**Key words:** Noctuids, Lepidoptera, Noctuidae, Omsk Province, Russia.

Резюме. В статье приводятся 340 видов совков, из которых 141 - новые для Омской области (в тексте помечены *), в том числе 9 новых для равнинной части Западной Сибири (помечены **): *Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879), *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766), *Cucullia biradiata* Kozhantshikov, 1925, *Feralia sauberi* Graezer, 1888, *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758), *Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904), *Hydraecia ultima* (Holst, 1965), *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892), *Conisania literata* (Fischer de Waldheim, 1840). Сообщается о находке на территории г. Омска локальной популяции неморального дальневосточного вида *Catocala bella* Butler, 1877. Приводятся оригинальные данные о попытке кровососания бабочки *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790).

Summary. 340 species from the family Noctuidae were reported from the territory of Omsk Province. 141 species were recorded from Omsk Province for the first time (marked with *), 9 species were recorded from the West Siberian Plain for the first time (**), namely *Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879), *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766), *Cucullia biradiata* Kozhantshikov, 1925, *Feralia sauberi* Graezer, 1888, *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758), *Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904), *Hydraecia ultima* (Holst, 1965), *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892), *Conisania literata* (Fischer de Waldheim, 1840). The local population of nemoral Far-Eastern species *Catocala bella* Butler, 1877 was found in Omsk city. Original data on the blood-feeding moth *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) are reported.

Территория Западно-Сибирской равнины в отношении фауны разноусых чешуекрылых (Heterocera) до сих пор исследована весьма неравномерно и содержит еще немало «белых пятен». Одним из таких пробелов является территория Омской области, расположенной в южной части Западно-Сибирской равнины между 53°30' - 57°40' с. ш. и 70°30' - 76°00' в. д. Данная публикация отчасти восполняет этот пробел, затрагивая самое многочисленное семейство комплекса Noctuoidea – Noctuidae s. lat. Здесь мы принимаем совков как одно семейство, без деления на более мелкие части. Номенклатура принята по Каталогу чешуекрылых (Lepidoptera) России [Матов и др., 2008].

Для соседних с Омской областью регионов Западной Сибири были опубликованы более или менее подробные фаунистические данные по совкам [Бубнова, 1980], [Свиридов, Ситниов, 1995], [Золотаренко, Дубатов, 2000].

Начало изучению фауны разноусых чешуекрылых, в том числе совков, Омской области было положено в начале XX века. Первые упоминания об экземплярах,

собранных на территории Омской области, мы находим у доктора С.М. Чугунова в статье «Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах» [Чугунов, 1911]. В ней упоминается лишь 1 вид – *Spaelotis ravida* ([D. et S.], 1775) (здесь и далее названия видов даются в соответствии с современной номенклатурой), собранный автором в окрестностях Омска. В работе профессора С.Д. Лаврова «Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска» [Лавров, 1927] приводится 161 вид совков (включая Nolidae), собранных им в черте города, а также на территории Подгородной лесной дачи в 20 км к северу от Омска. В.В. Внуковский в 1930 г. публикует дополнения к указанной работе Лаврова, в которой переопределяет *Autographa bractea* ([D. et S.], 1775) как *Autographa excelsa* (Kretschm., 1862) и добавляет для окрестностей Омска 3 вида: *Agrotis ipsilon* (Hufn., 1766), *Lasionycta proxima* (Hb., [1809]) и *Mythimna impura* (Hb., [1808]) [Внуковский, 1930]. В дальнейшем исследования фауны совков на территории Омской области носили эпизодический характер.

В обобщающей работе по совкам российской части Западно-Сибирской равнины [Золотаренко, Дубатов, 2000] для Омской области приводится 197 видов, включая данные Лаврова. В приведенном там же списке видов, указанных для территории Западной Сибири ошибочно или сомнительно, оказался ряд омских совков из перечня С.Д. Лаврова [1927]: *Catocala elocata* Esp., *Tarpinostola* sp. (*musculosa* Hb.?), *Aetheria cappa* Hb., *Chersotis margaritacea* de Vill. С 1994 года материал по совкам Называевского района собирался омским коллекционером К.Б. Пономаревым. Плановое систематическое изучение фауны высших разноусых чешуекрылых, в том числе Noctuidae, получило в Омской области свое развитие лишь в начале XXI века. Максимум накопленных данных приходится на 2006-2009 гг.

Исследования видового состава совков проводились первым автором на территории Усть-Ишимского, Большеуковского, Тарского, Муромцевского, Исилькульского, Омского, Русско-Полянского и Черлакского административных районов, а также в г. Омске; К.Б. Пономаревым – в Называевском, Большеуковском, Омском, Русско-Полянском районах; Т.Ф. Кошелевой – в Усть-Ишимском, Большеуковском районах; В.Ю. Теплоуховым – в Большеуковском, Черлакском районах; В.В. Мараником – в Нижнеомском районе; В.В. Роголевым – в Большеуковском, Тарском, Муромцевском, Омском, Черлакском р-нах, в г. Омске; А.А. Потейко – в Исилькульском, Омском, Русско-Полянском районах и в г. Омске; О.Н. Холодовым – в Черлакском районе.

Географические координаты точек сбора материала (рис. 1): УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1. с. Усть-Ишим – 57°41'46" N, 71°12'00" E; 2. д. Кушма – 57°29'01" N, 70°55'19" E; 3. с. Орехово – 57°28'02" N, 70°53'21" E; ТАРСКИЙ Р-Н: 4. с. Атак – 56°48'24" N, 74°38'36" E; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 5. с. Большие Уки – 56°55'37" N, 72°37'37" E; 6. д. Листвяги – 57°13'56" N, 71°54'28" E; 7. с. Поспелово – 56°54'05" N, 72°43'56" E; 8. д. Чебачиха – 57°13'05" N, 71°53'15" E; 9. 15 км. ЮВ д. Баслы, рям – 56°56'42" N, 72°57'24" E; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1 км. С д. Большие Мурлы – 55°56'07" N, 74°34'07" E; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 10. с. Петропавловка – 56°24'46" N, 75°16'44" E; 11. с. Мыс – 56°20'08" N, 75°28'24" E; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 12. д. Паутовка – 55°29'14" N, 74°29'46" E; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 13. с. Князево – 55°21'11" N, 70°59'27" E; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 14. детский оздоровительный лагерь (ДОЛ) «Березка» - 55°05'30" N, 71°18'10" E; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 15. ст. Новокиевская – 55°15'26" N, 72°21'55" E; КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 16. с. Кормиловка – 54°59'53" N, 74°05'11" E; ОМСКИЙ Р-Н: 17. д. Давыдовка – 55°11'14" N, 73°29'47" E; 18. д. Зеленовка – 55°08'10" N, 73°23'03" E; 19. с. Красноярка – 55°20'00" N, 73°04'58" E; г. ОМСК: 20. Парк Победы – 54°57'58" N, 73°21'52" E; 21. ул. Заозерная – 55°02'59" N, 73°18'53" E; 22. ул. Лукашевича – 54°59'33" N, 73°16'21" E; 23. Кировский р-н, сады «Нефтехимик» - 54°57'03" N, 73°15'44" E; 24. ул. Стрельникова – 55°03'09" N, 73°19'28" E; 25. Красноярский тракт – 55°03'22" N, 73°19'15" E; 26. ул. Степная – 54°58'36" N, 73°23'38" E; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 27. с. Красный Октябрь – 54°06'59" N, 75°01'01" E;

РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 28. с. Алабота, оз. Кумдыколь – 53°58'42" N, 73°44'46" E; 29. с. Русская Поляна, Парк «Юбилейный» – 53°46'31" N, 73°51'47" E.

Сокращения мест хранения коллекционного материала: СЗМН - коллекция Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск); ОГКМ - коллекция Омского государственного историко-краеведческого музея; СК – частная коллекция С.А. Князева; КП – частная коллекция К.Б. Пономарева; ВМ – частная коллекция В.В. Мараника; ВР – частная коллекция В.В. Роголева; ВТ – частная коллекция В.Ю. Теплоухова; ОХ – частная коллекция О.Н. Холодова (г. Омск).

Подсемейство Nolinae

Nola aerugula (Hübner, 1793)

Лавров, 1927: *Nola* (= *Celama*) *centonalis* Hb., окр. Омска. **Материал:** БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле, обычно в умеренной численности.

**Rhynchopalpus albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Chloephorinae

Nycteola degenerana (Hübner, 1799)

Лавров, 1927: *Sarothrips revayana* Sc., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.10.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 31.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет бабочек отмечался в июне-июле и октябре.

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hylophila prasinana* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *P. prasinanus* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂4♀♀, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; г. ОМСК: 1♀, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз. там же, на свет, 3.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Роголев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 16.06.1994; 2♀♀, там же, на свет, 27.06.2000, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный вид. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Иногда встречается в большой численности. Лет в июне-июле.

Подсемейство Eariadinae

Earias clorana (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Earias clorana* L., окр. Омска.

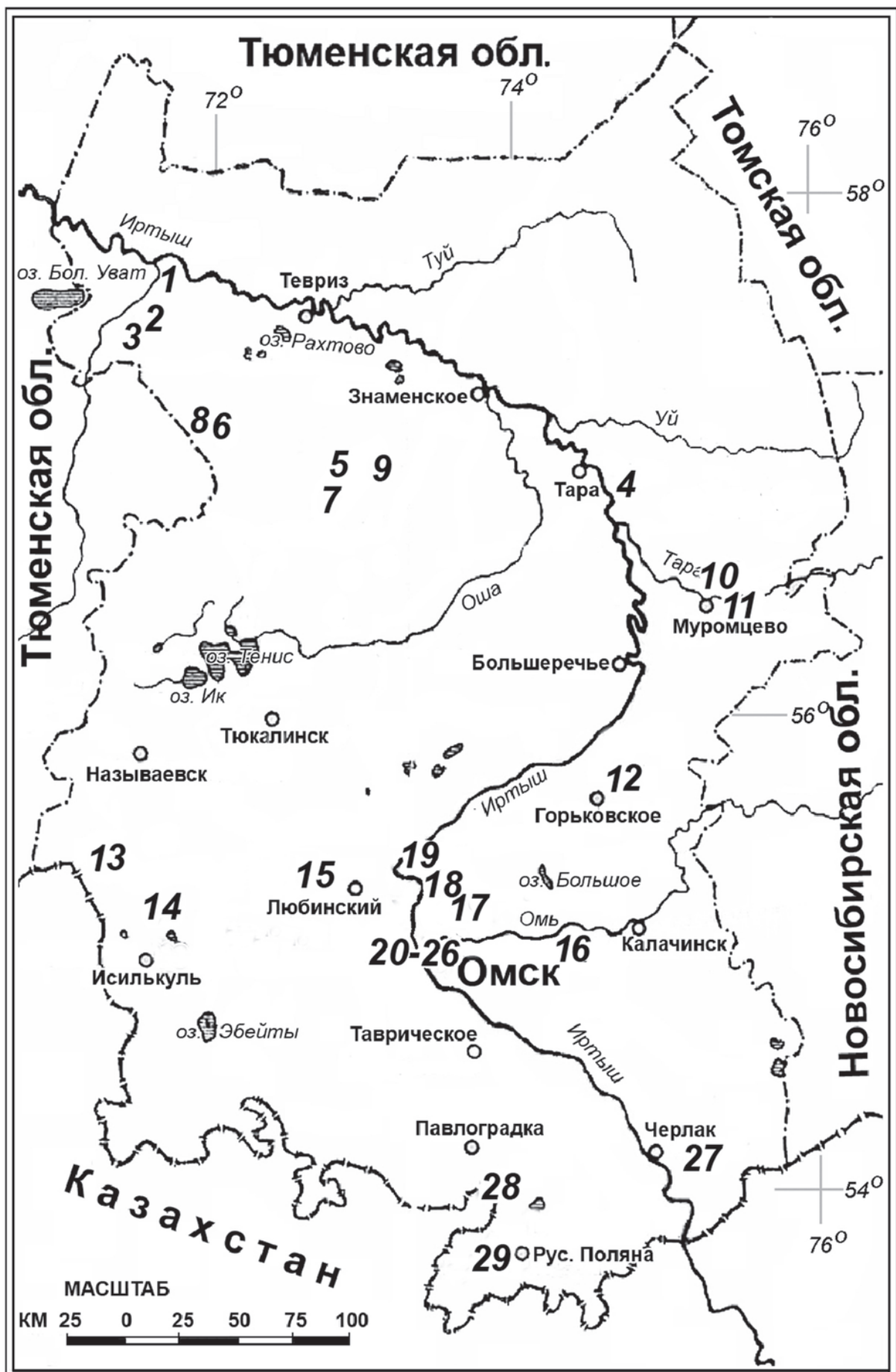


Рис. 1. Точки сбора совок в Омской области (пояснения в тексте)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в мае-июне и в августе.

Подсемейство Rivulinae

**Rivula sericealis* (Scopoli, 1763)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, 10.07.2008; 1♂, там же, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; г. ОМСК: 1♂, Парк Победы, 11.09.2007; 3♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Бабочки активны как днем, так и в ночное время. Лет с июля до сентября.

Подсемейство Boletobiinae

**Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 4.07.2007; г. ОМСК: 1♀, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле.

Подсемейство Hupenodinae

**Hupenodes humidalis* Doubleday, 1850

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля-августе.

Подсемейство Eublemminae

Eublemma purpurina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Thalpocharis (Porphyrinia) purpurina* Нб., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце мая-июне.

**Trisateles emortalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, 22.06.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет бабочек отмечен в июне-июле.

Подсемейство Herminiinae

**Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 5♂♂, д. Давыдовка, 28.06.2009; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♀, там же, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне области. Лет в июле-августе.

**Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763)

Материал: г. ОМСК: 1♂, 20.07.1996, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. В умеренной численности встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Zanclognatha tarsipennalis (Treitschke, 1835)

Лавров, 1927: *Zanclognatha tarsipennalis* Tr., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в публикации Лаврова для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

**Zanclognatha tenuialis* Rebel, 1896

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в таежной зоне на северо-западе области. Лет в июле.

Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. strigilata* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, 10.06.2007; 1♂, там же, 30.05.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 18.06.2007; 1♂, там же, 15.06.2009; г. ОМСК: 3♂, Парк Победы, 8.06.2007; 1♂1♀, там же, 12.06.2008; 1♂, там же, 6.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Лет с конца мая до начала июля.

Polypogon tentacularia (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. tentacularia* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Кушма, 22.06.2008; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Чебачиха, 10.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Мыс, 4.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; 1♂, д. Давыдовка, 28.06.2009; г. ОМСК: 1♂, сады «Не-

фтехимик», 17.07.2008; 1♀, там же, на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, 1.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Обычен. Лет в июне-июле.

Herminina tarsicrinalis (Knoch, 1782)

Лавров, 1927: *Zanclognatha tharsicrinalis* Кн., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Нуренинае

***Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879) (цвет. таб. IV: 18)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Европейско-западноазиатский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе. Редок. Ближайшей известной точкой встречи данного вида в России является Южный Урал [Nurponen, Fibiger, 2002]. Находка в Омской области значительно расширяет ранее известные границы ареала вида на восток.

**Hupena obesalis* Treitschke, 1829

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне Омской области в июле.

**Hupena proboscidalis* (Linnaeus, 1758)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 1♂2♀♀, там же, на свет, 5.10.2008; 1♀, там же, 4.07.2009; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♀, Парк Победы, 12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Лет бабочек наблюдается с июня до октября в двух поколениях.

Hupena rostralis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hupena rostralis* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *H. rostralis* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 7.05.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); г. Омск: 1♀, 20.04.1997, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах. Бабочки встречаются в апреле-мае и в августе.

Подсемейство Фитометринае

Phytometra viridaria (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Prothymnia viridaria* Cl., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с.

Петропавловка, 11.06.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. На территории Омской области редко и локально встречается в лесной и лесостепной природных зонах. Лет бабочек отмечен в июне-августе.

**Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид отмечен в таежной зоне Омской области. Лет в конце июня-июле.

Подсемейство Авентиинае

**Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 26.06.2007, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен по единственной находке в западной части лесостепной зоны области в июне.

Подсемейство Калпинае

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790)

Лавров, 1927: *Calpe capucina* Esp., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, ex-larva, 30.06.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 5♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 4♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 9-22.07.2008; 1♂1♀, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 31.07.1995; 1♂, там же, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается на всей территории области, нередко в больших количествах. Лет с середины июня до конца августа. Интересен факт попытки укуса первого автора бабочкой данного вида во время ночного лова в Омском р-не в 2006 году. Бабочка, севшая на кисть руки, ощутило уколола хоботком, вероятно пытаясь проколоть кожу, однако была рефлекторно сброшена на землю. Повторных попыток укуса не было зафиксировано. В свете последних исследований на тему кровососущих возможностей бабочек рода *Calyptra* известно, что как минимум два вида из трех, встречающихся на территории России, способны прокалывать кожу теплокровных и пить кровь. Одним из таких видов является *C. thalictri* Bkh. [Zaspel et al., 2007].

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Scoliopteryx libatrix* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *S. libatrix* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, в помещении, 5.10.2008; г. Омск: 1♀, ул. Крас-

ный Путь, 15.08.2004; 3♂♂, ул. Стрельникова, ex-larva, 5-7.07.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 9.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с июля до октября. Бабочки часто зимуют в закрытых помещениях, погребах, на чердаках.

Подсемейство *Catocalinae*

Chrysothrum flavomaculata (Bremer, 1861)

Лавров, 1927: *Pseudophia flavomaculata* Brem., окр. Омска.
Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2007, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 8.06.2006, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический температурный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

Lygephila crassae ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. crassae* ([D. & S.], 1775).
Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в южной лесостепи в августе.

**Lygephila lubrica* (Freyer, 1842)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 30.07.2008; 2♂♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в июле.

Lygephila ludicra (Hübner, 1790)

Лавров, 1927: *Eccrita ludicra* Hb., окр. Омска.

Материал: Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Населяет южные районы области. Северная граница ареала в Омской области проходит по средней лесостепи. Лет в июле-августе.

**Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах Омской области. Лет в одном поколении в июле.

Lygephila viciae (Hübner, [1822])

Лавров, 1927: *Toxocampa viciae* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутов-

ка, на свет, 31.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 14.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; Омский Р-Н: 3♂♂, д. Давыдовка, на свет, 15.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 19.06.2008; 1♂, там же, на свет, 11.06.2009; 9♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с третьей декады мая до начала августа.

Callistege fortalitium (Tauscher, 1809)

Внуковский, 1926: *Gonospielia fortalitium* (Tausch.); Лавров, 1927: *Euclidia fortalitium* Tausch., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 2.05.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центральное-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепи и степи на территории области. Редок, локален. Лет отмечен в двух поколениях в мае и июле.

Callistege mi (Clerck, 1759)

Внуковский, 1926: *Gonospielia mi* (Cl.); Лавров, 1927: *Euclidia mi* Cl., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. mi* (Cl., 1759).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, 2.06.2007; г. Омск: 2♂♂, парк Победы, 30.05.2007; Омский Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, 16.05.2007; 1♂, там же, 3.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 20.05.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 20.05.1990; 1♀, там же, 6.06.1998; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♀, ст. Новокиевская, 31.05.1997, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен. Встречается повсеместно. Лет в мае-июне.

Gonospileia triquetra ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Внуковский, 1926: *Gonospielia triquetra* (F.); Лавров, 1927: *Euclidia triquetra* F., окр. Омска.

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 27.07.2007, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центральное-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепи и степи. Нечасто. Лет в двух поколениях в мае-начале июня и в середине июля-августе.

Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *Gonospielia glyphica* (L.); Лавров, 1927: *Euclidia glyphica* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. glyphica* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Орехово, 21.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, 2.06.2007; г. Омск: 1♂, парк Победы, 25.05.2007; 1♂, там же, 30.05.2007; Омский Р-Н:

2♂♂1♀, д. Давыдовка, 31.05.2007, С.А. Князев (СК); 1♀, там же, 22.05.1999; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 6.06.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен во всех природных зонах Омской области. Встречается с конца мая до августа, часто в большой численности. Бабочки активны в основном в дневное время, также нередко прилетают на свет.

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Catocala fraxini* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Большие Уки, на свет, 2.09.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.09.2006; 13♂♂, там же, на свет 13-30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.10.2008; 13♂♂1♀, там же, на свет, 26-27.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, визуально, 27.09.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; г. ОМСК: 1♂, Парк ОмГАУ, 28.08.2007, С.А. Князев (СК); 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 15.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 9.09.2009, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 20.08.1991; 1♂, там же, на свет, 2.08.1998, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет с конца июля до октября.

Catocala nupta (Linnaeus, 1767)

Лавров, 1927: *Catocala nupta* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 3.09.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); 1♂, г. ОМСК: 2.08.1998, К.Б. Пономарев (КП); 7 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8-14.08.2009; 2 экз., там же, на свет, 23-25.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 29.08.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂2♀♀, Парк Победы, 14.08.2009; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, на свет, 21.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне, реже – в лесной. Лет бабочек с конца июля до конца сентября.

**Catocala adultera* Ménétrière, 1856

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009, В.В. Рогалев; г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко (СК); 1♂, 2.07.1998, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Летает совместно с предыдущим видом с конца июля до середины сентября.

**Catocala orientalis* (Staudinger, 1877)

Материал: г. ОМСК: 1♂, 6.08.1988, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Центрально-палеарктический суббореальный. Известен по единственной встрече в г. Омске. Лет в августе.

Catocala pacta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Catocala pacta* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. pacta* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, конец 08.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 22.07.2006; 1♂, там же, на свет, 12.08.2006; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле-начале августа.

Catocala neonymphe (Esper, 1805)

Лавров, 1927: *Catocala neonymphe* Esp., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ВР).

Замечания. Евро-обской температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне и августе в двух поколениях.

Catocala fulminea (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Catocala fulminea* L.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; г. ОМСК: 1♂, парк Победы, 20.07.2005, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1999; 1♂, там же, на свет, 18.07.2004, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Catocala bella Butler, 1877 (цвет. таб IV: 19)

Материал: г. ОМСК: 4♂♂, Кировский окр., сады «Нефтехимик», на свет, 18-22.07.2008; 3♂♂, там же, 31.07.2008, В.В. Рогалев, С.А. Князев (ВР, СК, ВТ, ОГКМ, СЗМН).

Замечания. Маньчжурский неморальный. Встречен только в указанной точке в июле. Популяция данного вида в г. Омске имеет, очевидно, завозной характер, так как на личиночной стадии он связан трофически с грушей (Pyrus), яблоней маньчжурской (*Malus mandshurica*), яблоней Зибольда (*M. sieboldi*) [Свиридов, 2003г], не произрастающих в естественных условиях на территории Западной Сибири. Тем не менее искусственные посадки груши и различных видов яблонь в садоводческом товариществе, где была обнаружена *C. bella*, могут поддерживать ее локальную популяцию. Необходимы дальнейшие наблюдения за состоянием популяции данного вида на территории г. Омска. Учитывая вышесказанное, мы не включаем данный вид в общее число видов совок, постоянно обитающих на территории региона.

Подсемейство Plusiinae

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Abrostola tripartita* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.07.2008; 1♀, там же, на свет, 3.08.2008,

В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 14.06.1994; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП); 1♂, НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, 16.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 13.06.2008; 1 экз., 1 экз., там же, на свет, 18.06.2008; там же, на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до начала августа.

**Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 26-27.08.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Населяет лесную и лесостепную зоны Омской области. Лет совместно с предыдущим видом в те же сроки.

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850)

Лавров, 1927: *Plusia gutta* Gn., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *M. confusa* (Steph., 1850).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 25.05.2007; 4♂♂, там же, 10-11.06.2007; г. Омск: 1♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♀, там же, 18.08.2007; 2♂♂, там же, 11.09.2007; 6♂♂, ул. Заозерная, на свет, 20-29.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♀, там же, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007; 1♀, там же, на свет, 31.06.2007; 1♀, там же, на свет, 14.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 1.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 11.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается на всей территории области. Обычен. Бабочки активны как в дневное, так и в ночное время суток. Лет с конца мая до октября.

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia chrysitis* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной зоне в июле.

**Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Боль-

шие Уки, на свет, 16.07.2004, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 8.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 31.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 27.06.1997; 1♀, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 16.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красноярка, на свет, 28.06.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах Омской области. Обычен. Лет в июне-сентябре.

Diachrysia zosimi (Hübner, [1822])

Лавров, 1927: *Plusia zosimi* Hüb., окр. Омска.

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 3♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 25-29.06.2007, А.А. Потейко; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♀, г. Омск: Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 21.06.2008; 3♂♂, там же, на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Diachrysia chryson* (Esper, 1789)

Лавров, 1927: *Plusia chryson* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 21.07.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Бабочки встречаются нечасто и в небольшой численности в июле-августе.

**Euchalcia variabilis* (Piller, 1783)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Большие Уки, на свет, 14-15.07.2009; 3 экз., там же, на свет, 25-27.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редко встречается в лесной зоне. Лет в июле.

**Euchalcia modestoides* Poole, 1989

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009,

С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

**Euchalcia consona* (Fabricius, 1787)

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Отмечен на юге лесостепи и в степной зоне. Лет в конце июля-августе.

**Polychrysis esmeralda* (Oberthür, 1880)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 2♀♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 7.08.2005, А.А. Потейко; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 1♂, там же, на свет, 29.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический сибирско-американский бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Polychrysis splendida* (Butler, 1878)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 4.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический неморальный. Западная граница ареала данного вида, вероятно, проходит в Омской и Тюменской областях. Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в июле-начале августа.

**Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 21.08.2006; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Plusidia cheiranthi (Tauscher, 1809) (цвет. таб. IV: 15)

Лавров, 1927: *Plusia (Phytometra) cheiranthi* Tausch., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 3.07.2002, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 5♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 6♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале августа.

Autographa gamma (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia gamma* L., окр. Омска; Zolotareno,

Dubatolov, 2000: *A. gamma* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 1♂, там же, 20.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 11.09.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 25.05.2007; 1♂, там же, 29.08.2007; 1♂, там же, 15.08.2009; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.06.2008; 1♂, Красноярский тракт, на свет, 9.09.2009; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♀, там же, на свет, 7.08.1996, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); Омский Р-Н: 5 экз., д. Давыдовка, на свет, 1.06.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Бабочки часто встречаются днем, также хорошо летят на свет в ночное время. Лет с конца мая до сентября в двух поколениях.

Autographa excelsa (Kretschmar, 1862)

Лавров, 1927: *Plusia bractea* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 12.08.2006; 6♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 18.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне области, реже встречается в лесостепи. Лет в конце июля-августе.

Autographa pulchrina (Haworth, 1809)

Внуковский, 1926: *Phytometra pulchrina* (Hw.); Лавров, 1927: *Plusia pulchrina* Hw., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 18.06.2006; 1♂, там же, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Нечасто встречается в лесной зоне. Внуковским и Лавровым указывался для окрестностей Омска. Лет в июне-июле. Вполне ожидаемо нахождение на территории Омской области другого, внешне трудно отличимого вида – *A. buratica* (Staudinger, 1892).

**Autographa mandarina* (Freyer, 1845)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВР); 4♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 31.05.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 2.08.1995; 1♀, там же, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдов-

ка, на свет, 11.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в двух поколениях с мая до конца августа.

Autographa macrogamma (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Plusia macrogamma* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 08.2007, В.Ю. Теплоухов; 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе.

**Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 07.2005, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Вид отмечен только в указанной точке в таежной зоне области в июле.

Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia interrogationis* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); 1 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♀, 15 км. ЮВ д. Баслы, рям, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический бореомонтанный. На территории Омской области нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Plusia festucae (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia festucae* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *P. festucae* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 19.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; г. Омск: 1♀, парк Победы, 29.08.2007; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 29.08.2007; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 16.06.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); Называевский Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 7.08.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); Нижнеомский Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до середины сентября.

**Plusia putnami* (Grote, 1873)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 15.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; г.

Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 3 экз., там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); Нижнеомский Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); Называевский Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.07.1993; 2♂♂, там же, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Подсемейство Eustrotiinae

**Phyllophyla obliterata* (Rambur, 1833)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; Черлакский Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне региона в июне-июле.

**Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, 22.06.2007; 1♂, там же, 4.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; 1♀, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 1♂, там же, на свет, 20.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 18.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычный и многочисленный вид, встречающийся в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Deltote bankiana (Fabricius, 1775)

Лавров, 1927: *Erastria argentula* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2008; Омский Р-Н: 3♂♂1♀, д. Давыдовка, 31.05.2007; 1♂, там же, 28.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♂, там же, 8.06.2007, С.А. Князев; Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); Называевский Р-Н: 1♂, с. Князево, 6.06.1998; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается по всей территории области. В отдельные годы – в массе. Лет с мая до конца августа в двух поколениях.

Deltote uncula (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Erastria uncula* Cl., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2008; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♀, парк Победы,

12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Встречается нечасто. Лет в двух поколениях с июня до конца августа.

Deltote deceptoria (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Erastria deceptoria* Sc., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *D. deceptoria* (Scop., 1763).

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне Омской области. В средней лесостепи редок, на юге – обычен. Лет в июле.

Подсемейство Acontinae

Acontia lucida (Hufnagel, 1766)

Zolotarev, Dubatolov, 2000: *A. lucida* (Hfn., 1767).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♂, там же, на свет, 7.08.1998; 1♂, там же, на свет, 27.06.2000; 1♂, там же, на свет, 2.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 2.07.2007; 1♂, там же, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 7.07.2009; 5♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. На восток распространен не далее Кемеровской области и Алтайского края. Отмечен в лесостепной и степной зонах области. Лет с конца мая по август.

Acontia trabealis (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Emmelia trabealis* Sl., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *E. trabealis* (Scop., 1763).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8.08.2009, В.В. Роголев (ВР); 1♂, Парк Победы, 30.05.2007; 2♂♂, там же, 8.06.2007; 1♂, там же, 2.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, парк «Юбилейный», 18.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Населяет лесостепь и степь, где встречается в высокой численности. Лет в конце мая-июне и в августе.

**Aedia funesta* (Esper, 1786)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 5.07.1999; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП);

г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях (май-август).

Подсемейство Pantheinae

**Panthea coenobita* (Esper, 1785)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.07.2006; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2007, С.А. Князев (СК, ВТ, КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в июле.

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1297: *Demas coryli* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. coryli* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; ТАРСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Атак, на свет, 27.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 24.05.2007; 2♂♂2♀♀, там же, на свет, 30.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 26.05.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в двух поколениях в мае-начале июня и июле-начале августа. Второе поколение малочисленно.

Подсемейство Acronictinae

Moma alpium (Osbeck, 1778)

Лавров, 1927: *Diptera alpium* Osb., Омск; Подгородка.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редок. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta concerpta Draudt, 1937

Лавров, 1927: *A. megacephala* F., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *A. megacephala* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 5♂♂, там же, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 6.07.1995; 1♂, там же, на свет, 5.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 4 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Маньчжурско-сибирский температурный. В Омской области находится на западном пределе распространения. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta vulpina (Grote, 1883) ssp. *leporella* Staudinger, 1888

Лавров, 1927: *A. leporina* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1 ♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1 ♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1 ♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический сибирско-американский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале августа.

**Acronicta alni* (Linnaeus, 1767)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 3 ♂♂, там же, на свет, 30.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009; г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае-июне.

Acronicta cuspis (Hübner, [1813])

Лавров, 1927: *A. cuspis* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂ с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 1 ♂, там же, на свет, 5.07.2007; 1 ♂, там же, на свет, 3.06.2007; 1 ♂, там же, ex-larva, 2.06.2008, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009; г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13.06.2008; 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta tridens ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *A. ridens* Sch., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен из окрестностей г. Омска по указанию С.Д. Лаврова. В наших сборах отсутствует.

Acronicta psi (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *A. psi* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. psi* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. Омск: 1 ♀, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Князево, на свет, 11.06.1998; 1 ♂, там же, на свет, 27.06.2000, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-августе.

**Acronicta strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет

в конце мая-начале июля.

**Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 10 ♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 2 ♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1 ♂, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 4 ♂♂, там же, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до начала августа.

Acronicta cinerea (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *A. euphorbiae* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. euphorbia* ([D. & S.], 1775).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Князево, на свет, 18.07.2004; 1 ♂, там же, на свет, 31.07.2007, К.Б. Пономарев (КП, СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Встречен в лесостепи. Лет в июле.

Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *A. rumicis* L., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Атак, на свет, 28.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 23.06.2008; 1 ♂, там же, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♀, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1 ♀, там же, на свет, 11.06.2009; г. Омск: 3 ♂♂, ул. Заозерная, на свет, 14.05.2008; 1 ♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1 ♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; 2 ♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 2 ♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца августа.

Simyra nervosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *S. nervosa* T., окр. Омска.

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в степи и южной лесостепи. Лет в конце апреля-июле в двух поколениях.

**Simyra albovenosa* (Goeze, 1781)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Князево, на свет, 13.06.1996, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 20.06.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1 ♀, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Редок. Лет в июне-августе.

Подсемейство *Metoponiinae*

Myceroptus puniceago (Boisduval, 1840)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. puniceago* (Bsdv., 1840).

Материал: г. Омск: 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, В.В. Мараник (СК, ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 13♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Европейско-центрально-азиатский суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Tyta luctuosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Acontia (Tarache) luctuosa* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 15.06.1994; 1♂, там же, 1.08.1995; 1♂, там же, 18.07.2004; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 4♂♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♀, там же, 8.06.2007; 2♂♂, там же, 9.06.2007; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. На восток распространен до горного Алтая. Встречается на всей территории Омской области. Наиболее обилен в лесостепной зоне. Бабочки активны в дневное время, однако нередко прилетают и ночью на свет. Лет с мая до августа в двух поколениях.

Подсемейство *Cuculliinae*

Cucullia magnifica Freyer, 1839

Лавров, 1927: *Cucullia magnifica* Ftg., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 1 экз., Ленинский р-н, ул. Труда, визуально, сухая бабочка в помещении, IX.2007, О.Э. Костерин.

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. Редкий локальный вид. Отмечен только в г. Омске и его окрестностях. Лет в августе.

Cucullia splendida (Stamer, 1777)

Лавров, 1927: *Cucullia splendida* St., Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. splendida* (Stoll, 1782).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; 4♂♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК, ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах области. Лет в конце июля-августе.

Cucullia scopariae Dorfmeister, 1853

Лавров, 1927: *Cucullia scopariae* Drf., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июле.

Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837

Лавров, 1927: *Cucullia fraudatrix* Ev., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. fraudatrix* Ev., 1837.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♂, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП, СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 8.07.2008; 3 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Cucullia argentea (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Cucullia argentea* Hufn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. argentea* (Hfn., 1766).

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в конце июля-августе.

Cucullia argentina (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Cucullia argentina* F., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в конце мая-июне.

*****Cucullia biradiata* W. Kozhantschikov, 1925** (цв. вкл., рис. 12)

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. До сих пор на территории России были известны находки данного вида в Туве, на юге Красноярского края [Матов и др., 2008], на Алтае [Ronkay G., Ronkay L., 2009]. В Омской области редко встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне-июле.

Cucullia spectabilisoides Poole, 1989

Лавров, 1927: *Cucullia spectabilis* Hb., окр. Омска.

Материал: Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Редок. Встречается в лесостепи в июле.

Cucullia artemisiae (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Cucullia artemisiae* Hufn., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 2♀♀, Парк Победы, ex-larva, 20-25.06.2008, А.А. Потейко; 1 экз., Кировский р-н, сады

«Нефтехимик», на свет, 18.06.2008; 1 экз., там же, на свет, 3.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 13.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 22.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, там же, на свет, 17.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Cucullia praescana* Eversmann, 1843

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Встречен в лесостепи. Редок. Лет в июле.

**Cucullia inderiensis* Herrich-Schäffer, 1856 (цвет. таб. IV: 8)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. В России до сих пор известен лишь из Южно-Уральского региона и Юга Западной Сибири [Магов и др., 2008]. Нами встречен в южной лесостепи. Лет в мае.

Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Cucullia absinthii* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 27.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Cucullia propinqua* Eversmann, 1842

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (СК, ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в конце мая-июле.

Cucullia pustulata Eversmann, 1842 (цвет. таб. IV: 11)

Лавров, 1927: *Cucullia lactucae* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 23.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Учитывая новые данные по систематике видов группы *Cucullia lactucae*, опубликованные во втором томе каталога Т. Витта [Ronkay & Ronkay, 2009], на территории Омской области обитает вид *Cucullia pustulata* ssp. *pustulata* Ev. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Cucullia lucifuga ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Cucullia lucifuga* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. От-

мечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в июле.

Cucullia umbratica (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *Cucullia umbratica* (L.); Лавров, 1927: *Cucullia umbratica* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. umbratica* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2008; 1♂, там же, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 10.07.1995; 1♂, там же, на свет, 24.06.1996; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 28.07.1999, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца августа в двух поколениях.

Cucullia biornata Fischer von Waldheim, 1840

Лавров, 1927: *Cucullia biornata* F. d. W., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. biornata* F. de W., 1840.

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 2♂♂, там же, на свет, 13.08.2008, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов (СК, ВТ); 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-восточно-палеарктический суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Отмечено два поколения в мае-начале июня и в августе.

Cucullia asteris ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Cucullia asteris* Sch., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Дает два поколения в мае-начале июня и в июле-августе.

Подсемейство Oncosnemidinae

Calophasia lunula (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Calophasia lunula* Hufn., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); 1♂, г. Омск: парк Победы, 29.05.2007; 1♂, там же, на свет, 14.08.2009; 1♂, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП, ОГКМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне области. Лет с конца мая до середины августа.

**Oncosnemis senica* (Eversmann, 1856) (цвет. таб. IV: 9)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в южной лесостепи в августе. Редок.

****Phidrimana amurensis** (Staudinger, 1892) (цвет. таб. IV: 7)
Материал: г. Омск: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 23.08.2007; 1♂, там же, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ, СЗМН); 2 экз., ул. Лукашевича, на свет, 15.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Ранее на территории равнинной части Западной Сибири не отмечался, однако был известен с Южного Урала [Nurponen, Fibiger, 2002]. Отмечен в лесостепной зоне в черте г. Омск. Встречается нечасто. Лет в августе-начале сентября.

Подсемейство Amphiruginae

***Amphipyra pyramidea** (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Листвяги, на свет, без даты, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 15.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. По территории Омской области проходит восточная граница западной части ареала данного вида. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в августе.

***Amphipyra perflua** (Fabricius, 1787)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 3.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет отмечен в августе.

***Amphipyra livida** ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.09.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 31.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.08.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

Amphipyra tetra (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Amphipyra tetra* F., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 10.08.2009; 1 экз., там же, на свет, 20.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах области. Встречается нечасто. Лет в августе.

***Amphipyra tragopoginis** (Clerck, 1759)

Материал: г. Омск: 1 экз., сухая бабочка в помещении, С.А. Князев (СК); 1♂, ул. Степная, на свет, 26.08.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Голарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне в августе.

***Amphipyra sergei** Staudinger, 1888 (цвет. таб. IV: 1)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко; г. Омск: 1♂, ул. Лукашевича, в подъезде жилого дома, 10.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центральное-азиатский суббореальный. До сих пор на территории России был известен лишь из Алтайского края [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. Встречается в лесостепной зоне. Очень редок. Лет в августе. Подсемейство Psaphidinae

Brachionycha nubeculosa (Esper, 1785)

Лавров, 1927: *Brachionycha nubeculosa* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 12.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.04.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 1♂, там же, на свет, 8.05.2009; 5♂♂, там же, на свет, 22.04.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂6♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце апреля-мае.

****Allophyes oxyacanthae** (Linnaeus, 1758) (цвет. таб. IV: 2)

Материал: г. Омск: 1♀, ул. Иртышская набережная, бабочка найдена сбитой автомобилем на обочине автомагистрали, 16.09.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); 3♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.09.2008, В.В. Рогалев (ВР, СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-западно-азиатский суббореальный. В Омской области находится на крайней восточной границе своего распространения. Ранее был известен с Южного Урала [Nurponen, Fibiger, 2002]. Отмечен в лесостепной зоне. Лет в сентябре.

****Feralia sauberi** Graeser, 1892 (цвет. таб. IV: 6)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 14.05.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Атак, на свет, 26.05.2009, В. В. Рогалев (ВР).

Замечания. Приамурско-сибирский температурный. В Омской области вид известен из двух точек в таежной зоне. Редок. Лет в мае.

Подсемейство Heliothinae

Periphanes cora (Eversmann, 1837)

Лавров, 1927: *Pyrocleptria cora* Ev., окр. Омска.

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Известен по указанию С.Д. Лаврова для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Pyrrhia umbra* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 7.07.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009; 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♀, Кировский р-н, сады

«Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, 12.07.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Protoschinia scutosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Внуковский, 1926: *Melicleptria scutosa* (Schiff.); Лавров, 1927: *Heliothis (Melicleptria) scutosa* Sch., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. scutosa* ([D. & S.], 1758).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, 6.08.1998, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♂, Парк Победы, 29.08.2007; 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 23.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в конце июля-августе.

Heliothis adauca Butler, 1878

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. maritima* Grasl., 1855.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Кушма, 22.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 16.06.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 8.06.2007; 1♂, там же, 27.08.2007; 1♀, там же, 22.06.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 16.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 1.07.2008; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 27.07.1992; КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Кормиловка, 26.06.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Вид обычен на всей территории области. Лет с конца мая до конца августа.

Heliothis viriplaca (Hufnagel, 1766)

Внуковский, 1926: *Chloridea dipsacea* (L.); Лавров, 1927: *Heliothis dipsaceus* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Кушма, 22.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♀, Парк Победы, 12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 20.05.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007; 1♂, с. Русская Поляна, парк «Юбилейный», 18.06.2007, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 3.07.2002, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в мае-июле.

Heliothis ononis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Heliothis ononis* F., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 4♂♂5♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 17.07.2008, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР). **Замечания.** Транспалеарктический суббореальный. Отмечен в лесостепной зоне, на территории г. Омск. Лет в июле.

**Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808])

Материал: г. Омск: 1♂, парк Победы, 11.09.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Известен по одному экземпляру, встреченному в черте г. Омске в сентябре.

Подсемейство Condicinae

**Acosmetia caliginosa* (Hübner, [1813])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007, С.А. Князев (СК, СЗМН).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне.

**Eucarta amethystina* (Hübner, [1803])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК); 2 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 2 экз., там же, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-июле.

**Eucarta virgo* (Treitschke, 1835)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 6♂♂, там же, на свет, 22-23.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-августе.

Подсемейство Bryophilinae

**Victrix umovii* (Eversmann, 1846) (цвет. таб. IV: 13)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 07.2008, В.Ю. Теплоухов (СЗМН); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП, СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

Подсемейство Xyleninae

Pseudeustrotia candidula ([Denis et Schiffermüller], 1775)
Лавров, 1927: *Erastria pulilla* V., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет,

22.06.2008; 1♀, там же, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 15.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в июне-июле.

***Elaphria venustula* (Hübner, 1790)**

Лавров, 1927: *Erastria venustula* Нб., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

***Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766)**

Лавров, 1927: *Caradrina morphaeus* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 15.06.1994; 1♂, там же, на свет, 11.06.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории Омской области. Лет в июне-августе.

***Caradrina (Paradrina) clavipalpis* (Scopoli, 1763)**

Лавров, 1927: *Caradrina quadripunctata* F., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 31.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 20-24.08.2007; 1♂2♀♀, там же, на свет, 14-15.05.2008; 1♂, там же, на свет, 13.06.2008; 1♀, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев (СК, ОГКМ, СЗМН); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 9.06.2009; 4♀♀, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесостепной зоне. Часто бабочки летят на свет в высокой численности. Лет в двух поколениях в мае-июне и июле-августе.

***Caradrina (Paradrina) petraea* Tengström, 1869**

Лавров, 1927: *Caradrina grisea* F., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указан для окрестностей Омска в начале XX века. В наших сборах отсутствует.

***Caradrina (Platyperigea) albina* (Eversmann, 1848)**

Zolotareenko, Dubatolov, 2000: *P. albina* (Ev., 1848).

Материал: г. Омск: 1♀, ул. Степная, на свет, 4.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 12.09.2009; 1♀, там же, на свет, 20.09.2009; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 24.09.2009, А.А. Потейко (АП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009; 2♀♀, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-центрально-азиатский суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет отмечен в июне и августе-сентябре.

****Caradrina (Platyperigea) terrea* Freyer, 1840**

Материал: г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 31.07.2008; 1♂, Парк Победы, на свет, 14.08.2009; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17-27.08.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009; 1♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, К.Б. Пономарев (КП, СЗМН).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

****Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне в начале августа.

****Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесостепной зоне, в том числе в черте города Омск. Лет в июле.

****Chilodes distracta* (Eversmann, 1848)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 29.05.2008; 1♂, там же, на свет, 27.05.2009; 1♂, там же, на свет, 6.06.2009; 1♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский суббореальный. Встречен в лесной зоне. Лет в мае-начале июня.

****Chilodes maritima* (Tauscher, 1806)**

Материал: 1♂, г. Омск: 19.07.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Встречен в черте города Омск. Лет в июле.

****Rusina ferruginea* (Esper, [1787])**

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007,

С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

Athetis furvula (Hübner, [1808])

Лавров, 1927: *Caradrina lenta* Tr., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАК-СКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 1♂1♀, там же, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, А.А. Потейко (ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет с середины июля до середины сентября.

**Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАК-СКИЙ Р-Н: 3♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле.

**Athetis lepigone* (Möschler, 1860)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Вид отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца июня.

**Athetis pallustris* (Hübner, [1808])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 31.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 15.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.06.2008; 1♂, там же, на свет, 2.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂ с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца мая до середины июля.

Enargia paleacea (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Cosmia (Enargia) palaeacea* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 10.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♀, там же, на свет, 30.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; 1♂, там же, на свет, 8.09.2009; 1♂, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17-18.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 6.08.1993; 1♂, там же, на свет, 30.07.1999; 1♂, там же, на свет, 31.07.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории области. Лет бабочек в конце июля-августе.

**Irimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; 1♂, там же, на свет, 9.08.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне, в черте города Омск. Лет в августе.

Brachyxanthia zelotypa (Lederer, 1853)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *B. zelotypa* (Led., 1853).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 16.08.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесной зоне. Редок. Лет в августе.

**Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) (цвет. таб. IV: 10)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне. Лет в августе.

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. trapezina* (L., 1758).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Указан для региона по литературным данным.

**Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне, в черте города Омск. Лет в июле.

Mesogona oxalina (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Mesogona (=Mythimna) oxalina* Hb., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречается в лесостепи. Редок. Лет в августе.

Mesogona acetosella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Mesogona acetosellae* F., окр. Омска.

Замечания. Евро-обской суббореальный. Указан для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. В наших материалах отсутствует.

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *D. scabriuscula* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 16.06.2008, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н,

сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 1 экз., там же, на свет, 16.07.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Hyprra rectilinea (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Hyprra rectilinea* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Euplexia lucipara* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне. Реже встречается в лесостепи. Лет в конце июня-июле.

**Sidemia spilogramma* (Rambur, 1871) (цвет. таб. IV: 14)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♀, там же, на свет, 24.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Редок. Лет бабочек отмечен в августе.

Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Calamia virens* L., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 7.07.1996, К.Б. Пономарев (КП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в июле-августе.

Staurophora celsia (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Jaspidea celsia* Hb., Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. celsia* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Большие Уки, на свет, 28.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 19.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 30.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009; 12♂♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 27.08.2009; 5♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.08.1990, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе-начале сентября.

**Celaena haworthii* (Curtis, 1829)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево,

на свет, 31.07.2005, К.Б. Пономарев (КП); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 21.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Helotropha leucostigma (Hübner, [1808])

Лавров, 1927: *Helotropha leucostigma* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 4♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 3♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 21.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 7.09.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.09.2009; 1♂, там же, на свет, 7.10.2009; 2♂♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. На территории области встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле-августе.

Gortyna flavago ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Gortyna ochracea* Hb., Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 26.07.2004, С.А. Князев; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 9.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах Омской области. Лет с конца июля до середины сентября.

Hydraecia micacea (Esper, 1789)

Лавров, 1927: *Hydroecia micacea* Esp., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. micacea* (Esp., 1789).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 20.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в августе.

Hydraecia mongoliensis Urbahn, 1967

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. mongoliensis* ([D. & S.], 1775), Омск.

Замечания. Евро-сибирский температурный. Известен единственный ♂, собранный 20.07.1963, в г. Омске (СЗМН).

Hydraecia petasitis Doubleday, 1847

Лавров, 1927: *Hydroecia petasitis* Db., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.09.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

****Hydraecia ultima** Holst, 1965 (цвет. таб. IV: 5)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2009; 7♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 10♂♂7♀♀, там же, на свет, 26.08.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев (СК, СЗМН, ОГКМ).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. В Омской области в настоящий момент отмечена крайняя восточная точка распространения вида на западной части своего ареала. Не исключены встречи данного вида и восточнее – в Новосибирской области. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-начале сентября.

Amphipoea fucosa (Freyer, 1830)

Лавров, 1927: *Hydroecia nictitans* Vkh., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. fucosa* (Frg., 1830).

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 10♂♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 31.08.2007; 6♂♂, там же, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007; 1♂, там же, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1999; 1♂, там же, на свет, 10.07.1995; 1♂, там же, на свет, 10.07.1993; 1♀, там же, на свет, 9.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 19.08.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 10.09.2009; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 7♂♂, там же, на свет, 17-23.08.2009; 4♂♂, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории области. Лет бабочек в июле-начале сентября. В графу «Материал» по всем видам *Amphipoea* включены только те экземпляры, генитальные структуры которых были препарированы для установления их видовой принадлежности.

Amphipoea lucens (Freyer, 1845)

Лавров, 1927: *Hydroecia nictitans* Vkh. f. *lucens* Frg., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009, С.А.

Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указывался С.Д. Лавровым как форма *A. fucosa*. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля – августе.

***Amphipoea asiatica** (Buttows, 1911)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 2♂♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.08.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 11.08.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной и лесной зонах. Лет бабочек в конце июля-августе.

***Fabula zollikoferi** (Freyer, 1836)

Материал: г. Омск: 1♂, парк Победы, в сумерках, 31.08.2009, А.А. Потейко (АП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

Rhizodra lutosa (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Calamia lutosa* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.09.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009; 3♂♂6♀♀, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♂, парк Победы, в сумерках, 30.08.2009, РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, А.А. Потейко (АП, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается по всей территории области. Лет в августе-сентябре.

Nonagria typhae (Thunberg, 1784)

Лавров, 1927: *Nonagria typhae* Thn., Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *N. typhae* (Thunb., 1784).

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 09.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♀, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

***Archanara dissoluta** (Treitschke, 1825)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

***Denticucculus pygmina** (Haworth, 1809)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 11.09.2009,

В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет бабочек в конце августа-сентябре.

Photedes fluxa (Hübner, [1809])

Лавров, 1927: *Tapinostola* (= *Arenostola*) *hellmanni* Ev., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. ОМСК: 3♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♀, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Photedes extrema* (Hübner, [1809])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в июле.

**Capsula sparganii* (Esper, 1790)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♀, там же, на свет, 21.07.1993; 1♀, там же, на свет, 7.08.1996, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 11.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе.

**Rabulatrix pabulatricula* (Brahm, 1791)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

Aratea crenata (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Hadena rurea* F., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008, Т.Ф. Кошелева; 2♀♀, там же, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 23.06.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂4♀♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♀, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Aratea ferrago* (Eversmann, 1837)

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Евро-центрально-азиатский температурный. В Омской области известен по единственному экземпляру из степной зоны, собранному в конце июля.

Aratea lateritia (Hufnagel, 1766)

Внуковский 1926: *Parastichtis lateritia* (Hufn.); Лавров, 1927: *Hadena* (*Parastichtis*) *lateritia* Hufn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. lateritia* (Hfn., 1766).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♀, там же, на свет, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♀, там же, на свет, 31.07.2009; г. ОМСК: 3♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 6♂♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1993; 1♂, там же, на свет, 2.07.2002; 3♂♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид встречается на всей территории области. Обычен. Лет в июле.

**Aratea monoglypha* (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов, (СК); г. ОМСК: 1♀, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в июле-начале августа.

**Aratea leucodon* (Eversmann, 1837)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет отмечен в июне.

Aratea oblonga (Haworth, 1809)

Лавров, 1927: *Hadena oblonga* Haw., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. oblonga* (Haw., 1809).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 3.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 23.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Aratea remissa* (Hübner, [1809])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. ОМСК: 1♀, Киров-

ский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-июле.

Arpatea sordens (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Hadena basilinea* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. sordens* (Hfn., 1766).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 1♂, там же, на свет, 25.05.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 11♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 4♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Нередко встречается на всей территории области. Лет с середины мая до начала июля.

Arpatea anceps ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Швецова, 1957; Zolotareno, Dubatolov, 2000

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♀, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в степной зоне. Лет бабочек в июле.

**Arpatea unanimitis* (Hübner, [1813])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♀, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет отмечен в июне.

**Laterologia ophiogramma* (Esper, 1794)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2004, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

***Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904) (цвет. таб. IV: 4)

Материал: г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, 24.08.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Центральнопалеарктический суббореальный. Известен в регионе по единственному экземпляру

из г. Омска. Лет в августе.

**Resapamea hedeni* (Graeser, [1889])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Роголев (ВР); 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский температурный. Встречается на всей территории области. Нечасто. Лет в июле-начале августа.

Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hadena didyma* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Xylomoia graminea* (Graeser, 1889)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 5♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 30.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца июня до начала августа.

**Litoligia literosa* (Haworth, 1809)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи в начале июля. Редок.

Mesologia furuncula ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Miana bicoloria* Vill., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♀, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.07.2009; 1♂, там же, на свет, 15.07.2009; 1♂, там же, на свет, 30.08.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009;

ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂2♀♀, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

**Oligia leuconephra* Hampson, 1908

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Маньчжурско-сибирский суббореальный. Ранее в Западной Сибири отмечался в Новосибирской области и в Алтайском крае [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. Кроме того, был найден в Удмуртии [Свиридов и др., 2009]. Нами отмечен в лесной зоне. Лет в августе.

**Brachyloimia viminalis* (Fabricius, 1777)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в августе.

**Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 16.07.2004, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); 1♀, там же, на свет, 5.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 6♂♂, там же, на свет, 15.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля-августе.

Xanthia togata (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Xanthia lutea* Str., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. togata* (Esp., 1788).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.09.2007; 1♀, там же, на свет, 5.10.2008; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.09.2009; г. Омск: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 9.09.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе-октябре.

Cirrhia icteritia (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Xanthia fulvago* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. icteritis* (Hfn., 1766).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 5♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная,

на свет, 20.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 24.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, парк Победы, 27.08.2007; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов; 4♂♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

Cirrhia gilvago ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. gilvago* ([D. & S.], 1775).

Материал: г. Омск: 3♂♂, парк Победы, 2.09.2007; 1♂, там же, 10.09.2007; 1♀, там же, 14.09.2007, А.А. Потейко; 1♀, ул. Иртышская набережная, в подъезде, 4.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

**Cirrhia ocellaris* (Borkhausen, 1792)

Материал: г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 10.09.2007; 1♂, парк Победы, 27.08.2007; 1♂, ул. Лукашевича, в подъезде жилого дома, 8.09.2009; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 9♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

**Agrochola lota* (Clerck, 1759)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в сентябре. Редок.

***Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) (цвет. таб. IV: 3)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.09.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в сентябре.

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Orrhodia vaccinii* L., Омск.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 4.10.2008; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 11♂♂, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 8♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 39 экз., там же, на свет, 2.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев, В.В. Мараник (СК, КП, ВР, ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007; 3♂♂, там же, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Субтрансевразийский температурный. Обычный многочисленный в лесной и лесостепной зо-

нах вид. Лет с середины августа до октября и в апреле-начале мая. Бабочки зимуют.

**Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (цвет. таб. IV: 16)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 20.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009; 1♂, там же, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Редок. Встречается в лесостепной зоне. В Омской области, вероятно, находится на восточной границе ареала, т.к. в соседней, Новосибирской области, расположенной восточнее, до сих пор не отмечен. Лет в конце апреля-мае.

**Lithophane socia* (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.04.2010; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 20.04.2008; 1♂, там же, на свет, 18.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-мае.

**Lithophane lamda* (Fabricius, 1787)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009, С.А. Князев; 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 6.09.2009, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в таежной зоне. Лет в сентябре-октябре, после зимовки - в апреле-мае.

**Lithotoia solidaginis* (Hübner, [1803])

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 2♂♂1♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной зоне области. Лет в августе-сентябре.

Xylena exsoleta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Calocampa (Xylina) exoleta* L., Омск.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепи. Редок. Лет в мае.

**Xylena vetusta* (Hübner, [1813])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красноярка, на свет, 25.05.1998; 1♀, там же, на свет, 1.06.1998, К.Б. Пономарев (КП); 10♂♂, д. Давыдовка, на свет, 2.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев, В.В. Мараник (СК, КП, ВР, ВМ); 3♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 1♂, там же, на свет, 22.04.2010; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 21.04.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-начале мая.

**Orbona fragariae* (Vieweg, 1790) (цвет. таб. IV: 20)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.04.2009, К.Б. Пономарев, В.В. Мараник (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне. Бабочки зимуют. Редок.

**Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008, С.А. Князев (СК); 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 7.09.2005, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-октябре и в апреле-мае. Бабочки зимуют.

**Pseudohadena immunda* (Eversmann, 1842)

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1 км. С д. Большие Мурлы, в сумерках, на цветах сирени, 9.06.2010, С. А. Князев (СК).

Замечания. Центральнопалеарктический суббореальный. Редок. Встречен в северной лесостепи в июне.

**Dasyptolia templi* (Thunberg, 1792)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной части лесостепной зоны. Лет в сентябре.

Blepharita amica (Treitschke, 1825)

Лавров, 1927: *Hadena amica* Tr., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *B. amica* (Tr., 1825).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6 экз., с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 14.09.2007; г. Омск: 1♂, ул. Стрельникова, 11.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в августе-сентябре.

**Mniotype satura* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 6♂♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне области. Лет с конца июля до сентября.

Подсемейство Hadeninae

**Panolis flammea* (Denis et Schiffermüller, 1775)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Атак, на свет, 27-28.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Встречается в лесной зоне. Лет в мае.

**Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 6.05.2007, В.Ю. Теплоухов; 1♀, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Атак, на свет, 27.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 10♂♂, д. Давыдовка,

на свет, 20.04.2009; 5♂♂, там же, на свет, 8-10.05.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 8.05.2009; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-начале мая.

**Orthosia populeti* (Fabricius, 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.05.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 6.05.2010, С. А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце апреля-мае.

Orthosia gothica (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Taeniosampa gothica* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 11.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 1.05.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); 3♂♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 1♂, там же, на свет, 20.04.2009; 4♂♂2♀♀, там же, на свет, 8.05.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Паутовка, на свет, 2.05.2009; 10♂♂, там же, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-мае.

Orthosia gracilis ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Taeniosampa gracilis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 14.05.2007; 1♀, там же, на свет, 11.05.2008, В.Ю. Теплоухов (СК, ОГКМ); 1 экз., с. Поспелово, на свет, 12.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 6.05.2010; г. Омск: 1♂2♀♀, ул. Заозерная, на свет, 15.05.2008; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае.

Perigrapha circumducta (Lederer, 1855)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. circumducta* (Led., 1855).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Известен в области по литературным данным.

Tholera decimalis (Poda, 1761)

Лавров, 1927: *Epineuronia popularis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008; 1♂, там же, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009, МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 21.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♀, там же, на свет, 24.08.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂1♀, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник

(ВМ); г. Омск: 2 экз., парк Победы, на свет, 14.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

Tholera cespitis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Epineuronia cespitis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 7.08.2008; 4 экз., там же, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

**Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев; 1 экз., там же, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 1.08.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Встречен в лесной зоне. Лет в июле.

Anarta trifolii (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra trifolii* Rott., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. trifolii* (Hfn., 1766).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♀, там же, на свет, 30.07.1996; 1♀, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 6-7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКОПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 8♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Вид обычен в степной и лесостепной зонах. Лет в двух поколениях с мая по август.

Anarta stigmata (Christoph, 1887)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. stigmata* (Christ., 1887).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 19.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009; 5♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 4.06.1994; 1♂, там же, на свет, 9.08.1996; 1♀, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂4♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Обычен в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях в мае-июне и июле-августе.

**Anarta dianthii* (Tauscher, 1809)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный

Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Отмечен в южной лесостепи в мае.

**Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 27.06.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2 экз., там же, на свет, 8.07.2009; 2 экз., там же, на свет, 18.07.2009; г. ОМСК: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Polia hepatica (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Mamestra tincta* Вг., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Приводился Лавровым для окрестностей Омска. В наших сборах материал по данному виду отсутствует.

Polia bombycina (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra advena* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. bombycina* (Hfn., 1766).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.07.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 18.07.1998; 1♂, там же, на свет, 3.07.2002; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 7.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 6♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); г. ОМСК: 4 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной лесостепи. Лет в мае-начале июня.

Lacanobia aliena (Hübner, [1808])

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. aliena* (Hbn., [1809]).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в

июне.

**Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂2♀♀, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в южной лесостепи. Лет в июне-июле.

Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Mamestra oleracea* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. oleracea* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 31.08.2007; 1♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 8.06.2006, В.В. Рогалев (ВР); 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с мая до августа.

Lacanobia suasa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Mamestra dissimilis* Cn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. suasa* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 2.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Петропавловка, на свет, 30.05.2008; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 15.05.2008; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; 1♂2♀♀, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂5♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 6-7.06.2009; 2♂♂2♀♀, там же, на свет, 30.05.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1994; 2♀♀, там же, на свет, 30.07.1995; 1♀, там же, на свет, 14.05.2004; 1♀, там же, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с мая по август.

Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra thalassina* Rott., окр. Омска;

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. thalassina* (Hfn., 1766).
Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Петропавловка, на свет, 30.05.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♀♀, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 13.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).
Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет отмечен в мае-июле.
Lacania contigua ([Denis et Schiffermüller], 1775)
Лавров, 1927: *Mamestra contigua* Vill., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. contigua* ([D. & S.], 1775).
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.
Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761)
Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. persicariae* (L., 1758).
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 25.07.2009; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 4.06.2008; 4♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1995; 1♀, там же, на свет, 3.07.2002; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале августа.
Ceramica pisi (Linnaeus, 1758)
Лавров, 1927: *Mamestra pisi* L., окр. Омска.
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 17.06.2008; 1♂, там же, на свет, 4.07.2008, В.Ю. Теплоухов; 1 экз., 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 4.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 5♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); 1 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 18.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ

«Березка», на свет, 27.06.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Hada plebeja (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Dianthoecia nana* Rott., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне.

Hyssia cavernosa (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Mamestra cavernosa* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 1♀, там же, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *M. brassicae* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. brassicae* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 5.08.2008; 1♂, там же, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 1.06.1994; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); 1♂, г. ОМСК: ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле-августе.

****Sideridis turbida*** (Esper, 1790)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 7♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июне-июле.

Sideridis egena (Lederer, 1853)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. egena* (Led., 1853).

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-палеарктический субборе-

альный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет отмечен в июне.

Sideridis rivularis (Fabricius, 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia cucubali* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. rivularis* (F., 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 11.06.1995; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-августе.

Sideridis reticulata (Goeze, 1781)

Лавров, 1927: *Mamestra reticulata* Vill., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *Heliophobus reticulata* (Goeze., 1781).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 4♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 5♂♂, там же, на свет, 6-9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Европейско-западно-азиатский суббореальный. Нередок в степной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Saragossa porosa* (Eversmann, 1854)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007, В.В. Мараник (ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Редок. Лет в июне-июле.

**Saragossa siccanorum* (Staudinger, 1870)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в июле.

***Conisania literata* (Fischer von Waldheim, 1840) (цвет. таб. IV: 17)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатский суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Редок. Лет в мае-начале июня.

**Conisania arida* (Lederer, 1855)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Сибирско-монгольский суббореальный. Вид встречен в южной лесостепи. Лет в июле.

Conisania luteago ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia luteago* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007; 1♂, там же, на свет, 24.06.2007; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 2♂♂1♀, там же, на свет, 3.07.2002; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.06.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 2.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Встречается преимущественно в степной и лесостепной зонах, реже – в лесной. Лет в конце мая-июле.

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra serena* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. bicolorata* (Hfn., 1766).

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995; 1♀, там же, на свет, 7.08.2006, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 2.07.2008; 4♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях с мая до августа.

**Hecatera dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, 06.2008, В.Ю. Теплоухов; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8-9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 18.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в двух поколениях в июне и августе.

Hadena capsincola ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же,

на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается на всей территории области. Лет в июне-июле.

Hadena irregularis (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Dianthoecia irregularis* Hufn., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК, КП).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июле.

Hadena compta ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia compta* F., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Отмечен Лавровым в окрестностях Омска. В наших сборах отсутствует.

**Hadena confusa* (Hufnagel, 1766)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Редок. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

**Hadena filigrana* (Esper, [1788])

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. В Омской области известен один экземпляр, встреченный в средней лесостепи в июне.

Hadena albimacula (Borkhausen, 1792)

Лавров, 1927: *Dianthoecia albimacula* Rkh., окр. Омска.

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Приводится Лавровым для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

**Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Отмечен в черте г. Омск в июле.

Mythimna turca (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Leucania turca* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Mythimna conigera ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Leucania conigera* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 2♂♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же,

на свет, 3.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температный. Обычен на всей территории области. Лет в июле-августе.

Mythimna ferrago (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Hadena ferrago* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 8.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 16.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 26.06.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

Mythimna straminea (Treitschke, 1825)

Лавров, 1927: *Leucania straminea* Tr., окр. Омска.

Материал: г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской температный. На восток доходит до Новосибирской области [Zolotarev, Dubatolov, 2000]. Встречается в лесостепной зоне, лет в июле-августе.

Mythimna impura (Hübner, [1808])

Внуковский, 1930: *Sideridis impura* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 3♀♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 2♂♂4♀♀, там же, на свет, 31.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1♂, ул. Степная, на свет, 21.07.2009; 2♂♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1♂, там же, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.07.1993; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМ-

СКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с середины июня до середины августа.

Mythimna pallens (Linnaeus, 1758)

Золотаренко, Dubatolov, 2000: *M. pallens* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 12.07.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); 3 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕ-ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 5♂♂, там же, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 30.07.1995; 1♂, там же, на свет, 13.07.2007, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 6♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет в июле-августе.

Mythimna velutina (Eversmann, 1846)

Лавров, 1927: *Leucania velutina* (*Sideridis velutina*) Ev., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂4♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Mythimna albipuncta ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Leucania albipuncta* F., окр. Омска.

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. Современный материал отсутствует.

**Mythimna albiradiosa* (Eversmann, 1852)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♀, там же, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-тихоокеанский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях в мае и июле.

Leucania cotma (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Leucania cotma* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 5♂♂1♀, там же, на свет, 22-23.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В.

Мараник (ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

Leucania obsoleta (Hübner, 1803)

Лавров, 1927: *Leucania obsoleta* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 1 км. С д. Большие Мурлы, на свет, 10.06.2010, С. А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Редок. Отмечен для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. Нами встречен в северной лесостепи в июне.

**Senta flammea* (Curtis, 1828)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009, С.А. Князев (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 6-10.06.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне Омской области. Лет в июне.

Lasionycta proxima (Hübner, [1809])

Внуковский, 1930: *Polia proxima* сапа Ev., Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен В. В. Внуковским в окрестностях Омска по сборам Г. Я. Бей-Биенко. Современный материал отсутствует.

Lasionycta imbecilla (Fabricius, 1794)

Лавров, 1927: *Mythimna* (*Eriopygodes*) *imbecilla* F., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 26.06.2009, В.Г. Заулицкая (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 10.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); 1♂, с. Большие Уки, на свет, 25.06.2009; 1♂, там же, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский бореомонтанный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Noctuidae

Actebia fennica (Tauscher, 1837)

Лавров, 1927: *Agrotis fennica*, окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.08.2008; 1♂, там же, на свет, 14.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВТ).

Замечания. Голарктический температурный. Редок. Встречен в лесной зоне. Лет в июле.

**Actebia praecox* (Linnaeus, 1758)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.08.2009, О.Н. Холодов (ОХ, СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в августе.

Actebia squalida (Guenée, 1852)

Золотаренко, 1970: *P. squalida* Guenee, 1852, Омск; Золотаренко, Dubatolov, 2000: *P. squalida* (Gn., 1852).

Замечания. Голарктический суббореальный. Указан для территории области в литературе.

Dichagyris lutescens (Eversmann, 1844)

Лавров, 1927: *Agrotis lutescens* Ev., окр. Омска.

Замечания. Западно-центрально-палеарктический температурный. Известен по литературному указанию для окрестностей Омска.

Dichagiris signifera ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Dichagyris signifera* Schiffermüller, 1776, окр. Омска.

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Вид указывался в литературе для окрестностей Омска.

Dichagiris musiva (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Agrotis musiva* Hb., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕ-ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, В.В. Мараник (ВМ, СК); г. ОМСК: 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нередок в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Euxoa adumbrata (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Agrotis adumbrata* Ev., окр. Омска.

Материал: г. ОМСК: 1♂, Парк Победы, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Отмечен в лесостепной зоне. Лет в августе.

**Euxoa sibirica* (Boisduval, 1832)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе.

Euxoa cursoria (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis cursoria* Hufn., окр. Омска; Золотаренко, 1970: *Euxoa cursoria* Hufnagel, 1766, Харламово.

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 8.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Отмечен в лесостепи в августе.

Euxoa phantoma I. Kozhantshikov, 1928

Золотаренко, 1970: *Euxoa phantoma* I. Kozhantshikov, 1928, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. phantoma* I. Kozh., 1928.

Материал: г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Сибирско-монгольский суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Euxoa obelisca ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis obelisca* Hb., окр. Омска.

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Известен из окрестностей Омска по указанию С.Д. Лаврова [Лавров, 1927].

Euxoa ochrogaster (Guenée, 1852)

Золотаренко, 1970: *Euxoa islandica* Staudinger, 1857, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009;

3♂♂1♀, там же, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, на свет, 13.09.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический полизональный. Встречается на всей территории области. Лет в июле-августе.

**Euxoa basigramma* (Staudinger, 1870)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в августе.

Euxoa aquilina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Euxoa aquilina* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. В Омской области известен по литературным данным.

Euxoa conspiciua (Hübner, [1824])

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. agricola* (Bsdv., 1829).

Замечания. Центрально-азиатско-восточно-сибирский температурный. В Омской области известен по литературным данным.

Euxoa tritici (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Euxoa tritici* Linne, 1761, Омск.

Материал: г. ОМСК: 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♀♀, там же, на свет, 31.07.2008, С.А. Князев (СК); 3♂♂, там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Все указанные экземпляры мы условно относим к группе видов *Euxoa tritici*, в составе которой на территории Омской области могут также обнаруживаться виды *E. distinguenda* (Lederer, 1857) и *E. nigrofusca* (Esper, [1788]). Для точного установления их видовой принадлежности необходимо исследование серий препаратов генитальных структур самцов данной группы, что на омском материале пока не проводилось. Бабочки встречаются в лесостепной зоне. Лет в июле-сентябре.

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Euxoa nigricans* Linne, 1761, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. nigricans* (L., 1761).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 21.08.2009; 1♂, Красноярский тракт, на свет, 9.09.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале сентября.

Euxoa recussa (Hübner, [1817])

Лавров, 1927: *Agrotis recussa* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 28.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 3♂♂, там же, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Приводится для окрестностей Омска [Лавров, 1927]. Нами встречен в лесной зоне на северо-западе области.

Лет бабочек отмечен в конце июля-августе.

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)

Внуковский, 1930: *Rhyacia ypsilon* Rott., Омск.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Космополит, мигрант. Отмечен В. В. Внуковским в окрестностях Омска по сборам Г. Я. Бей-Биенко. Нами встречен в южной лесостепи в октябре. Редок.

**Agrotis trifurca* (Eversmann, 1837)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Князево, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂4♀♀, ДОЛ «Березка», на свет, 2-11.08.2005, А.А. Потейко (СК, ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Agrotis vestigialis (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis vestigialis* Rott., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂1♀, там же, на свет, 18-19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречается в лесостепи. Лет в августе.

Agrotis exclamatoris (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis (Euxoa) exclamatoris* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *A. exclamatoris* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Усть-Ишим, на свет, 26.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008; 1♂1♀, там же, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 3♂♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 10♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♀, там же, на свет, 4.08.2007; 4♂♂, там же, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 5♂♂, там же, на свет, 20.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1993; 1♀, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с середины мая до середины августа.

Agrotis desertorum Boisduval, 1840

Золотаренко, 1970: *Agrotis ripae* Hübner, 1927, Омск.

Замечания. Западно-палеарктический суббореаль-

ный. По литературным данным известен из Омска.

**Agrotis bigramma* (Esper, [1790])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе.

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis corticea* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

**Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 1♂, там же, на свет, 28.06.2008; 3♂♂, там же, на свет, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 7♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК, СЗМН); 2♂♂, там же, на свет, 23.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.09.2009; 2♂♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический полизональный. Обычен на всей территории области. Лет с середины мая до середины сентября.

Axylia putris (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Axylia putris* Linne, 1746, Омск.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂4♀♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 20.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); 1♂, д. Листвяги, на свет, 10.07.2008; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 9.07.1995; 1♂, там же, на свет, 27.06.2000; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до августа.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Agrotis plecta* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂3♀♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Встречает-

ся в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Diarsia rubi (Vieweg, 1790)

Лавров, 1927: *Agrotis rubi* Y., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Отмечен С.Д. Лавровым для окрестностей Омска. Нами встречен в лесной зоне. Лет в июле.

Diarsia brunnea ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Diarsia brunnea* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указан для Омска по литературным данным.

Diarsia dahlii (Hübner, [1813])

Лавров, 1927: *Agrotis dahlii* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂4♀♀, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 5♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 7♂♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂5♀♀, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Diarsia mendica (Fabricius, 1775)

Золотаренко, 1970: *Diarsia festiva* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен по литературному указанию для Омска.

**Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в мае.

**Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае.

Paradiarsia punicea (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Agrotis punicea* Hb., окр. Омска;

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1♀, там же, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

**Pseudohermonassa melancholica* (Ledeger, 1853)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н:

1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 30.07.2008, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-тихоокеанский температурный. Нередок в лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной лесостепи в августе.

**Chersotis cuprea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 3♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Отмечен в лесной зоне. Лет в июле-августе.

**Chersotis deplanata* (Eversmann, 1843)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогаев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Chersotis transiens (Staudinger, 1897)

Лавров, 1927: *Agrotis ocellina* Hb., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. transiens* (Stgr., 1897) (= *ocellina* auct.).

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, В.В. Мараник (ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский температурный. Встречен в степной зоне. Лет в конце июля-августе.

Chersotis elegans (Eversmann, 1837)

Лавров, 1927: *Agrotis elegans* Ev., окр. Омска.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Известен только по указанию Лаврова из окрестностей Омска. Мы не исключаем вероятность ошибочного определения данного вида С.Д. Лавровым ввиду отсутствия его в современных сборах с территории равнинной части Западной Сибири и внешнего сходства с предыдущим видом.

Noctua interposita (Hübner, 1790)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *N. interposita* (Hbn., 1790).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3 экз., с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008; 1♀, там же, на свет, 7.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 2.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2♂♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. На восток

распространен до Новосибирской области. Нередок на всей территории Омской области. Лет в июле-сентябре.

**Cryptocala chardiniyi* (Boisduval, 1829)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 4.07.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, ДОЛ «Березка», 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Spaelotis ravidia ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Чугунов, 1911: *Agrotis obscura* Brahm.; Лавров, 1927: *Agrotis obscura* Вг., окр. Омска. Золотаренко, 1970: *Triphaena ravidia* Schiffermüller, 1776, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. ravidia* ([D. & S.], 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♀, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 24.07.2008; 1♀, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♀, ул. Степная, на свет, 11.07.2009; 1♀, там же, на свет, 20.08.2009; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 19.07.2009; 1♀, парк Победы, 23.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Origena polygona ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis polygona* F., окр. Омска.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Отмечен в окрестностях Омска в начале XX века. В наших сборах отсутствует.

Eurois occulta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis (Rhyacia) occulta* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. occulta* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 17.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.07.2006; 1♂, там же, на свет, 12.08.2006; 1♀, там же, на свет, 20.07.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 21.07.2009; 2♂♂1♀, парк Победы, на свет, 13.08.2009; 1♀, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП); 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (СЗМН); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 2♀♀, там же, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 16.06.1994; 1♀, там же, на

свет, 20.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до середины августа.

Graphiphora augur (Fabricius, 1775)

Золотаренко, 1970: *Triphaena augur* Fabricius, 1781, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *G. augur* (F., 1775).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический бореальный. Отмечен в лесостепи. Лет в июле.

Anaplectoides prasina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis (Eurois) prasina*., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 26.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 3♂♂1♀, там же, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 13.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический бореальный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis c-nigrum* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. c-nigrum* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.10.2008; г. Омск: 11♂♂1♀, ул. Заозерная, на свет, 20-29.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 1.10.2009; 2♂♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 4.06.1994, ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 3 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13-15.06.2008; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 27.05.2006; 1 экз., там же, на свет, 3.09.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет в мае-июне и июле-августе.

Xestia triangulum (Hufnagel, 1766)

Золотаренко, 1970: *Graphiphora triangulum* Hufnagel, 1776, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. triangulum* (Hfn., 1766).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А.

Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

Xestia ditrapezium ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Graphiphora ditrapezium* Schiffermüller, 1776, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂1♀, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 10.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 10.07.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Xestia baja ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis baja* T., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *X. baja* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008; 1♂, там же, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2008; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♂, там же, на свет, 9.08.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Eugraphe sigma ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis signum* F., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *E. sigma* ([D. & S.], 1775).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 8.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 6.06.2009; 1♀, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); г.

ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле. **Sineugraphe exusta* (Butler, 1878)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Встречен в лесостепной зоне. Лет отмечен в конце июля.

**Coenophila subrosea* (Stephens, 1829)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в таежной зоне вблизи сфагнового болота. Лет в июле.

Protolampra sobrina (Duponchel, 1843)

Золотаренко, 1970: *Triphaena sobrina* Boisduval, 1840, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ с. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Встречен нами в лесной зоне в августе. По литературным данным указывался для окрестностей Омска.

Nyssocnemis eversmanni (Lederer, 1853)

Лавров, 1927: *Nyssocnemis obesa* Ev., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 26.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 2 экз., ул. Лукашевича, на свет, 23-25.08.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

Таким образом, на сегодняшний день для территории Омской области констатировано обитание 340 видов совок (не считая *Catocala bella*). В публикации Г.С. Золотаренко и В.В. Дубатолова [2000] для соседней Новосибирской области приводится 374 вида, для Тюменской области – 265, для Курганской – 221, для Алтайского края – 351, для Томской области – 253 вида.

Тем не менее настоящий список еще не является окончательным и наверняка будет пополнен новыми находками при проведении дальнейших систематических фаунистических исследований на территории Омской области.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность А.Ю. Матову (г. Санкт-Петербург), В.С. Кононенко (г. Владивосток), А.В. Волынкину (г. Барнаул), О.Н. Пекарскому (г. Будапешт, Венгрия), В. В. Проклову (г. Лондон, Великобритания) за помощь и уточнения при определении некоторых видов; омскому энтомологу-коллекционеру А.А. Потейко, сотрудникам отдела природы Омского государственного историко-краеведческого музея Т.Ф. Кошелевой и В.Г. Заулицкой за любезно предоставленную возможность работы с коллекционным материалом и помощь в поле, а также О.Э. Костерину (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск) за ценные сведения о находке *Cucullia magnifica* Freyer, 1840 в г. Омске.

ЛИТЕРАТУРА

- Бубнова Т. В. 1980. Фауна совок (Lepidoptera, Noctuidae) Западного Алтая // Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние. С. 52-121.
- Внуковский В.В. 1926. К лепидоптерофауне окрестностей гор. Омска. Материалы к лепидоптерофауне Западной и Средней Сибири и сопредельных восточных областей Киргизского края. // Изв. Томского Госуниверситета. Томск. Т. 77. Вып. 2. С. 18-21.
- Внуковский В.В. 1930. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Известия Зап.-Сиб. географ. об-ва. Т. 7. С. 181-187.
- Золотаренко Г.С. 1970. Подгрызающие совки Западной Сибири (Lepidoptera, Agrotinae). Новосибирск, Наука. 436 с.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Семейство Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург-Москва: КМК. С. 239-296.
- Лавров С.Д. 1927. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска. // Тр. Сиб ин-та сел. хоз-ва и лесоводства (Сиб. С-х. Академии). Омск. Т. 8. Вып. 3. С. 51-100.
- Свиридов А.В. 2003. 4. Подсем. Catocalinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 86-187.
- Свиридов А. В., Ситников П. С. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тюменской области // Actias 2 (1-2). с. 89-104.
- Свиридов А.В., Усков М.В., Лобкова Л.Е., Решетников С.П., Проклов В.В., Татаренко Д.Е., Шутова Е.В., Мосягина А.Р., Муханов А.В., Полумордвинов О.А., Шибаев С.В., Кузнецов И.В., Блинусов А.Е., Буртнев В.А., Ишин Р.Н., Большаков Л.В., Рябов С.А., Окулов В.С. 2009. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s.l.), новые для различных регионов России. 3 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 17-18. с. 81-99.
- Чугунов С.М. 1911. Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах. // Русск. Энт. Обозр. Т. XI. Вып. 3. С. 328-344.
- Швецова А.Н. 1957. Зерновая совка в условиях Омской области (*Hadena anceps* Bkh.) // Материалы совещания зоологов Сибири. Новосибирск. С. 80-81.
- Nupponen K., Fibiger M., Olschwang V., Nupponen T., Junnilainen T., Ahola M., Kaitila J.-P. 2002. Contribution to the knowledge of the fauna of Bombycis, Sphingidae and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera, Lasiocampidae, Endromididae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae). *Phegea*. № 30 (4): 1-185.
- Ronkay, G., Ronkay, L. 2009. The *Cucullia lactucae* species-group. // A taxonomic atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. *Cuculliinae* I. The Witt Catalogue. Volume 2. pp. 63-64.
- Zolotarenko G.S., Dubatolov V.V. 2000. A check-list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian Part of the West-Siberian Plain // *Far Eastern Entomologist*. No. 94. P. 1-23.
- Zaspel J.M., Kononenko V.S., Goldstein P.Z. Another blood feeder? Experimental feeding of a Fruit-Piercing Moth species on human blood in Primorye territory of Far Eastern Russia (Lepidoptera: Noctuidae: Calpinae) // *J. Insect Behav.* DOI 10.1007/s10905-007-9090-3.

ЧТО ТАКОЕ ПЕРЛАМУТРОВКА МАТВЕЕВА
(*CLOSSIANA MATVEEVI* P. GORBUNOV ET KORSHUNOV, 1995)?

В.В. Дубатов¹, О.Э. Костерин²

[Dubatolov V.V., Kosterin O.E. What is Matveev's Fritillary (*Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov, Gorbunov, 1995)?]

¹Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия

¹Institute of Systematics and Ecology of Animals SB RAS, Frunze str. 11, Novosibirsk, 630091, Russia. vvdubat@mail.ru

²Институт цитологии и генетики СО РАН, пр. Акад. Лаврентьева 10, Новосибирск, 630090, Россия; Новосибирский государственный университет, ул. Пирогова 2, Новосибирск, 630090, Россия.

²Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Acad. Lavrentiev ave. 10, Novosibirsk, 630090, Russia; Novosibirsk State University, Pirogova str. 2, Novosibirsk, 630090, Russia. kosterin@bionet.nsc.ru

Ключевые слова: *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995; *Clossiana tritonia* (Böber, 1812); перламутровка Матвеева, перламутровка Тритония, Алтай, Тува, Монголия, высокогорья, изоляция, изменчивость, вальвы.

Key words: *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995; *Clossiana tritonia* (Böber, 1812); Matveev's fritillary, tritonia fritillary, Altai Mts., Tuva, Tyva, Mongolia, highlands, isolation, variation, valva.

Резюме. *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov, 1995 до сих пор была известна только из типового места в истоках р. Ярлыайры на Курайском Хребте (Усть-Улаганский р-н Республики Алтай), где была впервые собрана в 1990 г. Предположительно, тот же вид был собран выдающимся сибирским географом проф. В.В. Сапожниковым в 1905 г. в верховьях р. Цагангол (Кобдоский аймак Монголии), т. е. в 146 км к югу. Специальные поиски вида на близлежащих к типовому месту хребтах не дали результатов. Два самца, схожие с *C. matveevi* по внешним признакам, но приближающиеся к *C. tritonia* (Böber, 1812) по форме костального отростка вальвы, были собраны А.В. Баркаловым в 2002 г. на Шапшальском перевале через одноимённый хребет, то есть на границе республик Алтай и Тува и в 145 км ВСВ типового местонахождения *C. matveevi*. Выявлено, что отличия *C. matveevi* от родственного *C. tritonia* по форме апикального отростка вальвы ненадёжны, поскольку даже в типовой популяции *C. matveevi* встречаются особи, приближающиеся по этому признаку к *C. tritonia*. Предлагается считать таксон *matveevi* обособленным и изолированным западным подвидом *C. tritonia*: *C. t. matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995, comb. nov. Шапшальская популяция описывается одним из авторов как *C. t. barkalovi* Dubatolov, **ssp. n.**

Summary. *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995 has been hitherto known only from the type locality in the Yerlyayry River headwaters on Kuraiskii Mt Range (Ust'-Ulagan District, Altai Republic, Russia), where it was for the first time collected in 1990. Presumably the same species was collected by the outstanding Siberian geographer Prof. V. V. Sapozhnikov in 1905 in the Tsaganol River headwaters (Kobdo Aimak, Mongolia), that is 146 km to the south. A special search for this species in some mountain ranges adjacent to the type locality failed. Two males resembling *C. matveevi* by external habitus but approaching *C. tritonia* (Böber, 1812) by the shape of the costal process of the valva were collected by Dr. A. V. Barkalov in 2002 at Shapshal Pass through Shapshal Range, that is on the border between Republics of Altai and Tuva and 145 km ENE of the type locality of *C. matveevi*. It turned out that the claimed difference of *C. matveevi* from the related species *C. tritonia* (Böber, 1812) in the shape of the apical process of the valva is unreliable since even in the type population of *C. matveevi*, individuals occur approaching *C. tritonia* in this character. It is suggested to consider the taxon *matveevi* a well diverged and isolated western subspecies of *C. tritonia*: *Clossiana tritonia matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995, comb. nov. The Shapshal population is described by one of us as *Clossiana tritonia barkalovi* Dubatolov, **ssp. n.**

Перламутровка Матвеева *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995, названная в честь впервые собравшего её Е.М. Матвеева, будучи крупной и красивой бабочкой, в то же время является одним из тех недавно описанных [Коршунов, Горбунов, 1995: 109] из Сибири видов булавоусых чешуекрылых, самостоятельность которых не подвергалась сомнениям. На данный момент среди дневных бабочек она считается одним из немногих встречающихся в Русском Алтае (наряду с *Glaucopsyche argali* (Elwes, 1899) и *Erebia kindermanni* Staudinger, 1881) настоящих эндемиков Алтайской горной страны, то есть видов, не найденных также в Саянах и на большей части южной цепи гор Тувы (горы Юго-Западной Тувы биогеографически являются частью Алтая); кроме того, в последнее время описан ряд видов, эндемичных для Монгольского и Гобийского Алтая. От близкородственного вида *C. tritonia* (Böber, 1812), распространённого на Полярном Урале, в горах

Средней и Восточной Сибири и Дальнего Востока, включая Камчатку и Сахалин, она отличается прежде всего структурой гениталий самцов и внешними признаками.

Отличия вида в гениталиях самцов сформулированы в первоописании следующим образом: «... каудальный отросток заканчивается одним мощным зубцом, а не рядом мелких зубчиков, как у *C. astarte* и *C. tritonia*, костальный отросток очень массивный, в форме ступни» [Коршунов, Горбунов, 1995: 109]. Важно отметить, что данное описание строения каудального отростка вальвы, мягко говоря, неверно: мелкие зубчики присутствуют и у *C. matveevi*, и у *C. tritonia*, так что различия между этими видами преувеличены в первоописании до неправдоподобия (до уровня не менее группы видов). В своей следующей книге автор вида, П.Ю. Горбунов, описывает признаки гениталий *C. matveevi* уже адекватно: “Resemble those of *B. tritonia*, costal process shorter and wider, its heel-like prominence more rounded;

apical process with tooth-shaped (not cut abruptly) apex and with a row of teeth on its anterlor margin ..., chetae on vesica of aedeagus smaller and more dense” (напоминают *B. tritonia*, костальный отросток короче и шире, его пяткообразный выступ более закруглен; апикальный отросток с зубцевидной (нерезко обрубленной) вершиной и рядом зубчиков на передней стороне ... хеты на везике эдеагуса мельче и более частые) [Gorbunov, 2001: 196]. В первоописании имеется рисунок вершины вальвы у голотипа, на котором мелкие зубчики действительно не показаны [Коршунов, Горбунов, 1995: 188, рис. 212]. В упомянутой книге П.Ю. Горбунова [Gorbunov, 2001: plate 31] дан тотальный рисунок гениталий голотипа *C. matveevi* (рис. 1 в цит. ист.) и экземпляра *C. tritonia* из Магаданской области (рис. 2 в цит. ист.), а также изменчивость вершины апикального (каудального) отростка у 3 экземпляров из типовой серии *C. matveevi* (рис. 23-25 в цит. ист.) и 9 экземпляров *C. tritonia* из разных локалитетов (рис. 26-35 в цит. ист.). На тотальном рисунке гениталий *C. matveevi* вызывает недоумение тот факт, что каудальный отросток с очевидностью показан завернувшимся вокруг своей оси. При таком повороте дорзальный и вентральный края отростка должны были бы на рисунке пересекаться (как это видно на фотографиях нашего (цвет. таб. V: 1), где каудальный отросток также повернут вокруг своей оси), однако это не показано, и рисунки 1 и 2 в цит. ист. создают ложное впечатление, что каудальный отросток у двух видов имеет разное направление. Те же два рисунка воспроизведены в книге [Gorbunov, Kosterin, 2007]. Впрочем, на рисунках 23-35 в [Gorbunov, 2001], где иллюстрируется изменчивость каудального отростка у обоих видов, он показан единообразно ориентированным. Различия между *C. matveevi* и *C. tritonia* по каудальному отростку на этих рисунках соответствуют словесно описанным [Gorbunov, 2001] и состоят в абрисе апикальной части отростка и характере расположения на ней зубчиков: у *C. matveevi* отросток плавно заостряется к апексу в виде крупного зубца, а более мелкие зубцы располагаются в ряд по его вентральному краю, тогда как у *C. tritonia* отросток в той или иной степени тупо срезан, а зубцы располагаются на срезанной части.

Однако указанные отличия, по-видимому, характеризуют далеко не всех особей даже в типовой популяции верховий Ярлыайры, а лишь экземпляры, изображенные П.Ю. Горбуновым. В качестве примера мы приводим фотографии вальв двух самцов из типовой популяции, хранящихся в Сибирском зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН: паратипа (цвет. таб. V: 1a) и топотипа (цвет. таб. V: 1b). Если структура гениталий паратипа (цвет. таб. V: 1a) соответствует описанию П.Ю. Горбунова, то у почти идентичного внешне топотипа с этикеткой «ЮВ. Алтай, 17 км СВ., пос. Акташ, Курайский хр., щебнистые гребни, курумы, h=2800-300 м, В. В. Ивонин leg., 8.07.1999» апикальный отросток несёт грубые зубцы и заканчивается довольно тупо, таким образом укладываясь в диапазон вариации его формы у *C. tritonia*. (цвет. таб. V: 1b). Костальный отросток вальв в типовой популяции действительно имеет сглаженный

пяткообразный выступ.

В первоописании *C. matveevi* отмечены следующие её отличия от *C. tritonia* по внешним признакам: более блёклый фон с более тонким рисунком верхней стороны крыльев, в особенности более узкая тёмная кайма без расширений возле жилок, более узкая дискальная перевязь снизу заднего крыла (2,2-2,5 мм, против более 2,5 мм у *C. tritonia*) [Коршунов, Горбунов, 1995]. В действительности расширение каймы возле жилок присутствует, лишь несколько менее выражено. В определительной таблице в книге П.Ю. Горбунова [Gorbunov, 2001: 191] из внешних отличий указаны только признаки дискальной перевязи: 2-2,5 мм шириной, с чёрным пятном в ячейке 2А у *C. matveevi*, против 2,5-3,5 мм шириной, со следами светлого фона в указанном пятне у *C. tritonia*. В другой его книге [Gorbunov, Kosterin, 2007] упоминаются различия в ширине дискальной перевязи, а также то, что у *C. matveevi* низ заднего крыла имеет более тёмный фон и более размытый рисунок (цвет. таб. V: 2). Эти отличия соответствуют действительности и работают при сравнении со всеми подвидами географически весьма изменчивого вида *C. tritonia*.

C. matveevi считается наиболее юго-западным представителем всей голарктической видовой группы *tritonia*, распространённой в арктической зоне Евразии и Северной Америки и в горных районах Северной Азии и Северной Америки. В Забайкалье и на Дальнем Востоке встречается в ландшафтах с пересечённым рельефом и вне горных систем. При этом Алтай оказывается достаточно оторванным очагом распространения этой группы – ближайшее местонахождение известно в Прибайкалье (то есть около 1100 км восточнее), где группа представлена двумя таксонами: низкогорным *C. tritonia tritonia* (= *elatus* Staudinger, 1892) и высокогорным *C. tritonia dubatolovi* Korshunov, 1987, известным с хр. Хамар-Дабан [Коршунов, Горбунов, 1995; Gorbunov, 2001; Gorbunov, Kosterin, 2007]. Перламутровка Матвеева включена во второе издание Красной Книги Республики Алтай в категории 3 («редкий вид») [Костерин, Яковлев, 2007]. Однако отличия *C. matveevi* от *C. tritonia*, как мы выяснили, оказались несколько преувеличены автором вида.

Тот факт, что перламутровка Матвеева так долго ускользала от внимания энтомологов и любителей дневных бабочек, объясняется её поразительной локальностью. По сути, до сих пор она была известна лишь из типового места – высокогорий Курайского хребта в районе метеостанции (50° 20' 12,7" с. ш., 87° 44' 44,5" в. д., координаты определены по карте с помощью интернет-ресурса GoogleEarth), расположенной на гребне цирка истоков речки Ярлыайры, над ртутно-обогатительным комбинатом и бывшим ртутным рудником (гипсометрически около 500 м выше него), в 10 км ВСВ с. Акташ. Не должны смущать формулировки этикеток типовой серии [Коршунов, Горбунов, 1995: 109], такие как «п. Акташ, 2700 м, сухая крупнокаменная осыпь» (в действительности посёлок находится на высоте 1350 м над у. м. в 10 км ЗЮЗ типового места) у голотипа и трех паратипов и «Алтай, Курайский хр., верховья р. Ярлы-Айры» у четырех паратипов. На некоторых энтомологических этикетках для этой реки

дано другое название Ярлы-Яры, однако «Топонимический словарь Горного Алтая» [Молчанова, 1979] даёт правильное название Ярлу-айры и его варианты Ярлу-Айры и Ярлы-айры, что по-алтайски означает «река с крутым берегом». В различных книгах [Gorbunov, Kosterin, 2007; Костерин, Яковлев, 2007] даётся неправильное написание Ярлыамры, возникшее в результате неправильного прочтения мелкой надписи на карте. Наличие дороги, ведущей к комбинату, обусловило относительную доступность, а в последнее время – и популярность этого места среди лепидоптерологов (из которых его впервые обследовал Ю. Костюк в 1974 г.), действительно отличающегося, пожалуй, наибольшим видовым богатством булавоусых чешуекрылых во всех обследованных высокогорьях Русского Алтая. Тем не менее перламутровка Матвеева была собрана там впервые лишь в 1990 г.

По наблюдениям В.В. Иволина, Р.В. Яковлева и О.Э. Костерина, опубликованным в разных книгах [Коршунов, Горбунов, 1995; Яковлев, Наконечный, 2001; Коршунов, 2002; Gorbunov, Kosterin, 2007; Костерин, Яковлев, 2007], перламутровка Матвеева встречается в диапазоне высот 2700–3100 м над уровнем моря, являясь самой высокогорной бабочкой Русского Алтая, на крутых склонах и гребнях с пятнами нетающих снежников. Придерживается осыпей и скал, которые в местах обитания вида образованы метаморфическими слюдястыми сланцами, обогащёнными пиритом и окрашенными в цвет ржавчины окислами и гидроокислами железа. В местах обитания вида высшие растения очень немногочисленны, среди цветущих видов можно отметить *Ranunculus altaicus* Laxm., *Papaver pseudocanescens* M. Popov, *Draba oreades* Schrenk, *Chorispora bungeana* Fsch. ex C.A. Mey., *Rhodiola coccinea* (Royle) Boriss., *Saxifraga oppositifolia* L., *S. hirculus* L., *S. melaleuca* Fischer ex Sprengel, *Sibbaldia procumbens* L., *Dryadanthé tetrandra* (Bunge) Juz., *Potentilla biflora* Willd. ex Schlecht., *Oxytropis physocarpa* Ledeb., *Myosotis austrosibirica* O. Nikif., *Dracocephalum imberbe* Bunge, *D. origanoides* Stephan, *Senecio turczaninovi* DC., *Taraxacum lyratum* (Ledeb.) DC., *Crepis nana* Richards. и др. Отмечено, что бабочки придерживаются мест, где растёт камнеломка супротиволистная (*Saxifraga oppositifolia*). Лёт во второй половине июня и июле.

Самцы садятся на камни средней величины, размером в десятки сантиметров, избегая крупных камней и неразрушенных скал (цвет. таб. V: 3a). При этом они строго придерживаются сланцев ржавой окраски и, оказавшись на осыпях с преобладанием пород тёмной окраски, выбирают для посадки именно ржавые камни. Самцы активизируются около 7 часов утра; сначала они греются с раскрытыми крыльями, изредка перелетая. Начиная с 9 часов утра, отдых на камнях сочетается с полётом над осыпями или гребнями – как правило, самец несколько раз облетает некий участок осыпи и садится на любой подходящий камень. В целом, поведение самцов перламутровки Матвеева напоминает поведение крапивницы. Основным беспокоящим фактором для них являются многочисленные пролетающие мимо самцы белянки Каллидики (*Synchlœ callidice*

Hübner, 1805), которых они активно преследуют. Если один самец перламутровки Матвеева пролетает мимо другого, тот начинает его активно преследовать, при этом они поднимаются на много метров вверх. Тем не менее самцы проводят довольно много времени, отдыхая на камнях, причём под прямыми солнечными лучами, нередко их закрывают. Самки обращают на себя внимание гораздо реже и летают медленнее. Они наблюдались исключительно на цветках *Saxifraga oppositifolia* L. (из секции *Porphyron* Tausch.), которая, по всей видимости, является кормовым растением гусениц этого вида, тогда как самцы посещают и другие цветы, например *Taraxacum lyratum*, *Crepis nana*, *Senecio turczaninovi*. Иногда самки присаживаются и на нецветущие растения *S. oppositifolia* (рис. 3b). Заметим, что в качестве кормовых растений *Clossiana tritonia* известны также камнеломки, однако принадлежащие к секции *Trachyphyllum* Gaud.: *Saxifraga spinulosa* Adam. в Якутии [Дубатов, 1986] и *S. cherlerioides* D. Don. на Сахалине [Gorbunov, Kosterin, 2007], тогда как два других палеарктических вида перламутровок той же группы, *Clossiana erda* (Christoph, 1893) и *C. polaris* (Boisduval, 1829), развиваются на дриадах, брусничных и вересковых.

Любопытно, что перламутровка Матвеева до сих пор не была найдена на хорошо обследованных Южно-Чуйском и Катунском хребтах и в массиве Сайлюгем-Талдуайр, несмотря на то, что в последние годы можно говорить о её специальном поиске. Заметим, что камнеломка супротиволистная вполне обычна на крупнокаменистых осыпях на этих горных хребтах. Причины такой крайней локальности вида неясны, высказывалось даже предположение [Gorbunov, Kosterin, 2007], что он может определяться геохимическими склонностями – ведь бабочки придерживаются сланцев с повышенным содержанием железа (а немного ниже их местообитания находится ртутное месторождение). Такая особенность их поведения, как склонность присаживаться именно на камни, окрашенные в ржавый цвет пиритом, может являться адаптацией, позволяющей бабочкам (равно как и их гусеницам) не покидать участков с высоким содержанием железа. Нет ничего принципиально невозможного в том, что узколокальный вид насекомого в своей истории мог непосредственно (не через особое кормовое растение) адаптироваться к необычному элементному составу среды и даже оказаться зависимым от него.

Единственной известной до сих пор находкой перламутровки Матвеева за пределами упомянутого маленького участка Курайского хребта предположительно следует считать экземпляр, собранный 6 июля (по старому стилю, 19 июля – по новому) 1905 г. проф. В.В. Сапожниковым в долине реки Цаган-Кол (так река записана на этикетке) – притоке реки Кобдо, стекающей на юго-восток с массива Табын-Богдо-Ола, орографического центра Алтайской горной страны (территория Кобдоского аймака Монгольской Народной Республики), то есть в 146 км к югу от типового места *S. matveevi*. В настоящее время этот экземпляр хранится в коллекции Томского государственного университета, его фотография была любезно предоставлена нам Р.В. Яковлевым (цвет.

таб. V: 4). Первоначально этот экземпляр был определён А.А. Мейнгардом [1910] как *Argynnis amphiloehus* Mén. Сейчас правильным видовым названием для этого таксона признаётся *C. tritonia*. Мы предполагаем, что и экземпляр В.В. Сапожникова на самом деле представляет таксон, в дальнейшем описанный как *C. matveevi*. К сожалению, экземпляр пострадал от времени и у него отсутствует брюшко, что делает невозможным точное определение по гениталиям. По внешним признакам он вполне соответствует *C. matveevi*.

В своем описании данного путешествия В.В. Сапожников [1911: 36-37] пишет, что 6 июля он совершил экскурсию в районе ледников по правому борту долины верховий р. Цагангол (так река называется в книге). В.В. Сапожников называл ледники по номерам с Первого по Десятый, с северо-запада на юго-восток, начиная с самого крупного ледника, из которого и вытекает р. Цагангол, названного им, помимо номера, в честь Г. Н. Потанина. Он перешёл на левый берег р. Цагангол немного ниже устья Холодного ключа (название, также данное В.В. Сапожниковым; его подробная карта позволяет определить координаты этой точки с помощью GoogleEarth как 49° 05' 10,3" с. ш., 88° 04' 34,3" в. д.), расположенного на высоте 2485 м (высоты приводятся согласно измерениям самого В.В. Сапожникова), по длинной гриве между озером Седьмого и долиной Девятого ледника и затем по широкой гриве Восьмого ледника поднялся на заснеженный хребет между Восьмым и Девятым ледником, предпринял безуспешную попытку взойти на снежный купол и с высоты 3472 м (49° 01' 38,3" с. ш., 88° 03' 43,4" в. д.) повернул обратно. В. В. Сапожников [1911: 32] упоминает отвесные и даже местами нависшие скалы красного сланца (!) до 10 сажен высоты в долине р. Цагангол у Холодного ключа, граниты, из которых сложена красневшая издали грива Восьмого ледника, «сочные зеленые площадки» и описывает флору северного склона вполне альпийского характера, подобную таковой в истоках р. Ярлыамры на Курайском хр. и включающую три вида камнеломки (*Saxifraga flagellaris*, *S. hirculus*, *S. sibirica*), среди которых, однако, отсутствует супротиволистная [Сапожников, 1911: 36]. Напомним, что *S. spinulosa*, родственная *S. flagellaris* (обе из секции *Trachyphyllum*), известна как кормовое растение *C. tritonia* в Якутии [Дубатовлов, 1986]. Упоминание красного сланца заставляет нас укрепиться в предположении о геологической обусловленности распространения перламутровки Матвеева.

Летом 2007 г. в рамках проекта РФФИ «Таксономическая структура фауны насекомых высокогорных тундр Алтая» А.В. Баркалов с коллегами обследовали энтомофауну Шапшальского хребта. Лагерь экспедиции располагался на берегу оз. Джулукуль, экскурсии проводились вплоть до Шапшальского перевала на гребне хребта (по которому проходит граница Республики Алтай и Тувы). В начале 2008 г. В. В. Дубатовлов обрабатывал собранный А.В. Баркаловым материал по чешуекрылым и обнаружил двух самцов *Clossiana matveevi* (цвет. таб. V: 5), снабжённых следующей этикеткой: «23-24/VII 2007, Шапшальский перевал, 50,53° с. ш., 89,08° в. д., 2740-2876 м, горная тундра, Барка-

лов». В данном случае координаты определялись при помощи GPS. Эта точка находится в 145 км к ВСВ от типового местообитания, то есть на том же расстоянии, что и цагангольская находка. Горная тундра как таковая не является подходящим для перламутровки Матвеева местообитанием, однако А.В. Баркалов (личное сообщение) не исключает, что бабочки были собраны на крупнокаменистой осыпи на самом гребне, что представляется наиболее вероятным. Таким образом, мы имеем второе достоверно зафиксированное местообитание *C. matveevi*. В случае если бабочки были собраны на самом гребне, оно в равной мере относится и к Республике Алтай, и к Туве. Поскольку нет сомнений, что вид действительно встречается на гребне хребта, его следует включить также и в состав фауны Тувы.

Один из двух экземпляров *C. matveevi* (цвет. таб. V: 5a) из данного местообитания имеет сильное тёмное напыление верхней стороны крыльев, в особенности нижних, так что основной фон более или менее сохраняется лишь в постдискальной области. Другой экземпляр (цвет. таб. V: 5b) имеет сильно потёртые крылья. Оттенок фона верхней стороны крыльев обоих экземпляров (без учета тёмного напыления) может быть признан более охристым и менее красноватым, чем у представителей номинативной популяции.

Фотографии гениталий обоих экземпляров приведены на цвет. таб. V: 1c, d. Мы видим, что апикальный отросток вальвы у них имеет заострённую зубцевидную форму, как у голотипа *C. matveevi* (цвет. таб. V: 1a), однако его дорзальный край несёт грубые зубцы, количество и расположение которых варьирует. В то же время обращает на себя внимание отличие по костальному отростку вальвы, который у обоих экземпляров (в отличие от обеих особей из типовой популяции) имеет довольно неплохо выраженный пяткообразный выступ и более грубые зубцы по дорзальному краю. По этому признаку шапшальские особи приближаются к *C. tritonia*, что находит соответствие и в их более восточном географическом местообитании.

На основании исследования топотипичных экземпляров и особей из нового местонахождения на Шапшальском хребте мы можем заключить, что отличия *C. matveevi* от *C. tritonia* вряд ли достигают видового уровня. В частности, различия в форме апикального отростка вальвы, считавшиеся наиболее яркими, оказались ненадёжными даже в топотипической популяции, а отличия по форме костального отростка не выражены в шапшальской популяции. Изолированность алтайских популяций от основного ареала *C. tritonia* не позволяет применить биологический критерий скрещиваемости, основанный на наличии или отсутствии симпатрии. Внешность алтайских бабочек, с их тёмной окраской и размытым рисунком низа задних крыльев, достаточно характерна. Из родственных таксонов по внешности к перламутровке Матвеева в какой-то мере приближается *C. tritonia dubatolovi* из высокогорий Прибайкалья, что неудивительно, так как это наиболее географически близкий и тоже высокогорный подвид. В связи с вышесказанным, мы считаем *matveevi* наиболее обособленным и изолированным западным подвидом *C. tritonia*, поэтому предлагаем следующую

комбинацию:

Clossiana tritonia matveevi P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995, **comb. nov.**

Один из нас, В.В. Дубатолов, считает целесообразным придать популяции с Шапшальского хребта подвидовой статус и предлагает следующее описание:

Clossiana tritonia barkalovi Dubatolov, **subsp. nov.**

(цвет. таб. V: 5a, b)

Голотип - ♂; 23-24/VII 2007, Шапшальский перевал, 50,53° с. ш., 89,08° в. д., 2740-2876 м, горная тундра, Баркалов (Рис. 5а). Паратип – 1 ♂; там же. Типовой материал хранится в Сибирском зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН (SZMN ISEA).

Диагноз: По внешним признакам близок к подвиду *C. tritonia matveevi* P. Gorbunov et Korshunov in Korshunov et Gorbunov, 1995, но имеет более темный тусклый оттенок фона верхней стороны крыльев. Новый подвид также отличается от *C. t. matveevi* более выраженным пяткообразным выступом костального отростка вальвы и более грубыми зубчиками по его дорсальному краю, что сближает его с другими подвидами *C. tritonia*.

БЛАГОДАРНОСТИ

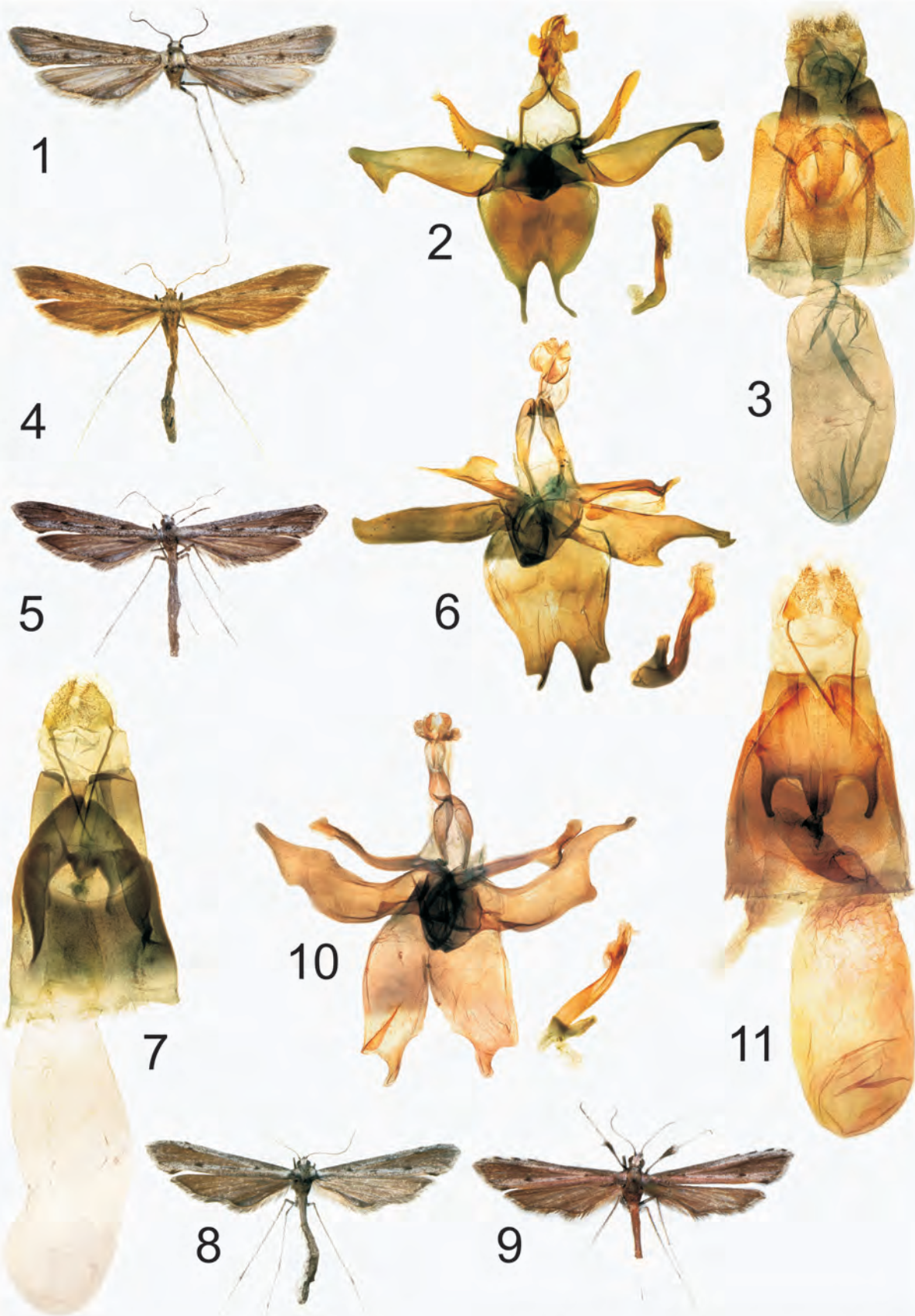
Авторы выражают благодарность А.В. Баркалову (Новосибирск) за предоставленную возможность обработать его сборы с Шапшальского хребта, грант РФФИ 06-04-48083-а, «Таксономическая структура фауны насекомых высокогорных тундр Алтая», в рамках которого проводились его работы, Р.В. Яковлеву (Барнаул) за фотографию экземпляра, собранного П.П. Сапожниковым на р. Цаган-Кол (Монголия).

ЛИТЕРАТУРА

- Дубатолов В.В. 1986. Первые сведения о кормовых растениях якутских Rhopalocera (Lepidoptera) // Вестник зоологии. Киев. Вып. 3. С. 87.
- Коршунов Ю. П. 2002. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Москва: КМК. 424 с.
- Коршунов Ю. П., Горбунов П. Ю. 1995. Дневные бабочки азиатской части России. Справочник. Екатеринбург: Изд-во Екатеринбургского ун-та. 202 с.
- Костерин О. Э., Яковлев Р. В. 2007. Перламутровка Матвеева – *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov, 1995 // Красная Книга Республики Алтай. Животные. 2е изд. С. 74-76.
- Мейнгард А.А. 1910. Список коллекции чешуекрылых из сборов научной экспедиции профессора В.В. Сапожникова в юго-восточную часть Русского Алтая и на окраину Монголии (Кобдо) в 1905-1906 гг. // Известия Императорского Томского Университета. Т. XXXVII. С. 1–17.
- Молчанова О.Т. 1979. Топонимический словарь Горного Алтая. Горно-Алтайск: Горно-Алтайское отделение Алтайского книжного издательства. 398 с.
- Сапожников В.В. 1911. Монгольский Алтай в истоках Иртыша и Кобдо. Путешествия 1905-1909 гг. Томск: Сибирское Т-во Печатного Дела. 408 с.
- Яковлев Р.В., Наконечный А.Н. 2001. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Курайского хребта (Алтай) // Russian Entomologist Journal. Vol. 10, No 2. P. 179-187.
- Gorbunov P. 2001. The Butterflies of Russia: classification, genitalia, keys for identification. Ekaterinburg: Thesis. 320 p.
- Gorbunov P., Kosterin O. 2007. The Butterflies (Hesperioidea and Papilionoidea) of North Asia (Asian part of Russia) in Nature. Vol. 2. Moscow: Rodina & Fodio and Aidis Production House. 408 pp.

ЦВЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ

COLOR PLATES



New species of plume moths of the genus *Agdistis* from Southern Africa: 1-3 – *Agdistis gornostaevi* sp. n.; 4-7 – *Agdistis mostovskii* sp. n.; 8-11 – *Agdistis violaceus* sp. n. 1, 4, 8 – male; 5, 9 – female; 2, 6, 10 – male genitalia; 3, 7, 11 – female genitalia.

Новые виды пальцекрылок рода *Agdistis* из Южной Африки: 1-3 – *Agdistis gornostaevi* sp. n.; 4-7 – *Agdistis mostovskii* sp. n.; 8-11 – *Agdistis violaceus* sp. n. 1, 4, 8 – самец; 5, 9 – самка; 2, 6, 10 – гениталии самца; 3, 7, 11 – гениталии самки.



1

3



2

4

5

1. Биотоп *Amata germana*; 2. Бабочка; 3-4. Гусеница V возраста: 3 - на листе *Menyanthes trifoliata*; 4 - на лепестке *Iris ensata*; 5. Куколка.

1. Habitat of *Amata germana*; 2. Imago; 3-4. The V-th instar larva: 3 - on leaf of *Menyanthes trifoliata*; 4 - on petal of *Iris ensata*; 5. Pupa.



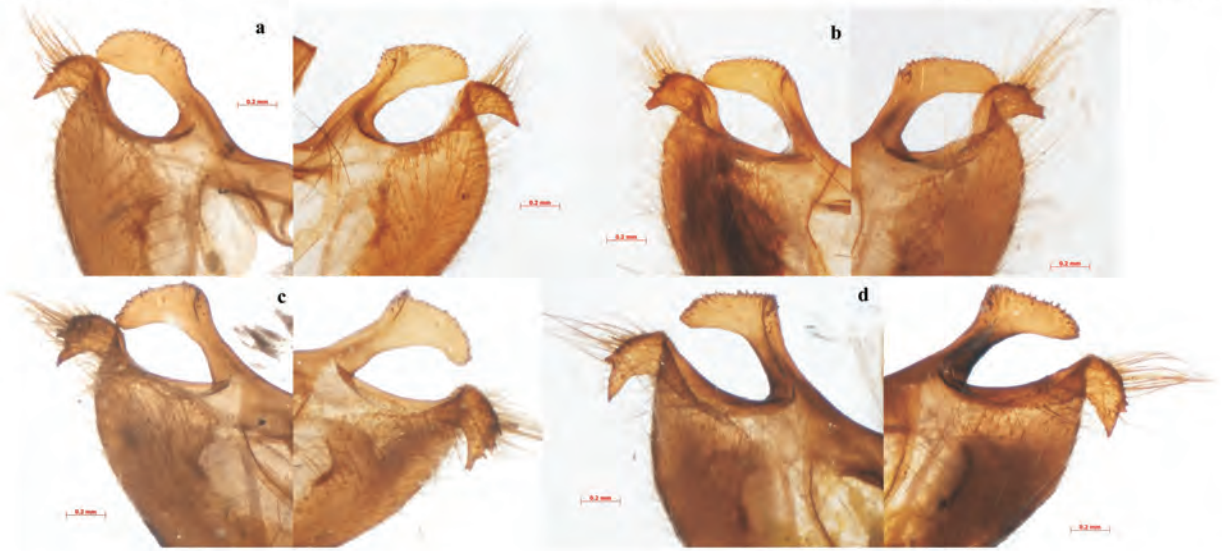
1

1. *Spilarctia alba* (Bremer et Grey, 1853) - медведица белая, самка, Бычиха.

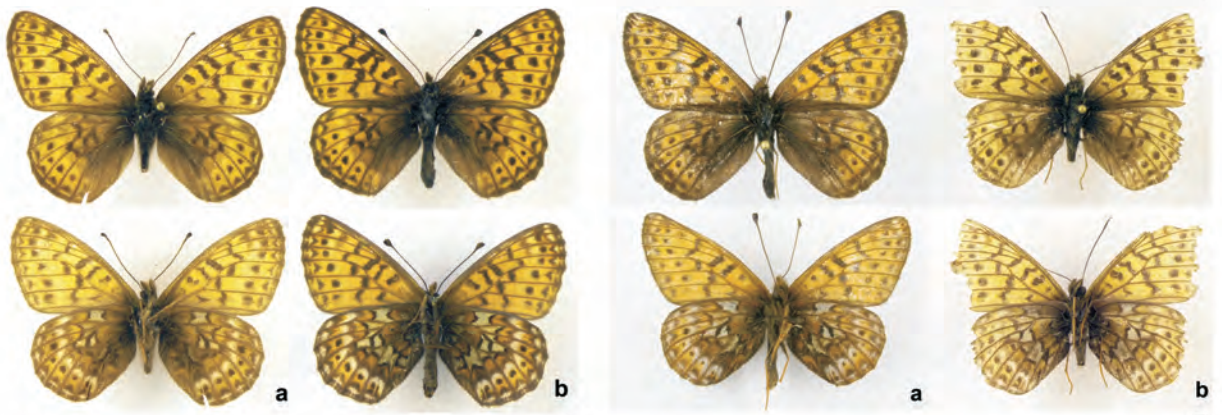
1. *Spilarctia alba* (Bremer et Grey, 1853) - female, Bychikha.



Новые и интересные виды совок с территории Омской области: 1 – *Amphipyra sergei*; 2 – *Allophytes oxyacanthae*; 3 – *Agrochola circellaris*; 4 – *Atrachea parvispina*; 5 – *Hydraecia ultima*; 6 – *Feralia sauberi*; 7 – *Phidrimana amurensis*; 8 – *Cucullia indieriensis*; 9 – *Oncocnemis senica*; 10 – *Cosmia affinis*; 11 – *Cucullia pustulata*; 12 – *Cucullia biradiata*; 13 – *Victrix umovii*; 14 – *Sidemia spilogramma*; 15 – *Plusidia cheiranthi*; 16 – *Conistra rubiginea*; 17 – *Conisania literata*; 18 – *Zekelita ravulalis*; 19 – *Catocala bella*; 20 – *Orbona fragariae*.

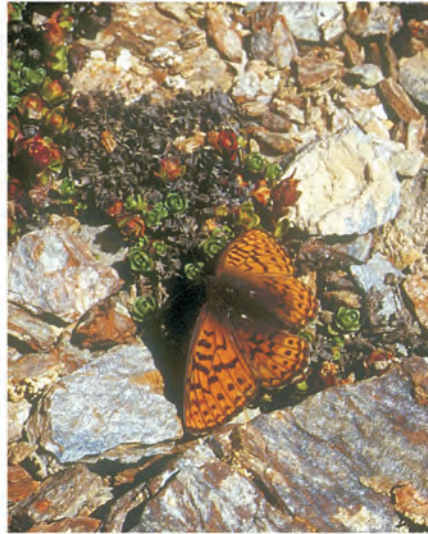


1



2

5



Монголия, Ролпо
Цаган-Гол
6.24.1905

a

3

b

4

1. Вальвы самцов: **a, b** – *Clossiana tritonia matveevi*: **a** – паратип *Clossiana matveevi* P. Gorbunov et Korshunov, 1995, Ц. Алтай, Курайск. хр., р. Ярлы-Айры, h = 3000 м, 7.07.52; **b** – топотип того же таксона, ЮВ. Алтай, 17 км СВ. пос. Акташ, Курайский хр., щербистые гребни, курумы, h=2800-300 м, 8.07.1999; **c, d** – типовая серия *Clossiana tritonia barkalovi* Dubatolov, **subsp. n.**, Горный Алтай, Шапшальский перевал, h=2740-2676 м, горная тундра 23-24.07.2007: **c** – голотип; **d** – паратип. 2. *Clossiana tritonia matveevi* P. Gorbunov et Korshunov, 1995: **a** – самец, паратип; **b** – самка, топотип. 3. *Clossiana tritonia matveevi* P. Gorbunov et Korshunov, 1995 в природе: **a** – самец на осыпи; **b** – самка на *Saxifraga oppositifolia*. Левый гребень долины р. Ярлыайры возле метеостанции, фото О. Костерина. 4. Самец предположительно *Clossiana tritonia matveevi*, собранный В.В. Сапожниковым 19 (6 по ст. ст.) июля 1905 г. в истоках р. Цаган-Гол (СЗ Монголия), фото Р.В. Яковлева. 5. Типовая серия *Clossiana tritonia barkalovi* Dubatolov, **subsp. n.**, самцы: **a** – голотип; **b** – паратип.

ISSN 1999-4079



9 771999 407286 >