

The leaf-rollers (Lepidoptera: Tortricidae) of Omsk Province, Russia

S.A. Knyazev^{1,2}, V.V. Dubatolov^{3,4}

¹ Russian Entomological Society

Irtyskaya Naberezhnaya 14, app. 16, Omsk, 644042, Russia

² Altai State University

Lenin St, 61, Barnaul, 656049, Russia

³ Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences

Frunze St. 11, Novosibirsk, 630091, Russia.

⁴ Federal State Institution "Zapovednoe Priamurye"

Bychikha village, Yubileinaya St. 8, Khabarovskii Raion, Khabarovskii Krai, RF-680502, Russia.

E-mail: konungomsk@yandex.ru, vdubat@mail.ru

We reported a total of 247 species from the family Tortricidae for the territory of Omsk Province, among them 139 species were registered in Omsk Province for the first time, 46 species were recorded in the West Siberian Plain for the first time. One species *Cochylimorpha armeniana* Joannis, 1891 is new for the Russian fauna.

Key words: Heterocera; leaf-rollers; Tortricidae; Omsk Province; West Siberia; new records

Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) Омской области

С.А. Князев^{1,2}, В.В. Дубатолов^{3,4}

¹ Русское энтомологическое общество

Иртышская набережная 14, кв. 16, Омск, 644042 Россия.

² Алтайский государственный университет

ул. Ленина, д. 61, Барнаул, 656049, Россия.

³ Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН

ул. Фрунзе 11, Новосибирск, 630091 Россия.

⁴ ФГУ «Заповедное Приамурье»

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

E-mail: konungomsk@yandex.ru, vdubat@mail.ru

В работе рассмотрено 247 видов листоверток, встреченных на территории Омской области. Из них 139 видов приводится впервые для фауны Омской области, в том числе 46 – новых для фауны Западной Сибири, вид *Cochylimorpha armeniana* Joannis, 1891 указывается впервые для фауны России.

Ключевые слова: Heterocera, листовертки, Tortricidae, Омская область, Западная Сибирь, новые находки.

Введение

Начало изучения фауны чешуекрылых Омской области было положено в конце XIX – начале XX вв. и связано с именами С. М. Чугунова, С. Д. Лаврова, В. В. Внуковского. Основное внимание в то время исследователи уделяли булавоусым (Rhopalocera) и высшим разноусым (Macroheterocera) бабочкам. Сведения по Microlepidoptera ближайших окрестностей Омска на тот момент были скудны и отрывочны, а с остальной территории Омской области и вовсе отсутствовали. Первое упоминание о листовертках окрестностей г. Омска мы находим в статье В. В. Внуковского (Vnukovskiy 1926), где указывается 3 экз. *Grapholita* sp., не определённых до вида. В работе С. Д. Лаврова для окрестностей Омска указано уже 23 вида листоверток (Lavrov 1927), в том числе *Tortrix viridana* Linnaeus,

1758 – монофаг на дубе, который произрастает на территории региона лишь в искусственных посадках. В современных сборах этот вид отсутствует.

Материалы и методы

В сводную работу по листовёрткам лесостепной зоны Западной Сибири (Dubatolov et al. 2010) вошли материалы, собранные в Омской области первым автором настоящей статьи до 2008 г., а также работавшими ранее на территории области И. А. Тибатиной и С. В. Василенко. В ней для Омской области было указано 99 видов семейства Tortricidae, а весь список включал 245 видов.

В период 2009-2019 гг. были накоплены обширные материалы по различным семействам Microlepidoptera, включая листовёрток из всех природных зон с территории Омской области.

Результаты и их обсуждение

Ниже приводится список точек сбора материала в алфавитном порядке с указанием географических координат:

2624 км – Любинский р-н, ж.д. станция 2624 км, 4 км. ЮЗ д. Мокшино, берёзовые колки, 55°19'19.18"N, 72°16'10.43"E;
Абакшиха – Большеуковский р-н, 39 км СЗ с. Большие Уки, урочище Абакшиха, смешанный лес, 57°16'18.59"N, 72°19'55.78"E;

Аксёновка – Горьковский р-н, 3 км. СВ д. Аксёновка, берёзовые колки, 55°28'37.94"N, 74°1'27.19"E;

Амринская балка – Москаленский р-н, 6 км ЮЗ д. Гвоздевка, Амринская балка, 54°32'23.76"N, 71°47'43.02"E;

Атаичье – Черлакский р-н, 9 км. СВ д. Джартагуль, Курумбельская степь, оз. Атаичье, 54°27'14.64"N, 75°40'0.39"E;

Атак – Тарский р-н, окр. с. Атак, тайга, 56°48'24"N, 74°38'36"E;

Баслы – Большеуковский р-н, 15 км. ЮВ д. Баслы, сфагновое болото, 56°56'42"N, 72°57'24"E;

Берёзка – Исилькульский р-н, 2 км СВ детского лагеря «Берёзка», берёзовый лес, 55°05'30"N, 71°18'10"E;

Богдановка – Нововаршавский р-н, 8 км ЮВ. с. Нововаршавка, 3 км СВ. д. Богдановка, пойма р. Иртыш, 54°06'32.4"N, 74°48'55.2"E;

Большие Уки – Большеуковский р-н, с. Большие Уки, 56°55'37"N, 72°37'37"E;

Бузан – Русско-Полянский р-н, 2 км. ЮВ с. Бузан, степь, 53°54'40"N, 73°57'31"E;

Гуляй Поле – Крутинский р-н, 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, сфагновое болото, 56°13'30.08"N, 70°53'44.58"E;

Давыдовка – Омский р-н, 2 км. С д. Давыдовка, берёзовые колки, 55°11'14"N, 73°29'47"E;

Данилово – Муромцевский р-н, 3 км. В д. Курганка, оз. Данилово, смешанный лес, 56°25'45.27"N, 75°51'53.08"E;

Ельничное – Седельниковский р-н, 1 км. Ю с. Ельничное, р. Уй, тайга, 56°54'38.46"N, 76°9'32.94"E;

Ермак – Нововаршавский р-н, пос. Ермак, 53°56'33.01"N, 75°0'50.49"E;

Заозёрная – г. Омск, ул. Заозёрная, 55°02'59"N, 73°18'53"E;

Кейзес – Седельниковский р-н, 8,5 км З с. Кейзес, р. Становая, тайга, 56°55'13,58"N, 75°34'40,31"E;

Кошкуль – Тюкалинский р-н, 0,5 км. С д. Новый Кошкуль, рям, 56°0'11.34"N, 72°20'42.12"E;

Красный Октябрь – Черлакский р-н, окр. с. Красный Октябрь, 54°06'59"N, 75°01'01"E;

Красный Яр – Крутинский р-н, 1 км З д. Красный Яр, берёзовый лес, 56°22'53.00"N, 71°4'8.00"E;

Ленинск – Оконешниковский р-н, 4 км. Ю д. Ленинск, степь, 54°29'53.56"N, 75°29'21.15"E;

Лукашевича – г. Омск, ул. Лукашевича, 54°59'33"N, 73°16'20"E;

Малый Атмас – Черлакский р-н, 2 км С. д. Малый Атмас, пойма р. Иртыш, 54°0'48.74"N, 74°56'39.91"E;

Михайловка – Черлакский р-н, 8 км. С д. Михайловка, болото Курумбель, 54°13'41.87"N, 75°15'28.82"E;

Москаленки – Москаленский р-н, 6 км. СВ с. Москаленки, берег оз. Камышловское, степь, 54°58'48.20"N, 72°1'20.83"E;

Муромцево – Муромцевский р-н, окр. пгт. Муромцево, берег р. Тара, смешанный лес, 56°21'55.20"N, 75°16'23.86"E;

Налимово – Называевский р-н, 2,5 км. СЗ д. Налимово, разнотравный луг, 55°39'23.89"N, 71°47'2.94"E;

Нефтехимик – г. Омск, сады «Нефтехимик» по Исилькульскому тракту, 54°57'03"N, 73°15'44"E;

Николаевка – Черлакский р-н, 9 км. ЮВ д. Николаевка, берёзовые колки, 54°12'16.95"N, 75°7'55.70"E;

Нововаршавка – Нововаршавский р-н, 3 км. В с. Нововаршавка, пойма р. Иртыш, ивово-тополевый лес, 54°10'0.80"N, 74°45'24.81"E;

Новотроицкое – Нижнеомский р-н., 5 км. ЮВ д. Новотроицкое, лесостепь, 55°45'31.89"N, 75°8'26.04"E;

Окунево – Муромцевский р-н, д. Окунево, 56°26'39.43"N, 74°53'49.22"E;

Петропавловка – Муромцевский р-н, окр. с. Петропавловка, смешанный лес, 56°24'46"N, 75°16'44"E;

Подгородка – Омский р-н., 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, 55°8'10.38"N, 73°30'42.90"E;

Политотдел – Любинский р-н, 2 км. З д. Политотдел, старая сосновая посадка, 55°12'36.59"N, 73°7'25.20"E;

Поспелово – Большеуковский р-н, 10 км. Ю с. Большие Уки, 5 км. З д. Поспелово, смешанный лес, 56°51'17.14"N, 72°42'12.43"E;

Самсоново – Тарский р-н, 4 км. С с. Самсоново, тайга, 57°0'47.38"N, 74°19'49.44"E;

Седельниково – Седельниковский р-н, 2 км. С с. Седельниково, смешанный лес, 56°58'22.33"N, 75°17'13.09"E;

- Серебряное – Горьковский р-н, окр. с. Серебряное, остепнённый обрывистый берег р. Иртыш, 55°43'0.29"N, 74°20'21.88"E;
- Стрельникова – г. Омск, ул. Стрельникова, 55°03'09"N, 73°19'28"E;
- Сыропятское – Кормиловский р-н, 5 км. СВ с. Сыропятское, берёзово-осиновые колки, 55°5'25.44"N, 73°55'29.82"E;
- Татарка – Черлакский р-н, 2 км С. д. Татарка, придорожная лесополоса, 53°58'58.47"N, 75° 2'1.22"E;
- Ульжай – Черлакский р-н, 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, степь, 54°13'48.02"N, 75° 6'51.61"E;
- Урусово – Саргатский р-н, 4 км. ЮВ с. Урусово, смешанный берёзово-осиновый лес, 55°37'46"N, 73°20'07"E;
- Усть-Ишим – Усть-Ишимский р-н, 5,5 км. СЗ с. Усть-Ишим, сфагновое болото Ашаир, 57°43'01,17N", 71°03'57,93"E;
- Черлак – Черлакский р-н, пгт. Черлак, 54° 9'1.89"N, 74°48'54.39"E;
- Шолаксор – Черлакский р-н., 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, степь, 54°16'21.24"N, 75°14'42.18"E;
- Эбейты – Москаленский р-н, 6 км. З д. Гвоздевка, оз. Эбейты, степь, 54°35'27.89"N, 71°47'5.37"E;
- Яковлевка – Большеуковский р-н, 28 км СЗ с. Большие Уки, урочище Яковлевка, р. Тевриз, смешанный лес, 57°10'38.79"N, 72°25'16.34"E;

Основная часть сборов хранится в частной коллекции С.А. Князева (г. Омск), часть материалов передана в Институт систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск).

Триба Cochylini

- * *Falseuncaria degreyana* (McLachlan, 1869) – Петропавловка, на свет, 14-15.VI.2018 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂1♀; Давыдовка, на свет, 17.VI.2010 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 2♂; Бузан, на свет, 12.V.2011 – 1♂; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 2 экз., С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2011, VI.2012 – 2 экз., В.В. Роголёв.
- * *Cochylis dubitana* (Hübner, [1799]) – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 3♂, 2-3.VIII.2013 – 1♂1♀; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1 экз., 25.VII.2010 – 1 экз.; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♀; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂, 31.VII.2010 – 1♂, 30.V.2011 – 1♂, 4-5.VI.2016 – 1♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1 экз.; Бузан, на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 5.VI.2017 – 1♀, В.В. Роголёв.
- * *Cochylis nana* (Haworth, 1811) – Самсоново, на свет, 27-28.V.2016 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 9.VI.2011, VI.2011 – 3♂1♀, В.В. Роголёв.
- Cochylis posterana* Zeller, 1847 – Дубатолов и др., 2010: 538 (Боевое, Омск). Лукашевича, на свет, 9.VI.2011 – 1♀, VI-VII.2016 – 1♂, 25.V.2017 – 1♂, 5.VII.2017 – 1♂, В.В. Роголёв; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂2♀; Красный Октябрь, на свет, 23.VIII.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 3.IX.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Cochylidia heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Омск). Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 1 экз., С.А. Князев.
- * *Cochylidia implicitana* (Wocke, 1856) – Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Кейзес, на свет, 6-7.VI.2018 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Давыдовка, 19.VI.2008 – 1♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♀, Ульжай, на свет, 10-11.VIII.2012 – 1♂; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 2♂1♀; Эбейты, на свет, 16-17.VI.2018 – 3♂; Бузан, на свет, 14-15.VIII.2012 – 1♂, С.А. Князев.
- * *Cochylidia richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) – Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Cochylidia subroseana* (Haworth, 1911) – Лавров, 1927: 77 (*Phalonia phaleratrana* H. S., окр. Омска). Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев.
- Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758) – Внуковский, 1930: 182 (*Euxanthia hamana* L., Омск); Дубатолов и др., 2010: Исилюкуль, Князево, Омск, Красный Октябрь. Большие Уки, на свет, 16-22.VII.2011 – 1♂, 13.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂; Давыдовка, 17.VI.2010 – 1♂; Амринская балка, на свет, 9-10.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Agapeta zoegana* (Linnaeus, 1767) – Лавров, 1927: 76 (*Euxanthia zoegana* L., окр. Омска). Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 2♂, 14.VIII.2011 – 1♂, 1.VIII.2012 – 1♂, 10-11.VII.2019 – 1♂; Бузан, на свет, 7-8.VIII.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- * *Aethes alata* (Danilevsky, 1962) – Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, В.В. Роголёв; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Aethes cnicana* (Westwood, 1854) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Боевое). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов.
- * *Aethes fennicana* M.Hering, 1924 – Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2012 – 1♂, С.А. Князев.
- ** *Aethes francillana* (Fabricius, 1794) – Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♀, В.В. Роголёв; Ульжай, на свет, 5-6.VII.2019 – 2♂, С.А. Князев.
- ** *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1759) – Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 5 экз., С.А. Князев.
- * *Aethes margaritana* (Haworth, 1811) – Лукашевича, на свет, 9.VI.2011 – 1♂, VII.2011 – 1♀, В.В. Роголёв.
- Aethes moribundana* Staudinger, 1859 – Дубатолов и др., 2010: 538 (Давыдовка). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 8 экз., В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♀; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 1♂; Давыдовка, на свет, 27.V.2010 – 3♂, 30.V.2011 – 1♀; 6.VI.2013 – 1♂; Богдановка, 23.V.2011 – 1♀; Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2010 – 2♂; Малый Атмас, на свет, 13-14.V.2012 – 1♂; Бузан, на свет, 12.V.2011, С.А. Князев.

- Aethes rubigana* (Treitschke, 1830) – Дубатолов и др., 2010: 538 (*Aethes rubidana*, Князево). Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 2♂; 1.VIII.2011 – 1♂, С.А. Князев; Красный Октябрь, на свет, 1.VIII.2010 – 1♂, О.Н. Холодов.
- Aethes smeathmanniana* (Fabricius, 1781) – Лавров, 1927: 77 (*Phalonia smethmanniana* F., окр. Омска).
- **Aethes tesserana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 1♂, С.А. Князев.
- Aethes triangulana* (Treitschke, 1835) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Давыдовка). Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 1♂; Давыдовка, на свет, 18.VI.2008 – 1♂, 11.VI.2009 – 1♂, 6.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев; Малый Атмас, 16.VI.2012 – 1♂, студенты НГУ.
- **Aethes williana* (Brahm, 1791) – Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 20-21.VI.2013 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Eupoecilia ambiguella* (Hübner, 1796) – Ельничное, на свет, 26-27.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Eupoecilia angustana* (Hübner, [1799]) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Боевое, Омск). Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; Данилово, на свет, 25-26.VI.2014 – 1 экз.; Урусово, на свет, 1♂; Давыдовка, на свет, 31.VII.2009 – 1♂; 1.VII.2010 – 1♀, С.А. Князев.
- Eupoecilia cebrana* (Hübner, [1813]) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Соляное, Давыдовка). Самсоново, на свет, 17-18.VI.2017 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♂, 22-23.VI.2013 – 1♂; Лукашевича, на свет, 9.VI.2011 – 1♂, В.В. Роголёв; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 2♂; 29.VI.2009 – 1♂1♀; Николаевка, 21-22.VI.2018 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Eupoecilia citrinana* Razowski, 1960 – Дубатолов и др., 2010: 538 (Боевое). Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 2♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI-VII.2016 – 1♂1♀, В.В. Роголёв.
- ***Eupoecilia sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, 1856) – Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂; Нововаршавка, на свет, 26-27.VII.2018 – 3♂, С.А. Князев.
- Eugnosta lathoniana* (Hübner, [1800]) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Боевое, Князево). Ермак, на свет, 30.VII.2015 – 1♂, А.А. Сальник; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, 7-8.VIII.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- Gynnidomorpha affinitana* (Douglas, 1846) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Красный Октябрь).
- ***Gynnidomorpha albipalpana* (Zeller, 1847) – Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 3♂, 21-22.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Gynnidomorpha contractana* (Zeller, 1847) – Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 1♀, С.А. Князев.
- **Gynnidomorpha manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) – Красный Октябрь, на свет, 7.VI.2010 – 1♀, О.Н. Холодов; Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Gynnidomorpha minimana* (Caradja, 1916) – Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Кейзес, на свет, 20-21.VII.2018 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 1♀, С.А. Князев.
- **Gynnidomorpha permixtana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 2♂, 26-27.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Gynnidomorpha vectisana* (Humphreys et Westwood, 1845) – Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- Cochyliomorpha alternana* (Stephens, 1834) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Давыдовка). Большие Уки, на свет, VI.2013 – 1♀, 8-12.VIII.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Баслы, на свет, 5.VIII.2009 – 1♀; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂; Муромцево, на свет, 4.VIII.2012 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 2♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 14-15.VIII.2018 – 2♂; Бузан, на свет, 11-12.VIII.2016 – 1♂, С.А. Князев.
- ****Cochyliomorpha armeniana* Joannis, 1891 – Красный Октябрь, на свет, 1.VIII.2010 – 1♂, 5.VIII.2010 – 1♀, О.Н. Холодов; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 8 экз.; Эбейты, на свет, 22-23.VIII.2014 – 1♀, 4-5.VIII.2015 – 1♀; Амринская балка, на свет, 9-10.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Cochyliomorpha asiana* (Kennel, 1899) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Давыдовка). Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2010 – 1♂; Шолаксор, на свет, 16-17.VI.2014 – 1♂; Атаичье, 3-4.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Cochyliomorpha clathratana* (Staudinger, 1879) – Малый Атмас, на свет, 16-17.V.2015 – 2♂, 20-21.V.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Cochyliomorpha cultana* (Lederer, 1855) – Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов.
- Cochyliomorpha discopunctana* (Eversmann, 1844) – Дубатолов и др., 2010: 538 (Алабота). Красный Октябрь, на свет, 1.VIII.2010 – 1♀, О.Н. Холодов; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 7♂, 2-3.VIII.2016 – 1♀; Бузан, 7-8.VIII.2018 – 1♀, С.А. Князев.
- ***Cochyliomorpha discolorana* (Kennel, 1899) – Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 7♂1♀; Ульжай, на свет, 10-11.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- **Cochyliomorpha fucata* (Snellen, 1883) – Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2010 – 1♂; Ульжай, на свет, 10-11.VI.2018 – 1♂; Николаевка, на свет, 21-22.VI.2018 – 1♂; Шолаксор, на свет, 19-20.VI.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Cochyliomorpha obliquana* (Eversmann, 1844) – Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- **Cochyliomorpha perturbana* (Kennel, 1900) – Красный Октябрь, на свет, 23.VIII.2009 – 1♂, 20.VIII.2010 – 1♂, О.Н. Холодов.
- **Cochyliomorpha pyramidana* (Staudinger, 1870) – Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, 11-12.VIII.2016 – 1♂; Богдановка, на свет, 23.V.2011 – 5♂; Шолаксор, на свет, 19-20.VI.2017; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 1♀, С.А. Князев; Красный Октябрь, на свет, 1.VIII.2010 – 1♂1♀, О.Н. Холодов.

** *Cochylimorpha subwolniana* (Danilevsky, 1962) – Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 5♂, 6.VI.2013 – 2♂, 7.VI.2013 – 1♂, 12.VI.2013 – 1♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♂; Богдановка, 23.V.2011 – 5♂; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.

* *Cochylimorpha wolniana* (Schleich, 1868) – Лукашевича, на свет, 9.VI.2011 – 1♂, 20-21.VI.2013 – 1♂, В.В. Роголёв.

Phtheochroa inopiana (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Усть-Ишим, Давыдовка, Красный Октябрь). Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 2♂; Ульжай, на свет, 8-9.IX.2015 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂; Ульжай, на свет, 8-9.IX.2015 – 1♂, С.А. Князев; Ермак, на свет, 20.VII.2015 – 1♂, А.А. Сальник.

Phtheochroa pistrinana (Erschoff, 1877) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Петропавловка). Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2010 – 3♂, С.А. Князев.

Phtheochroa retextana (Erschoff, 1874) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Большие Уки).

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Eulia ministrana* L., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 539 (Боевое, Петропавловка, Давыдовка). Большие Уки, на свет, VI.2013 – 3♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂, 7-8.VI.2016 – 2 экз.; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 4♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 2♀; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев.

Триба Snephasiini

* *Eana argentana* (Clerck, 1759) – Давыдовка, 18.VI.2008 – 1♂, С.А. Князев.

* *Eana incanana* (Stephens, 1852) – Самсоново, на свет, 20-21.VI.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.

** *Eana osseana* (Scopoli, 1763) – Большие Уки, на свет, 25.VII.-5.VIII.2011 – 3♂, В.Ю. Теплоухов.

Snephasia alticolana (Herrich-Schäffer, 1851) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Усть-Ишим). Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 2♂; Данилово, на свет, 25-26.VI.2014 – 2♂; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 6 экз.; 6.VI.2010 – 6 экз., С.А. Князев; там же, на свет, 7.VI.2010 – 1♂, О.Н. Холодов.

* *Snephasia stephensiana* (Doubleday, 1849) – Большие Уки, на свет, 5.VII.2009 – 1♂, 1-15.VI.2012 – 2♂, В.Ю. Теплоухов.

* *Doloploca punctulana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 5♂, С.А. Князев.

* *Xerocnephasia rigana* (Sodoffsky, 1829) – Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 2♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.

Триба Archipini

* *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg, 1797) – Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♂; Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 1♂, С.А. Князев.

Choristoneura diversana (Hübner, [1817]) – Лавров, 1927: 76 (*Tortrix diversana* Hb., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 539 (Омск). Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 1♂, С.А. Князев; Черлак, на свет, 12.VI.2012 – 1♂, А.А. Сальник.

Pandemis (Parapandemis) chondrillana (Herrich-Schäffer, 1860) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Омск).

Pandemis (Pandemis) heparana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Омск). Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 2♂; Кейзес, на свет, 20-21.VII.2018 – 1♂; Кошкуль, на свет, 24-25.VI.2019 – 1♂; Давыдовка, на свет, 11.VIII.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♀, С.А. Князев; Омск, 8-11.VI.2011 – 1♀, 19.VII.2011 – 1♀, О.Э. Костерин.

Pandemis (Pandemis) cerasana (Hübner, 1786) – Лавров, 1927: 76 (*Pandemis ribeana* Hb., окр. Омска). Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♀; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 2♂; Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 14.VI.2011 – 1♂, В.В. Роголёв.

* *Lozotaenia forsterana* (Fabricius, 1781) – Большие Уки, на свет, 4.VIII.2009 – 1♂; Баслы, на свет, 5.VIII.2009 – 1♀; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 3♂, 2-3.VIII.2013 – 2♂; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂; Кейзес, на свет, 20-21.VII.2018 – 2♂, С.А. Князев.

Aphelia unitana (Hübner, [1799]) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Орехово). Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♂; Омск, 14.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.

* *Aphelia viburnana* (Fabricius, 1787) – Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂, 26-27.VII.2013 – 2♂2♀; Давыдовка, на свет, 4-5.VI.2016 – 1♂, С.А. Князев.

* *Clepsis neglectana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Подгородка, дендропарк, на свет, 1.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI-VII.2017 – 1♂, В.В. Роголёв.

Clepsis pallidana (Fabricius, 1776) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Соляное). Атрачи на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♀; Серебряное, на свет, 2-3.VI.2017 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 6-8.VII.2011 – 6 экз.; Ульжай, на свет, 10-11.VIII.2012 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.

Clepsis rurinana (Linnaeus, 1758) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Петропавловка). Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 2♂; Подгородка, в сумерках, 31.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев.

Clepsis senecionana (Hübner, [1819]) – Дубатолов и др., 2010: 539 (Соляное). Усть-Ишим, 7-8.VI.2018 – 1♂; Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 2♂; Атак, на свет, 27.V.2009 – 2♂; Самсоново, на свет, 8.VI.2013 – 1♂; Гуляй Поле, 25.V.2013 – 4♂;

Давыдовка, на свет, 27.V.2010 – 1♂, 29.V.2010 – 2♂, 12.VI.2010 – 1♂, 6.VI.2013 – 2♂; Богдановка, 23.V.2011 – 2♂1♀, С.А. Князев.

Clepsis spectrana (Treitschke, 1830) – Дубатовол и др., 2010: 539 (Большие Уки, Князево). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♀, С.А. Князев.

**Paraclepsis cinctana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.

Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Усть-Ишим, Боевое, Омск, Давыдовка). Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♀; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 2♂4♀, С.А. Князев.

**Archips decretanus* (Treitschke, 1835) – Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 4♂; Берёзка, на свет, 5.VII.2010 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 2♂; Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; 23.VII.2010 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 1♂, 10-11.VII.2019 – 1♂, С.А. Князев.

Syndemis musculana (Hübner, [1799]) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Усть-Ишим, Петропавловка, Омск, Давыдовка, Соляное, Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 2♂, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Атак, на свет, 27.V.2009 – 3♂; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂; Серебряное, на свет, 2-3.VI.2017 – 1♂; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 2♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂1♀; Давыдовка, на свет, 2.VI.2009 – 1♂, 11.VI.2009 – 4♂, 30.V.2011 – 1♂; Стрельникова, на свет, 9.VIII.2009 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 3♂, 6.VI.2010 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI-VII.2016 – 1♂, В.В. Роголёв.

**Ptycholomoides aeriferanus* (Herrich-Schäffer, 1851) – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♀, 2-3.VIII.2013 – 2♀, С.А. Князев.

**Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) – Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 2♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 2♂; Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; Амринская балка, на свет, 9-10.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, 21.VI.2015 – 2♂, В.В. Роголёв.

Carua vulgana (Frölich, 1828) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Петропавловка, Боевое). Давыдовка, 30.V.2011 – 1♂; 4-5.VI.2016 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 14.VI.2011 – 2♂, В.В. Роголёв; Красный Октябрь, на свет, 7.VI.2010 – 1♂, О.Н. Холодов.

***Philedone gerningana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Большие Уки, на свет, 20.VII.2009 – 1♀, 13.VI.2012 – 4♂, 25.VII-5.VIII.2011 – 5♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂1♀; Налимово, на свет, 20-21.VII.2019 – 1♂, С.А. Князев.

Триба Tortricini

**Acleris fimbriana* (Thunberg, 1791) – Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♀; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 3♂, С.А. Князев.

Acleris hastiana (Linnaeus, 1758) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Петропавловка, Омск). Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 2♂; Поспелово, на свет, 11.V.2009 – 1♂; Петропавловка, на свет, 21.IV.2009 – 7♂, 26.V.2009 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 4♂, 25.V.2013 – 1♂, 23.IX.2013 – 1♀; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 3♂; Давыдовка, на свет, 20.IV.2009 – 2♂, 11.IV.2011 – 1♂, на свет УФ, 10-11.IV.2012 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 2♀, 5.X.2019 – 1♀; Татарка, на свет, 14-15.IV.2012 – 1♂, С.А. Князев.

***Acleris lacordairana* (Duponchel, 1836) – Усть-Ишим, на свет, 26-27.IX.2018 – 1♂2♀; Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 1♂, 6.IX.2018 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.

Acleris laterana (Fabricius, 1794) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Петропавловка). Яковлевка, на свет, 22.VIII.2016 – 7 экз., 20-21.V.2018 – 1♀; Кейзес, на свет, 6-7.VI.2018 – 1♂; Серебряное, 7.IX.2014 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 3♀; Сыропятское, на свет, 3.IX.2016 – 1♀, С.А. Князев; Давыдовка, на свет, 22.IV.2010 – 1 экз., В.В. Роголёв.

Acleris lipsiana ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Давыдовка). Самсоново, на свет, 8-9.IX.2013 – 3♂; Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 2♂; Петропавловка, на свет, 27.IX.2009 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 2♂, 25.V.2013 – 1♂, 23.IX.2013 – 1♂; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 1♂; Подгородка, на свет, 5.X.2019 – 1♂; Давыдовка, на свет, 20.IV.2009 – 2♂; 5-6.V.2010 – 2♂; 9.V.2011 – 2♂, С.А. Князев.

Acleris logiana (Clerck, 1759) – Лавров, 1927: 76 (*Acalla niveana* F., окр. Омска); Дубатовол и др., 2010: 540 (Орехово, Петропавловка, Давыдовка, Омск). Усть-Ишим, на свет, 26-27.IX.2018 – 1♂1♀; Кейзес, на свет, 6-7.VI.2018 – 4♀; Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; Окунево, на снегу, 7.XI.2015 – 1♂; Гуляй Поле, 23.IX.2013 – 2♀; Берёзка, на свет, 2.X.2011 – 1♀; Аксёновка, на свет, 12-13.X.2012 – 1♀; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 1♂, С.А. Князев.

Acleris lorquiniana (Duponchel, 1835) – Дубатовол и др., 2010: 540 (Петропавловка). Большие Уки, на свет, 13.VI.2012, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 1♂1♀, С.А. Князев.

**Acleris notana* (Donovan, 1806) – Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.

**Acleris permutana* (Duponchel, 1835) – Красный Октябрь, на свет, 22.IX.2010 – 1♀, 16.IX.2017 – 1♀; Бузан, на свет, 6.X.2019 – 2♂, С.А. Князев.

***Acleris roscidana* (Hübner, [1799]) – Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 1♂, В.В. Роголёв; Яковлевка, на свет, *Acleris rufana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Дубатовол и др., 2010: Петропавловка. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♀; Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♂1♀; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 2♂, 25.V.2013 – 2♂, 23.IX.2013 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Давыдовка, на свет, 20.IV.2009 – 1♂, 5-6.V.2010 – 1♂, 11.VI.2010 – 1♂, 30.V.2011 – 1♂, 3.X.2012

- 1♂; Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 10.V.2009 – 1♂; Татарка, на свет, 14-15.IV.2012 – 2♂, С.А. Князев.
- ***Acleris scabrana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Давыдовка, на свет, 20.IV.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 11-12.IV.2012 – 2♂, С.А. Князев.
- ***Acleris similis* Filipjev, 1931 – Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- Acleris umbrana* (Hübner, [1799]) – Дубатолов и др., 2010: 540 (Петропавловка). Самсоново, на свет, 21-22.IV.2017 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂1♀, С.А. Князев.
- 1♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 24-25.IV.2012 – 1♂1♀, С.А. Князев.
- 20-21.V.2018 – 1♂; Самсоново, на свет, 8.VI.2013 – 1♂; Аксёновка, на свет, 12-13.IX.2012 – 2♀; Давыдовка, на свет, 10-11.V.2012 – 1♀; Татарка, на свет, 19-20.IV.2012 – 1♀, С.А. Князев.
- ***Croesia bergmanniana* (Linnaeus, 1758) – Ермак, на свет, 18.VI.2015 – 1♂, А.А. Сальник.

Триба Vactrini

- Vactra furfurana* (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 540 (Соляное). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♀, 8-12.VIII.2012 – 1♀, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Усть-Ишим, на свет, 16-17.VII.2018 – 1♀; Москаленки, 2.IX.2016 – 1♂; Давыдовка, на свет, 1.VII.2010 – 1♂; Сыропятское, на свет, 3.IX.2016 – 1♀; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 3♂3♀, 3.IX.2011 – 1♂, С.А. Князев, там же, 16.VI.2012 – 2♀, студенты НГУ; Бузан, на свет, 11-12.VIII.2016 – 1♀, С.А. Князев.
- Vactra lancealana* (Hübner, 1799) – Дубатолов и др., 2010: 540 (Листвяги). Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♀; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♀, 24-25.VIII.2014 – 1♀, 10-11.VI.2016 – 1♂1♀, 2-3.VIII.2016 – 1♀; Атаичье, на свет, 23-24.VI.2014 – 2♀; Михайловка, 4-5.VIII.2014 – 3♀, С.А. Князев.
- Vactra robustana* (Christoph, 1872) – Дубатолов и др., 2010: 540 (Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 2♀, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2013 – 1♀; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♀; Бузан, на свет, 11-12.VIII.2016 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.

Триба Olethreutini

- **Eudemis porphyrana* (Hübner, [1799]) – Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Aterpia circumfluxana* (Christoph, 1881) – Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Aterpia chalybeia* Falkovitsh, 1966 – Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) – Дубатолов и др., 2010: 540 (Боевое). Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 2♂; Яковлевка, на свет, 22-23.VI.2017 – 1♂; Абакшиха, на свет, 23-24.VI.2017 – 1♂; Кошкуль, на свет, 24-25.VI.2019 – 4♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев.
- **Hedya dimidiana* (Clerck, 1759) – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- Hedya ochroleucana* (Frölich, 1828) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Русская Поляна). Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Olethreutes salicella* L., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 540 (Омск). Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 2♂; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂1♀, 3.IX.2011 – 1♂, 10-11.VI.2016 – 1♂, 10-11.VII.2019 – 1♂, С.А. Князев.
- Metendothenia atropunctana* (Zetterstedt, [1839]) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Петропавловка, Соляное, Красный Октябрь). Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 1♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; 18.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев.
- Orthotaenia undulana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Орехово, Давыдовка, Омск, Князево). Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂; 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; Давыдовка, на свет, 8-11.VI.2009 – 8 экз.; 17.VI.2010 – 1♀; Малый Атмас, на свет, 24-25.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, 20-21.VI.2013 – 1♂, В.В. Роголёв.
- ***Pseudohermenias abietana* (Fabricius, 1787) – Большие Уки, на свет, 25.VII.-5.VIII.2011 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♂; Лукашевича, на свет, 9.VI.2011 – 1♂, 15-16.VI.2012 – 1♂, VI.2012 – 1♂1♀, В.В. Роголёв.
- Apotomis betuletana* (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Боевое, Омск, Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 25.VII-5.VIII.2011 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 3♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 2♀; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 2♂1♀, 30-31.VIII.2015 – 1♀; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂; 10-11.VI.2016 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂; 4.VIII.2010 – 1♂, 11-12.VIII.2016 – 1♂, С.А. Князев.
- Apotomis capreana* (Hübner, [1817]) – Лавров, 1927: 76 (*Argyroploce capreana* Hb., окр. Омска). Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; Данилово, на свет, 25-26.VI.2014 – 1♂; Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Apotomis infida* (Heinrich, 1926) – Ельничное, на свет, 26-27.VI.2014 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 24-25.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Apotomis inundana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Нижняя Омка). Кейзес, на свет, 20-21.VII.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- Apotomis sororculana* (Zetterstedt, [1839]) – Лавров, 1927: 76 (*Argyroploce sororculana* Zett., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 541 (Петропавловка, Давыдовка, Омск). Самсоново, на свет, 27-28.V.2016 – 1♂1♀, С.А. Князев; Большие Уки,

- на свет, 16-22.VII.2011 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 2♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Apotomis turbidana* (Hübner, [1825]) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Исилькуль). Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♀; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 4♂; 8.VII.2009 – 1♂; 23.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Cymolomia hartigiana* (Saxesen, 1840) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Омск). Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 2♂, В.В. Роголёв.
- ***Argyroproce lediana* (Linnaeus, 1758) – Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 2♂, 26-27.VII.2013 – 3♀, 25.VI.2018 – 3♀, С.А. Князев.
- Olethreutes arcuella* (Clerck, 1759) – Лавров, 1927: 76 (*Olethreutes arcuella* Cl., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 541 (Боевое, Давыдовка, Омск). Большие Уки, на свет, VI.2013 – 3♂, В.Ю. Теплоухов; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♀; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 1♀, С.А. Князев.
- **Olethreutes subtilanus* (Falkovitsh, 1959) – Ельничное, на свет, 26-27.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Celypha cespitana* (Hübner, [1817]) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Омск, Красный Октябрь). Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♀; Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♀; 27.VII.2009 – 2♂; Эбейты, на свет, 4-5.VIII.2015 – 3♂; Амринская балка, на свет, 6-7.VI.2015 – 2♂; Малый Атмас на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Celypha confictana* (Kennel, 1901) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Алабота, Красный Октябрь, Большие Уки). Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂; Берёзка, на свет, 5.VII.2010 – 3♂; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 1♂; Ульжай, на свет, 8-9.IX.2015 – 1♂, С.А. Князев.
- Celypha flavipalpata* (Herrich-Schäffer, 1851) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Красный Октябрь). Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 8.VII.2011 – 1♂, 24-25.VIII.2014 – 1♂, 3-4.VII.2015 – 1♂, 7-8.VII.2016 – 5♂1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI-VII.2017 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Celypha rufana* (Scoroli, 1763) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Листвяги). Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 2♀, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 2 экз.; Петропавловка, на свет, 24-25.VII.2010 – 4♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂3♀; Шолаксор, на свет, 16-17.VI.2014 – 2♀, С.А. Князев.
- **Celypha rurestrana* (Duponchel, 1843) – Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Celypha striana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Боевое, Давыдовка, Омск). Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♀; 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂, 18.VII.2009 – 1♀, 27.VII.2009 – 2♀; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♀, С.А. Князев.
- **Syricoris lacunana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 2♂, В.Ю. Теплоухов; Яковлевка, на свет, 22-23.VI.2017 – 1♂; Абакшиха, на свет, 23-24.VI.2017 – 1♂; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 2♂; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 2♂; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 3♂; Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI-VII.2016 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Syricoris rivulana* (Scoroli, 1763) – Лавров, 1927: 76 (*Argyroproce rivulana* Sc., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 541 (*Loxotermia rivulana*, Исилькуль, Омск). Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂1♀; Давыдовка, на свет, 11.VIII.2009 – 1♂; 27.VII.2009 – 1♂; 31.VII.2009 – 1♂; Политотдел, на свет, 4.VIII.2010 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 24-25.VI.2014 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Syricoris tiedemanniana* (Zeller, 1845) – Дубатолов и др., 2010: 541 (Большие Уки). Самсоново, на свет, 17-18.VI.2017 – 1♂; Яковлевка, на свет, 22-23.VI.2017 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Piniphila bifasciana* (Haworth, 1811) – Ельничное, на свет, 26-27.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- **Phiaris bipunctana* (Fabricius, 1794) – Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 4♂; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♂, 13-14.VII.2013 – 1♂, 26-27.VII.2013 – 1♂; Кошкуль, 25.VI.2019 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Phiaris metallicana* (Hübner, [1799]) – Ельничное, на свет, 26-27.VI.2014 – 1♂1♀; Петропавловка, 6.VII.2013 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 1♂, В.В. Роголёв.
- ***Phiaris micana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Усть-Ишим, на свет, 16-17.VII.2018 – 2♂; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Phiaris nordeggana* (McDunnough, 1922) – Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 2♂1♀, С.А. Князев.
- **Phiaris obsoletana* (Zetterstedt, [1839]) – Самсоново, на свет, 8-9.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Lobesia abscissana* (Doubleday, 1849) – Давыдовка, на свет, 3.VI.2009 – 1♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Lobesia bicinctana* (Duponchel, 1844) – Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 1♀, В.В. Роголёв.
- ***Lobesia indusiana* (Zeller, 1847) – Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.

Триба Endotheriini

- Endotheria quadrimaculana* (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 542 (Петропавловка, Листвяги, Омск, Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 25.VII-5.VIII.2011 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Петропавловка, на свет, 15.IX.2017 – 1♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; Берёзка, на свет, 5.VII.2010 – 1♀; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂1♀; 18.VII.2009 – 4♀; 1.VII.2010 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 3♂, С.А. Князев.

Endothenia marginana (Haworth, 1811) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Давыдовка, Омск). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂1♀, 26-27.VII.2013 – 1♀; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 4♂1♀; Кошкуль, на свет, 24-25.VI.2019 – 1♂; Давыдовка, на свет, 30.V.2011 – 1♂, 27.VII.2009 – 1♂, 12.VI.2013 – 1♂, 28-29.V.2017 – 1♀; Богдановка, 30.V.2011 – 2♂1♀; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 3♂, 6.VI.2010 – 3♂; Нововаршавка, на свет, 26-26.VII.2018 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 1♂; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 1♀; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 1♂; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев, Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂1♀, В.В. Роголёв.

Endothenia nigricostana (Haworth, 1811) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Омск).

Триба Eucosmini

**Eriopsela quadrana* (Hübner, [1813]) – Новотроицкое, на свет, 12-13.V.2014 – 6♂; Давыдовка, на свет, 5-6.V.2010 – 3♂; Красный Октябрь, на свет, 2♂, С.А. Князев.

**Thiodia citrana* (Hübner, [1799]) – Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 2♂, В.Ю. Теплоухов, Лукашевича, на свет, 20-21.VI.2013 – 1♀, В.В. Роголёв; Малый Атмас, на свет, 16.VI.2012 – 1♂, студенты НГУ; Шолоксор, на свет, 19-20.VI.2017 – 1♂, С.А. Князев.

Thiodia torridana (Lederer, 1859) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Боевое, Красный Октябрь). Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂; Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; 31.VII.2009 – 1♂; 23.VII.2010 – 1♂; Атаичье, на свет, 21-22.VII.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 15-17.VII.2015 – 1♀, В.В. Роголёв.

**Rhopobota naevana* (Hübner, [1817]) – Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♀, С.А. Князев.

***Rhopobota stagnana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Гуляй Поле, на свет, 25.V.2013 – 1 экз., С.А. Князев.

***Lepteucosma huebneriana* Kocak, 1980 – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 3♂1♀; Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 2♂, 1.VII.2010 – 2♂, 23.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.

Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Омск). Лукашевича, на свет, 15.VI.2011 – 1♂, VII.2011 – 2♂1♀, 21.VI.2015 – 2♂, 15-17.VII.2015 – 1♂, VI-VII.2016 – 9 экз., 17.VI.2017 – 1♀, В.В. Роголёв.

Spilonota ocellana ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Боевое, Омск). Усть-Ишим, на свет, 16-17.VII.2018 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 19-20.V.2015 – 1♂, 21.VI.2015 – 2♂, 15-17.VII.2015 – 1♀, VI-VII.2016 – 1♂2♀, В.В. Роголёв; Черлак, на свет, 2.VII.2016 – 1 экз., А.А. Сальник.

Gibberifera simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Боевое). Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.

**Epinotia (Epinotia) panana* (Treitschke, 1835) – Лукашевича, на свет, VI.2011 – 1♂, В.В. Роголёв.

Epinotia (Epinotia) ramella (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Steganoptycha ramella* L., окр. Омска). Большие Уки, на свет, VIII.2013 – 1♀, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 2♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♀; Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев.

Epinotia (Evetria) bilunana (Haworth, 1811) – Лавров, 1927: 76 (*Epiblema bilunana* Hw., окр. Омска); Дубатовол и др., 2010: 542 (Соляное, Боевое). Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂1♀; Давыдовка, на свет, 4-5.VI.2017 – 2♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 2♂1♀, 18-19.VI.2013 – 1♀, 20-21.VI.2013 – 1♂, В.В. Роголёв; Омск, на свет, 8-11.VI.2011 – 1♂, 12.VI.2011 – 1♂, О.Э. Костерин.

Epinotia (Evetria) cinereana (Haworth, 1811) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Боевое, Омск). Большие Уки, на свет, VIII.2013 – 2♂, В.Ю. Теплоухов; Сыропятское, на свет, 3.IX.2016 – 1♀, С.А. Князев.

**Epinotia (Evetria) crenana* (Hübner, [1799]) – Яковлевка, на свет, 20-21.V.2018 – 1♂, С.А. Князев.

Epinotia (Evetria) demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Боевое). Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♀; Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 2♂; 17.VI.2010 – 1♂, 4-5.VI.2016 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 1♂; Николаевка, на свет, 7-8.VI.2017 – 2♂; Бузан, на свет, 22-23.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.

Epinotia (Evetria) nisella (Clerck, 1759) – Лавров, 1927: 76 (*Epiblema nisella* Cl., окр. Омска); Дубатовол и др., 2010: 542 (Петропавловка, Боевое, Омск). Усть-Ишим, на свет, 26-27.IX.2018 – 1♀; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂, 8-9.IX.2013 – 2♂; Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 2♂; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♂, 27-28.VIII.2013 – 1 экз.; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Аксёновка, на свет, 12-13.X.2012 – 1♀; Давыдовка, на свет, 2.VI.2009 – 1♀, 2.X.2011 – 1♀; Заозёрная, на свет, 12.VII.2011 – 1♂, 11.VIII.2011 – 2♂1♀; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂1♀, 14.VIII.2011 – 1♂, 3.IX.2011 – 4♀, 14-15.VIII.2018 – 1♀, С.А. Князев.

Epinotia (Evetria) solandriana (Linnaeus, 1758) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Петропавловка). Яковлевка, на свет, 25.IX.2018 – 1♀; Самсоново, на свет, 8-9.IX.2013 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 7♀; Сыропятское, на свет, 3.IX.2016 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 13.VIII.2016 – 1♂, В.В. Роголёв.

Epinotia (Evetria) tetraquetra (Haworth, 1811) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Петропавловка, Соляное). Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 2♂; Атак, на свет, 27.V.2009 – 7 экз.; Кейзес, на свет, 6-7.VI.2018 – 1♂; Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 9 экз., 14-15.VI.2018 – 1♂; Красный Яр, на свет, 19-20.V.2015 – 1♂; Давыдовка, на свет, 2.VI.2009 – 5 экз., 27.V.2010 – 1♀; Богдановка, 23.V.2011 – 1♂; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018, С.А. Князев.

Epinotia (Evetria) trigonella (Linnaeus, 1758) – Дубатовол и др., 2010: 542 (Большие Уки). Гуляй Поле, на свет, 27-28.VIII.2013 – 1♂1♀; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 3♂, С.А. Князев.

- **Epinotia (Evetria) thapsiana* (Zeller, 1847) – Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♀, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 2♂, VI-VII.2016 – 1♀, В.В. Роголёв.
- Zeiraphera griseana* (Hübner, [1799]) – Дубатолов и др., 2010: 542 (Омск).
- Zeiraphera rufimitrana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Дубатолов и др., 2010: 542 (Боевое).
- ***Pelochrista (Pelochrista) apheliana* (Kennel, 1901) – Атрачи, 20-21.VIII.2012 – 1♀; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♂1♀; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Pelochrista (Pelochrista) decolorana* (Freyer, 1842) – Дубатолов и др., 2010: 542 (Боевое). Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Pelochrista (Pelochrista) infidana* (Hübner, [1824]) – Ермак, на свет, 7.VIII.2015 – 1♂, А.А. Сальник; Красный Октябрь, на свет, 20.VIII.2010 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 3♂; Бузан, на свет, 11-12.VIII.2016 – 5♂, С.А. Князев.
- ***Pelochrista (Pelochrista) mollitana* (Zeller, 1847) – Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- Pelochrista (Pseudeucosma) arabescana* (Eversmann, 1844) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Боевое). Лукашевича, на свет, 10.VIII.2009 – 1 экз., В.В. Роголёв; Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 17.VIII.2009 – 2♂; Ульжай, на свет, 10-11.VIII.2012 – 2♂, 2-3.IX.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 10-11.VI.2016 – 2♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, 7-8.VIII.2018 – 2♂, 11-12.VIII.2018 – 2♂, С.А. Князев.
- Pelochrista (Pseudeucosma) huebneriana* (Zeller, 1846) – Лавров, 1927: 76 (*Epiblema hübneriana* Z., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 543 (Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂1♀; Малый Атмас, на свет, 8.VII.2011 – 1♂, 14.VIII.2011 – 1♂; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 1♂; Эбейты, на свет, 4.IX.2018 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 4♂, 20-21.VII.2017 – 1♂, 7-8.VIII.2018 – 4♂, С.А. Князев.
- **Pelochrista (Pseudeucosma) umbraculana* (Eversmann, 1844) – Гуляй Поле, на свет, 27-28.VIII.2013 – 1♂; Эбейты, на свет, 22-23.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) aemulana* (Schläger, 1849) – Давыдовка, на свет, 3.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев.
- Eucosma (Calosetia) apocrypha* Falkovitsh, 1964 – Дубатолов и др., 2010: 543 (Омск). Малый Атмас, на свет, 16.VI.2012 – 2♂, студенты НГУ; Ульжай, на свет, 10-11.VIII.2012 – 3♂3♀, Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 2♀, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) aspidiscana* (Hübner, [1817]) – Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018; Давыдовка, 5.VI.2011 – 1♀, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) campoliliana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Большие Уки, на свет, 8-12.VIII.2012 – 1♂1♀, В.Ю. Теплоухов; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) conterminana* (Guenée, 1845) – Лукашевича, на свет, VI-VII.2016 – 2♀, В.В. Роголёв; Амринская балка, на свет, 9-10.VIII.2014 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂1♀; Михайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 1♀, С.А. Князев.
- ***Eucosma (Calosetia) krygeri* (Rebel, 1937) – Ленинск, на свет, 9.VI.2011 – 5♂; Шолаксор, на свет, 16-17.VI.2014 – 1♂ и 19-20.VI.2017 – 2♀; Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 5♂5♀; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 2♂, С.А. Князев.
- Eucosma (Calosetia) lacteana* (Treitschke, 1835) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Омск). Шолаксор, на свет, 15.VII.2014 – 1♂; Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 4 экз., С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) multifasciana* Budashkin et Dubatolov, 2009 – Давыдовка, на свет, 1.VII.2010 – 1♂, 29-30.VI.2017 – 1♂; Лукашевича, на свет, 12-13.VII.2018 – 1♂2♀; Атаичье, на свет, 23-24.VI.2014 – 4♂1♀; Ульжай, на свет, 5-6.VII.2019 – 2♂2♀, С.А. Князев.
- Eucosma (Calosetia) metzneriana* (Treitschke, 1830) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Соляное). Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♂, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂1♀; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 2♀, 7-8.VI.2016 – 1♀; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 2♂; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 2♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) paetulana* (Kennel, 1901) – Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂; Давыдовка, на свет, 12.VI.2013 – 1♂; Ульжай, на свет, 10.VIII.2012 – 1♂; Миайловка, на свет, 4-5.VIII.2014 – 2♀; Эбейты, на свет, 22-23.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) pergratana* (Rebel, 1914) – Эбейты, на свет, 4-5.VIII.2015 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) pupillana* (Clerck, 1759) – Малый Атмас, на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Calosetia) tundrana* (Kennel, 1900) – Гуляй Поле, на свет, 13-14.VII.2013 – 2♂, 26-27.VII.2013 – 1♂2♀; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; Лукашевича, на свет, 12-13.VII.2018 – 1♀, С.А. Князев; «Нефтехимик», на свет, 26.VII.2009 – 2♂, В.В. Роголёв.
- Eucosma (Calosetia) wimmerana* (Treitschke, 1835) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Усть-Ишим, Князево, Давыдовка, Соляное). Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Окунево, 30.VI.2013 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 23.VI.2013 – 1♂; Давыдовка, на свет, 30.V.2011 – 1♂, 12.VI.2013 – 1♂; Ленинск, на свет, 9.VI.2011 – 3♂; Шолаксор, на свет, 16-17.VI.2014 – 1♂; Богдановка, на свет, 23.V.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- **Eucosma (Eucosma) balatonana* (Osthelder, 1937) – Яковлевка, на свет, 15-16.VII.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- Eucosma (Eucosma) cana* (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Князево). Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 1♂; Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; 8.VII.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 23.VI.2014 – 1♀, С.А. Князев.
- ***Eucosma (Eucosma) clarescens* Kuznetzov, 1964 – Лукашевича, на свет, VI.2011 – 1 экз. (сильно поврежден кожейдом, сохранилось одно переднее правое крыло), В.В. Роголёв.

- Eucosma (Eucosma) flavispecula* Kuznetsov, 1964 – Дубатолов и др., 2010: 543 (Омск). Большие Уки, на свет, VIII.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Нововаршавка, на свет, 26-27.VII.2018 – 1♂; Бузан, на свет, 7-8.VIII.2018 – 1♀, С.А. Князев.
- **Eucosma (Eucosma) fulvana* (Stephens, 1835) – Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Eucosma (Eucosma) hohenwartiana* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 2♀; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂, 24.VII.2010 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♀, 26-27.VII.2013 – 1♂1♀; Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♀, 23.VII.2010 – 1♀; Атаичье, на свет, 23-24.VI.2014 – 2♀; Малый Атмас, на свет, 7-8.VII.2016 – 1♂2♀, С.А. Князев.
- ***Eucosma (Eucosma) obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846) – Бузан, на свет, 19.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- **Epibactra sareptana* (Herrich-Schäffer, 1861) – Эбейты, на свет, 22-23.VIII.2014 – 1♂; Ульжай, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♀, 2-3.IX.2013 – 1♂2♀, 8-9.IX.2015 – 1♂, С.А. Князев.
- **Gypsonoma minutana* (Hübner, [1799]) – Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 2♂5♀, В.В. Роголёв.
- Gypsonoma nitidulana* (Lienig & Zeller, 1846) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Давыдовка). Самсоново, на свет, 17-18.VI.2017 – 2♂; Давыдовка, на свет, 28-29.V.2017 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 20-21.V.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- **Gypsonoma sociana* (Haworth, 1811) – Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 3♂, В.В. Роголёв.
- **Epiblema cirsianum* (Zeller, 1843) – Большие Уки, на свет, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Петропавловка, на свет, 3-4.VI.2017 – 1♂; Гуляй Поле, 22.VI.2013 – 1♀, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- Epiblema foenellum* (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Epiblema foenella* L., окр. Омска); Дубатолов и др., 2010: 543 (Боевое, Омск). Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 1♂, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂1♀; Подгородка, на свет, 31.VII.2014 – 1♂; Стрельникова, на свет, 28.VII.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 7-8.VII.2016 – 1♂, С.А. Князев.
- **Epiblema fuchsianum* (Röslerstamm, 1877) ssp. *sarmatana* (Christoph, 1872) – Петропавловка, на свет, 3-4.VI.2017 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂; Серебряное, на свет, 2-3.VI.2017 – 3♂1♀; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 2♂, 11.VIII.2009 – 1♂, 29.V.2010 – 1♂, 30.V.2011 – 6♂; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 2♂, 6.VI.2010 – 1♂; Николаевка, на свет, 20-21.VI.2018 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 2♂; Ульжай, на свет, 10-11.VI.2018 – 1♂; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2011 – 1♀, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.
- ***Epiblema grandaevana* (Lienig et Zeller, 1846) – Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♂, С.А. Князев.
- **Epiblema graphanum* (Freyer, 1835) – Большие Уки, на свет, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Данилово, на свет, 25-26.VI.2014 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂; Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1 экз.; Малый Атмас, на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 15.VI.2011 – 1♂, VII.2011 – 2 экз., 18-19.VI.2013 – 1♂, 20-21.VI.2013 – 1♂, 21.VI.2015 – 1♂1♀, 15-17.VII.2015 – 1♀, В.В. Роголёв.
- **Epiblema hepaticana* (Treitschke, 1835) – Самсоново, на свет, 17-18.VI.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- Epiblema junctanum* (Herrich-Schäffer, 1856) – Дубатолов и др., 2010: 543 (Орехово, Усть-Ишим, Красный Октябрь). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Давыдовка, на свет, 4-5.VI.2017 – 1♂; Шолаксор, на свет, 19-20.VI.2017 – 4♂; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 1♂, С.А. Князев.
- **Epiblema similanum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Петропавловка, на свет, 3-4.VI.2017 – 1♂; 14-15.VI.2017 – 1♂; Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Epiblema tripunctana* F., окр. Омска); Внуковский, 1930: 182 (*Epiblema tripunctana* F., Омск); Дубатолов и др., 2010: 544 (Боевое, Омск). Большие Уки, на свет, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Ельничное, на свет, 26-27.VI.2014 – 5♂; Давыдовка, на свет, 12.VI.2010 – 1♂, 4-5.VI.2016 – 1 экз.; Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 20-21.VI.2013 – 1♂, VI-VII.2016 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Notocelia incarnatana* (Hübner, 1800) – Лавров, 1927: 76 (*Notocelia incarnatana* Hb., окр. Омска). Большие Уки, на свет, 8-12.VIII.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 2♂, 2-3.VIII.2013 – 1♂1♀; Амринская балка, на свет, 9-10.VIII.2014 – 2♂; Красный Октябрь, на свет, 17.VIII.2009 – 1 экз.; Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 1♀; Бузан, на свет, 13.VIII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Notocelia roborana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Лавров, 1927: 76 (*Notocelia roborana* Tr., окр. Омска). Лукашевича, на свет, VI-VII.2016 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Cossux posticana* (Zetterstedt, [1839]) – Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Cossux turionella* (Linnaeus, 1758) – Петропавловка, на свет, 3-4.VI.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- Retinia resinella* (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 76 (*Evetria resinella* L., окр. Омска). Подгородка, на свет, 9-10.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Retinia perangustana* (Snellen, 1883) – Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 20-21.VI.2013 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Rhyacionia duplana* (Hübner, [1813]) – Гуляй поле, на свет, 24.IV.2012 – 1♀, С.А. Князев.
- **Rhyacionia pinicolana* (Doubleday, 1849) – Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; Гуляй поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♀, 13-14.VII.2013 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, 25-29.VII.2012 – 1♂, 21.VI.2015 – 1♂, В.В. Роголёв.
- **Rhyacionia pinivorana* (Zeller, 1846) – Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 8♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, 18-19.VI.2013 – 1♂1♀, В.В. Роголёв.

Триба Enarmoniini

- **Ancylis (Anchylopera) apicella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Атак, на свет, 27.V.2009 – 10♂; Самсоново, на свет, 27-28.V.2016 – 1♂, С.А. Князев.
- **Ancylis (Anchylopera) badiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Большие Уки, на свет, VI.2013 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Самсоново, на свет, 27-28.V.2016 – 1♂; Седельниково, на свет, 6-7.VII.2013 – 1♂; Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1 экз.; Гуляй Поле, на свет, 26-27.VII.2013 – 1♀; Давыдовка, на свет, 17.VI.2010 – 1♂, 5.VI.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- **Ancylis (Anchylopera) myrtillana* (Treitschke, 1830) – Петропавловка, на свет, 3-4.VI.2017 – 1♂, С.А. Князев.
- **Ancylis (Anchylopera) selenana* (Guenée, 1845) – Самсоново, на свет, 17-18.VI.2017 – 1♀, С.А. Князев.
- **Ancylis (Anchylopera) tineana* (Hübner, [1799]) – Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 2♂, С.А. Князев.
- ***Ancylis (Ancylys) diminutana* (Haworth, 1811) – Богдановка, 23.V.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Ancylis (Ancylys) geminana* (Dopovan, 1806) – Дубатолов и др., 2010: 544 (Петропавловка, Соляное). Усть-Ишим, на свет, 7-8.VI.2018 – 1♂; Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; Давыдовка, на свет, 27.V.2010 – 1♂, 30.V.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Ancylis (Ancylys) kenneli* Kuznetsov, 1962 – Дубатолов и др., 2010: 544 (Соляное, Давыдовка). Большие Уки, на свет, 1-15.VI.2012 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; Давыдовка, на свет, 2.VI.2009 – 3♂, 11.VI.2009 – 1♂, 12.VI.2012 – 2♂; Богдановка, 23.V.2011 – 5♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♀, В.В. Роголёв.
- **Ancylis (Ancylys) laetana* (Fabricius, 1775) – Самсоново, на свет, 20-21.VII.2013 – 2♂; Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 2♂, С.А. Князев.
- Ancylis (Ancylys) obtusana* (Haworth, 1811) – Дубатолов и др., 2010: 544 (Петропавловка).
- ***Ancylis (Ancylys) unguicella* (Linnaeus, 1758) – Баслы, на свет, 23.V.2010 – 3♂; Гуляй Поле, 31.V.2013 – 1♂, на свет, 22-23.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.
- **Ancylis (Ancylys) uncella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Самсоново, на свет, 8.VI.2013 – 1♂, 27-28.V.2016 – 5♂; Красный Яр, 19-20.V.2015 – 1♂; Давыдовка, на свет, 2.VI.2009 – 1♂, 30.V.2011 – 1♀, 12.VI.2013 – 1♀; Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 1♂; Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- Ancylis (Ancylys) urupana* (Treitschke, 1835) – Дубатолов и др., 2010: 544 (Петропавловка). Данилово, на свет, 25-26.VI.2014 – 1♂, С.А. Князев.

Триба Laspeyresiini

- ***Grapholita andabatana* (Wolff, 1957) – Петропавловка, на свет, 25.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев.
- **Grapholita caecana* Schläger, 1847 – Лукашевича, на свет, VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв.
- Grapholita funebrana* (Treitschke, 1835) – Швецова, 1959: 185 (*Laspeyresia funebrana* Tr., Омск, Исилькульский, Полтавский, Павлоградский, Черлакский, Калачинский р-ны); Данилевский, Кузнецов, 1968: 313 (*Grapholitha funebrana*, Омская обл.). Омск, из гусеницы, в плоде сливы, 16.XI.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Grapholita gemmiferana* (Treitschke, 1835) – Дубатолов и др., 2010: 544 (*Grapholitha gemmiferana*, Давыдовка). Подгородка, на свет, 16-17.V.2014 – 2♀; Давыдовка, на свет, 4-5.VI.2016 – 2 экз., С.А. Князев.
- ***Grapholita inopinata* (Heinrich, 1928) – Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, 20-21.VI.2013 – 1♀, В.В. Роголёв.
- **Grapholita jungiella* (Linnaeus, 1761) – Давыдовка, 9.V.2012 – 1♂, 13.V.2015 – 1♂, С.А. Князев.
- **Grapholita nigrostriana* Snellen, 1883 – Атаичье, на свет, 3-4.VI.2014 – 2♂, С.А. Князев.
- Grapholita orobana* Treitschke, 1830 – Дубатолов и др., 2010: 544 (*Grapholitha orobana*, Омск). Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев; Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♀, В.В. Роголёв.
- **Cydia cornucopiae* (Tengström, 1869) – Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 3♂, С.А. Князев.
- ***Cydia exquisitana* (Rebel, 1889) – Лукашевича, на свет, VII.2011 – 1♂, В.В. Роголёв.
- ***Cydia illutana* (Herrich-Schäffer, 1851) – Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- ***Cydia intexta* (Kuznetsov, 1962) – Малый Атмас, на свет, 24-25.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.
- Cydia nigricana* (Fabricius, 1794) – Дубатолов и др., 2010: 544 (Омск). Гуляй Поле, 14.VI.2013 – 1♂; Кошкуль, на свет, 24-25.VI.2019 – 1♂, С.А. Князев.
- **Cydia oxytropidis* (Martini, 1912) – Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев.
- Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) – Лавров, 1927: 77 (*Carpocapsa pomonella* L., окр. Омска); Кулик, Швецова, 1940: 42 (*Cydia pomonella* L., Омский, Исилькульский, Москаленский р-ны); Дубатолов и др., 2010: 544 (Боевое, Омск, Красный Октябрь). Лукашевича, на свет, 21.VI.2015 – 1♀, В.В. Роголёв.
- ***Cydia succedana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Малый Атмас, на свет, 1-2.VII.2012 – 1♀, С.А. Князев.
- **Pammene obscurana* (Stephens, 1834) – Омск, на свет, 9.VI.2011 – 1♂, О.Э. Костерин; Лукашевича, на свет, VI.2011 – 1♀, 15-16.VI.2012 – 1♂, В.В. Роголёв; Николаевка, на свет, 21-22.VI.2018 – 1♂; Бузан, на свет, 11-12.VI.2018 – 3 экз., С.А. Князев.
- Dichrorampha acuminatana* (Lienig et Zeller, 1846) – Дубатолов и др., 2010: 544 (Омск).
- **Dichrorampha insperata* (Danilevsky, 1960) – Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 1♂; Гуляй поле, на свет, 27-28.VIII.2013 – 2♂; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂, С.А. Князев.
- **Dichrorampha petiverella* (Linnaeus, 1758) – Красный Октябрь, на свет, 17.VI.2009 – 1♂, О.Н. Холодов; Гуляй Поле, 22.VI.2013 – 13 экз.; Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 1♂, С.А. Князев.

**Dichrorampha sequana* (Hübner, [1799]) – Гуляй Поле, 14.VI.2013 – 1♂, 22.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев.

Dichrorampha simpliciana (Haworth, 1811) – Дубатовлов и др., 2010: 545 (Омск). Самсоново, на свет, 2-3.VIII.2013 – 2♂; Петропавловка, на свет, 25.VII.2010 – 1♂; Гуляй Поле, на свет, 19-20.VI.2012 – 1♀; Атрачи, на свет, 20-21.VIII.2012 – 1♂; Политотдел, на свет, 4.VIII.2010 – 1♂; Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂; Подгородка, на свет, 1.VIII.2014 – 3♂; Стрельникова, на свет, 9.VIII.2009 – 1♂; Заозёрная, на свет, 11.VIII.2011 – 1♀, С.А. Князев.

***Dichrorampha uralensis* (Danilevsky, 1948) – Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев.

Таким образом, по состоянию на 2019 год для территории Омской области известно 247 видов листоверток, из которых 46 впервые указываются для Западно-Сибирской равнины. Данный список значительно дополняет имеющиеся ранее сведения по фауне Tortricidae как Омской области, так и Западной Сибири в целом, но не является окончательным и наверняка будет расширен при дальнейших направленных исследованиях. Общее число видов, зарегистрированных на территории Западно-Сибирской равнины, составило 291.

Благодарности

Авторы благодарны В. Ю. Теплоухову (с. Большие Уки), В. В. Роголёву, К. Б. Пономарёву (г. Омск), О.Н. Холодову (с. Красный Октябрь), А. А. Сальнику (с. Черлак), О. Э. Костерину (г. Новосибирск) за помощь в поле и предоставленные для обработки материалы по листоверткам из их сборов.

References

- Budashkin Yul, Dubatolov VV. 2009. A new species of leaf-rollers of the genus *Eucosma* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) from the south of Western Siberia. *Eurasian Entomological Journal* 8(3): 351-352
- Danilevsky AS, Kuznetsov VI. 1968. Leaf-rollers of Tortricidae, tribe of the moth Laspeyresini. *Fauna of the USSR. New series* 98-5(1): 1-63.
- Dubatolov VV, Tibatina IA, Knyazev SA. 2010. Towards the fauna of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Russian part of the forest-steppe zone of Western Siberia. *Eurasian Entomological Journal* 9(3): 535-547.
- Lavrov SD. (1927). Materials for the study of the entomofauna of the surroundings of Omsk. *Proceedings Siberian Institute of Agriculture and Forestry (Siberian Agrarian Academy)* 8(3): 51-100.
- Kulik AA, Shvetsova AN. 1940. Pests of agricultural plants in the Omsk region and their control. Omsk, Omgiz.
- Sinev SYu, Nedoshivina SV. 2008. Tortricidae. In: *Lepidoptera catalog of Russia*. St. Petersburg-Moscow: KMK. p. 114-148.
- Shvetsova AN. 1959. Ecological materials on the plum moth *Laspeyresia funebrana* Tr. *Proceedings of the Omsk Agricultural Institute* 37: 185-194.
- Razowski J. 1970. *Cochylidae. Microlepidoptera palaeartica*. Bd. 3. Wien: Verlag Georg Fromme & Co.
- Razowski J. 2002. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Bratislava: Slamka 1. Tortricinae and Chlidanotinae.
- Razowski J. 2003. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Bratislava: Slamka. 2. Olethreutinae.
- Vnukovsky VV. 1926. To Lepidoptera fauna of the surroundings of the mountains. *Omsk Materials for the Lepidoptera fauna of Western and Central Siberia and adjacent eastern regions of the Kyrgyz territory. Izvestiya Tomsk State University* 77(2): 18-21.

Citation:

Knyazev SA, Dubatolov VV. 2019. The leaf-rollers (Lepidoptera: Tortricidae) of Omsk Province, Russia. *Acta Biologica Sibirica* 5(4): 96-108.

Submitted: 12.10.2019. Accepted: 20.12.2019

crossref <http://dx.doi.org/10.14258/abs.v5.i4.7136>



© 2019 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).