

УДК 595.787(571.13)

ПЕСТРЯНКИ (LEPIDOPTERA, ZYGAENIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2015 г. С. А. Князев¹, К. А. Ефетов², К. Б. Пономарев³

¹Иртышская набережная, 14, кв. 16, Омск 644042, Россия

e-mail: konungomsk@yandex.ru

²Крымский государственный медицинский университет, Симферополь 295006, Россия

e-mail: efetov.konst@gmail.com

³Ул. Малиновского, 12 корп. 3 кв. 249, Омск 644090, Россия

e-mail: telejus@yandex.ru

Поступила в редакцию 15.09.2014 г.

Приведен обзор фауны Zygaenidae Омской обл., причем из двенадцати видов семь указаны впервые для территории данного региона.

Ключевые слова: Zygaenidae, Западная Сибирь, Омская область, фауна

DOI: 10.7868/S0044513415110069

В настоящее время фауна чешуекрылых Омской обл. изучена достаточно подробно. Однако отдельные семейства разноусых чешуекрылых до сих пор исследованы слабо и фрагментарно.

Первые упоминания о фаунистическом составе пестрянок Омской обл. мы находим в работе Лаврова (Лавров, 1927). Им упомянуты 4 вида из ближайших окрестностей Омска. В публикациях других авторов тех времен (Чугунов, 1911; Внуковский, 1926, 1930) сведения о семействе Zygaenidae из Омской обл. отсутствуют. Логачев (1950) в каталоге фауны Омской обл. приводит 4 вида пестрянок (без упоминания конкретных экземпляров и географической привязки), уже указанных ранее Лавровым для окрестностей Омска. Несколько экземпляров пестрянок, собранных в Омске в начале 20 в. В.А. Шуко, было найдено нами в коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург). Нашими сборами охвачены все природные зоны Омской обл. от степей до тайги.

Проанализировав литературные данные, изучив и обработав сборы омских энтомологов, а также коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) и Омского государственного историко-краеведческого музея, в настоящей статье мы публикуем аннотированный список пестрянок Омской обл.

Номенклатура и систематическое положение таксонов в тексте даны в соответствии с последними сводками (Efetov, 2001, 2001a, 2004, 2005; Efetov, 2008) с некоторыми уточнениями по роду *Zygaena* согласно публикациям Хофмана, Тремевана (Hofmann, Tremewan, 2010) и Ефетова с соав-

торами (Efetov et al., 2014). Русские видовые названия даны согласно системе русских названий Zygaenidae (Ефетов, 2007).

Географические координаты точек сбора материала: Тарский р-н: с. Екатерининское 56°52'58.53" с.ш., 74°35'41.95" в.д., с. Атак 56°48'24" с.ш., 74°38'36" в.д., 3 км. С д. Самсоново 57°0'47.38" с.ш., 74°19'49.44" в.д., окрестности с. Атирка 57°15'59.75" с.ш., 74°16'13.38" в.д., Тевризский р-н: урочище Каингаш 57°32'58.67" с.ш., 72°13'14.90" в.д., Большеуковский р-н: с. Большие Уки 56°55'37" с.ш., 72°37'37" в.д., д. Чебачиха 57°13'05" с.ш., 71°53'15" в.д., Седельниковский р-н: 2 км. С с. Седельниково, 56°58'22.33" с.ш., 75°17'13.09" в.д., Муромцевский р-н: с. Петропавловка 56°24'46" с.ш., 75°16'44" в.д., Крутинский р-н: 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле 56°13'30.08" с.ш., 70°53'44.58" в.д., Называевский р-н: с. Князево 55°21'11" с.ш., 70°59'27" в.д., 3 км З д. Калмацкое, оз. Белое 55°27'41.54" с.ш., 70°48'17.99" в.д., Исилькульский р-н: детский оздоровительный лагерь (ДОЛ) "Березка" 55°05'30" с.ш., 71°18'10" в.д., Любинский р-н: окрестности с. Политотдел 55°12'41.45" с.ш., 73°8'10.55" в.д., Омский р-н: д. Давыдовка 55°11'14" с.ш., 73°29'47" в.д., Оконешниковский р-н: 1 км С д. Орловка 54°44'33.80" с.ш., 75°17'8.25" в.д., 7 км Ю с. Ленинск 54°29'44.44" с.ш., 75°28'44.61" в.д., Черлакский р-н: 9 км СВ д. Джартагуль, Курумбельская степь, оз. Атаичье 54°27'14.64" с.ш., 75°40'0.39" в.д., с. Черлак 54° 8'42.53" с.ш., 74°49'37.29" в.д., с. Красный Октябрь 54°06'59" с.ш., 75°01'01" в.д.

В тексте использованы следующие сокращения мест хранения коллекционного материала: ЗИН – коллекция Зоологического института РАН (Санкт-Петербург); ОГКМ – коллекция Омского государственного историко-краеведческого музея; СК – частная коллекция С.А. Князева; КП – частная коллекция К.Б. Пономарева (г. Омск). Виды, помеченные знаком “*”, впервые приведены для Омской обл.

Подсемейство Procridae

**Rhagades (Rhagades) pruni* ([Denis & Schiffermüller] 1775), Пестрянка сливовая

Материал. Называевский р-н: 1♂, с. Князево, 8.07.1996; Омский р-н: 1♂, д. Давыдовка, 2.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); Исилькульский р-н: 1♂ 2♀♀, ДОЛ “Березка”, 30.06–1.07.2007, С.А. Князев; Черлакский р-н: 1♂, с. Красный Октябрь, 1990 г., О.Н. Холодов (СК).

Комментарии. Нечасто встречается в лесостепной зоне обл. Лёт в конце июня–начале июля.

Кормовые растения гусениц – Rosaceae, Ericaceae, Fagaceae.

Распространение. Северо-восточная Испания, Франция, Бельгия, Люксембург, Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия, северная Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Дания, Финляндия, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Китай, Северная Корея, Япония. Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Азербайджан, Кыргызстан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, Сибирь, Дальний Восток.

Adscita (Adscita) stactices (Linnaeus 1758), Пестрянка шавелевая

Ino stactices L., Лавров, 1927: окрестности Омска.

Материал. Черлакский р-н: 1♂, с. Красный Октябрь, 1990 г., О.Н. Холодов (СК).

Комментарии. Редко встречается в южной лесостепи. Вид был указан в начале 20 века для окрестностей Омска (Лавров, 1927). По прошествии более 80 лет был встречен лишь единожды.

Кормовые растения гусениц – Polygonaceae.

Распространение. Северо-восточная Испания, Андорра, Ирландия, Шотландия, Англия, Уэльс, Франция, Бельгия, Люксембург, Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия, северная Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Дания, Норвегия, Швеция, Фин-

ляндия, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, северо-западный Китай. Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Кыргызстан, Казахстан. В России: европейская часть (без Крыма), Северный Кавказ, Сибирь.

**Jordanita (Roccia) budensis* (Ad. & Aug. Speyer 1858), Пестрянка тысячелистниковая

Материал. г. Омск: 2♂♂, 27.05–9.06.1921; 2♂♂, 30.05.1922, В.А. Шуко (ЗИН).

Комментарии. Вид был собран в начале 20 в. в окрестностях Омска. В современных сборах отсутствует.

Кормовые растения гусениц – Asteraceae.

Распространение. Испания, Франция, Австрия, Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина (?), Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, Монголия. Грузия, Армения, Азербайджан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь, Дальний Восток.

Jordanita (Roccia) volgensis (Möschler 1862), Пестрянка волжская

Jordanita (Roccia) volgensis (Möschler 1862), Efetov, Knyazev, 2014: Ленинск.

Комментарии. Локально встречается в степной зоне. Находка данного вида является второй в Западной Сибири. Бабочки встречены в Курумбельской степи на юго-востоке Омской обл. (Оконешниковский р-н.) (Efetov, Knyazev, 2014). Ранее для Сибири вид приводился только из Новосибирской обл. (Efetov, 1992; Efetov, 1999, 2001a, 2004, 2005).

Кормовые растения гусениц – Asteraceae.

Распространение. Турция, Сирия, северо-западный Иран. Восточная Украина, Грузия, Армения, Азербайджан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым) (Efetov, Savchuk, 2009), Северный Кавказ, юг Западной Сибири.

Подсемейство Zygaeninae

Zygaena (Mesembrynus) purpuralis (Brünnich 1763), Пестрянка пурпурная

Zygaena purpuralis Brunn., Лавров, 1927: окрестности Омска.

Материал. Оконешниковский р-н: 1♀, 1 км. С д. Орловка, 1.07.2012; Черлакский р-н: 7 экз., 9 км СВ д. Джартаргуль, Курумбельская степь, оз. Атаичье, 23.06.2014, С.А. Князев (СК).

Комментарии. Нечасто встречается в лесостепной зоне, более обычен в степи. Лёт бабочек отмечен в конце июня—начале июля.

Кормовые растения гусениц – Lamiaceae.

Распространение. Испания, Андорра, Ирландия, Шотландия, Уэльс (вид вымер), Франция, Бельгия, Германия, Швейцария, Австрия, Италия (включая Сицилию), Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Дания, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, северный Иран, северо-западный Китай. Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Армения, Азербайджан, Узбекистан, Кыргызстан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь.

****Zygaena (Mesembrynus) cynarae* (Esper 1789),
Пестрянка горичниковая**

Материал. Крутинский р-н: 1♂, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 19.06.2012, К.Б. Пономарев (КП); 1♂ 1♀, там же, 13–14.07.2013; Исилькульский р-н: 1♀, ДОЛ “Березка”, 30.06.2007, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♀, 25.06.1916; 1♂, 19.06.1922; 1♂, 14.06.1922, В.А. Шуко (ЗИН).

Комментарии. Редко встречается в лесостепной зоне. Лёт бабочек отмечен в конце июня—начале июля.

Кормовые растения гусениц – Ariaceae.

Распространение. Франция, Германия (вид вымер), Австрия, Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Турция. Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Казахстан. В России: европейская часть, Северный Кавказ, южная Сибирь.

****Zygaena (Mesembrynus) centaureae* Fischer von
Waldheim 1832, Пестрянка южнорусская**

Материал. Крутинский р-н: 7 экз., 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 26.07.2013, С.А. Князев (СК); Омский р-н: 1♀, окрестности д. Давыдовка, 13.07.2015, С.А. Князев (СК); Черлакский р-н: 4♂♂ 2♀♀, окрестности с. Красный Октябрь, 6.07.2011, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, 25 экз., там же, 15.07.2014, 3 экз., 4.08.2014, С.А. Князев; Называевский р-н: 3♂♂ 2♀♀, 3 км З д. Калмацкое, оз. Белое, 15.07.2012, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Комментарии. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Основной лёт бабочек отмечен в июле, единично встречается в начале августа.

Кормовые растения гусениц – Ariaceae.

Распространение. Украина, Казахстан. В России: европейская часть (без Крыма), южная Сибирь.

***Zygaena (Agrumenia) carniolica* (Scopoli 1763),
Пестрянка эспарцетовая**

Zygaena carniolica S., Лавров, 1927: окрестности Омска.

Холик и Шелюшко (Holik, Sheljuzhko, 1956) упоминают одного самца *Z. carniolica* из Омска (собран 27.7.(19)19 Толмачёвым) в коллекции музея города Бонна.

Материал. Горьковский р-н: 23 экз., окрестности с. Серебряное, 56°42'57.44" с.ш., 74°20'26.58" в.д., 29.06.2015, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, 29.06.1922; 1♂ 1♀, 13.07.1919; 2♀♀, 5–18.07.1921; 1♂ 1♀, 4.07.1921; 1♂, 30.06.1922, В.А. Шуко (ЗИН); Черлакский р-н: 1♀, окрестности с. Черлак, 07.2008, А. Сальник (СК); 1 экз., окрестности с. Красный Октябрь, О.Н. Холодов (ОХ).

Комментарии. Нечасто и локально встречается в лесостепной зоне. Лёт бабочек в конце июня—июле.

Кормовые растения гусениц – Fabaceae.

Распространение. Испания, Андорра, Франция, Бельгия, Германия, Швейцария, Австрия, Италия (включая Сицилию), Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, Сирия, Ливан, северный Иран, северо-западный Китай. Латвия, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Армения, Азербайджан, Узбекистан (?), Кыргызстан (?), Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь.

****Zygaena (Agrumenia) viciae* ([Denis &
Schiffermüller] 1775), Пестрянка горошковая**

Материал. Большеуковский р-н: 1♂, с. Большие Уки, 15.07.2010, В.Ю. Теплоухов; Тарский р-н: 1♂, 3 км С д. Самсоново, 20.07.2013; Седельниковский р-н: 1♂, 2 км С с. Седельниково, 7.07.2013; Муромцевский р-н: 3♂♂ 2♀♀, окрестности с. Петропавловка, 4.07.2007; Омский р-н: 1♀, окрестности д. Давыдовка, 7–10.07.2009, 1♂ 1♀, 26.06.2012; Черлакский р-н: 1♀, окрестности с. Красный Октябрь, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); Крутинский р-н: 2♂♂, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 19.06.2012; Омский р-н: 1♂ 2♀♀, д. Давыдовка, 6.07.2010, 1♀, 8.07.2008; Называевский р-н: 2♂♂, с. Князево, 16–17.07.2011; 2 экз., 3 км З д. Калмацкое, оз. Белое, 7.07.2012, К.Б. Пономарев (КП).

Комментарии. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лёт бабочек в июне—июле.

Кормовые растения гусениц – Fabaceae.

Распространение. Испания, Шотландия, Англия (вид вымер), Франция, Бельгия, Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия, Италия (включая Сицилию), Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Дания, Норвегия, Швеция, Финляндия, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, северный Иран, Монголия. Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Армения, Азербайджан, Туркменистан, Узбекистан, Кыргызстан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь, Дальний Восток.

**Zygaena (Agrumenia) loti* ([Denis & Schiffermüller] 1775), Пестрянка лядвенцевая

Материал. г. Омск: 1♂, 4.07.1921; 1♀, 19.06.1923; 1♀, 13.07.1919, В.А. Шуко (ЗИН); Омский р-н: 1♂1♀, окрестности д. Давыдовка, 13.07.2015, С.А. Князев (СК); Черлакский р-н: 1♀, окрестности с. Красный Октябрь, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Комментарии. Редко встречается на юге лесостепной зоны. Лёт бабочек отмечен в начале июля.

Кормовые растения гусениц – Fabaceae.

Распространение. Испания, Франция, Шотландия, Бельгия, Люксембург, Германия, Швейцария, Австрия, Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, северный Иран, северо-западный Китай. Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Армения, Азербайджан, Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь.

**Zygaena (Zygaena) osterodensis* Reiss 1921, Пестрянка остеродовая

Материал. Большеуковский р-н: 1♀, с. Большие Уки, 15.07.2010, В.Ю. Теплоухов; Тарский р-н: 1 экз., с. Атак, VI.1996, студенты ОмГПУ (ОГКМ); 9 экз., 3 км С д. Самсоново, 20.07.2013; Седельниковский р-н: 1♂, 2 км С с. Седельниково, 7.07.2013; Исилькульский р-н: 3♂♂, ДОЛ “Березка”, 30.06.2007; Любинский р-н: 12 экз., окрестности с. Политотдел, 21.07.2010, 4.07.2011; Омский р-н: 2♀♀, окрестности д. Давыдовка, 7–

10.07.2009; 4♂♂ 1♀, 1.08.2011; Черлакский р-н: 1♂, окрестности с. Красный Октябрь, 6.07.2011; 1♀, 1.07.2012, С.А. Князев (СК); Омский р-н: 1♂, д. Давыдовка, 12.07.2010; Оконешниковский р-н: 1 экз., 2 км С д. Орловка, 1.07.2012; Называевский р-н: 13 экз., с. Князево, 16–17.07.2011; 1 экз., 3 км З д. Калмацкое, оз. Белое, 7.07.2012, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♀, 29.06.1922, В.А. Шуко (ЗИН).

Комментарии. Обычен в лесной и лесостепной зонах, редок в степи. Лёт бабочек в конце июня–начале августа.

Кормовые растения гусениц – Fabaceae.

Распространение. Испания, Андорра, Франция, Германия, Швейцария, Австрия, Италия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Албания, Македония, Дания (вид вымер), Швеция, Финляндия (вид вымер), Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция. Прибалтийские страны, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, северный Казахстан. В России: европейская часть (без Крыма), Северный Кавказ (?), южная Сибирь.

Zygaena (Zygaena) lonicerae (Scheven 1777), Пестрянка луговая

Zygaena lonicerae Sch., Лавров, 1927: окрестности Омска.

Материал. Тевризский р-н: 4 экз., ур. Каингаш, 10.07.2002; Тарский р-н: 1 экз., окрестности с. Екатериненское, 8.07.1998, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); 2♀♀, 3 км С д. Самсоново, 20.07.2013; 1♀, окрестности с. Атирка, правый берег р. Шиш, 2.08.2013; Крутинский р-н: 2♂♂, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 13–14.07.2013, 1♂ 2♀♀, 26.07.2013; Большеуковский р-н: 1 экз., окрестности д. Чебачиха, 10.07.2008; Исилькульский р-н: 1♀, ДОЛ “Березка”, 30.06.2007; Любинский р-н: 1♂ 2♀♀, окрестности с. Политотдел, 21.07.2010; Черлакский р-н: 1♀, окрестности с. Красный Октябрь, 1.07.2012, С.А. Князев (СК); Называевский р-н: 6 экз., с. Князево, 15–17.07.2011; 3 экз., 3 км З д. Калмацкое, оз. Белое, 7.07.2012; Омский р-н: 2♀♀, д. Давыдовка, 9.07.1998, 2♂♂ 1♀, 6.07.2010, 3 экз., с. Красноярка, 23.06.2011; Оконешниковский р-н: 3 экз., 2 км С д. Орловка, 1.07.2012, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♂, 11.06.1899 (ЗИН).

Комментарии. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лёт бабочек июне–июле.

Кормовые растения гусениц – Fabaceae.

Распространение. Испания, Андорра, Ирландия, Шотландия, Англия, Уэльс, Франция, Бельгия, Нидерланды, Германия, Швейцария, Австрия, Италия (включая Сицилию), Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия и Черногория, Албания, Македония, Греция, Дания, Норвегия, Швеция, Финляндия, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Турция, Сирия (?), северо-западный Иран, северо-западный Китай, Монголия, Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Молдова, Грузия, Армения, Азербайджан, Туркменистан (?), Казахстан. В России: европейская часть (включая Крым), Северный Кавказ, южная Сибирь.

Таким образом, на сегодняшний день для территории Омской обл. указаны 12 видов Zygaenidae.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность В.Ю. Теплоухову, О.Н. Холодову, А. Сальнику, а также сотруднику отдела природы Омского государственного историко-краеведческого музея Т.Ф. Кошелевой за предоставленную возможность работы с коллекционным материалом и помощь в поле. Авторы также признательны Г.М. Тарману (Prof. Dr. G.M. Tarmann, Innsbruck) за плодотворные дискуссии; С.Ю. Синеву, А.Л. Львовскому (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) за содействие при исследовании коллекционных материалов Зоологического института РАН.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Внуковский В.В.*, 1926. К лепидоптерофауне окрестностей гор. Омска. Материалы к лепидоптерофауне Западной и Средней Сибири и сопредельных восточных областей Киргизского края // Известия Томского Государственного университета. Томск. Т. 77. Вып. 2. С. 18–21.
- Внуковский В.В.*, 1930. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Известия Западно-Сибирского географического общества. Т. 7. С. 181–187.
- Ефетов К.А.*, 1992. Новые данные о распространении пестрянок рода *Adscita* Retz. (Lepidoptera, Zygaenidae) // IV Съезд Украинского энтомологического общества (Харьков, сентябрь 1992). Харьков. С. 57–58.
- Ефетов К.А.*, 2007. Концепция системы русских и украинских зоологических названий. Симферополь: CSMU Press. 56 с.
- Ефетов К.А.*, 2008. Семейство Zygaenidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург–Москва: Товарищество научных изданий КМК. С. 107–109.
- Лавров С.Д.*, 1927. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска // Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства (Сибирской сельскохозяйственной Академии). Омск. Т. 8. Вып. 3. С. 51–100.
- Логачев Е.Д.*, 1950. Каталог фауны Омской обл. (Среднее Прииртышье). Вып. V. Чешуекрылые или бабочки. Семейства пестрянки, стеклянницы и медведицы. Омск. С. 3–7.
- Чугунов С.М.*, 1911. Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах // Русское энтомологическое обозрение. Т. XI. Вып. 3. С. 328–344.
- Efetov K.A.*, 1999. A check-list of the Zygaenidae (Lepidoptera) of the former U.S.S.R. P. 229–243 // Tremewan W.G., Wipking W., Naumann, C.M. (Eds), Proceedings of the 5th International Symposium on the Biology of the Zygaenidae (Insecta, Lepidoptera), Grietherbusch (Germany), 10–12 September 1993. Theses zoologicae. V. 30. Koenigstein. 289 p.
- Efetov K.A.*, 2001. An annotated check-list of Forester moths (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae) // Entomologist's Gazette. V. 52. № 3. P. 153–162.
- Efetov K.A.*, 2001a. A review of the western Palaearctic Procrarinae (Lepidoptera: Zygaenidae). Simferopol: CSMU Press. 328 p.
- Efetov K.A.*, 2004. Forester and burnet moths (Lepidoptera: Zygaenidae): The genera *Theresimima* Strand, 1917, *Rhagades* Wallengren, 1863, *Zygaenoprocris* Hampson, 1900, *Adscita* Retzius, 1783, *Jordanita* Verity, 1946 (Procrarinae), and *Zygaena* Fabricius, 1775 (Zygaeninae). Simferopol: CSMU Press. 272 p.
- Efetov K.A.*, 2005. The Zygaenidae (Lepidoptera) of the Crimea and other regions of Eurasia. Simferopol: CSMU Press. 420 p.
- Efetov K.A., Hofmann A., Tarmann G.M., Tremewan W.G.*, 2014. Taxonomic comments on the treatment of the Zygaenidae (Lepidoptera) in volume 3 of *Moths of Europe, Zygaenidae, Pyralids 1 and Brachodids* (2012) // Nota Lepidopterologica. V. 37. № 2. P. 123–133.
- Efetov K.A., Knyazev S.A.*, 2014. New records of *Jordanita (Roccia) volgensis* (Möschler, 1862) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae) from Siberia (Russia) and Ukraine // Entomologist's Gazette. V. 65. № 3. P. 175–178.
- Efetov K.A., Savchuk V.V.*, 2009. The first record of *Jordanita (Roccia) volgensis* (Möschler, 1862) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae) from the Crimea // Entomologist's Gazette. V. 60. № 3. P. 155–158.
- Hofmann A., Tremewan W.G.*, 2010. A revised check-list of the genus *Zygaena* Fabricius, 1775 (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae), based on the biospecies concept // Entomologist's Gazette. V. 61. № 2. P. 119–131.
- Holik O., Sheljuzhko L.*, 1956. Über die Zygaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasiens, Irans, Zentralasiens und Sibiriens // Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. V. 46. P. 93–239.

ZYGAENIDAE (LEPIDOPTERA) FROM OMSK REGION**S. A. Knyazev¹, K. A. Efetov², K. B. Ponomaryov³**¹ *Irtyskaya naberezhnaya, 14, ap. 16, Omsk 644042, Russia*
*e-mail: konungomsk@yandex.ru*² *Crimean State Medical University, Simferopol 295006, Russia*
*e-mail: efetov.konst@gmail.com*³ *Ul. Malinovskogo, 12, build. 3, ap. 249, Omsk 644090, Russia*
e-mail: telejus@yandex.ru

A review of the fauna of the family Zygaenidae from Omsk region is provided. 12 species are listed, seven of them being newly recorded in this territory.

Keywords: Zygaenidae, West Siberia, Omsk region, fauna