

Ю.И. Будашкин¹, И. Рихтер², Ю. Табель³

¹ Крым, г. Феодосия, н/о Курортное, Карадагский природный заповедник

² Slovakia, Malá Čausa

³ Finland, Hartola

Новые находки молей-чехлоносок (Lepidoptera: Coleophoridae) в России и в Армении

Yu.I. Budashkin, I. Richter, J. Tabell. **New findings of the casebearer moths (Lepidoptera: Coleophoridae) in Russia and Armenia.**

SUMMARY. The results of processing of the Slovak entomologists collections 2008-2014 years in the North Caucasus, Kalmykia, South Ural, Altai and Armenia are given. Five Coleophoridae species (*Casignetella spiralis* (Falkovitsh, 1977), *C. clarissa* (Falkovitsh, 1977), *C. adalligata* (Falkovitsh, 1975), **comb. n.**, *C. falkovitshella* (Vives, 1984), *C. mediocris* (Falkovitsh, 1977)) are reported for the first time for Europe, nine species (*Multicoloria flavicosta* (Reznik, 1974), *Damophila hieronella* (Zeller, 1849), *Orthographis conyzae* (Zeller, 1868), *Casignetella parenthella* (Toll, 1952), *C. thymi* (Hering, 1942), **comb. n.**, *C. carelica* (Hackman, 1945), **comb. n.**, *C. adalligata*, *C. mediocris*, *C. odorariella* (Mühlhig & Frey, 1857)) – are new for Russian fauna, four species (*Orthographis niveopictella* (Toll, 1952), **comb. n.**, *O. mucronata* (Baldizzone, 1994), **comb. n.**, *Casignetella argentula* (Stephens, 1834), *Carpochena bivittella* (Staudinger, 1879), **comb. n.**) – are new for Armenian fauna. *Casignetella pseudotrochilella*, **sp. n.** is described from Northern Caucasus (Russia). From Altai material the female of *Casignetella palifera* (Falkovitsh, 1977) is described for the first time. *Amseliphora* Căpușe, 1971 = *Ardania* Căpușe, 1973, **syn. n.**, *Razowskia* Căpușe, 1971 = *Klimeschja* Căpușe, 1971, **syn. n.**, *Casignetella* Strand, 1928 = *Ecebalia* Căpușe, 1973, **syn. n.**, subgenus *Phagolamia* Falkovitsh, 1972, **stat. n.**, *Amseliphora trifariella* (Zeller, 1849), **comb. n.**, *A. vulpecula* (Zeller, 1849), **comb. n.**, *Multicoloria quadristraminella* (Toll, 1961), **comb. n.**, *Casignetella neobagorella* (Li & Zheng, 1999), **comb. n.**, *C. squamosella* (Stainton, 1856), **comb. n.**, *C. ochroptera* (Li, 2004), **comb. n.**, *C. uniphalli* (Anikin, 2005), **comb. n.**, are settled.

urn:lsid:zoobank.org:pub:348A9574-7EB2-4937-B8AC-6248DFA1FF55

Введение

На протяжении нескольких последних лет словацкими энтомологами, в основном Любомиром Сркной и Яном Шумпичем, был совершен ряд экспедиций в различные районы бывшего СССР (Северный Кавказ, Калмыкия, Южный Урал, Алтай, Армения), где попутно с другими насекомыми был собран также богатый материал по семейству молей-чехлоносок (Coleophoridae). Авторами настоящей статьи этот материал совместно обработан, и полученные результаты приведены ниже. Кроме того, в двух отдельных статьях подготавливаются описания еще четырех новых видов молей-чехлоносок рода *Casignetella* Strand, 1928 с Северного Кавказа и Южного Урала (Ю.И. Будашкиным и И. Рихтером), а также двух новых видов молей-чехлоносок рода *Razowskia* Căpușe, 1971 с Южного Урала (Ю. Табелем). Система и номенклатура в представленном списке видов принята по работам представителей российской лепидоптерологической школы [Фалькович, 1972, 1987, 1988, 2003, 2005; Аникин, 2008a], с учетом некоторых уточнений и изменений, произведенных первым автором [Будашкин и др., 2011, 2012a, б, 2014; Будашкин, Жаков, 2013]. В частности, нами был объединен ряд родов, не имеющих, на наш взгляд, достаточного хиатуса по морфологическим признакам, а также приведено в соответствие с принципом приоритета использование отдельных родовых названий чехлоносок. Кроме того, предлагаются дополнительные номенклатурные изменения.

Так, на наш взгляд, типовые виды родов *Amseliphora* Căpușe, 1971 (*Coleophora niveicostella* Zeller, 1839) и *Ardania* Căpușe, 1973 (*Coleophora bilineatella* Zeller, 1849) конгенеричны. Ни по морфологическим, ни по биологическим признакам эти роды не имеют явного хиатуса, в связи с чем устанавливается новая синонимия: *Amseliphora* Căpușe, 1971 = *Ardania* Căpușe, 1973, **syn. n.** Отнесение российскими исследователями к роду *Razowskia* видов *R. coronillae* (Zeller, 1849) и *R. flaviella* (Mann, 1857) основано на недоразумении. Типовой вид этого рода *Coleophora hafneri* Prohaska, 1923, являющийся младшим синонимом *Coleophora oriolella* Zeller, 1849, принадлежит к четко очерченной группе видов, характеризующейся наличием сильно склеротизованных зубцов или гребней на саккулусе, тогда как *R. coronillae* и *R. flaviella* этими признаками не обладают. *Coleophora oriolella*, в свою очередь, является типовым видом для рода *Klimeschja* Căpușe, 1971, который был установлен в той же работе, что и *Razowskia*, но на несколько страниц позже [Căpușe, 1971]. Из вышесказанного следует, что *Razowskia* Căpușe, 1971 = *Klimeschja* Căpușe, 1971, **syn. n.** Виды же “*Razowskia*” *coronillae* и “*R.*” *flaviella*, на наш взгляд, вполне вписываются в состав рода *Amseliphora*, представители которого характеризуются очень разнообразной формой саккулуса, но всегда без зубцов и гребней на нем. В отношении рода *Orthographis* Falkovitsh, 1972 наша точка зрения совпадает с точкой зрения его автора на момент описания [Фалькович, 1972]; тогда он, в основном по строению саккулуса, был разбит на три подрода. При этом разнообразие вариантов строения саккулуса в пределах этой группы столь велико, что при желании по данному признаку внутри рода *Orthographis* можно выделить еще не менее пяти подродов, однако по другим признакам внешности имаго, гениталий самца и самки, а также чехликов гусениц родового хиатуса между ними абсолютно не просматривается. Поэтому считаем, что возведение одного из этих подродов (*Phagolamia* Falkovitsh, 1972) в ранг самостоятельного рода не имеет под собой серьезных оснований. Сходным образом, преимущественно по признакам строения саккулуса, на большое количество родов был раздроблен и самый крупный в семействе род *Casignetella* [Căpușe, 1971, 1973]. Российскими исследователями до последнего времени принимались два из этих родов: *Casignetella* и *Ecebalia* Căpușe, 1973 [Anikin, Falkovitsh, 1997; Anikin, Shchurov, 2001; Аникин, 2008a]. Но, как и в предыдущем рассмотренном нами случае, никакие другие морфологические признаки не демонстрируют четкого хиатуса ни между этими двумя родами, ни между многочисленными другими описанными родами из этого комплекса. Распределение по разным группам видов различных морфологических признаков имеет мозаичный характер, и ни одна из них не выходит за пределы общеродового диагноза.

Очевидно, что такие группы целесообразно рассматривать как не более чем подроды, в связи с чем, устанавливаем здесь новую синонимию: *Casignetella* Strand, 1928 = *Ecebalia* Căpușe, 1973, **syn. n.** Не противоречат такой точке зрения и данные по филогении этого комплекса, совсем недавно полученные с применением молекулярно-генетического анализа [Аникин и др., 2014].

Список видов

Protocryptis sibiricella (Falkovitsh, 1972)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17.06.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Швеция, Финляндия, Латвия, Россия (по-видимому, всюду в границах естественного ареала, а также в некоторых искусственных насаждениях лиственницы, от Северо-Запада и Центра Европейской части до Прибайкалья) [Фалькович, 1964; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Большаков и др., 2011, 2014; Аникин, 2014; Аникин, Сусарев, 2014].

Casas albella (Thunberg, 1839)

Материал: Russia, South Ural, Bakal, 10.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (на восток до Забайкалья), Малая и Передняя Азия, Казахстан [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Postvinculia lutipennella (Zeller, 1838)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (на восток до Южного Урала), Малая Азия, Ближний Восток [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Haploptilia katunella Falkovitsh, 1991

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 6-7.07.2013, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Россия (Нижнее Поволжье, Южный Урал, Кемеровская обл., Алтай) [Фалькович, 1991; Аникин, 2008а].

Dumitrescumia cecidophorella (Oudejans, 1972)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Западный Кавказ, Поволжье, Южный Урал) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Suireia alnifoliae (Barash, 1934)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17-18.06.2009, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (Центр Европейской части, Кавказ, Среднее Поволжье, Средняя Сибирь), Канада, США [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Аникин, Сусарев, 2014]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Systrophoea siccifolia (Stainton, 1856)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17-18.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Северо-Запад и Центр Европейской части, Поволжье, юг Западной Сибири) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Aporiptura macilenta (Falkovitsh, 1972)

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Калмыкия, Поволжье), Туркмения, Иран, Монголия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Tritemachia teredo Falkovitsh, 1994

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Калмыкия), Казахстан [Фалькович, 1994; Аникин, 2008а]. Указание для Киргизии [Baldizzone et al., 2006] ошибочно и связано со смешиванием западноевропейскими авторами казахских и киргизских территорий. Вторая находка на территории России (и Европы).

Symphypoda parthenica (Meurick, 1891)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.06.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Греция, Румыния, Украина, Россия (Западный Кавказ, Калмыкия, Поволжье, Южный Урал, Забайкалье), Туркмения, Передняя Азия, Ближний Восток, Монголия, США (интродуцирован) [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Будашкин и др., 2012а].

Apista gallipennella (Hübner, 1796)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Поволжье, юг Западной Сибири), Малая Азия, Монголия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Apista dignella (Toll, 1961)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 18.05.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Испания, Франция, Италия, Австрия, Венгрия, Румыния, Югославия, Греция, Болгария, Украина, Россия (Нижнее Поволжье, юг Западной Сибири), Малая Азия, Казахстан [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Будашкин и др., 2011]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Amseliphora coronillae (Zeller, 1849)

Материал: Armenia, Schwanidzor, 11-12.07.2009, D. Vacula, 1 ♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Vydyk, 1250 m, 18.07.2012, L. Srnka, 6 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Западный Кавказ, Поволжье), Закавказье (Армения), Малая и Передняя Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

- Amseliphora trifariella* (Zeller, 1849), **comb. n.**
 Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.
 Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Калмыкия, Поволжье) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a]. Новый вид для фауны Южного Урала.
Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Ardania* [Аникин, 2008a]. В связи с синонимизацией этого рода в нынешней нашей работе с родом *Amseliphora*, переводим его в состав последнего.
- Amseliphora onobrychiella* (Zeller, 1849)
 Материал: Россия, Читинская обл., Кыринский р-н, окр. с Кыра, на свет, 14 и 16.07.1997, А. Бидзиля, И. Костюк, О. Костюк, 3 ♀♀. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 26.08.2013, L. Srnka, 1 ♂.
 Распространение. Западная Европа, Россия (Калининградская обл.), Малая и Передняя Азия, Ближний Восток, Китай [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a]. Новый вид для фауны Кавказа и Забайкалья.
Примечание. Ранее материал из Кыры был нами неверно определен как *Amseliphora genistae* (Stainton, 1857) [Бидзиля и др., 1998]. Поэтому последний вид должен быть исключен как из списка чешуекрылых Забайкалья, так и из списка чешуекрылых России в целом.
- Amseliphora vulpecula* (Zeller, 1849), **comb. n.**
 Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovsk, 19-20.06.2009, L. Srnka, 1 ♂. Russia, South Ural, Kuvandyk, 23-24.06.2009, L. Srnka, 1 ♂. Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀.
 Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Алтай), Малая, Передняя и Центральная Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a]. Новый вид для фауны Южного Урала.
Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Ardania* [Аникин, 2008a]. В связи с синонимизацией этого рода в нынешней нашей работе с родом *Amseliphora*, переводим его в состав последнего.
- Amselghia felixella* (Baldizzone, 1994)
 Материал: Russia, Caucasus, Kabardino-Balkaria, Žanchoteko, 12.07.2012, L. Srnka, 1 ♂.
 Распространение. Россия (Западный Кавказ), Закавказье (Армения) [Baldizzone, 1994; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a].
- Multicoloria oligostropha* (Reznik, 1974)
 Материал: Russia, Altai rep., Ulagan distr., Aktash vill., 1400 m, 11.07.2014, M. Dvořák, 1 ♂.
 Распространение. Россия (Забайкалье), Монголия [Резник, 1974; Бидзиля и др., 1998]. Новый вид для фауны Алтая.
- Multicoloria flavicosta* (Reznik, 1974)
 Материал: Russia, Altai rep., Ust'-Kansk distr., 6,5 km E of Ust'-Kansk, 12.07.2014, M. Dvořák, 1 ♂.
 Распространение. Монголия [Резник, 1974]. Новый вид для фауны России (второе после первоописания местонахождение вида).
- Multicoloria berlandella* (Toll, 1956)
 Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Terscol, 28.08.2013, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Astrakhan obl., Sasycol vill., 3 km NE, 2.09.2013, L. Srnka, 1 ♀.
 Распространение. Северная Африка, Испания, Россия (Западный Кавказ, Калмыкия, Нижнее Поволжье), Закавказье (Азербайджан), Туркмения, Казахстан, Киргизия, Таджикистан [Резник, 1977; 1981; 1989; 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a].
- Multicoloria tshiligella* (Reznik, 1976)
 Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 22.06.2009, L. Srnka, 1 ♀. Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 24-26.07.2011, J. Šumpich, 1 ♂. Russia, Caucasus, Bylym, 16.07.2012, L. Srnka, 1 ♂.
 Распространение. Украина, Россия (Поволжье, Южный Урал, Алтай), Казахстан [Резник, 1976; Аникин, 2008a; Будашкин и др., 2014]. Новый вид для фауны Кавказа.
- Multicoloria vicinella* (Zeller, 1849)
 Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-26.06.2009, L. Srnka, 5 ♂♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 19-20.06.2012, L. Srnka, 3 ♂♂, 2 ♀♀.
 Распространение. Северная Африка, средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Кавказ, Калмыкия, Нижнее Поволжье, юг Западной Сибири), Закавказье (Армения), Малая и Передняя Азия, Таджикистан [Резник, 1977; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a]. Новый вид для фауны Южного Урала.
- Multicoloria craccella* (Vallot, 1835)
 Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 2 ♀♀.
 Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Приазовье, Кавказ, Нижнее Поволжье), Малая Азия [Резник, 1977; 1989; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a]. Новый вид для фауны Южного Урала.
- Multicoloria vibicella* (Hübner, 1813)
 Материал: Russia, South Ural, Kuvandyk, 22.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂, 1 ♀.
 Распространение. Западная Европа, Россия (Поволжье, Южный Урал, Южная Сибирь), Малая Азия, Монголия [Резник, 1977; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a].
- Multicoloria cartilaginella* (Christoph, 1872)
 Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 22-24.07.2011, J. Šumpich, 2 ♂♂.
 Распространение. Северная Африка, Испания, Португалия, Македония, Украина, Россия (Центр Европейской части, Кавказ, Калмыкия, Поволжье, Южный Урал), Малая и Передняя Азия, Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Афганистан [Резник, 1977; 1981; 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a, б].
- Multicoloria gazella* (Toll, 1952)
 ssp. *sinevi* (Reznik, 1989)
 Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.
 Распространение. Россия (Калмыкия, Южный Урал), Малая Азия (номинативный подвид), Иран, Ирак, Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Киргизия, Афганистан [Резник, 1981; 1989; 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008a].

Multicoloria caelebipennella (Zeller, 1839)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25.06.2009, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Altai rep., Ulagan distr., Aktash vill., 1400 m, 11.07.2014, M. Dvořák, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Кавказ, Среднее и Нижнее Поволжье, Южный Урал, юг Западной и Средней Сибири, Приморский край), Малая Азия, Казахстан, Киргизия [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Multicoloria solenella (Staudinger, 1859)

ssp. *tariata* (Reznik, 1975)

Материал: Russia, Altai rep., Kosh-Agach distr., 6,5 km SW of Kurai vill., 9-10.07.2014, M. Dvořák, 2 ♂♂.

Распространение. Южная часть Западной Европы (номинативный подвид), Россия (Западный Кавказ, Южный Урал, Южная Сибирь), Киргизия, Монголия [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Multicoloria orenburgella (Baldizzone & Tabell, 2007)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 22.06.2009, L. Srnka, 1 ♀. Russia, South Ural, Kuvandyk, 23.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Украина (Донецкая и Луганская обл.), Россия (Южный Урал, Алтай) [Baldizzone, Tabell, 2007; Аникин, 2008б; Будашкин и др., 2014].

Multicoloria cavillosa (Reznik, 1975)

Материал: Russia, Altai rep., Kosh-Agach distr., 6,5 km SW of Kurai vill., 9-10.07.2014, M. Dvořák, 1 ♂.

Распространение. Россия (Алтай), Монголия [Резник, 1975; Bidzilya et al., 2002; Аникин, 2008а].

Multicoloria conspicuella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 6-7.07.2013, L. Srnka, 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Малая Азия, Ближний Восток, Казахстан [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Multicoloria inconstans (Reznik, 1975)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Нижнее Поволжье, Алтай, Забайкалье), Казахстан, Киргизия, Монголия [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Multicoloria stachi (Toll, 1957)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 2 ♂♂.

Распространение. Россия (Нижнее Поволжье, Приамурье, Приморье) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Multicoloria ditella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16-17.07.2012, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Центр Европейской части, Кавказ, Поволжье, Южный Урал, юг Западной и Средней Сибири), Малая и Передняя Азия, Киргизия, Таджикистан, Монголия [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Multicoloria quadristraminella (Toll, 1961), **comb. n.**

= *pontica* Reznik, 1984

Материал: Russia, Oremburg. obl., Akbulak-Ivanovka, 28.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, южная часть Западной Европы (Франция, Италия, Хорватия, Македония, Греция), Россия (Горный Крым, Черноморское побережье Кавказа), Малая Азия [Резник, 1984; Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora* Hübner, 1822, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Multicoloria* Căpăre, 1973, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических и биологических признаков.

Multicoloria vibicigerella (Zeller, 1839)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 18.05.2009, J. Šumpich, 1 ♀. Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 6-7.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (многие регионы), Казахстан, Киргизия, Монголия, Китай, Корея [Резник, 1993; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Datophila deauratella (Lienig & Zeller, 1846)

Материал: Russia, South Ural, Bakal, 17-18.06.2009, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀. Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 19-20.06.2009, L. Srnka, 1 ♀. Russia, Caucasus, Kabardino-Balkaria, Žanchoteko, 12-13.07.2012, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Tyрнаuz, 12-13.07.2012, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16-17.07.2012, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (многие регионы), Малая Азия, Ближний Восток, Китай, Неарктика (Канада, США – интродуцирован) [Baldizzone et al., 2006; Stübner, 2007; Аникин, 2008а, б].

Datophila mayrella (Hübner, [1813])

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 19-20.06.2009, L. Srnka, 1 ♀. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., 2300m, Terscol, 19-20.07.2012, L. Srnka, 2 ♂♂.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (многие регионы от Северо-Запада Европейской части до Приморского края), Закавказье (Армения), Малая и Центральная Азия, Неарктика (Канада, США – интродуцирован), Неотропика (Аргентина, Чили – интродуцирован), Австралийский регион (Австралия, Новая Зеландия – интродуцирован) [Baldizzone et al., 2006; Stübner, 2007; Аникин, 2008а].

Datophila hieronella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Tyрнаuz, 12-13.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, южная часть Западной Европы, Малая и Передняя Азия, Ближний Восток [Baldizzone et al., 2006; Stübner, 2007]. Новый вид для фауны России.

Eupista lixella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Западный Кавказ, Поволжье), Малая Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Eupista ornatipennella (Hübner, 1796)

Материал: Russia, Astrakhan obl., Sasycol vill., 3 km NE, 2.09.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Малая Азия, Китай [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Eupista samarensis Anikin, 2001

Материал: Russia, South Ural, Kuvandyk, 22.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Украина (Карпаты), Россия (Центр Европейской части, Горный Крым, Кабардино-Балкария, Поволжье, Алтай), Грузия [Anikin, 2001; Аникин, 2008а, б; Бидзиля и др., 2014]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Eupista malatiella (Toll, 1952)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Румыния, Украина, Россия (Крым, ?Среднее Поволжье), Малая и Передняя Азия [Бидзиля и др., 2003; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Bourgogneja pennella ([Denis & Shiffermüller], 1775)

Материал: Russia, South Ural, Bakal, 10.06.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Дагестан, Поволжье, Южный Урал), Малая и Передняя Азия, Туркмения [Аникин, Большаков, 2004; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Coleophora albidella ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 12-18.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂. Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 19-20.06.2009, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀. Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.6.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Япония [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Coleophora anatipennella (Hübner, 1796)

Материал: Russia, South Ural, Kuvandyk, 23-24.06.2009, L. Srnka, 1 ♂. Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (от Калининградской обл. до Дальнего Востока), Малая и Передняя Азия, Монголия, Япония [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Orthographis auricella (Fabricius, 1794)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 6-7.07.2013, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Центр Европейской части, Западный Кавказ, Поволжье) [Аникин, Большаков, 2004; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Orthographis virgatella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, South Ural, Kuvandyk, 22.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Центральное Черноземье, Западный Кавказ, Поволжье, Южный Урал, Омская обл.), Малая и Центральная Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, Аникин, Кузнецов [sic!], 2012; Аникин, 2014].

Orthographis serpylletorum (E. Hering, 1889)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♀. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., 2300m, Terscol, 20.07.2012, L. Srnka, 2 ♂♂.

Распространение. Западная Европа (кроме севера), Россия (Центр Европейской части, Поволжье, Алтай), Малая Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2007; 2008а]. Новый вид для фауны Кавказа и Южного Урала.

Orthographis chamaedriella (Bruand, 1851)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 19-20.06.2009, L. Srnka, 3 ♂♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., 2300m, Terscol, 20.07.2012, L. Srnka, 1 ♂. Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 1-2.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Северная Африка, Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Западный Кавказ), Малая Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Orthographis niveopictella (Toll, 1952), **comb. n.**

Материал: Armenia, Khosrov, 1300 m, 8-9.06.2009, D. Vacula, 1 ♀.

Распространение. Иран [Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны Армении (второе после первоописания местонахождение вида).

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora*, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Orthographis*, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических признаков.

Orthographis mucronata (Baldizzone, 1994), **comb. n.**

Материал: Armenia, Khosrov, 1300 m, 28-29.06.2008, D. Vacula, 1 ♂.

Распространение. Иран [Baldizzone, 1994; Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны Армении (второе после первоописания местонахождение вида).

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora*, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Orthographis*, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических признаков.

Orthographis conyzae (Zeller, 1868)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovо, 15-18.07.2011, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16.07.2012, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Малая Азия, Туркмения [Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны России.

Orthographis serratulella (Herrich-Schäffer, 1855)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Поволжье), Монголия [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Orthographis brevipalpella (Wocke, 1874)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Tyrnauz, 12-13.07.2013, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Altai, Ust'-Kansk vill., 12.07.2014, M. Dvorak, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Северо-Запад Европейской части, Забайкалье), Закавказье (Армения), Япония [Бидзиля и др., 1998; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Кавказа и Алтая.

Helvalbia lineolea (Haworth, 1828)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17-18.06.2009, L. Srnka, 2 ♂♂.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (Центр Европейской части, Поволжье, юг Западной Сибири) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Casignetella vestianella (Linnaeus, 1758)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 20-21.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (от Калининградской обл. до Дальнего Востока), Малая, Передняя и Центральная Азия, Монголия, Китай, Япония [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б; Аникин, Будаева, 2010].

Casignetella parenthella (Toll, 1952)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovо, 15-18.07.2011, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Украина, Монголия, Китай [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны России.

Casignetella gaviaepennella (Toll, 1952)

Материал: Россия, Читинская обл., Борзинский р-н, окр. г. Борзя, на свет, 16.08.1998, М. Головушкин, 2 ♂♂.

Распространение. Испания, Франция, Италия, Словакия, Украина, Россия (от Центра Европейской части до Бурятии), Малая Азия, Монголия [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Аникин, Будаева, 2010].

Примечание. Ранее приводился нами как *Ecebalia* sp. *vestianella* (Linnaeus, 1758) [Бидзиля и др., 1998].

Casignetella bagorella (Falkovitsh, 1977)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 15 km env., 26.08.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Румыния, Украина, Россия (Поволжье, Южный Урал, Прибайкалье, Забайкалье), Монголия, Китай [Фалькович, 1977; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Бидзиля, Будаешкин, 2009; Аникин, Будаева, 2010; Аникин, Суслов, 2012]. Новый вид для фауны Кавказа.

Casignetella neobagorella (Li & Zheng, 1999), **comb. n.**

Материал: Россия, Читинская обл., Кыринский р-н, окр. с Кыра, на свет, 16.07.1997, А. Бидзиля, И. Костюк, О. Костюк, 1 ♂.

Распространение. Россия (Бурятия), Китай [Li, Zheng, 1999; Аникин, Будаева, 2010].

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Ecebalia* [Аникин, Будаева, 2010]. В связи с синонимизацией этого рода в нынешней нашей работе с родом *Casignetella*, переводим его в состав последнего. Кроме этого, в одной из работ этот вид приводился нами как *Ecebalia* sp. *bagorella* (Falkovitsh, 1977) [Бидзиля и др., 1998].

Casignetella obscenella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 28.08.2013, L. Srnka, 9 ♂♂, 2 ♀♀.

Распространение. Западная Европа (Франция, Бельгия, Италия, Германия, Австрия, Чехия, Словакия, Польша, Словения, Румыния, Украина), Россия (Западный Кавказ, Алтай) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Бидзиля и др., 2014].

Casignetella adpersella (Benander, 1939)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 22-24.07.2011, J. Šumpich, 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (Центральное Черноземье, Западный Кавказ, Поволжье, Приморский край), Китай, Корея, Япония [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; 2014]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Casignetella therinella (Tengström, 1848)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovо, 15-18.07.2011, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Монголия, Япония [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Аникин, Будаева, 2010].

Casignetella pseudociconiella (Toll, 1952)

Материал: Russia, Kalmykia, Lagan, 10 km env., 1.09.2013, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Центр Европейской части, Западный Кавказ, Калмыкия, Поволжье, юг Западной Сибири), Малая Азия, Китай [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Аникин и др., 2008; Большаков и др., 2010].

Casignetella saxicolella (Duponchel, 1843)

Материал: Russia, Kalmykia, Lagan, 10 km env., 1.09.2013, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (многие регионы), Малая Азия, Туркмения [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Casignetella squamosella (Stainton, 1856), **comb. n.**

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16.07.2012, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Архангельская обл., Центр Европейской части, Западный Кавказ, Среднее Поволжье, Кемеровская обл., Алтай, Прибайкалье, Чукотка, Камчатка) [Аникин, Большаков, 2004; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б].

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Ecebalia* [Аникин, 2008а]. В связи с синонимизацией этого рода в нынешней нашей работе с родом *Casignetella*, переводим его в состав последнего.

Casignetella pseudolinosyris (Kasy, 1979)

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Средняя и Южная Европа, Россия (Западный Кавказ, Поволжье, Кемеровская и Иркутская обл.), Казахстан [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Casignetella directella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovo, 18.05.2009, J. Šumpich, 1 ♂. Russia, Cheliabinsk obl., Moskovo, 6-7.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы на восток до Забайкалья), Монголия, Китай [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2007б, 2008а].

Casignetella striatipennella (Nylander, 1848)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17.06.2009, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Casignetella granulata (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kalmykia, Lagan, 10 km env., 1.09.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Европа, Россия (многие регионы Европейской части, Южный Урал, юг Сибири, Приморский край), Туркмения, Монголия, Китай [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; 2011; 2014]. Новый вид для фауны Калмыкии.

Casignetella linosyris (Hering, 1937)

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 5 ♀♀.

Распространение. Северная Африка, южная и средняя часть Западной Европы, Россия (Южный Урал) [Baldizzone et al., 2006].

Casignetella silenella (Herrich-Schäffer, 1855)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16-17.07.2012, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы от Северо-Запада Европейской части до Приморского края), Малая и Передняя Азия [Baldizzone, 1994; Аникин, 2008а; Аникин, Будаева, 2010]. Новый вид для фауны Кавказа.

Casignetella thymi (Hering, 1942), **comb. n.**

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 1550 m, 26.08.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа (Италия, Австрия, Чехия, Словакия, Венгрия, Греция), Малая Азия [Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны России.

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora*, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Casignetella*, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических и биологических признаков.

Casignetella pseudotrochilella, **sp. n.**

(Цв. таб. 3: 1)

Типовая серия. Голотип ♂, (GP 19285) 20.07.2012, Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Terscol, 2300 m (L. Srnka). Паратипы 14 ♂♂, ♀, 10-20.07.2012, Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Terscol, 2300 m (L. Srnka). ♂, 12-13.07.2012, Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Tyrnauz, 2280 m (L. Srnka). 3 ♂♂, 16-17.07.2012, Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 1550 m (L. Srnka). ♂, 18.07.2012, Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Vuduk, 1250 m (L. Srnka). Типовой материал хранится в коллекции сборщика.

Описание. Размах крыльев 10-12,5 мм. Губные щупики довольно длинные, дуговидно загнутые вверх, буровато-охристые сверху, серовато-охристые сбоку. 2-ой членик с небольшой концевой кистью, 3-тий членик по длине заметно короче 2-ого (Цв. таб. 3: 2). Базальный членик усиков серовато-охристый, в плотно прижатых чешуйках, с передней стороны в рыхло сидящих чешуйках. Жгутик серовато-охристый, у самки заметно светлее, чем у самца. Кольчатость члеников жгутика у самца практически не выражена, у самки выражена чрезвычайно слабо. Голова, тегулы и спинка охристые. Окраска передних крыльев охристая со следами неясных более темных линий по жилкам и таким же относительно слабо выраженным затемнением во внешнем поле. Бахромка переднего крыла такая же охристая с довольно широким охристо-серым участком в медиальной области крыла. Задние крылья серовато-охристые, их бахромка заметно светлее, чем бахромка переднего крыла, большей частью серовато-охристая. Шиповатые пластинки на тергитах брюшка очень узкие (Цв. таб. 3: 3).

Гениталии самца (Цв. таб. 3: 4). Гнатос узко-овальный или овальный. Ветви транстиллы довольно длинные и узкие, соприкасающиеся, серповидные. Вальва средней ширины, кукуллус средней длины, средне-широкий, к вершине не расширенный. Сакулус средней ширины, его нижний край почти прямой, а вершина несет два мощных выроста: довольно широкий и длинный более-менее округло-полу-трапециевидный вентро-каудальный и мощный серповидный дорсо-каудальный, имеющий явственный, часто довольно длинный, базальный зубец. Ветви фаллотеки относительно короткие, почти прямые, практически равной длины, у вершины вооружены правая – одним, а левая – одним-тремь небольшими широко-треугольными зубцами. Корнутус в виде небольшого, в разной степени крепкого шипа.

Самка внешне неотличима от самца. Гениталии самки (Цв. таб. 3: 5). Яйцеклад короткий (менее чем в полтора раза короче VIII сегмента). Анальные сосочки небольшие, овальные, вытянутые, перепончатые, в средней длины довольно редких щетинках. Задние апофизы почти в два с половиной раза длиннее и немного толще передних. VIII сегмент более-менее квадратный, латеро-каудальные и медио-каудальные углы его явственно закруглены, передний край почти прямой. Остиум располагается у заднего края VIII сегмента, более-менее полуовальный. Антрум относительно короткий и

широкий, трубковидный, склеротизованный в своих двух третьих каудальной части, а проксимальнее с латеральными полосами склеротизации, не доходящими до его переднего окончания. Каудальный отдел дуктуса бурсы на очень небольшом протяжении непосредственно перед антрумом с боковыми тяжами и шиповатой оболочкой (этот участок имеет форму изогнутого треугольника), остальные примерно 15/16 его длины в основном перепончатые, узкие, с петлей примерно на 2/3 длины перед впадением в копулятивную сумку и со слабой склеротизацией участка, начинающегося немного дистальнее этой петли, а заканчивающегося примерно на 5/6 длины дуктуса перед впадением в копулятивную сумку. Копулятивная сумка узкая, более-менее вытянуто-овальная. Сигнум средних размеров, в виде довольно длинного шипа на неровно-округлой относительно слабо склеротизованной пластинке.

Сведения по биологии. Вся типовая серия собрана во второй декаде июля в пределах субальпийских биотопов или близких к ним станций (Цв. таб. 3: 6).

Распространение. Известен из четырех точечных местообитаний (Терскол, Тырнауз, Былым, Бедык), расположенных на территории Северного Кавказа (Кабардино-Балкарии) в пределах высот от 1250 до 2300 м н.у.м. Вероятно, гораздо шире распространен на территории Северного и Центрального Кавказа.

Дифференциальный диагноз. Внешне данный вид четко отличается от всех других видов рода со сходным строением гениталий сравнительно мелкими размерами и охристой окраской передних крыльев, напоминая по второму признаку многие солончаковые виды данного рода (*Casignetella aestuariella* (Bradly, 1984), *C. gulinovi* (Baldizzone & Patzak, 1991), *C. ochroptera* (Li, 2004), **comb. n.**, *C. helgada* (Anikin, 2005) и др.). По строению гениталий самца наиболее сходен с *Casignetella trochilella* (Duponchel, 1843). Отличается более длинными и сильнее серповидно изогнутыми ветвями транстиллы, более широким и немного более коротким кукуллусом, как правило, более длинным и более серповидным дорсо-каудальным отростком саккулуса с более выраженным базальным зубцом, более короткими и более прямыми ветвями фаллотеки, иным (более сильным) их вооружением, а также, как правило, более крепким корнутусом. По строению гениталий самки новый вид также более всего напоминает *C. trochilella*. Хорошо отличается более квадратной формой VIII сегмента, более коротким и широким антрумом, лишенным к тому же проксимального округлого расширения, более коротким и явно треугольным шиповатым участком каудальной части дуктуса бурсы.

Differential diagnosis. Externally a new species clearly distinguished from all other species of this genus with similar genitalia structure relatively small size and ocher color of the fore wings, recalling by the second feature many saline species of this genus (*Casignetella aestuariella* (Bradly, 1984), *C. gulinovi* (Baldizzone & Patzak, 1991), *C. ochroptera* (Li, 2004), **comb. n.**, *C. helgada* (Anikin, 2005) et al.). According to the structure of male genitalia is most similar to *Casignetella trochilella* (Duponchel, 1843). Characterized by more longer and more sickle-curved transtilla branches, more wider and slightly shorter cucullus, usually more longer and more sickle-shaped dorso-caudal sacculus process with a more pronounced basal tooth, more shorter and more direct phaloteca branches, other (stronger) their arms, and, as a rule, stronger cornutus. According to the structure of the female genitalia a new species resembles *C. trochilella* too. Good differs a more square shape of VIII segment, more shorter and wider antrum, deprived besides rounded proximal extension, more shorter and distinctly triangular spiny portion of the caudal part of ductus bursa.

Этимология. Предложенное название указывает на наибольшую схожесть нового вида с *Casignetella trochilella* (Duponchel, 1843).

Casignetella uniphalli (Anikin, 2005), **comb. n.**

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Поволжье, Южный Урал, юг Западной Сибири) [Аникин, 2005; 2007а; 2008а].

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Ecebalia* [Аникин, 2008а]. В связи с синонимизацией этого рода в нынешней нашей работе с родом *Casignetella*, переводим его в состав последнего.

Casignetella dianthi (Herrich-Schäffer, 1855)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 18.05.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Центр Европейской части, Поволжье, Южный Урал, Алтай, Забайкалье), Закавказье (Армения), Малая и Передняя Азия, Туркмения, Ближний Восток [Аникин, Большаков, 2004; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Casignetella galbulipennella (Zeller, 1838)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25-29.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Кавказ, Поволжье, Южный Урал), Малая Азия, Ближний Восток [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Casignetella linosyridella (Fuchs, 1880)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 22.06.2009, L. Srnka, 3 ♂♂. Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 6-7.07.2013, L. Srnka, 3 ♂♂.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Южный Урал, Приморский край), Япония [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Casignetella gnaphalii (Zeller, 1839)

Материал: Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Европа, Россия (Калининградская обл., Центр Европейской части, Поволжье, Приамурье) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2007б; 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Casignetella spiralis (Falkovitsh, 1977)

ssp. *provecta* Falkovitsh, 1993

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 15-18.07.2011, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Алтай), Монголия (номинативный подвид) [Фалькович, 1977; 1993; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Европейской России и Европы.

Casignetella clarissa (Falkovitsh, 1977)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovko, 15-18.07.2011, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Алтай), Монголия [Фалькович, 1977; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Европейской России и Европы.

Примечание. В последнем каталоге молей-чехлоносок мировой фауны [Baldizzone et al., 2006] данный вид представлен в виде младшего синонима к *Casignetella hackmani* (Toll, 1953). Однако, позже он фактически восстановлен из синонимов и считается валидным [Аникин, 2008а]. Наши исследования подтвердили правильность второй точки зрения, причем ограничили распространение *C. clarissa* только восточными регионами (Южный Урал, Алтай, Монголия), а все указания этого вида для юга Западной Европы [Vives, 1988; Baldizzone, 1996; Baldizzone, Wolf, 2000] отнесли к другому близкому виду. Поэтому наша нынешняя находка *C. clarissa* на Южном Урале является фактически первой достоверной для территории Европы.

Casignetella galatellae (Hering, 1942)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 16.07.2012, L. Srnka, 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа (Франция, Италия, Германия, Чехия, Словакия, Венгрия, Украина), Россия (Поволжье, Южный Урал) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Кавказа.

Casignetella palifera (Falkovitsh, 1977)

Материал: Russia, Altai rep., Ust'-Kansk. distr., 6,5 km E of Ust'-Kansk, 12.07.2014, M. Dvořák, 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Россия (Алтай, Забайкалье), Монголия [Фалькович, 1977; Falkovitsh et al., 1997; Бидзиля и др., 1998; Аникин, 2008а, б].

Приводим описание ранее неизвестной самки данного вида. По внешности самка идентична самцу (Цв. таб. 3: 7). В гениталиях (Цв. таб. 3: 8) яйцеклад средней длины. Анальные сосочки также средней величины, узкие, перепончатые, терминально приостренные, в довольно редких коротких щетинках. Задние апофизы более чем в два раза длиннее и заметно толще, чем передние. VIII стернит довольно длинный и относительно узкий, хорошо склеротизованный, с закругленными латеро- и медио-каудальными углами и очень глубокой остиальной выемкой заднего края, по длине превосходящей половину длины стернита. Остиум более-менее узко-округлый. Антрум небольшой, более-менее конусовидный, сильно склеротизованный. Дуктус бursы средней длины, состоит из четырех различных участков. Приостиальная часть (сразу за антрумом) имеет вид умеренно склеротизованного с двух узких концов усеченного эллипса с двумя явственными почти симметричными боковыми складками. Затем следует довольно крупное почти округлое перепончатое расширение, которое, постепенно сужаясь, переходит в сильно склеротизованную улитко-образную длинную трубковидную структуру. Заканчивается эта структура небольшим перепончатым участком, который, еще более сужаясь, переходит в обычный небольшой перепончатый проток, в своей прилегающей к копулятивной сумке половине более чем в два раза расширенный. Бурса небольшая, более-менее округлая, сигнум один, средних размеров, с довольно крупной базальной пластинкой. По общему плану строения гениталий самки данный вид наиболее сходен с *Casignetella millefolii* (Zeller, 1849). Хорошо отличается более длинным и узким VIII стернитом, наличием мощного и хорошо склеротизованного улитко-образного участка средней части дуктуса бursы, а также наличием сигнума.

Casignetella adelogrammella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus, 2300m, Terscol, 10 km env., 27-29.08.2013, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Малая и Передняя Азия, Россия (Забайкалье и Магаданская обл.) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Кавказа.

Casignetella carelica (Hackman, 1945), **comb. n.**

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 26.08.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа (Финляндия, Латвия) [Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны России.

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora* Hübner, 1822, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Casignetella*, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических признаков.

Casignetella adalligata (Falkovitsh, 1975), **comb. n.**

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Монголия [Фалькович, 1975]. Новый вид для фауны России и Европы (второе после первоописания местонахождение вида).

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora*, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Casignetella*, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических признаков.

Casignetella falkovitshella (Vives, 1984)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 23.08.2011, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Забайкалье, Приморский край), Монголия, Япония [Фалькович, 1975; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, 2011, как *cornutella* (Falkovitsh, 1975)]. Новый вид для фауны Европейской России и Европы.

Casignetella mediocris (Falkovitsh, 1977)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 25.06.2009, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Монголия [Фалькович, 1977]. Новый вид для фауны Европы и России (второе после первоописания местонахождение вида).

Casignetella odorariella (Mühlig & Frey, 1857)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 26.08.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Испания, Германия, Австрия, Чехия, Словакия, Венгрия, Болгария, Украина, Малая Азия [Baldizzone et al., 2006; Будашкин и др., 2011]. Новый вид для фауны России.

Casignetella remizella (Baldizzone, 1983)

Материал: Armenia, Schwanidzor, 1600 m, 11-12.07.2009, D. Vacula, 1 ♀. Russia, South Ural, Pokrovka, 3-4.07.2013, L. Srnka, 2 ♂♂.

Распространение. Центральная и юго-восточная часть Западной Европы (Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Украина), Россия (Поволжье), Западный Казахстан [Аникин, Савченко, 2006; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала и Армении.

Casignetella argentula (Stephens, 1834)

Материал: Armenia, Schwanidzor, 11-12.07.2009, D. Vacula, 1 ♂. Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Terscol, 2300 m, Terscol, 20.07.2012, L. Srnka, 1 ♂. Russia, Cheliabinsk. obl., Miass, 8.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Малая Азия [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б]. Новый вид для фауны Кавказа и Армении.

Casignetella pseudorepentis (Toll, 1960)

Материал: Russia, Cheliabinsk obl., Moskovo, 18.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (?Западный Кавказ, Южный Урал) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а].

Perygra glaucicolella (Wood, 1892)

Материал: Russia, South Ural, Kidriasovo, 21.06.2009, J. Šumpich, 2 ♀♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (многие регионы), Монголия, Гренландия, Канада, США [Фалькович, Резник, 1980; Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Perygra alticolella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, South Ural, Satka, 600 m, 17.06.2009, J. Šumpich, 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Северная Африка, Западная Европа, Россия (многие регионы), Передняя Азия, США [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; б]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Carpochena unipunctella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 22-24.07.2011, J. Šumpich, 1 ♀.

Распространение. Средняя и южная часть Западной Европы, Россия (Западный Кавказ, Поволжье, Приморский край) [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а, б]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Carpochena bivittella (Staudinger, 1879), **comb. n.**

Материал: Armenia, Khosrov, 28.06.2008, D. Vacula, 1 ♂.

Распространение. Кипр, Малая и Передняя Азия [Baldizzone, 1994; Baldizzone et al., 2006]. Новый вид для фауны Армении.

Примечание. Ранее данный вид рассматривался в составе рода *Coleophora*, который в интерпретации западных авторов является сборным [Baldizzone et al., 2006]. Поэтому переводим его в состав рода *Carpochena* Falkovitsh, 1972, куда он принадлежит по всей совокупности присущих ему морфологических признаков.

Carpochena ceratoidis (Falkovitsh, 1979)

Материал: Russia, South Ural, Verbljushka hills, Donskoe, 23.08.2011, L. Srnka, 1 ♂. Russia, South Ural, Oremburg obl., Donskoe, 10 km env., 1-2.07.2013, L. Srnka, 1 ♀. Russia, South Ural, Pokrovka vill., 20 km S Shibendy val., 3-4.07.2013, L. Srnka, 1 ♂.

Распространение. Россия (Калмыкия, Нижнее Поволжье), Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Монголия, Китай [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а]. Новый вид для фауны Южного Урала.

Carpochena squalorella (Zeller, 1849)

Материал: Russia, Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Bylym, 10 km env., 1550 m, 16-17.07.2012, L. Srnka, 1 ♀.

Распространение. Западная Европа, Россия (Кавказ, Калмыкия, Поволжье, Южный Урал. Алтай, Забайкалье, Приморский край), Казахстан, Китай [Baldizzone et al., 2006; Аникин, 2008а; Аникин, Будаева, 2010].

Благодарности. Авторы выражают свою искреннюю благодарность всем коллегам, которые передали на обработку авторам собранные ими материалы, а также особо признательны С.Ю. Синёву (Санкт-Петербург, Зоологический институт) за внесение ряда ценных замечаний в текст статьи, Л.В. Большакову (Тула) за уточнение распространения ряда видов на территории России, предоставление некоторых литературных источников и критические замечания по содержанию работы, С.П. Иванову (Симферополь, Таврический университет) за предоставление одного литературного источника и А.В. Фатерыге (Крым, Карадагский заповедник) за формирование таблиц рисунков к данной статье. Благодарим также Любомира Срнку (Slovakia, Lehota pod Vtáčnikom) за предоставление фотографии местообитания нового вида.

Литература

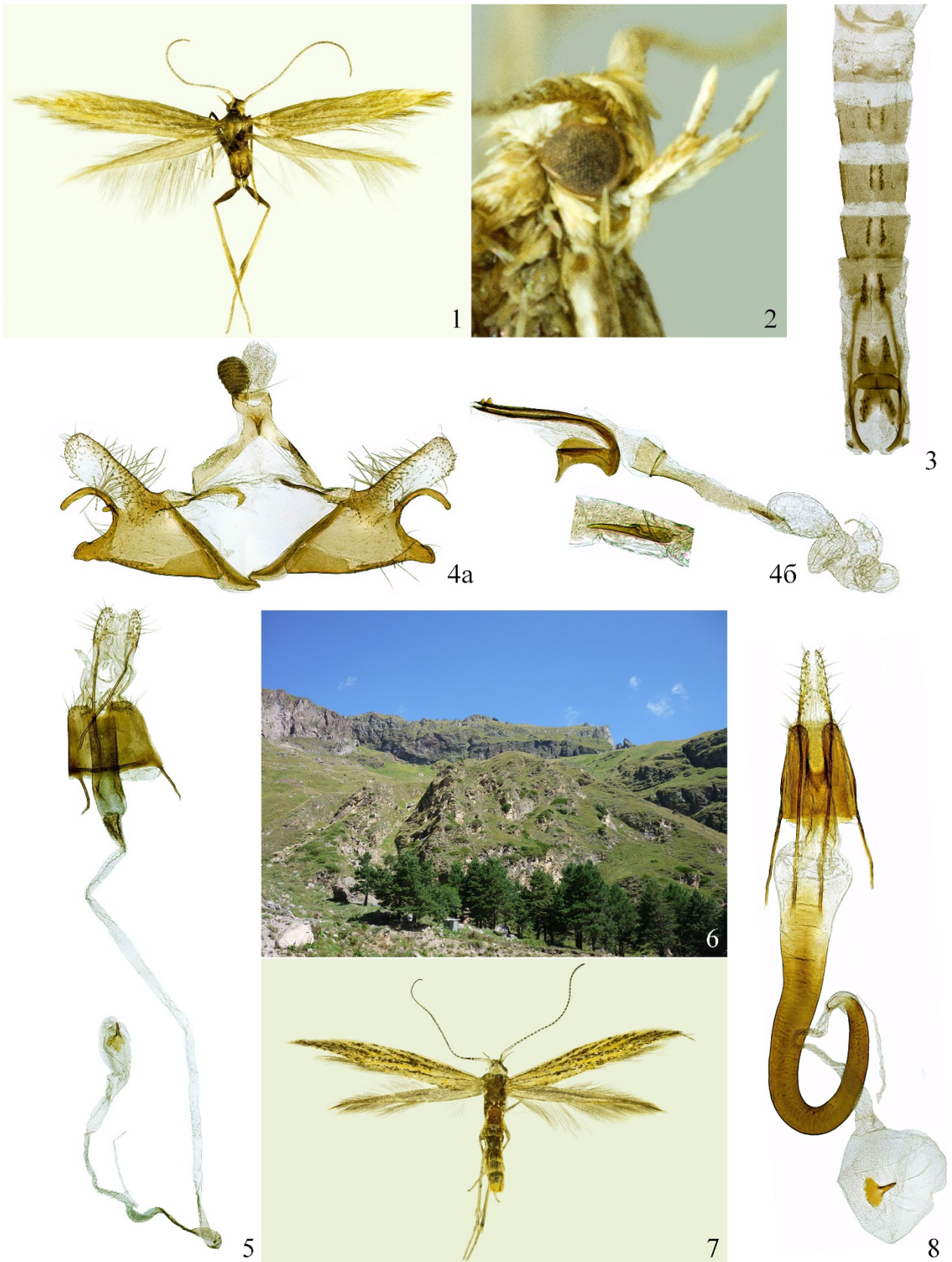
- Аникин В.В. 2005. Новые и малоизвестные виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из России, живущие на маревых (Chenopodiaceae) // Энтомол. обозрение. Т. 84 (2). С. 387–406.
- Аникин В.В. 2007а. Неожиданные и прогнозируемые находки чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) на территории России // Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез. докл. XIII съезда Рус. энтомот. общ. Краснодар, 9 – 15 сент. 2007 г. Краснодар. С. 12–13.
- Аникин В.В. 2007б. Новые данные о чехлоносках (Lepidoptera, Coleophoridae) России // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Сб. науч. тр. Вып. 6. Саратов. С. 75–79.
- Аникин В.В. 2008а. Coleophoridae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.– М.: КМК. С. 69–82.
- Аникин В.В. 2008б. К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) России // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Сб. науч. тр. Вып. 7. Саратов. С. 41–46.
- Аникин В.В. 2011. К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Забайкалья // Там же. Вып. 9. С. 51–55.
- Аникин В.В. 2014. Дополнения к фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) России по результатам сборов 2012 – 2013 гг. // Там же. Вып. 11. С. 58–62.
- Аникин В.В., Большаков Л.В. 2004. Microlepidoptera Тульской области. 17. Моли-чехлоноски (Hexapoda: Lepidoptera: Coleophoridae) // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сб. науч. тр. Вып. 4. Тула: Гриф и К. С. 42–50.
- Аникин В.В., Будаева А.А. 2010. Моли-чехлоноски (Lepidoptera, Coleophoridae) из окрестностей Улан-Удэ // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Сб. науч. тр. Вып. 8. С. 56–57.

- Аникин В.В., Дёмин А.Г., Кнушевицкая М.В. 2014. Филогения молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) трибы Casignetellini на основе молекулярно-генетических данных // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. Т. 14 (3). С. 42–46.
- Аникин В.В., Кузнецов [sic! – Князев] С.А. 2012. К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Омской области // Энтотомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Сб. науч. тр. Вып. 10. С. 105–107.
- Аникин В.В., Савченко О.А. 2006. К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Западно-Казахстанской области // Там же. Вып. 5. Саратов. С. 116–117.
- Аникин В.В., Саранова О.А., Трофимова Т.А. 2008. Дополнения к фауне чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) Калмыкии // Там же. Вып. 7. С. 46–50.
- Аникин В.В., Сусарев С.В. 2014. К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Мордовии // Там же. Вып. 11. С. 31–34.
- Аникин В.В., Сулов А.В. 2012. Моли-чехлоноски (Lepidoptera, Coleophoridae) из окрестностей Иркутска // Там же. Вып. 10. С. 104–105.
- Бидзиля А.В., Бидычак Р.М., Будашкин Ю.И., Демьяненко С.А., Жаков А.В. 2014. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (Lepidoptera) в Украине. Сообщение 3 // Экосистемы, их оптимизация и охрана. Вып. 11 (30). Симферополь: ТНУ. С. 3–17.
- Бідзіля О.В., Будашкін Ю.І. 2009. Нові знахідки лускокрилих (Lepidoptera) в Україні // Пр. Зоол. Музею КНУ. Т. 5. Київ: Ессе. С. 14–28.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И., Жаков А.В. 2002 (2003). Новые находки чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) в Украине // Изв. Харьков. энтомот. общ. Т. 10 (1–2). С. 59–75.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И., Костюк И.Ю. 1998. Дополнения к фауне микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Забайкалья // Журнал Укр. энтомот. т-ва. Т. 4 (1–2). Київ: Rayevsky Sci. Publ. С. 33–63.
- Большаков Л.В., Алексеев С.К., Аникин В.В., Пискунов В.И. 2011. Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Калужской области. 3 // Эверсманния. Энтотомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 27–28. Тула: Гриф и К. С. 104–114.
- Большаков Л.В., Бидзиля А.В., Окулов В.С., Пискунов В.И. 2014. Разноусые чешуекрылые Удмуртии. 3. Введение к спискам низших разноусых. Недитризные, молеобразные и коссоидные (Lepidoptera: Micropterigidae – Sesiidae) // Там же. Вып. 40. С. 41–61.
- Большаков Л.В., Рябов С.А., Аникин В.В., Пискунов В.И., Барышникова С.В., Львовский А.Л. 2010. Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Тульской области. 3 // Там же. Вып. 21–22. С. 42–55.
- Будашкин Ю.И., Бидзиля А.В., Жаков А.В. 2011. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины // Укр. энтомофаунистика. Т. 2 (2). Київ: Ин-т зоол. С. 1–9.
- Будашкин Ю.И., Бидзиля А.В., Жаков А.В. 2014. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): новые материалы к фауне Украины // Там же. Т. 5 (2). С. 1–9.
- Будашкин Ю.И., Голобородько К.К., Жаков А.В. 2012а. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины. Сообщение 2 // Там же. Т. 3 (2). С. 25–33.
- Будашкин Ю.И., Жаков А.В. 2013. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины. Сообщение 3 // Там же. Т. 4 (1). С. 1–10.
- Будашкин Ю.И., Жаков А.В., Плющ И.Г. 2012б. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): к фауне лесостепной и лесной зоны Украины. Сообщение 3 // Там же. Т. 3 (3). С. 17–24.
- Резник С.Я. 1974. Новые виды чехлоносок группы *Coleophora astragalella* Z. (Lepidoptera, Coleophoridae) из Монголии // Насекомые Монголии. Вып. 2. Л.: Наука. С. 238–249.
- Резник С.Я. 1975. Новые виды чехлоносок группы *Coleophora vibicella* Hb. (Lepidoptera, Coleophoridae) из Монголии // Там же. Вып. 3. С. 370–394.
- Резник С.Я. 1976. Новые виды чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) из СССР и сопредельных стран // Энтотомол. обозрение. Т. 55 (3). С. 648–656.
- Резник С.Я. 1977. Краткий обзор рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) // Систематика и фаунистика насекомых. Л.: Наука. С. 78–88.
- Резник С.Я. 1981. Чехлоноски рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) Бадхыза // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 103. С. 89–95.
- Резник С.Я. 1984. Чехлоноски рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) из Карадага (Крым) // Энтотомол. обозрение. Т. 63 (4). С. 772–775.
- Резник С.Я. 1989. Новые и малоизвестные виды чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) аридных зон СССР // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 200. С. 33–39.
- Резник С.Я. 1993. Добавления к фауне чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) Казахстана и Средней Азии // Там же. Т. 248. С. 91–95.
- Фалькович М.И. 1964. Чехлоноски (Lepidoptera, Coleophoridae) повреждающие лиственницу в СССР, их распространение и исторические связи с кормовыми растениями // Зоол. журнал. Т. 43 (6). С. 851–858.
- Фалькович М.И. 1972. Новые роды палеарктических чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Энтотомол. обозрение. Т. 51 (2). С. 369–386.
- Фалькович М.И. 1974. Новый вид чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (Lepidoptera, Coleophoridae) живущий на эремоспартоне // Там же. Т. 53 (1). С. 194–195.
- Фалькович М.И. 1975. Результаты зоологических исследований доктора З. Касаба в Монголии. 325. Новые виды семейства чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Насекомые Монголии. Вып. 3. Л.: Наука. С. 351–369.
- Фалькович М.И. 1977. Результаты зоологических исследований доктора З. Касаба в Монголии. 422. Новые виды семейства чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), 3 // Там же. Вып. 5. С. 589–605.
- Фалькович М.И. 1979. Результаты зоологических исследований доктора З. Касаба в Монголии. 438. Новые виды семейства чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), 4 // Там же. Вып. 6. С. 375–393.
- Фалькович М.И. 1987. Новые роды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) пустынной зоны Палеарктики // Энтотомол. обозрение. Т. 66 (4). С. 817–826.

- Фалькович М.И. 1988. Новый род и новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) фауны Туркмении // Там же. Т. 67 (4). С. 811–820.
- Фалькович М.И. 1991. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) фауны СССР // Там же. Т. 70 (3). С. 586–599.
- Фалькович М.И. 1993. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) с Алтая // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 251. С. 40–52.
- Фалькович М.И. 1994. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из Казахстана // Энтотомол. обозрение. Т. 73 (4). С. 891–898.
- Фалькович М.И. 2003. О системе чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) с описанием новых таксонов // Там же. Т. 92 (4). С. 860–885.
- Фалькович М.И. 2005. Новые таксоны чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) пустынной зоны Палеарктики // Там же. Т. 94 (1). С. 167–176.
- Фалькович М.И., Резник С.Я. 1980. Результаты зоологических исследований доктора З. Касаба в Монголии. 444. Список видов семейства чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Насекомые Монголии. Вып. 7. Л.: Наука. С. 366–377.
- Anikin V.V. 2001. A new species of the genus *Eupista* from Russia, Ukraine and Georgia (Lepidoptera: Coleophoridae) // *Zoosyst. Rossica*. Vol. 9. P. 445–446.
- Anikin V.V., Falkovitsh M.I. 1997. On the casebearer fauna of the Lower Volga region (Lepidoptera: Coleophoridae) // *Ibid.* Vol. 5. P. 303–308.
- Anikin V.V., Shchurov V.I. 2001. Casebearers from Caucasus (Lepidoptera: Coleophoridae) // *Ibid.* Vol. 10. P. 171–179.
- Baldizzone G. 1994. Coleophoridae dell'Area Irano-Anatolica e regioni limitrofe (Lepidoptera) // *Associazione Naturalistica Piemontese, Memoriae*. Stenstrup: Apollo Books. Vol. 3. 424 p.
- Baldizzone G. 1996. Coleophoridae // *The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist*. Stenstrup: Apollo Books. P. 84–95.
- Baldizzone G., Tabell J. 2007. Seven new species of the genus *Coleophora* Hübner (Lepidoptera: Coleophoridae) from the Volgo-Ural region // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 53 (Suppl. 1). P. 21–46.
- Baldizzone G., van der Wolf H. 2000. Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae (Lepidoptera: Coleophoridae) // *SHILAP Rev. lepid.* Vol. 28 (112). P. 395–428.
- Baldizzone G., van der Wolf H., Landry J.-F. 2006. Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) // *World Catalogue of Insects*. Vol. 8. Stenstrup: Apollo Books. 215 p.
- Bidzilya O.V., Budashkin Y.I., Klyuchko Z.F., Kostjuk I.Y. 2002. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of the Ukok plateau in south-eastern Altai, Russia // *Entomofauna*. Bd. 23 (17). S. 201–220.
- Căpușe I. 1971. Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Bucarest: l'Institut International de Technologie et Economie Apicole d'Apimondia. 116 s.
- Căpușe I. 1973. Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Clés de détermination des taxa superspécifiques). București: I.P. Brașov. 24 s.
- Falkovitsh M.I., Jalava J., Mikkola K. 1997. Records of casebearers from Siberia, Russia (Coleophoridae) // *Nota lepid.* Vol. 20 (3/4). P. 310–321.
- Li H.-H., Zheng L.-Y. 1999. Studies on the Chinese Coleophoridae (Lepidoptera): *Coleophora vestianella* group, with descriptions of two new species // *Acta Zootaxonom. Sinica*. Vol. 24 (1). P. 76–82.
- Stübner A. 2007. Taxonomische Revision der *Coleophora frischella*-Artengruppe (Coleophoridae) // *Nota lepid.* Vol. 30 (1). P. 121–172.
- Vives Moreno A. 1988. Catalogo mundial sistematico y de distribucion de la Familia Coleophoridae Hübner, [1825] (Insecta: Lepidoptera) // *Bol. De Sanidad Vegetal. Fuera de Serie*. Vol. 12. 196 p.

Поступила в редакцию 8.02.2015.

РЕЗЮМЕ. Приводятся результаты обработки сборов словацких энтомологов 2008–2014 годов на Северном Кавказе, Калмыкии, Южном Урале, Алтае и в Армении. Пять видов чехлоносок (*Casignetella spiralis* (Falkovitsh, 1977), *C. clarissa* (Falkovitsh, 1977), *C. adalligata* (Falkovitsh, 1975), **comb. n.**, *C. falkovitshella* (Vives, 1984), *C. mediocris* (Falkovitsh, 1977)) приводятся впервые для фауны Европы, девять видов (*Multicoloria flavicosta* (Reznik, 1974), *Damophila hieronella* (Zeller, 1849), *Orthographis conyzae* (Zeller, 1868), *Casignetella parenthella* (Toll, 1952), *C. thymi* (Hering, 1942), **comb. n.**, *C. carelica* (Hackman, 1945), **comb. n.**, *C. adalligata*, *C. mediocris*, *C. odorariella* (Mühlig & Frey, 1857)) – впервые для фауны России, четыре вида (*Orthographis niveopictella* (Toll, 1952), **comb. n.**, *O. mucronata* (Baldizzone, 1994), **comb. n.**, *Casignetella argentula* (Stephens, 1834), *Carpochena bivittella* (Staudinger, 1879), **comb. n.**) – впервые для фауны Армении. *Casignetella pseudotrochilella*, **sp. n.** описывается с Северного Кавказа (Россия). По материалу с Алтая впервые описывается самка *Casignetella palifera* (Falkovitsh, 1977). Устанавливается, что *Amseliphora* Căpușe, 1971 = *Ardania* Căpușe, 1973, **syn. n.**, *Razowskia* Căpușe, 1971 = *Klimeschja* Căpușe, 1971, **syn. n.**, *Casignetella* Strand, 1928 = *Ecebalia* Căpușe, 1973, **syn. n.**, подрод *Phagolamia* Falkovitsh, 1972, **stat. n.**, *Amseliphora trifariella* (Zeller, 1849), **comb. n.**, *A. vulpecula* (Zeller, 1849), **comb. n.**, *Multicoloria quadristraminella* (Toll, 1961), **comb. n.**, *Casignetella neobagorella* (Li & Zheng, 1999), **comb. n.**, *C. squamosella* (Stainton, 1856), **comb. n.**, *C. ochroptera* (Li, 2004), **comb. n.**, *C. uniphalli* (Anikin, 2005), **comb. n.** Библ. 64.



3. Новые находки молей-чехлоносок (Coleophoridae) в России.

Фото: И. Рихтер (1-5, 7-8), Л. Срна (6) (к статье на с. 11 – 22).

1-6. *Casignetella pseudotrochilella*, **sp. n.**: 1 – самец (голотип, Terscol); 2 – голова (паратип, Terscol); 3 – тергиты брюшка (паратип, Terscol); 4 – гениталии самца (паратип, Terscol); 5 – гениталии самки (паратип, Terscol); 6 – местообитание (Kabardino-Balkaria, С Caucasus Mts., Terscol).

7-8. *Casignetella palifera* (Falkovitsh): 7 – самка (Ust'-Kansk); 8 – гениталии самки (Ust'-Kansk).