

УДК. 595.782 (292.471)

СПИСОК МОЛЕЙ-ЧЕХЛОНОСОК (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Будашкин Ю. И.¹, Пузанов Д. В.²

¹ Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник РАН, Феодосия, Республика Крым, Россия, budashkin@ukr.net

² Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Республика Крым, Россия, crimsphinx@list.ru

Впервые в основном по материалам наших исследований представлен список молей-чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) Крыма. Суммированы все литературные и наши неопубликованные сведения, в результате чего приведено распространение видов этого семейства на полуострове.

Ключевые слова: моли-чехлоноски, Coleophoridae, список видов, распространение в Крыму.

ВВЕДЕНИЕ

Моли-чехлоноски (Lepidoptera, Coleophoridae) до последнего времени оставались наименее изученным семейством чешуекрылых, в том числе и на территории Крыма. Хотя отдельные их виды приводились для полуострова начиная с конца тридцатых годов прошлого века (Совинский, 1938; Резник, 1976, 1977, 1984, 1989; Baldizzone, Patzak, 1983; Фалькович, 1988, 1999; Vives, 1988; Васильева, 1991; Baldizzone, Nel, 1993; Baldizzone, 1994; Anikin, Falkovitsh, 1997; Anikin, 1998, 2001; Baldizzone, Wolf, 2000; Anikin, Shchurov, 2001; Baldizzone, Tabell, 2006; Baldizzone et al., 2006), целенаправленная инвентаризация видового состава была начата нами лишь на рубеже XX и XXI веков. Вначале была подробно исследована фауна молей-чехлоносок Карадагского природного заповедника (Будашкин, 2004; Будашкин, Фалькович, 2007). В это же время ряд видов из других районов Крыма приводился в работах по фауне Coleophoridae Крыма (Аникин, Будашкин, 2005), по фауне чешуекрылых Казантипского природного заповедника (Будашкин, 2006), по фауне чешуекрылых Крыма (Будашкин и др., 2007), по фауне чешуекрылых Украины (Бидзиля и др., 2003; Бідзіля, Будашкин, 2005, 2009). С 2008 года исследования коснулись также специального изучения биологических особенностей отдельных видов, в результате чего было выведено из гусениц более 80 видов чехликовых молей, и почти все эти данные (за исключением неопределенных видов) были опубликованы (Будашкин, Савчук, 2008, 2010, 2012, 2013; Будашкин, Гидерашко, 2009; Будашкин и др., 2009; Будашкин, Пузанов, 2011; Будашкин, 2011, 2013, 2014а, 2014б). В этот же период еще три вида приведены в работах по фауне чешуекрылых Украины (Бидзиля и др., 2013, 2014; Будашкин и др., 2017), а в самые последние годы начаты описания найденных в Крыму новых для науки видов молей-чехлоносок (Будашкин, Пузанов, 2014; Будашкин, 2016).

Обобщая информацию из цитированных выше работ, приводим список Coleophoridae Крымского полуострова с данными по распространению отдельных видов в рассматриваемом регионе. Система и номенклатура в приводимом перечне видов базируется на разработках И. Капуше (Çaruşe, 1971, 1973, 1975), М. И. Фальковича (1972, 1987, 1988, 1998, 2003, 2005) и С. Я. Резника (1977) с некоторыми изменениями в сторону укрупнения ряда слишком мелких, на наш взгляд, родов, не имеющих достаточного хиатуса от близких к ним соседних. Подробная характеристика этих изменений не входит в задачи настоящей статьи, ей будет посвящена отдельная специальная работа.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Стационарные круглогодичные сборы и наблюдения в Карадагском природном заповеднике, в результате которых была выявлена значительная часть представленного ниже видового состава молей-чехлоносок, были начаты первым автором данной статьи еще в конце

августа 1983 года. Они заключались в стандартном привлечении молей в ночное время на стационарную светоловушку, которая функционирует здесь непрерывно с этого времени в северо-восточной части поселка Биостанции на границе с естественными природными сообществами. Как источник света была использована лампа ДРЛ-250. Привлеченные на светоловушку чешуекрылые дважды в ночь (примерно в полночь и на рассвете) визуально регистрировались, а в случае необходимости собирались на подвешенном у светоловушки белом экране из хлопчатобумажной ткани. Собранные экземпляры монтировались и этикетировались, данные по несобраным экземплярам заносились в полевой дневник. Кроме того, большое количество материала, в том числе и по молям-чехлоноскам, было собрано при утренних и вечерних сборах на восходе и заходе солнца соответственно. В это время многие микрочешуекрылые в безветренную тихую и не экстремально жаркую погоду активно летают и могут быть легко выявлены и собраны вручную энтомологическим сачком. Параллельно были начаты работы по изучению биологии чешуекрылых, для чего в природе собирались на растениях главным образом взрослые гусеницы различных видов с последующим докармливанием их в лабораторных условиях и выводением имаго. Таким образом, расшифровывались экологическая приуроченность, трофические связи и годовые циклы развития этих видов, что затем использовалось в различных публикациях, в том числе и для различных анализов. Моли-чехлоноски также выводились из гусениц в этот период, однако специально в этом плане не изучались, попадались в небольшом количестве и существенных объемных материалов не составили. Специальные работы по изучению биологии молей-чехлоносок, как уже отмечалось выше, были начаты нами позже, примерно с 2008 года, и дали значительные дополнения в общий список *Coleophoridae* Крыма.

Помимо территории Карадагского природного заповедника, с самого начала наших стационарных работ в Крыму большое внимание уделялось также обследованию многих других районов полуострова, как горных, так и равнинных, преимущественно не затронутых или слабо затронутых хозяйственной деятельностью человека. В эти места осуществлялись экспедиционные выезды или полевые выходы, зачастую с ночевкой или несколькими ночевками и ловом на светоловушки с помощью генератора или имеющихся там источников подключения. Более всего таких экспедиций (по несколько десятков или даже сотен) было совершено в Ялтинский горно-лесной природный заповедник (на Ай-Петринскую яйлу), Сандык-Кая, Водяную балку, Эчки-Даг, Лисью и Тихую бухты, Бараколь, Узун-Сырт, Тепе-Оба, Присивашье, а также в Казантипский природный заповедник. Менее интенсивно были обследованы Тарханкут, Батилиман, Крымский природный заповедник (Бабуган-яйла, г. Чучель), Чатыр-Даг, Демерджи, Караби-яйла, окрестности п. Веселого, Новый Свет, Меганом, окрестности Старого Крыма, мыс Чауда, Караларская степь и Опукский заповедник. Вторым автором сборы и наблюдения проводились в основном в Западном Крыму – окрестностях Евпатории, Бахчисарая, Севастополя. Этот блок сборов и наблюдений позволил дополнительно выявить большое количество видов, отсутствующих в Карадагском природном заповеднике или даже в Юго-Восточном Крыму в целом.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

СЕМЕЙСТВО МОЛИ-ЧЕХЛОНОСКИ (COLEOPHORIDAE)

1. *Augasma aeratellum* (Zeller, 1839)

Будашкин, Фалькович, 2007: 108.

Распространение в Крыму. Карадаг, Тепе-Оба, Львово.

2. *Casas albella* (Thunberg, 1788)

Будашкин, 2004: 330; Будашкин, Фалькович, 2007: 108.

Распространение в Крыму. Карадаг.

3. *Orhidania gryphipennella* (Hübner, 1796)

Аникин, Будашкин, 2005: 56.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Красное, Водяная балка.

4. *Frederickoenigia flavipennella* (Duponchel, 1843)

Будашкин, 2004: 330; Аникин, Будашкин, 2005: 56;

Будашкин, Фалькович, 2007: 109.

Распространение в Крыму. Межводное, Научный, Симферополь, Краснолесье, Карадаг.

5. *Postvinculia lutipennella* (Zeller, 1838)

Будашкин, 2004: 330; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 108.

Распространение в Крыму. Оползневое, Крымский заповедник (Шахты), Симферополь, Краснолесье, Демерджи, Карадаг.

6. *Bima cecidophorella* (Oudejans, 1972)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 109.

Распространение в Крыму. Карадаг.

7. *Bima trigeminella* (Fuchs, 1881)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 109.

Распространение в Крыму. Карадаг.

8. *Haploptilia prunifoliae* (Doets, 1944)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 109.

Распространение в Крыму. Евпатория, Табачное, Колхозное, Перевальное, Карадаг.

9. *Haploptilia spinella* (Schrank, 1802)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 109; Будашкин, Гидерашко, 2009: 5.

Распространение в Крыму. Перевальное, Карадаг, Феодосия.

10. *Haploptilia kroneella* (Fuchs, 1899)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 109; Будашкин, Гидерашко, 2009: 4.

Распространение в Крыму. Евпатория, Карадаг.

11. *Haploptilia drymophila* Falkovitsh, 1991

Будашкин, Пузанов, 2011: 11.

Распространение в Крыму. Соколиное.

12. *Suireia badiipennella* (Duponchel, 1843)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 110.

Распространение в Крыму. р. Кача (1 км выше Синапного), Карадаг.

13. *Plegmidia ahenella* (Heinemann & Wocke, 1877), **comb. n.**

Аникин, Будашкин, 2005: 56.

Распространение в Крыму. Краснолесье.

14. *Plegmidia potentillae* (Elisha, 1885),

comb. n.

Бідзія, Будашкин, 2005: 22, как *Tollisia binderella* (Kollar, 1832); Бідзія, Будашкин, 2009: 16.

Распространение в Крыму. Караби-яйла.

15. *Plegmidia albitarsella* (Zeller, 1849),

comb. n.

Бідзія, Будашкин, 2005: 22.

Распространение в Крыму. Краснолесье.

16. *Aporiptura ochroflava* (Toll, 1961)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 110; Будашкин, Савчук, 2012: 33; Будашкин, 2013: 4.

Распространение в Крыму. Тарханкут, Евпатория, Севастополь, Табачное, Меганом, Карадаг, Коктебель, Тихая бухта, Бараколь, Степное, Владиславовка, Яснополянское, Львово, Арабатская стрелка, Каменское, Приморский, Чауда, Казантип, Караларская степь, Опук, м. Такиль, Осовино.

17. *Oedicaula serinipennella* (Christoph, 1872)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, Фалькович, 2007: 110;

Распространение в Крыму. Новоозерное, Евпатория, Карадаг.

18. *Symphypoda parthenica* (Meurick, 1891)

Будашкин, Фалькович, 2007: 110

Распространение в Крыму. Карадаг, Степное.

19. *Ensepeastroides turolella* (Zerny, 1927)

Будашкин и др., 2017: 3

Распространение в Крыму. Карадаг.

20. *Klinzigedia onopordiella* (Zeller, 1849)

Будашкин, 2004: 332, как *K. wockella* (Zeller, 1849); Аникин, Будашкин, 2005: 59, как *K. wockella* (Zeller, 1849); Будашкин, Фалькович, 2007: 1126, как *K. wockella* (Zeller, 1849); Будашкин, Савчук, 2013: 48-49.

Распространение в Крыму. Тарханкут, Новоозерное, Евпатория, Севастополь, Колхозное, Ай-Петри, Лисья бухта, Карадаг, Узун-Сырт, Тепе-Оба, Каменское, Казантип.

21. *Calcomarginia ballotella* (Fischer von Röslerstamm, [1839])

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 111; Будашкин, 2011: 22.

Распространение в Крыму. Соколиное, Симферополь, Краснолесье, Карадаг, Тепе-Оба.

22. *Apista stramentella* (Zeller, 1849)

Будашкин, Фалькович, 2007: 111, как *Apista* sp.; Будашкин, Пузанов, 2011: 13-14.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Карадаг.

23. *Apista dignella* (Toll, 1961)

Будашкин, 2004: 331, как ?*Apista kazyi* (Toll, 1961); Будашкин, Фалькович, 2007: 111, как *Apista longipalpella* (Fuchs, 1903); Будашкин, 2013: 4.

Распространение в Крыму. Карадаг.

24. *Amseliphora telonica* (Nel, 1991)

Будашкин, Фалькович, 2007: 112; Будашкин, Гидерашко, 2009: 6; Будашкин, Пузанов, 2011: 11-13.

Распространение в Крыму. Меганом, Эчки-Даг, Карадаг.

25. *Amseliphora eupepla* (Gozmany, 1954)

Будашкин, Фалькович, 2007: 112.

Распространение в Крыму. Карадаг.

26. *Amseliphora colutella* (Fabricius, 1794)
Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, 2011: 23.
Распространение в Крыму. Белогорск, Казантип, Осовино.
27. *Amseliphora medelichensis* (Krone, 1908)
Будашкин, Савчук, 2008: 4.
Распространение в Крыму. Тепе-Оба.
28. *Amseliphora congeriella* (Staudinger, 1859)
Будашкин, 2004: 331, как *Razowskia saturatella* (Stainton, 1850); Будашкин, Фалькович, 2007: 111, как *Razowskia saturatella* (Stainton, 1850); Будашкин, 2013: 4-5.
Распространение в Крыму. Карадаг, Казантип.
29. *Amseliphora trifariella* (Zeller, 1849)
Бідзіля, Будашкін, 2005: 23.
Распространение в Крыму. Счастливое.
30. *Amseliphora squamella* (Constant, 1885)
Будашкин, Фалькович, 2007: 112.
Распространение в Крыму. Карадаг.
31. *Amseliphora genistae* (Stainton, 1857)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 112.
Распространение в Крыму. Карадаг.
32. *Amseliphora bilineatella* (Zeller, 1849)
Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 111.
Распространение в Крыму. Табачное, Соколиное, Симферополь, Ангарский перевал, Карасевка, Карадаг.
33. *Amseliphora acrisella* (Millière, 1872)
Будашкин, Пузанов, 2011: 11.
Распространение в Крыму. Окрестности Севастополя (Черная речка).
34. *Amseliphora albicostella* (Duponchel, 1843)
Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 112; Будашкин, 2011: 22-23.
Распространение в Крыму. Евпатория, Ай-Петри, Караби-яйла, Карадаг.
35. *Amseliphora coronillae* (Zeller, 1849)
Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, Фалькович, 2007: 111.
Распространение в Крыму. Евпатория, Ай-Петри, Краснолесье, Карадаг.
36. *Razowskia oriolella* (Zeller, 1849)
Аникин, Будашкин, 2005: 56; Бідзіля, Будашкін, 2005: 23.
Распространение в Крыму. Парковое, Счастливое, Краснолесье, Тепе-Оба.
37. *Razowskia vulneraria* (Zeller, 1839)
Аникин, Будашкин, 2005: 56.
Распространение в Крыму. Краснолесье.
38. *Razowskia brunneosignata* (Toll, 1944)
Бідзіля, Будашкін, 2005: 23, как *Razowskia vulneraria* (Zeller, 1839); Будашкин, Пузанов, 2011: 13.
Распространение в Крыму. Ай-Петри.
39. *Razowskia rudella* (Toll, 1944)
Будашкин, Пузанов, 2011: 13.
Распространение в Крыму. Табачное, Соколиное, Крымский заповедник (Кордон Дубрава-2).
40. *Multicoloria astragalella* (Zeller, 1849)
Резник, 1984: 772; Baldizzone, Wolf, 2000: 400; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 112; Будашкин, Гидерашко, 2009: 6-7.
Распространение в Крыму. Новоозерное, Меганом, Карадаг.
41. *Multicoloria vicinella* (Zeller, 1849)
Резник, 1984: 772; Baldizzone, Wolf, 2000: 401; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 112-113; Будашкин, 2011: 23-24.
Распространение в Крыму. Красноперекоепск, Ялта, Перевальное, Карадаг.
42. *Multicoloria cracella* (Vallot, 1835)
Резник, 1989: 33; Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57, как *M. craccella* (Vallot, 1835); Будашкин, Фалькович, 2007: 113, как *M. craccella* (Vallot, 1835); Будашкин, Гидерашко, 2009: 7.
Распространение в Крыму. Алушта, Перевальное, Щебетовка, Карадаг.
43. *Multicoloria cartilaginella* (Christoph, 1872)
Резник, 1977: 85, как *M. echinella* (Staudinger, 1880); Резник, 1984: 772; Baldizzone, Nel, 1993: 352; Baldizzone, 1994: 109; Anikin, 1998: 37; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 113; Будашкин, Гидерашко, 2009: 7-8; Будашкин, Пузанов, 2011: 14.
Распространение в Крыму. Евпатория, Карадаг, Коктебель.
44. *Multicoloria vibicella* (Hübner, 1785)
Резник, 1984: 772; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 113.
Распространение в Крыму. Карадаг.
45. *Multicoloria changaica* (Reznik, 1975)
Резник, 1976: 653, как *M. karadaghi* Reznik, 1976, sp. n.; Резник, 1984: 773; Baldizzone, 1994: 127; Будашкин, 2004: 331; Baldizzone, et al., 2006: 41; Будашкин, Фалькович, 2007: 114; Будашкин, 2013: 6-7.
Распространение в Крыму. Новоозерное, Севастополь, Перевальное, Меганом, Лисья бухта, Карадаг, Бараколь, Тихая бухта, Двужкорная бухта, Степное, Львово.
46. *Multicoloria fuscociliella* (Zeller, 1849)
Резник, 1977: 85, как *M. medicaginis* (Herrich-Schäffer, 1861).
Распространение в Крыму. Лучистое.
47. *Multicoloria conspicuella* (Zeller, 1849)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 113; Будашкин, Савчук, 2010: 51, 53; Будашкин, 2011: 24-25.
Распространение в Крыму. Карадаг, Тепе-Оба, Песчаная балка, Казантип.
48. *Multicoloria quadristraminella* (Toll, 1961)
Резник, 1984: 773-774, как *M. pontica* Reznik, 1984, sp. n.; Baldizzone, Wolf, 2000: 401, как *Coleophora*

pontica (Reznik, 1984); Будашкин, 2004: 331, как *M. pontica* Reznik, 1984; Будашкин, Фалькович, 2007: 114, как *M. pontica* Reznik, 1984; Будашкин, 2013: 5–6.

Распространение в Крыму. Карадаг.

49. *Multicoloria ditella* (Zeller, 1849)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 114; Будашкин, 2013: 7–8.

Распространение в Крыму. Евпатория, Табачное, Карадаг, Коктебель, Бараколь, Казантип.

50. *Multicoloria pseudoditella* (Baldizzone & Patzak, 1983)

Baldizzone, Patzak, 1983: 83; Резник, 1984: 773; Vives, 1988: 106; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 113; Будашкин, Гидерашко, 2009: 8–9; Будашкин, 2011: 25.

Распространение в Крыму. Межводное, Меганом, Лисья бухта, Карадаг, Песчаная балка.

51. *Multicoloria vibicigerella* (Zeller, 1839)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 56; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 113.

Распространение в Крыму. Окрестности Симферополя, Карадаг, Львово, Казантип.

52. *Multicoloria univittella* (Staudinger, 1880)

Фалькович, 1988: 811, 813; Baldizzone, 1994: 136; Anikin, Shchurov, 2001: 175; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 114; Будашкин, 2013: 8.

Распространение в Крыму. Лисья бухта, Карадаг.

53. *Argyractinia ochrea* (Haworth, 1828)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 114; Будашкин, 2011: 25–26.

Распространение в Крыму. Тарханкут, Евпатория, Севастополь, Симферополь, Карадаг, Казантип.

54. *Argyractinia kautzi* (Rebel, 1933)

Будашкин, Пузанов, 2011: 14.

Распространение в Крыму. Евпатория.

55. *Damophila alcyonipennella* (Kollar, 1832)

Аникин, Будашкин, 2005: 57; Бидзиля, Будашкин, 2005: 22.

Распространение в Крыму. Счастливое, Краснолесье, Чатыр-Даг, Старый Крым.

56. *Damophila trifolii* (Curtis, 1832)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, Фалькович, 2007: 115.

Распространение в Крыму. Евпатория, Парковое, Соколиное, Счастливое, Симферополь, Никитский сад, Краснолесье, Старый Крым, Карадаг.

57. *Damophila deauratella* (Lienig & Zeller, 1846)

Аникин, Будашкин, 2005: 57.

Распространение в Крыму. Счастливое, Краснолесье.

58. *Damophila paramayrella* (Nel, 1993)

Будашкин, 2004: 331, как ?*D. mayrella* (Hübner, [1813]); Аникин, Будашкин, 2005: 57, как *D. hieronella* (Zeller, 1849); Будашкин, Фалькович, 2007: 115, как *D. hieronella* (Zeller, 1849); Будашкин, Пузанов, 2011: 14.

Распространение в Крыму. Алушта, Карадаг.

59. *Damophila variicornis* (Tol, 1952)

Будашкин, 2004: 331, как *D. deauratella* (Lienig & Zeller, 1846); Будашкин, Фалькович, 2007: 115, как *D. hieronella* (Zeller, 1849); Будашкин, Пузанов, 2011: 14.

Распространение в Крыму. Карадаг.

60. *Eupista samarensis* Anikin, 2001

Anikin, 2001: 445; Аникин, Будашкин, 2005: 57.

Распространение в Крыму. Соколиное, Ай-Петри, Ялтинская яйла, Краснолесье, Караби-яйла, Приветное.

61. *Eupista ornatipennella* (Hübner, [1796])

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, Фалькович, 2007: 115; Будашкин, 2013: 8.

Распространение в Крыму. Симферополь, Краснолесье, Щебетовка, Карадаг.

62. *Eupista lixella* (Zeller, 1849)

Бидзиля и др., 2003: 64; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, 2006: 267.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Краснолесье, оз. Счастливинское, Казантип.

63. *Eupista malatiella* (Toll, 1952)

Фалькович, 1999: 101; Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 115.

Распространение в Крыму. Новоозерное, Евпатория, Карадаг, Казантип.

64. *Bourgogneja pennella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, Фалькович, 2007: 115.

Распространение в Крыму. Новоозерное, Севастополь, Курортное, Карадаг, Казантип.

65. *Cepurga hemerobiella* (Scopoli, 1763)

Васильева, 1991: 86; Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 109; Будашкин, Гидерашко, 2009: 5; Будашкин, 2014а: 13; Будашкин, 2014б: 19.

Распространение в Крыму. Севастополь, Соколиное, Перевальное, Карадаг, Казантип.

66. *Zagulajevia hemerobiola* (Filipjev, 1926)

Бидзиля и др., 2014: 6.

Распространение в Крыму. Суук-Су.

67. *Coleophora bernoulliella* (Goeze, 1783)

Совинский, 1938: 50, как *C. anatipennella* Hb.; Будашкин, 2013: 9.

Распространение в Крыму. Евпатория, Старый Крым, Тепе-Оба.

68. *Coleophora kuehnella* (Goeze, 1783)
Аникин, Будашкин, 2005: 57, как *Orthographis pyrrhulipennella* (Zeller, 1839). **Новый вид для фауны Крыма.**
Распространение в Крыму. Краснолесье.
69. *Coleophora currucipennella* Zeller, 1839
Будашкин, Пузанов, 2011: 14.
Распространение в Крыму. Большой Каньон Крыма (р. Кокозка), Краснолесье.
70. *Coleophora ibipennella* Zeller, 1849
Будашкин, Фалькович, 2007: 115, как *C. betulella* (Heinemann, 1876); Будашкин, Пузанов, 2011: 15–16.
Распространение в Крыму. Евпатория, Большой Каньон Крыма (р. Кокозка), Карадаг.
71. *Coleophora zelleriella* Heinemann, 1854
Будашкин, 2004: 331, как *C. albidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775); Аникин, Будашкин, 2005: 58, как *C. albidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775). **Новый вид для фауны Крыма.**
Распространение в Крыму. Евпатория, Табачное, Краснолесье, Карадаг.
72. *Orthographis ptarmicia* (Walsingham, 1910)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 116.
Распространение в Крыму. Карадаг.
73. *Orthographis conyzae* (Zeller, 1868)
Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 57; Будашкин, Фалькович, 2007: 116; Будашкин, 2011: 26–27.
Распространение в Крыму. Соколиное, Карадаг, Узун-Сырт, Казантип.
74. *Orthographis serratulella* (Herrich-Schäffer, 1855)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 116; Будашкин, 1914а: 13–14.
Распространение в Крыму. Карадаг, Узун-Сырт, Казантип.
75. *Orthographis varnella* (Baldizzone & Tabell, 2006)
Будашкин, Гидерашко, 2009: 9.
Распространение в Крыму. Карадаг.
76. *Orthographis lenae* (Glaser, 1969)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 116; Будашкин, Гидерашко, 2009: 9–10.
Распространение в Крыму. Карадаг.
77. *Orthographis uralensis* (Toll, 1961)
Будашкин, Фалькович, 2007: 116.
Распространение в Крыму. Карадаг.
78. *Orthographis impalella* (Toll, 1961)
Будашкин, Фалькович, 2007: 116–117.
Распространение в Крыму. Евпатория, Яснополянское, Карадаг.
79. *Orthographis obtectella* (Zeller, 1849)
Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 117.
Распространение в Крыму. Карадаг.
80. *Orthographis serpylletorum* (Hering, 1889)
Будашкин, 2004: 331, как *Phagolamia* sp.; Бідзіля, Будашкин, 2005: 23, как *Ph. chamaedriella* (Bruand [1852]); Будашкин, Фалькович, 2007: 117.
Распространение в Крыму. Батилиман, Колхозное, р. Кача (1 км выше Синапного), Чатыр-Даг, Демерджи (Лавандовая поляна), Карадаг, Казантип.
81. *Orthographis chamaedriella* (Bruand [1852])
Аникин, Будашкин, 2005: 57.
Распространение в Крыму. Краснолесье.
82. *Microorthographis niveiciliella* (Hoffmann, 1877)
Будашкин, Фалькович, 2007: 117.
Распространение в Крыму. Карадаг.
83. *Vladdelia niveistrigella* (Wocke, 1876)
Будашкин и др., 2007: 34.
Распространение в Крыму. Евпатория, Коктебель.
84. *Casignetella helgada* (Anikin, 2005)
Будашкин, 2004: 332, как *Casignetella aestuariella* (Bradly, 1984); Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, Фалькович, 2007: 118.
Распространение в Крыму. Тарханкут (Межводное), Евпатория, Карадаг, Бараколь.
85. *Casignetella gulinovi* (Baldizzone & Patzak, 1991)
Будашкин, Фалькович, 2007: 119; Будашкин, 2011: 33–34.
Распространение в Крыму. Евпатория, Прибрежная, Курортное (тропа вдоль моря в Лисью бухту), Карадаг, Бараколь, Коктебель, Тихая бухта, Степное, Львово, Арабатская стрелка, Присивашье, Приморский, Чауда, Мысовое, Караларская степь, м. Такиль, окрестности Керчи.
86. *Casignetella superlonga* (Falkovitsh, 1989)
Baldizzone, Wolf, 2000: 403; Baldizzone et al., 2006: 111; Будашкин, 2011: 32–33; Будашкин, 2014б: 19.
Распространение в Крыму. Прибрежная, Бараколь, Коктебель, Тихая бухта, Степное, Львово, Арабатская стрелка, Присивашье, Приморский, Чауда, Мысовое, Караларская степь, м. Такиль, окрестности Керчи.
87. *Casignetella suaediphaga* Budashkin, 2016
Будашкин, Фалькович, 2007: 118, как *Casignetella* sp. *vestianella* (Linnaeus, 1758); Будашкин, 2016: 9–10.
Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Карадаг, Бараколь, Степное, Львово, Приморский.
88. *Casignetella gaviaepennella* (Toll, 1952)
Будашкин, 2004: 331, как ?*Casignetella vestianella* (Linnaeus, 1758); Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Карадаг.
89. *Casignetella quadrefariella* (Staudinger, 1880)

- Будашкин, Пузанов, 2011: 16; Будашкин, 2011: 32.
Распространение в Крыму. Коктебель, Бараколь, Степное, Приморский, Чауда.
 90. *Casignetella kargani* (Falkovitsh, 1989)
 Будашкин, 2011: 31–32.
Распространение в Крыму. Тихая бухта, Двужорная долина.
 91. *Casignetella pokrovkella* (Baldizzone & Tabell, 2007)
 Budashkin, Bidzilya, in litt.
Распространение в Крыму. Окрестности п. Курортного (м. Крабий).
 92. *Casignetella charadriella* (Baldizzone, 1988)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 93. *Casignetella hungariae* (Gozmany, 1955)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 123.
Распространение в Крыму. Евпатория, Карадаг.
 94. *Casignetella kochiphaga* Budashkin, 2016
 Будашкин, Фалькович, 2007: 122, как *Casignetella* sp. *scabrida* (Toll, 1959); Будашкин, 2016: 8–9.
Распространение в Крыму. Карадаг, Львово, Песчаная балка.
 95. *Casignetella magyarica* (Baldizzone, 1983)
 Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 96. *Casignetella pseudociconiella* (Toll, 1952)
 Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 97. *Casignetella therinella* (Tengström, 1848)
 Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Научный, Ай-Петри, Краснолесье, Карадаг, Старый Крым, Казантип, Осовино.
 98. *Casignetella subula* (Falkovitsh, 1993)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 99. *Casignetella versurella* (Zeller, 1849)
 Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Евпатория, Табачное, Соколиное, Никитский сад, Симферополь, Краснолесье, Карадаг, Приморский, Ленино, Казантип.
 100. *Casignetella saxicolella* (Duponchel, 1843)
 Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, 2006: 267; Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Черноморское, Евпатория, п. Кача (Нахимовский р-н Севастополя), Карадаг, Коктебель, Приморский, Казантип.
 101. *Casignetella macrobiella* (Constant, 1885)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 102. *Casignetella motacillella* (Zeller, 1849)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 120.
Распространение в Крыму. Евпатория, Симферополь, Карадаг.
 103. *Casignetella eichleri* (Patzak, 1977)
 Будашкин, 2011: 27.
Распространение в Крыму. Тихая бухта, Двужорная долина.
 104. *Casignetella pseudolinosyris* (Kazy, 1979)
 Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 121.
Распространение в Крыму. Симферополь, Карадаг.
 105. *Casignetella linosyris* (Hering, 1937)
 Будашкин, 2004: 332, как *C. pr. linosyris* (Hering, 1937); Будашкин, Фалькович, 2007: 121.
Распространение в Крыму. Карадаг, Чауда.
 106. *Casignetella halophilella* (Zimmermann, 1926)
 Будашкин, Пузанов, 2011: 16.
Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Арабатская стрелка.
 107. *Casignetella asteris* (Mühlig, 1864)
 Будашкин, 2006: 267.
Распространение в Крыму. Казантип.
 108. *Casignetella tyrhaenica* (Amsel, 1951)
 Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Карадаг, Бараколь.
 109. *Casignetella adpersella* (Benander, 1939)
 Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, Фалькович, 2007: 119.
Распространение в Крыму. Межводное, Евпатория, Севастополь, Судак, Карадаг, Феодосия (Ближние Камыши).
 110. *Casignetella dianthi* (Herrich-Schäffer, 1854)
 Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 121.
Распространение в Крыму. Тарханкут, Карадаг.
 111. *Casignetella pseudodianthi* (Baldizzone & Tabell, 2006)
 Baldizzone & Tabell, 2006: 95–96; Будашкин, 2006: 267, как *C. pr. dianthi* (Herrich-Schäffer, 1854); Будашкин, Фалькович, 2007: 121.
Распространение в Крыму. Табачное, Карадаг, Казантип, Осовино.
 112. *Casignetella riffelensis* (Rebel, 1913)
 Аникин, Будашкин, 2005: 59.
Распространение в Крыму. Чатыр-Даг.
 113. *Casignetella verbljushkella* (Baldizzone & Tabell, 2007)
 Будашкин, Фалькович, 2007: 122, как *C. pr. hyssopi* (Toll, 1961); Будашкин, Гидерашко, 2009: 11.
Распространение в Крыму. Карадаг.
 114. *Casignetella majuscula* Falkovitsh, 1991

Будашкин, Фалькович, 2007: 122.

Распространение в Крыму. Карадаг.

115. *Casignetella gnaphalii* (Zeller, 1839)

Будашкин, 2006: 267.

Распространение в Крыму. Казантип.

116. *Casignetella succursella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Бідзіля, Будашкін, 2005: 24.

Распространение в Крыму. Краснолесье.

117. *Casignetella millefolii* (Zeller, 1849)

Будашкин, Пузанов, 2011: 16.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Карадаг, Тепе-Оба.

118. *Casignetella occatella* (Staudinger, 1880)

Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 124.

Распространение в Крыму. Межводное, Евпатория, Карадаг.

119. *Casignetella galatellae* (Hering, 1942)

Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 59;

Будашкин, Фалькович, 2007: 123.

Распространение в Крыму. Батилиман, Лисья бухта, Карадаг, Узун-Сырт, Казантип.

120. *Casignetella peribenanderi* (Toll, 1943)

Аникин, Будашкин, 2005: 59; Будашкин, 2006: 267.

Распространение в Крыму. Евпатория, Счастливое, Ленино, Казантип.

121. *Casignetella silenella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Аникин, Будашкин, 2005: 59.

Распространение в Крыму. Научный, Старый Крым.

122. *Casignetella nutantella* (Mühlig & Frey, 1857)

Будашкин, Пузанов, 2011: 16.

Распространение в Крыму. Ай-Петри.

123. *Casignetella granulata* (Zeller, 1849)

Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 59;

Будашкин, Фалькович, 2007: 121; Будашкин, 2011: 27–28.

Распространение в Крыму. Краснолесье, Лисья бухта, Курортное, Карадаг, Коктебель, Бараколь, Чауда, Караларская степь.

124. *Casignetella peisoniella* (Kazy, 1965)

Будашкин, Фалькович, 2007: 121, как *C. pr. tremula* Falkovitsh, 1989; 123, как *C. pr. pyrenaica* (Baldizzone, 1980); Будашкин, Пузанов, 2011: 16.

Распространение в Крыму. Карадаг, Бараколь, Казантип.

125. *Casignetella pseudorepentis* (Toll, 1960)

Baldizzone, Wolf, 2000: 410; Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 59; Будашкин, Фалькович, 2007: 122.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Краснолесье, Карадаг.

126. *Casignetella linosyridella* (Fuchs, 1880)

Будашкин, 2004: 332, как *C. loxodon* Falkovitsh, 1993; Будашкин, Фалькович, 2007: 122, как *C. loxodon* Falkovitsh, 1993; Будашкин, 2011, 28–29.

Распространение в Крыму. Карадаг, Тепе-Оба.

127. *Casignetella argentula* (Stephens, 1834)

Будашкин, Фалькович, 2007: 124.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Карадаг.

128. *Casignetella punctulatella* (Zeller, 1849)

Будашкин, Фалькович, 2007: 123.

Распространение в Крыму. Межводное, Евпатория, Карадаг.

129. *Casignetella remizella* (Baldizzone, 1983)

Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 123;

Будашкин, 2011: 29–30.

Распространение в Крыму. Межводное, Карадаг, Бараколь, Казантип.

130. *Casignetella deviella* (Zeller, 1847)

Аникин, Будашкин, 2005: 58; Будашкин, 2011: 30.

Распространение в Крыму. Тарханкут (Межводное), Евпатория (Прибрежная), Коктебель, Бараколь, Двужкорная бухта, Яснополянское, Степное, Львово, Арабатская стрелка, Мысовое, Казантип.

131. *Casignetella pseudodeviella* Budashkin & Pusanov, 2014

Будашкин, Пузанов, 2014: 9–10.

Распространение в Крыму. Евпатория, Озеро Сасык-Сиваш, Степное, Львово, Арабатская стрелка, Мысовое.

132. *Casignetella narbonensis* (Baldizzone, 1990)

Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 124.

Распространение в Крыму. Карадаг.

133. *Casignetella ucrainae* (Baldizzone & Patzak, 1991)

Будашкин, Фалькович, 2007: 122; Будашкин, 2011: 30–31.

Распространение в Крыму. Тарханкут, Карадаг, Коктебель, Приморский.

134. *Casignetella follicularis* (Vallot, 1802)

Будашкин, Фалькович, 2007: 122, как *Casignetella* sp.; Будашкин, 2011: 28.

Распространение в Крыму. Лисья бухта, Карадаг, Узун-Сырт, Казантип.

135. *Casignetella directella* (Zeller, 1849)

Будашкин, Гидерашко, 2009: 10–11.

Распространение в Крыму. Карадаг, Узун-Сырт.

136. *Casignetella striatipennella* (Nylander in Tengström, [1848])

Бідзіля, Будашкін, 2005: 23.

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Бабуган-яйла, Краснолесье, Караби-яйла.

137. *Casignetella tanacetii* (Mühlig, 1865)

Будашкин, 2006: 267.

Распространение в Крыму. Казантип.

138. *Casignetella albicans* (Zeller, 1849)

Будашкин, Пузанов, 2011: 16.

Распространение в Крыму. Бараколь, Львово, Арабатская стрелка.

139. *Casignetella bornicensis* (Fuchs, 1886)

Будашкин, Фалькович, 2007: 109, как *Haploptilia* sp.;

Будашкин, 2014б: 20.

Распространение в Крыму. Карадаг.

140. *Casignetella genviki* Anikin, 2002

Будашкин, Фалькович, 2007: 124.

Распространение в Крыму. Меганом, Карадаг, Бараколь.

141. *Casignetella kyffhusana* (Petry, 1899)

Будашкин, Пузанов, 2011: 17.

Распространение в Крыму. Тарханкут, Донузлав, Севастополь, п. Кача (Нахимовский р-н Севастополя).

142. *Casignetella lebedella* Falkovitsh, 1982

Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 123.

Распространение в Крыму. Карадаг.

143. *Casignetella luteolella* (Staudinger, 1880)

Будашкин, 2004: 332, как *C. artemisicolella* (Bruand, 1855); Будашкин, Фалькович, 2007: 124.

Распространение в Крыму. Карадаг, Чауда.

144. *Casignetella odorariella* (Mühlig & Frey, 1857)

Будашкин, Фалькович, 2007: 124–125; Будашкин, 2011: 31.

Распространение в Крыму. Карадаг, Узун-Сырт.

145. *Casignetella corsicella* (Walsingham, 1898)

Будашкин, Пузанов, 2011: 17.

Распространение в Крыму. Казантип.

146. *Casignetella eltonica* Anikin, 2005

Будашкин, 2004: 332, как *C. pr. pilion* (Falkovitsh, 1993); Аникин, Будашкин, 2005: 59; Будашкин, Фалькович, 2007: 125.

Распространение в Крыму. Севастополь, Рюмшино, Лисья бухта, Курортное, Карадаг, Коктебель, Бараколь, Тихая бухта, Двужорная бухта.

147. *Casignetella apythana* (Falkovitsh, 1989)

Будашкин, Пузанов, 2011: 17.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Бараколь, Львово, Арабатская стрелка.

148. *Casignetella longicornella* (Constant, 1893)

Будашкин, Пузанов, 2011: 18.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная, озеро Сасык-Сиваш), Львово, Мысовое.

149. *Casignetella salinella* (Stainton, 1859)

Будашкин и др., 2009: 36.

Распространение в Крыму. Евпатория (ст. Техникум).

150. *Perygra lassella* (Staudinger, 1859)

Бидзиля и др., 2013: 24.

Распространение в Крыму. Карадаг.

151. *Perygra taeniipennella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 117.

Распространение в Крыму. Демерджи, Карадаг.

152. *Perygra maritimella* (Newman, 1873)

Будашкин, Фалькович, 2007: 117; Будашкин, Пузанов, 2011: 18–19.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Севастополь (бухта Казачья), Карадаг, Арабатская стрелка.

153. *Perygra adjunctella* (Hodgkinson, 1882)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 118.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Карадаг, Арабатская стрелка.

154. *Perygra taygeti* (Baldizzone, 1983)

Будашкин, Фалькович, 2007: 118.

Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Карадаг.

155. *Perygra tamesis* (Waters, 1929)

Будашкин, 2013: 9.

Распространение в Крыму. Караби-яйла.

156. *Perygra alticolella* (Zeller, 1849)

Будашкин, 2004: 331; Аникин, Будашкин, 2005: 58;

Будашкин, Фалькович, 2007: 118.

Распространение в Крыму. Колхозное, Счастливое, Крымский заповедник, Ангарский перевал, Демерджи, Карадаг.

157. *Perygra glaucicolella* (Wood, 1892)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 117–118.

Распространение в Крыму. Евпатория, Табачное, Батилиман, Карадаг.

158. *Perygra caespitiella* (Zeller, 1839)

Будашкин, 2004: 331; Будашкин, Фалькович, 2007: 118.

Распространение в Крыму. Ангарский перевал, Карадаг.

159. *Perygra otidipennella* (Hübner, [1817])

Бидзиля, Будашкин, 2005: 23; Аникин, Будашкин, 2005: 58, как *P. murinipennella* (Duponchel, 1844).

Распространение в Крыму. Ай-Петри, Бабуган-яйла, Космодемьяновский монастырь, Краснолесье.

160. *Perygra antennariella* (Herrich-Schäffer, 1861)

Аникин, Будашкин, 2005: 58.

Распространение в Крыму. Счастливое.

161. *Carpochea aequalella* (Christoph, 1872)

Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 125.

Распространение в Крыму. Карадаг.

162. *Carpochena unipunctella* (Zeller, 1839)
Аникин, Будашкин, 2005: 59.
Распространение в Крыму. Краснолесье.
163. *Carpochena binotapennella* (Duponchel, 1843)
Будашкин, 2004: 332; Аникин, Будашкин, 2005: 59; Будашкин, Фалькович, 2007: 125.
Распространение в Крыму. Межводное, Евпатория, п. Кача (Нахимовский р-н Севастополя), Симферополь, Судак, Карадаг.
164. *Carpochena squalorella* (Zeller, 1849)
Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 125.
Распространение в Крыму. Карадаг, Коктебель, Приморский.
165. *Carpochena salicorniae* (Heinemann & Wocke, 1876)
Будашкин, Пузанов, 2011: 19.
Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Табачное, Бараколь.
166. *Carpochena preisseckeri* (Toll, 1942)
Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 125.
Распространение в Крыму. Карадаг.
167. *Ionescumia clypeiferella* (Hofmann, 1871)
Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 125-126.
Распространение в Крыму. Научный, Симферополь, Карадаг.
168. *Goniodoma auroguttella* (Fischer von Röslerstamm, 1841)
Будашкин, 2004: 332; Будашкин, Фалькович, 2007: 126.
Распространение в Крыму. Евпатория (Прибрежная), Карадаг, Коктебель, Бараколь, Львово, Приморский, Мысовое.
169. *Goniodoma millierella* Ragonot, 1882
Будашкин, 2004: 332, как *G. limoniella* (Stainton, 1884); Будашкин, Фалькович, 2007: 126, как *G. limoniella* (Stainton, 1884).
Распространение в Крыму. Карадаг, Бараколь.
Примечание. Вслед за Дж. Нелем (Nel, 2001) считаем данный вид конспецифичным с *Goniodoma limoniella* (Stainton, 1884) и в этой связи переходим на более старое (валидное) название для этого таксона – *Goniodoma millierella* Ragonot, 1882.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в настоящее время на территории Крыма достоверно отмечено 169 видов молей-чехлоносок из 34 родов. Кроме этого, несколько видов молей-чехлоносок не определены и с большой степенью вероятности являются еще неописанными новыми видами. В частности, два таких вида принадлежат к роду *Amseliphora* Căpușe, 1971, один вид – к роду *Aporiptura* Falkovitsh, 1972, один вид – к роду *Apocopta* Falkovitsh, 1987, два вида – к роду *Casignetella* Strand, 1928, один вид – к роду *Carpochena* Falkovitsh, 1972. Помимо этого, в наших материалах имеются еще два-три вида самцов, которые тоже пока не определены, и около двадцати видов самок, не поддающихся идентификации. Следовательно, на сегодня общее количество известных молей-чехлоносок из Крыма составляет не менее 198–199 видов.

Благодарности. За помощь в определении одного малоизвестного вида чехлоносок авторы признательны Ю. Табелю (Хартола, Финляндия), и Р. С. Кветкову (Карадаг) – за предоставление дополнительной информации.

Список литературы

- Аникин В. В., Будашкин Ю. И. К фауне молей-чехлоносок (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*) Крыма // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. – 2005. – Вып. 4. – С. 55–60.
- Бидзиля А. В., Бидычак Р. М., Будашкин Ю. И., Демьяненко С. А., Жаков А. В. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (*Lepidoptera*) в Украине. Сообщение 3 // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014. – Вып. 11 (30). – С. 3–17.
- Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Голобородько К. К., Демьяненко С. А., Жаков А. В. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (*Lepidoptera*) в Украине. Сообщение 2 // Эверсмания. – 2013. – Вып. 33. – С. 23–30. + Табл. 2.
- Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Жаков А. В. Новые находки чешуекрылых (*Insecta: Lepidoptera*) в Украине // Известия Харьковского энтомологического общества. – 2003. – Т. 10, вып. 1–2. – С. 59–73.
- Бідзіля О. В., Будашкін Ю. І. Нові знахідки мікролускокрилих (*Microlepidoptera*) в Україні // Праці Зоологічного Музею КНУ. – 2005. – Т. 3. – С. 20–30.
- Бідзіля О. В., Будашкін Ю. І. Нові знахідки лускокрилих (*Lepidoptera*) в Україні // Праці Зоологічного Музею КНУ. – 2009. – Т. 5. – С. 14–28.

- Будашкин Ю. И. Итоги двадцатилетнего стационарного изучения фауны чешуекрылых (*Lepidoptera*) Карадагского природного заповедника / Карадаг. История. Геология. Ботаника. Зоология. Книга 1-я. Симферополь: СОНАТ, 2004. – С. 323–366.
- Будашкин Ю. И. Материалы по фауне чешуекрылых (*Lepidoptera*) Казантипского природного заповедника // Труды Никитского ботанического сада – Национального научного центра. – 2006. – Т. 126. – С. 263–291.
- Будашкин Ю. И. Дополнения к фауне и биологии молей-чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2011. – Вып. 5 (24). – С. 21–36.
- Будашкин Ю. И. Второе дополнение к фауне и биологии молей-чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2013. – Вып. 9 (28). – С. 3–12.
- Будашкин Ю. И. Четвертое дополнение по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014а. – Вып. 10 (29). – С. 12–20.
- Будашкин Ю. И. Пятое дополнение по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2014б. – Вып. 11 (30). – С. 18–24.
- Будашкин Ю. И. Два новых вида рода *Casignetella* Strand, 1928 (*Lepidoptera: Coleophoridae*) из Крыма и Приазовья, выведенных с маревых (*Chenopodiaceae*) // Эверсманния. – 2016. – Вып. 45–46. – С. 8–11. + Табл. 2.
- Будашкин Ю. И., Бидзиля А. В., Жаков А. В. Чехликовые моли (*Lepidoptera, Coleophoridae*): новые материалы к фауне Украины. Сообщение 2 // Українська ентомофауністика. – 2017. – Т. 8 (1). – С. 1–11.
- Будашкин Ю. И., Гидерашко О. Г. Новые материалы по фауне и биологии молей-чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2009. – Вып. 1 (20). – С. 3–13.
- Будашкин Ю. И., Пузанов Д. В. Новые сведения по фауне и биологии молей-чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2011. – Вып. 4 (23). – С. 10–20.
- Будашкин Ю. И., Пузанов Д. В. Новый вид рода *Casignetella* Strand, 1928 (*Lepidoptera: Coleophoridae*) из Крыма, развивающийся на солеросе европейском (*Salicornia europaea* L.) // Эверсманния. – 2014. – Вып. 40. – С. 9–10. + Табл. 3–4.
- Будашкин Ю. И., Пузанов Д. В., Иванов С. П. Новые находки чешуекрылых (*Lepidoptera*) в Крыму // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. – 2007. – Вып. 17. – С. 33–40.
- Будашкин Ю. И., Савчук В. В. Новые данные по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. – 2008. – Вып. 18. – С. 3–11.
- Будашкин Ю. И., Савчук В. В. Дополнения по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2010. – Вып. 3 (22). – С. 50–68.
- Будашкин Ю. И., Савчук В. В. Второе дополнение по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 6 (25). – С. 31–49.
- Будашкин Ю. И., Савчук В. В. Третье дополнение по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2013. – Вып. 8 (27). – С. 47–60.
- Будашкин Ю. И., Савчук В. В., Пузанов Д. В. Новые сведения по фауне и биологии чешуекрылых (*Lepidoptera*) Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. – 2009. – Вып. 19. – С. 33–45.
- Будашкин Ю. И., Фалькович М. И. Моли-чехлоноски (*Lepidoptera, Coleophoridae*) Карадагского природного заповедника (юго-восточный Крым) // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. – 2007. – Вып. 17. – С. 107–128.
- Васильева Е. А. Минирующие моли декоративных деревьев и кустарников Крыма // Интегрированная защита садово-паркового агроценоза. Труды Государственного Никитского ботанического сада. – 1991. – Т. 111. – С. 84–96.
- Резник С. Я. Новые виды чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (*Lepidoptera, Coleophoridae*) из СССР и сопредельных стран // Энтомологическое обозрение. – 1976. – Т. 55, вып. 3. – С. 648–656.
- Резник С. Я. Краткий обзор рода *Multicoloria* Сăр. (*Lepidoptera, Coleophoridae*) / Систематика и фаунистика насекомых. – Л.: Наука, 1977. – С. 78–88.
- Резник С. Я. Чехлоноски рода *Multicoloria* Сăр. (*Lepidoptera, Coleophoridae*) из Карадага (Крым) // Энтомологическое обозрение. – 1984. – Т. 63, вып. 4. – С. 772–775.
- Резник С. Я. Новые и малоизвестные виды чехлоносок рода *Multicoloria* Сăр. (*Lepidoptera, Coleophoridae*) аридных зон СССР // Труды Зоологического института АН СССР. – 1989. – Т. 200. – С. 33–39.
- Совинський В. В. Молі (*Lepidoptera, Tineidae, s. lat.*) центральної частини Київської області // Збірник праць Зоологічного музею. – 1938. – № 21–22. – С. 3–95.
- Фалькович М. И. Новые роды палеарктических чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) // Энтомологическое обозрение. – 1972. – Т. 51, вып. 2. – С. 369–386.
- Фалькович М. И. Новые роды чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) пустынной зоны Палеарктики // Энтомологическое обозрение. – 1987. – Т. 66, вып. 4. – С. 817–826.
- Фалькович М. И. Новый род и новые виды чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) фауны Туркмении // Энтомологическое обозрение. – 1988. – Т. 67, вып. 4. – С. 811–820.
- Фалькович М. И. Значение признаков копулятивного аппарата самцов в систематике чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) / Проблемы энтомологии в России. Сборник научных трудов (XI съезд РЭО). СПб.: Наука, 1998. – Т. 2. – С. 177.
- Фалькович М. И. 4. Сем. *Coleophoridae* (Eupistidae) – чехлоноски, чехликовые моли / Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Часть 2. Чешуекрылые. – СПб.: Наука, 1999. – Т. 3. – С. 93–110.

- Фалькович М. И. О системе чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) с описанием новых таксонов // Энтомологическое обозрение. – 2003. – Т. 82, вып. 4. – С. 860–885.
- Фалькович М. И. Новые таксоны чехлоносок (*Lepidoptera, Coleophoridae*) пустынной зоны Палеарктики // Энтомологическое обозрение. – 2005. – Т. 84, вып. 1. – С. 167–176.
- Anikin V. V. The Casebearers of the Volgo-Ural inter-river region (*Lepidoptera, Coleophoridae*) // Entomofauna. – 1998. – Bd 19. – H. 2. – S. 33–44.
- Anikin V. V. A new species of the genus *Eupista* from Russia, Ukraine and Georgia (*Lepidoptera: Coleophoridae*) // Zoosystematica Rossica. – 2001. – V. 9. – P. 445–446.
- Anikin V. V., Falkovitsh M. I. On the casebearer fauna of the Lower Volga region (*Lepidoptera: Coleophoridae*) // Zoosystematica Rossica. – 1997. – V. 5. – P. 303–308.
- Anikin V. V., Shchurov V. I. Casebearers from Caucasus (*Lepidoptera: Coleophoridae*) // Zoosystematica Rossica. – 2001. – V. 10. – P. 171–179.
- Baldizzone G. *Coleophoridae* del'Area Irano-Anatolica e regioni limitrofe (*Lepidoptera*) // Associazione Naturalistica Piemontese. Memorie. – Stenstrup: Apollo Books, 1994. – V. 3. – 424 p.
- Baldizzone G., Nel J. *Coleophora cartilaginella* Christoph, 1872, espèce nouvelle pour l'Espagne et observations sur les Coléophores en Cerdagne espagnole; *C. semicinerea* Staudinger, 1859, nouvelle pour la France (*Lepidoptera, Coleophoridae*) // Bulletin de la Société entomologique de France. – 1993. – V. 98 (4). – S. 351–355.
- Baldizzone G., Patzak H. “*Coleophora pseudoditella*” n. sp. (*Lepidoptera, Coleophoridae*) // Rivista Piemontese di Storia Naturale. – 1983. – V. 4. – S. 77–84.
- Baldizzone G., Tabell J. Three new species of the genus *Coleophora* Hübner from Bulgaria and adjacent countries (*Lepidoptera: Coleophoridae*) // SHILAP Revista de lepidopterologia. – 2006. – V. 34 (133). – P. 93–102.
- Baldizzone G., van der Wolf H., Landry J-F. *Coleophoridae, Coleophorinae* (*Lepidoptera*) // Word Catalogue of Insects. – Stenstrup: Apollo Books. – 2006. – V. 8. – 215 p.
- Baldizzone G., van der Wolf H. W. Corrections and additions to the Checklist of European *Coleophoridae* (*Lepidoptera: Coleophoridae*) // SHILAP Revista de lepidopterologia. – 2000. – V. 28 (112). – P. 395–428.
- Căpușe I. Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). – Bucarest, 1971. – 116 s.
- Căpușe I. Sur la taxonomie de la famille des *Coleophoridae* (Clés de détermination des taxa superspécifiques). – București, 1973. – 24 s.
- Căpușe I. Complément systématique à la famille des *Coleophoridae* (*Lepidoptera*) // Fragmenta Entomologica. – 1975. – V. 11. – 64 s.
- Nel J. Atlas des genitalia ♂ et ♀ des Lépidoptères *Coleophoridae* de France // Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie. – Elne: Gibou Arts Graphiques, 2001. – Suppl. 10. – 34 p. – 165 pl.
- Vives Moreno A. Catalogo mundial sistematico y de distribucion de la Familia *Coleophoridae* Hübner, [1925] (*Insecta: Lepidoptera*). – Boletín de Sanidad Vegetal. Fuera de Serie. – 1988. – N 12. – 196 p.

Budashkin Yu. I., Pusanov D. V. Checklist of the casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) of the Crimean peninsula // Ekosystemy. 2017. Iss. 9 (39). P. 25–36.

For the first time, according to the materials of our investigations, a checklist of casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) of the Crimea is presented. All literature and our unpublished information are summarized, as a result of which the distribution of species of this family on the peninsula is given.

Key words: casebearers, *Coleophoridae*, checklist, distribution in Crimea.

Поступила в редакцию 05.09.2017.