

УДК 595.78:591.9 (477)

© 2003 г. А. В. БИДЗИЛЯ, Ю. И. БУДАШКИН, А. В. ЖАКОВ

НОВЫЕ НАХОДКИ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA: LEPIDOPTERA) В УКРАИНЕ

Предлагаемое ниже сообщение продолжает начатую ранее авторами работу по инвентаризации лепидоптерофауны Украины (Бидзиля, 1995; Бидзиля, Будашкин, 1998), которая может рассматриваться как первый этап подготовки каталога чешуекрылых нашего государства. В основу данной работы были положены собственные сборы авторов и их коллег начиная с 80-х гг. XX в. и заканчивая 2001 г., а также некоторые более старые фондовые материалы, хранящиеся в Зоологическом институте РАН (г. Санкт-Петербург). В результате найдены 42 новых для Украины (в списке помечены ****), 11 новых для её материковой части (***) , 6 новых для её степной зоны (**) и 94 новых для Крыма (*) видов, главным образом, микрочешуекрылых.

Авторы выражают признательность А. Л. Львовскому, С. Ю. Синёву (Зоологический институт РАН) и Р. Норейке (Вильнюсский пединститут, Литва) за содействие в работе с коллекционными фондами и помощь в определении некоторых видов, а также И. Ю. Костюку (Зоологический музей Киевского национального университета им. Тараса Шевченко) и Е. В. Рутьяну (Институт зоологии НАН Украины им. И. И. Шмальгаузена), предоставившим на обработку собственные сборы чешуекрылых.

Семейство OPOSTEGIDAE

Opostega salaciella (Treitschke, 1833) **

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Ивано-Рыбальчанский уч., 24.05.2000, на свет (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Европа. На территории Украины был известен по старому указанию для окрестностей Львова (Schille, 1930).

Семейство TISCHERIIDAE

Emmetia marginata (Haworth, 1828) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 28.05.1987 (Синёв) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия, Ближний Восток.

Семейство TINEIDAE

Eudarcia abchasica (Zagulajev, 1979) ****

Материал. Крым, Ай-Петри, скалы, 13.07.2000 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. До сих пор был известен только из типовой местности – Зап. Кавказа (Абхазия) (Загуляев, 1979).

Семейство HEROXESTIDAE

Orogona ranchalcella Staudinger, 1870 ***

Материал. Запорожская обл., Приазовский р-н, Степановская коса, 31.07–6.08.1997 (Жаков) – 5 ♂♂; Херсонская обл., оз. Сиваш, о-в Куюк-Тук, 11.08.1999 (Жаков) – 1 ♂; Херсонская обл., оз. Сиваш, п-ов Чонгар, 15.08.1999 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Греция, Поволжье, Армения, Малая и Ср. Азия. Ранее на территории Украины был отмечен только однажды в Вост. Крыму (Будашкин, 1990 б).

Семейство COSSIDAE

Phragmataecia castanea (Hubner, 1790) *

Материал. Крым, Керчь, 14.07.1985, на свет (Журавлев) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая и Ср. Азия, Казахстан, Дальний Восток России, Китай, Корея, Япония, Юж. Азия.

Catopta thrips (Hubner, 1818) *

Материал. Крым, Караби-яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 3 ♂♂; Крым, Тарханкут, окр. Оленевки, ур. Большой Кастель, 7.08.2000, на свет (Костюк) – 1 ♂.

Bidzilya A. V. Zoological Museum, Taras Shevchenko Kiev National University,
ul. Vladimirskaya 64, Kiev, 01033, UKRAINE; e-mail: bidzilya@mail.univ.kiev.ua
Budashkin Yu. I. Karadag Natural Reserve, P. O. Kurortnoye, Feodosiya, Crimea, 98188, UKRAINE;
e-mail: karadag@crimea.com

Распространение. Юго-вост. и, отчасти, Вост. Европа, Кавказ, Зап. Казахстан, Зап. Сибирь.

Семейство TORTRICIDAE

Phtheochroa sociana karadaghiana (Budashkin, 1990)

Материал. Крым, Караби-яйла, 7.06.1994 (Будашкин) – 4 ♂♂.

Распространение. Недавно описанный подвид, который был известен только из типовой местности (Карадагский природный заповедник) (Будашкин, 1990 а).

Систематические замечания. Цитированные выше экземпляры внешне совершенно идентичны типовым, хотя их местообитание располагается на 55 км западнее и более чем на 1 км выше, чем на Карадаге. Таким образом, налицо устойчивость выделенных нами подвидовых отличий между крымскими и кавказскими экземплярами *Ph. sociana* Es., что служит подтверждением обитания на Кавказе и в Крыму двух хорошо изолированных географических подвидов рассматриваемого вида.

Пользуясь правами первого ревизирующего, отметим, что вследствие опечатки при публикации первоописания крымского подвида в названии была пропущена буква «а», в результате чего оно было искажено как «karadaghina» (Будашкин, 1990 а: С. 415). Исправляем здесь эту ошибку и указываем, что валидным названием данного таксона является «karadaghiana».

Aethes tesserana ([Denis et Schiffermuller, 1775]) *

Материал. Крым, Белогорский р-н, Белая скала, 3.05.1984 (Нестеров) – 2 ♂♂; Крым, Карадаг, биостанция, 20.05 и 10.06.1994, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Закавказье, Зап. Сибирь, Малая Азия, Ближний Восток, Иран.

Aethes margaritana (Haworth, 1811) *

Материал. Крым, Ай-Петри, 6.07.1988, 27.07.1989, 26–27.07.1993, 13–14.07.1995, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая Азия, Казахстан.

Aethes fennicana (Hering, 1924) ****

Материал. Киев, 3.07.1981 (Нестеров) – 1 ♀.

Распространение. Сев. и Ср. Европа, Зап. Сибирь.

Cochylis hybridella (Hubner, 1813) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 28.08.1991 и 11.10.2000, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая Азия, Ближний Восток, Казахстан, Урал, Юж. Сибирь, Дальний Восток России, Япония.

Celypha flavipalpata (Herrich-Schaffer, 1851) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 8.06.1993, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Казахстан, Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток России, Монголия, Китай.

Lobesia abscisana (Doubleday, 1849) *

Материал. Крым, окр. Марково, 16.04.2000 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Зап. Сибирь, Казахстан, Таджикистан.

Notocelia rosaecolana (Doubleday, 1850) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 19.06.1991, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Палеарктика.

Gypsonota oppressana (Treitschke, 1835) *

Материал. Крым, Ай-Петри, 6.07.1988 (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Закавказье, Казахстан, Киргизия, Таджикистан.

Thiodia lerneana (Treitschke, 1835) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 12.06.1996, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Юг и, отчасти, средняя полоса Европы, Зауралье, Казахстан, Туркмения, Киргизия.

Thiodia irinae Budashkin, 1990 ***

Материал. Окр. Запорожья, балка Разумовка, 21.05.1992 и 22.05.1994 (Жаков) – 3 ♂♂, 5 ♀♀; Крым, мыс Меганом, 8.05.1999 (Будашкин) – 1 ♂; Крым, мыс Ильи, 23.05.2001 (Будашкин) – 3 ♂♂.

Распространение. Вид недавно описан и до сих пор был известен только из типовой местности (Вост. Крым) (Будашкин, 1990 а).

Dichrorampha sedatana Busck, 1906 *

Материал. Крым, окр. Щебетовки, Водяная балка, 13.05.2001 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Закавказье, Казахстан, Сев. Америка.

***Dichrorampha sequana* (Hubner, 1799) ***

Материал. Окр. Запорожья, балка Крутояровская, 21.05.1990 (Будашкин) – 2 ♂♂; окр. Запорожья, балка Разумовка, 20.05.1991 (Будашкин) – 1 ♂; Крым, окр. Щebetовки, Водяная балка, 13.05.2001 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Закавказье, Казахстан, Киргизия, Юж. Сибирь.

***Grapholitha funebrana* Treitschke, 1835**

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 14.06.1987 и 3.05.1998 (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия, Казахстан, Ср. Азия, Юж. Сибирь, Дальний Восток России, Сев.-зап. Африка, Китай, Япония.

Pamene oxucedrana* (Milliere, 1876) ***

Материал. Крым, Карадаг, 9.07.1977 (Фалькович) – 1 ♂.

Распространение. Франция, Италия.

***Pamene suspectana* (Lienig et Zeller, 1846) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 31.07.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Сев.-зап. Африка, Закавказье.

***Strophedra weirana* (Douglas, 1850) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, 8.06.1994 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье.

***Cydia coniferana* (Saxesen, 1840) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 30.06.1991, на свет (Будашкин) – 1 ♀; Крым, Караби-яйла, h = 900 м, у посадок сосны, 25.07.2000 (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Сев. и Ср. Европа, горы Юж. Европы, Сибирь, Дальний Восток России, Монголия. Для территории Украины был известен по старому указанию для окрестностей Львова (Schille, 1930) и находке в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

***Cydia semicinctana* (Kennel, 1921)**

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 10.07.1990, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Юж. Европа, Малая Азия, Иран, Туркмения. На территории Украины был известен по единственной самке, собранной на Караби-яйле (Костюк, 1966).

Семейство BUCCULATRICIDAE

***Bucculatrix frangulella* (Goeze, 1783)**

Материал. Крым, окр. Ялты, Учан-Су, 15.07.1992, днём в лесу (Будашкин) – 6 ♂♂.

Распространение. Европа, Туркмения, Узбекистан, Дальний Восток России.

Bucculatrix maritima* Stainton, 1851 *

Материал. Запорожская обл., Приазовский р-н, Степановская коса, 6.08.1997, 9, 10.05.1998 (Жаков) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Казахстан, Вост. Сибирь, Дальний Восток России. На территории Украины был известен по старому указанию для окрестностей Львова (Schille, 1930).

Bucculatrix artemisiae* Herrich-Schaffer, 1853 *

Материал. Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 10.06.1997 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Туркмения, Алтай, Забайкалье. На территории Украины был известен по старому указанию для окрестностей Львова и Тернополя (Schille, 1930).

Семейство GRACILLARIIDAE

***Parectopa ononidis* (Zeller, 1839) ***

Материал. Крым, окр. Щebetовки, Водяная балка, лес, 27.05.1994, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия.

***Caloptilia syringella* (Fabricius, 1794) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 12.08.1989, 23.04, 2 и 24.07.1990, 28.07.1994, на свет (Будашкин) – 4 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Урал, Малая Азия, Сев. Америка (завезен).

***Caloptilia populetorum* (Zeller, 1839) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 9.10.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Казахстан, Юж. Сибирь, Забайкалье.

***Caloptilia cuculipennella* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 20.04.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая Азия, Туркмения, Таджикистан, Дальний Восток России, Япония, Сев. Америка (Канада).

Caloptilia robustella* Jackh, 1972 ***

Материал. Крым, Красное, лесная дорога, 3.05.1988, утро (Загуляев) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа.

***Caloptilia hemidactylella* (Denis et Schiffermuller, 1775) ***

Материал. Крым, запов. «Мыс Мартыан», 1.07.1989, на свет (Корнилов) – 1 ♀.

Распространение. Европа.

***Caloptilia semifascia* (Haworth, 1828) ***

Материал. Крым, запов. «Мыс Мартыан», 8.07.1988, на свет (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Карадаг, биостанция, 17.07.1990, 24.06.1994, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая Азия, Туркмения (?).

***Caloptilia fidella* (Reutti, 1853) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 30.03.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Малая Азия.

***Calybites auroguttella* (Stephens, 1835) ***

Материал. Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 11.05 и 20.06.1997 (Жаков) – 2 ♂♂; Запорожская обл., Запорожский р-н, р. Конка, ур. Пристен, 14.07.1998 (Жаков) – 1 ♂; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая и Ср. Азия, Дальний Восток России (?).

***Parornix finitimella* (Zeller, 1850) ***

Материал. Крым, Красное, лесная дорога, 24.04 и 5.05.1988 (Загуляев) – 4 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Малая Азия.

***Parornix fagivora* (Frey, 1861) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 6.07.1986 и 27.07.1989 (Будашкин) – 2 ♂♂, 3 ♀♀.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Закавказье.

***Parornix amygdalella* Kuznetsov, 1978**

Материал. Запорожье, о-в Хортица, 25.06.1991 и 5.05.1997 (Жаков) – 3 ♂♂; Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 25.06.1997 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Восток и юго-восток европейской части России, Казахстан. На территории Украины был зарегистрирован однажды в заповеднике «Каменные могилы» (Бидзиля, 1995). По-видимому, широко распространен в степной зоне Украины.

Dialectica sculariella* (Zeller, 1850) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 13.10.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Юж. Европа.

***Phyllonorycter schreberella* (Fabricius, 1781) ***

Материал. Крым, Красное, 27.04.1989, вечерний лов (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая Азия, Туркмения.

***Phyllonorycter coryli* (Nicelli, 1851) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 26.07.1994 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Закавказье.

Phyllonorycter leucographella* (Zeller, 1850)¹ ***

Материал. Крым, Ялтинский горно-лесной заповедник, ущ. Бабу, 7.05.1990, е. I. (гусеницы 9.04.1990 в листьях *Pyracantha coccinea* М. Роет.) (Васильева) – 3 ♂♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа.

***Phyllonorycter maestingella* (Muller, 1764) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Закавказье.

Семейство GLYPHIPTERIGIDAE

***Glyphipterix loricatella* (Treitschke, 1833) ***

Материал. Крым, мыс Казантип, 1.05.1989 (Ефетов) – 1 ♂; Крым, мыс Казантип, 24.05.1994 (Будашкин) – 3 ♂♂; Крым, Карадаг, хр. Беш-Таш, 26.05.1995 (Будашкин) – 1 ♂.

¹ Определение Р. Норейки.

Распространение. Юг и юго-запад европейской части бывшего СССР, Поволжье, Венгрия, Албания.

***Glyphipterix thrasonella* (Scopoli, 1763) ***

Материал. Крым, Орлиное, 17.06.1964 (Костюк) – 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия.

Семейство PLUTELLIDAE

***Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus, 1761) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 21.07.1995, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, горы Ср. Азии, Япония.

Ypsolopha trichonella* (Mann, 1861) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 3 и 26.09.1984, 25.05, 2.06, 2–14.11.1985, 21.05–30.06, 10.09–21.10.1986, 14.06, 14.09–19.10.1987, 27.05.1988, 4.06 и 22.09.1990, 16–17.06, 11.07 и 19.09–15.10.1991, 22.05 и 10.10.1992, 22, 25.05 и 10–25.09.1993, 10–14.09.1994, 16.09–13.10.1995, 2.11.1996, 5.06 и 21.09.1997, 4.06.1999, 10.10.2000, 20.10.2001, на свет (Будашкин) – 74 ♂♂, 21 ♀♀.

Распространение. Юж. Европа, Кавказ, Малая и Ср. Азия.

Ypsolopha satellitella* (Staudinger, 1781) ***

Материал. Крым, Карадаг, 21.06.1977 (Фалькович) – 1 ♂, 1 ♀; Крым, Карадаг, томиляры гребня хр. Карагач, 22.06 и 10.07.1987 (Будашкин) – 1 ♂, 2 ♀♀; Крым Карадаг, хр. Карагач, 3.07.1987 (Синёв) – 1 ♂.

Распространение. Поволжье, Ср. Азия. Ранее был нами приведен на основании неверного определения З. С. Гершензон как *Y. fudjimotoi* Мор. (Будашкин, 1993)

***Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767) ***

Материал. Крым, [окр. Керчи], с. Осовино, 9.06.1984, на кварц (Загуляев) – 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ.

Семейство OECOPHORIDAE

Amphisbatis incongruella* (Stainton, 1849) *

Материал. Херсонская обл., Черноморский запов., Ивано-Рыбальчанский уч., 7–10.04.2000 (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Европа (Lvovsky, 1996 b). На территории Украины вид ранее был известен по единственному старому указанию для окрестностей Львова и Тернополя (Schille, 1930).

Fabiola pokornyi* (Nickerl, 1864)¹ ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 20 и 21.06.1991, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀; Крым, Эчкидаг, 06.2001, сосновые посадки (Будашкин) – 22 ♂♂, 14 ♀♀.

Распространение. Дагестан, Грузия, Чехия, Словакия, Венгрия, Югославия, Албания, Греция, Турция (Львовский, 1993).

***Metalampra cinnamomea* (Zeller, 1839)**

Материал. Запорожская обл., Запорожский р-н, балка Крыловская, 29.06.1996 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Европа. На территории степной зоны Украины отмечен только в заповеднике «Каменные могилы» (Львовский, 1993; Фауна ..., 2001).

Esperia sulphurella* (Fabricius, 1775)² ***

Материал. Крым, запов. «Мыс Мартьян», 10.05.1990 (Корнилов) – 2 ♂♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Малая Азия.

Pleurota cumaniella* Rebel, 1907³ ***

Материал. Луганская обл., окр. Станично-Луганского, 15.05.2000 (Бидзиля, Рутьян) – 4 ♂♂.

Распространение. Румыния, Болгария (Lvovsky, 1996 a).

***Telechrysis tripuncta* (Haworth, 1828) ***

Материал. Крым, Эчкидаг, 18.06.1987, лес (Будашкин) – 4 ♂♂, 3 ♀♀; Крым, окр. Щебетовки, Водяная балка, 20.06.1994, 25.05.1995, 19, 26–27.05 и 4.06.1996, 27.05.1997, лес (Будашкин) – 13 ♂♂, 8 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия.

Семейство AUTOSTICHIDAE

***Oegoconia caradjai* Popescu-Gorj et Capuse, 1965 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 28 и 30.08.1987, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

¹ Определение А. Л. Львовского.

² Определение А. Л. Львовского.

³ Определение А. Л. Львовского.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия, Ближний Восток, Сев. Африка, Новая Зеландия (завезен). На территории Украины найден однажды в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001). Ранее приводился нами как *O. quadripuncta* Нв. (Будашкин, 1992).

Oegoconia novimundi* (Busck, 1915) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 8.09.1987 и 5.10.1988, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Австрия, Италия, Югославия, Греция, Сев. Кавказ, Азорские о–ва (завезен?), США (завезен?) (Huemer, 1998).

Oegoconia deluccai* Amsel, 1952 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 15.07.1987 и 28.07.1990, на свет (Будашкин) – 3 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. о–в Мальта, Греция (о–в Крит), Италия, Югославия, Испания (Huemer, 1998).

Семейство PTEROLONCHIDAE

Pterolonche inspersa* Staudinger, 1859 **

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Иваново-Рыбальчанский уч., 24.05.2000 (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Малая Азия, Сев. Африка. На территории Украины (и бывшего СССР) зарегистрирован однажды в Вост. Крыму (Карадагский природный заповедник) (Будашкин, 1991).

Семейство COLEOPHORIDAE

***Apista kazyi* (Toll, 1961)**

Материал. Запорожье, о–в Хортица, 25.06.1991 (Жаков) – 2 ♂♂.

Распространение. Югославия, Венгрия, Юж. Франция (?), Турция (Baldizzone, 1994, 1996). С территории Украины был известен по двум находкам – в Вост. Крыму (Будашкин, Фалькович, in litt.) и в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

Eupista malatiella* (Toll, 1962) **

Материал. Луганская обл., запов. «Провальская степь», 11.06.1997, на свет (Костюк) – 1 ♀.

Распространение. Румыния, Турция, Иран (Baldizzone, 1994). На территории Украины был найден всего однажды в Вост. Крыму (Будашкин, Фалькович, in litt.).

***Eupista lixella* (Zeller, 1849) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 7.07.1988, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия.

Ecebalia gaviaepennella* (Toll, 1952) ***

Материал. Николаевская обл., Первомайский р–н, Курипчин, 13.08.1989 (Плющ) – 1 ♂.

Распространение. Нижнее Поволжье, Забайкалье, Словакия, Франция, Испания, Италия, Китай, Монголия.

Casignetella trochylella* (Duponchel, 1843) ***

Материал. Луганская обл., запов. «Провальская степь», 25.08.1987 (Костюк, Плющ) – 1 ♂.

Распространение. Европа.

Семейство DEPRESSARIIDAE

Exaeretia niviferella* (Christoph, 1872)¹ ***

Материал. Окр. Запорожья, пос. Рыбхоз, 05.1991 (Жаков) – 1 ♂; Крым, мыс Казантип, 2.06.1994, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Кавказ, Закавказье, Сев.-зап. Китай.

***Agonopterix selini* (Heinemann, 1870)² ***

Материал. Крым, Сандык-Кая, е. 1., 25 и 26.05.1994 (Будашкин) – 6 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа. С территории Украины был известен по единственному старому указанию для Львовской и Ивано-Франковской обл. (Schille, 1930).

***Agonopterix ferocella* (Chretien, 1910)³ ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 18, 21.04 и 26.09.1990, 12.04.1991, 15.03.1992, на свет (Будашкин) – 4 ♂♂, 1 ♀.

¹ Определение А. Л. Львовского.

² Определение А. Л. Львовского.

³ Определение А. Л. Львовского.

Распространение. Франция, Италия. На территории Украины был известен из степных заповедников (Фауна ..., 2001).

Depressaria velox* Staudinger, 1859 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 6.09.1985, 13.02, 22.04–14.05 и 17.10. 1987, 29.12.1989, 3.03, 12–23.04 и 18.11.1990, 2.05 и 19.09.1991, 15.04, 3.05 и 13.08.1992, 21, 28.03 и 17.09–14.10.1993, 7–12.04 и 24.09.1994, 26.02 и 20.04–3.05.1995, 1–25.04.1996, 14–15.10.1997, 6.04 и 1.11.1998, 29.03 и 1–4.11.1999, 16–20.09 и 28.10.2000, 19.03, 11 и 26.04.2001, на свет (Будашкин) – 44 ♂♂, 22 ♀♀.

Распространение. Франция, Испания, Греция, Кавказ, Иран (Hannemann, 1995). Ранее нами был приведен как *D. ? pimpinellae* Z. (Будашкин, 1987).

Семейство ELACHISTIDAE

Elachista elegans* Frey, 1859 **

Материал. Крым, Ай-Петри, 26.07.1989, вечер (Будашкин) – 1 ♂; окр. Запорожья, балка Разумовка, 12.06.1991 (Жаков) – 1 ♂; Запорожье, о-в Хортица, 15, 20 и 25.06.1991 (Жаков) – 6 ♂♂; Запорожская обл., окр. с. Гусарка, р. Сухая Конка, 22.06.1998 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Европа. В Украине был известен только из Крыма (Будашкин, Синёв, 1991).

***Elachista kimmeriella* Sinev et Budashkin, 1991**

Материал. Юго-вост. Украина, Станично-Луганское, 14.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Ранее был известен из типовой местности (Карадагский природный заповедник) (Будашкин, Синёв, 1991) и заповедника «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

***Elachista pollinariella* Zeller, 1839**

Материал. Окр. Запорожья, балка Разумовка, 21.05.1990, 20 и 27.05.1991, 2.06.1992, (Будашкин, Жаков) – 19 ♂♂; Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 20.06.1997 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия. На территории Украины был известен из окр. Львова (Schille, 1930) и заповедника «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

***Elachista pollutella* (Duponchel, 1843)**

Материал. Юго-вост. Украина, запов. «Хомутовская степь», 10.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Средняя полоса и юг Европы, Малая Азия. На территории Украины был зарегистрирован дважды – в Карадагском природном заповеднике (Будашкин, Синёв, 1991) и в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

***Elachista flavescens* Parenti, 1981**

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Ивано-Рыбальчанский уч., 24.05.2000, на свет (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Турция, Армения. На территории Украины был найден дважды: в заповедниках «Хомутовская степь» и «Каменные могилы» (Бидзиля, Будашкин, 1998).

***Elachista dispunctella* (Duponchel, 1843)**

Материал. Юго-вост. Украина, Станично-Луганское, 14.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂; Крым, Ай-Петри, 12.07.2000 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Средняя полоса и юг Европы. На территории Украины был зарегистрирован дважды: в Карадагском природном заповеднике (Будашкин, Синёв, 1991) и в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

Elachista tauricella* Sinev et Budashkin, 1991 **

Материал. Херсонская обл., оз. Сиваш, о-в Кулюк-Тук, 7–9.05.2000 (Жаков) – 1 ♂; Юго-вост. Украина, запов. «Провальская степь», 17.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Вост. Крым, Поволжье.

Elachista rudectella* Stainton, 1851 *

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Ивано-Рыбальчанский уч., 24.05.2000, на свет (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Малая Азия, Юж. Сибирь, Киргизия. На территории Украины был отмечен всего однажды в окрестностях Львова (Schille, 1930).

***Elachista subocellea* (Stephens, 1834) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 4 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа. На территории Украины был известен по старому указанию для Львовской и Тернопольской обл. (Schille, 1930).

Elachista bedellella* (Sircom, 1848) ***

Материал. Окр. Запорожья, Васильевка, Лысая гора, 31.05.1991 (Жаков) – 1 ♂; Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 20 и 22.06.1997 (Жаков) – 4 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Киргизия, Забайкалье.

***Elachista squamosella* (Herrich-Schaffer, 1855)**

Материал. Крым, Ай-Петри, 6.07.1986 и 27.07.1989 (Будашкин) – 2 ♂♂; Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 23.06.1997 (Жаков) – 1 ♂; окр. Запорожья, балка Разумовка, 17.05.1998 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Юг и, отчасти, средняя полоса Европы. На территории Украины ранее отмечался из окрестностей Львова (Schille, 1930), Вост. Крыма (Будашкин, Синёв, 1991), заповедника «Каменные могилы» (Бидзиля, 1995).

***Elachista pullicomella* Zeller, 1839**

Материал. Крым, Красное, 21 и 22.04.1989, вечер (Загуляев) – 3 ♂♂; Крым, Красное, 28.04.1989 (Будашкин) – 3 ♂♂; Крым, Караби-яйла, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 2 ♂♂, 1 ♀; окр. Запорожья, балка Разумовка, 20.05.1991 (Будашкин, Жаков) – 1 ♂; Запорожская обл., Ореховский р-н, 5 км С Кирова, 20.07.2000 (Жаков) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Казахстан. На территории Украины ранее был известен из окр. Львова и Тернополя (Schille, 1930), Вост. Крыма (Будашкин, Синев, 1991) и заповедника «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

Elachista megerlella* (Hubner, 1810) *

Материал. Юго-вост. Украина, Станично-Луганское, 15.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Европа. На территории Украины отмечался из Ивано-Франковской обл. (Schille, 1930), Киевщины (Совинський, 1938), Вост. Крыма (Будашкин, Синев, 1991).

Biselachista albidella* (Nylander, 1848) **

Материал. Запорожская обл., р. Конка, пос. Рыбхоз, 17.07.1987, на свет (Жаков) – 2 ♂♂, 1 ♀; Юго-вост. Украина, Станично-Луганское, 14.05.2000 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Европа. На территории Украины отмечен из Вост. Крыма (Будашкин, Синёв, 1991).

Cosmiotes consortella* (Stainton, 1851) **

Материал. Запорожская обл., Ореховский р-н, 5 км С Кирова, 20.07.2000 (Жаков) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Грузия, Таджикистан. На территории Украины отмечен из Вост. Крыма (Будашкин, Синёв, 1991).

Семейство AGONOXENIDAE

***Chrysoclysta linneella* (Clerck, 1759)¹ ***

Материал. Крым, юж. скл. Ай-Петри, h = 1000 м, 8.07.1988, днём в лесу (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия, США (завезен).

***Dystebenna stephensi* (Stainton, 1849) ***

Материал. Крым, окр. Щebetовки, Водяная балка, лес, 20.06.1994, днём на дубах (Будашкин) – 5 ♂♂.

Распространение. Европа, Закавказье. Для территории Украины приводился всего однажды из окр. Львова (Schille, 1930).

Семейство GELECHIIDAE

Aristotelia decurtella* (Hubner, 1813) ***

Материал. Крым, Доброе, Красное, 7.07.1986 (Загуляев) – 1 ♀; Крым, Караби-яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 6 ♂♂, 3 ♀♀.

Распространение. Европа, Малая Азия, Иран (Elsner, Huemer, Tokar, 1999).

***Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 19.05.1989, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Голарктика.

Xystophora carchariella* (Zeller, 1839) ***

Материал. Окр. Киева, Почтовая Вита, 14.06.1999, на свет (Костюк) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Малая Азия, Китай (Elsner, Huemer, Tokar, 1999). Предыдущее указание для Крыма (Будашкин, 1992) относится к *X. pulveratella* H.-S.

***Isophrictis striatella* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Таурія, Ялтинск. у., Таушан-Базар, в кустах, 4.06.1907 (Pliginski) – 1 ♂; Старый Крым, опушка леса, 14.06.192? (Четвериков) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Малая Азия, США. На территории материковой Украины известен из всех природных зон.

***Metzneria lapella* (Linnaeus, 1758) ***

Материал. Крым, Красное, 8.06.1985 (Загуляев) – 1 ♂.

¹ Определение С. Ю. Синёва.

Распространение. Палеарктика. На территории материковой Украины распространён повсеместно.

***Metzneria neuropterella* (Zeller, 1839) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 3.06.1989, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Сев. Африка, Юж. Сибирь, Забайкалье, Монголия.

Metzneria artificella* (Herrich-Schaffer, 1861) ***

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Иваново-Рыбальчанский уч., 26–30.04.1999 (Рутьян) – 2 ♀♀.

Распространение. Юж. Европа, Иран.

***Metzneria diffusella* Englert, 1974 ***

Материал. Krim, Karadag, 11, 30.06, 7.07.1924 (Djakonov) – 2 ♂♂, 1 ♀; Крым, Севастополь, 26.07.1981 (Нестеров) – 1 ♂.

Распространение. Юж. Европа, Малая Азия, Юж. Казахстан. В Украине был известен из степей левобережья Днепра.

Ptocheuusa raupella* (Zeller, 1847) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 22–26.05 и 26.06.1985, 1.05–30.06.1986, 21.05–11.06 и 15.07–21.08.1987, 3–18.05.1988, 30.04–14.05.1989, 18.06.1992, 8–19.05.1996, 30.04.1999, на свет (Будашкин) – 35 ♂♂, 30 ♀♀.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Малая Азия, Пакистан, Индия (Elsner, Huemer, Tokar, 1999).

Monochroa nomadella* (Zeller, 1868) ***

Материал. Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 25.06.1997 (Жаков) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Монголия (Anikin, Piskunov, 1995).

Monochroa inflexella* Svensson, 1992 ***

Материал. [Донецкая обл.], запов. Хомутовская степь, 21.05.1996 (Бидзиля) – 1 ♂.

Распространение. Швеция, Литва, Австрия, Чехия, Словакия.

Monochroa moyses* Uffen, 1991 ***

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Иваново-Рыбальчанский уч., 24.05.2000 (Рутьян) – 3 ♀♀.

Распространение. Сев. Европа (Karsholt, Riedl, 1996), Зап. Сибирь (Новосибирская обл.) (Bidzilya, 2000).

***Eulamprotes plumbella* (Heinemann, 1870) ***

Материал. Крым, Карадаг, 6.08.1996 (Бидзиля) – 1 ♀; Крым, мыс Казантип, 18.07.1998 (Бидзиля, Будашкин) – 1 ♂, 3 ♀♀; Крым, Караби-Яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Сев. и Центр. Европа. На территории Украины был известен из заповедника «Каменные могилы» Донецкой области (Фауна ..., 2001).

Систематические замечания. Внешне сходен с *E. unicolorella* Dup., отличаясь более матовыми, без металлического блеска, передними крыльями. Оба вида лучше всего отличаются длиной склеротизованного участка протока копулятивной сумки в гениталиях самки, который у *E. plumbella* Hein. почти в 2 раза короче передних апофизов, в то время как у *E. unicolorella* Dup. подобная структура более чем в 2 раза превосходит по длине передние апофизы.

Deltophora maculata* (Staudinger, 1879) ***

Материал. Krim, Биюк-?Лимбат, 20.03.1908 (сборщик неизвестен) – 1 ♂; Krim, 21.07.1909 (Делегард) – 1 ♂; Krim, Kertch, 7.07.1911 (?Dirn) – 1 ♀; Крым, Севастополь, 26.07.1981 (Нестеров) – 1 экз. (без брюшка).

Распространение. Балканы, Закавказье, Ближний Восток, Малая Азия, Ср. Азия.

***Streyella anguinella* (Herrich-Schaffer, 1861) ***

Материал. Крым, Тарханкут, 28.07.1992 (Жаков) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Поволжье, Закавказье, Юж. Урал, Малая Азия, Ближний Восток, Сев. Африка. Для территории Украины приводился из Кировоградской области и заповедника «Каменные могилы» (Бидзиля, 1997).

***Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 6, 7, 10.06.1989, 17.06–13.07.1990, 24.06 и 13.07.1991, 11.06.1994, 11.06.1996, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂, 12 ♀♀; Крым, Караби-Яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♀.

Распространение. Голарктика. В Украине широко распространён в лесной и лесостепной зонах. Трофически связан с хвойными (*Abies*, *Picea*, *Pinus*).

***Parochronistis albiceps* (Zeller, 1839) ***

Материал. Krim, distr. Dobroe, loc. Krasnolesje, 25.05.1985 (Zagulajev) – 1 ♂; Крым, Карадаг, биостанция, 21.06.1991, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Средиземноморье, Юж. Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток России, Корея. На территории материковой Украины известен из всех природных зон.

Chionodes nebulosella* (Heinemann, 1870) ***

Материал. Закарпатская обл., Раховский р-н, Апшинец, 1000 м, лес, 11.07.1964 (?Фалькович) – 1 ♂.

Распространение. Европа (Альпы).

***Chionodes distinctella* (Zeller, 1839) ***

Материал. Крым, мыс Сарыч, 14.08.1989 (Корнилов) – 1 ♂; Крым, Караби-Яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 3 ♂♂, 5 ♀♀.

Распространение. Палеарктика. На территории материковой Украины широко распространен во всех природных зонах. Наиболее обычен в степи.

Prolita sexpunctella* (Fabricius, 1794) ***

Материал. [Ивано-Франковская обл.], 5 км SO Ворохты, сфагновое болото, 26.06.1964 (Фалькович) – 2 ♀♀.

Распространение. Палеарктика. Предыдущее указание для Крыма (Будашкин, 1987) относится к *P. solutella* Z. (Будашкин, 1990 б).

Athrips amoenella* (Frey, 1882) ***

Материал. Крым, Карадаг, 9, 12.05.1986, 19.05–16.06.1987, 6, 9 и 11.05.1988, 13.04.1989, 8.05.1990, 3 и 12.05.1993, 21 и 28.04.1994, 4–17.05.1996, 3 и 7.05.1998, 12–29.04.1999, 19 и 22.04.2001, на свет (Будашкин) – 36 ♂♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа (локально), Сев. Казахстан.

***Scrobipalpa fraterna* Povolny, 1969 ***

Материал. Krim, Саки, 7, 13, 16.07.1909 (Pliginski) – 3 ♀♀.

Распространение. Нижнее Поволжье, Малая и Центр. Азия, Сев. Африка. В Украине был известен по 1 ♂ с Обиточной косы (Запорожская обл.).

Scrobipalpa rebeli* (Preissecker, 1914) **

Материал. Юж. Украина, Черноморский запов., Иваново-Рыбальчанский уч., 26–30.04.1999 (Рутьян) – 1 ♂.

Распространение. Европа (локально), юг Красноярского края (Бидзиля, 2001). Ранее в Украине был известен только из Крыма (Будашкин, 1987).

Ephysteris promptella* (Staudinger, 1859) **

Материал. Окр. Запорожья, Рыбхоз, 29.09.1991 (Жаков) – 1 ♂, 1 ♀; Херсонская обл., Голая Пристань, 22.08.1999 (Бидзиля) – 1 ♀.

Распространение. Юж. и Центр. Европа, Туркмения, Саудовская Аравия, Сев. Африка, Австралия. В Украине ранее был известен только из Крыма (Будашкин, 1987).

***Syncorista coronillella* (Treitschke, 1833) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 7.07.1988 (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Карадаг, 9.05.1994, на свет (Бидзиля) – 1 ♂; Крым, мыс Казантип, 13.09.1995, на свет (Будашкин) – 1 ♂; Крым, п-ов Тарханкут, окр. Оленевки, ур. Большой Кафель, 7.08.2000, на свет (Костюк) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Малая Азия. Широко распространен во всех природных зонах материковой Украины.

***Syncorista sangiella* (Stainton, 1863) ***

Материал. Старый Крым, опушка леса, 14.06.1921 (Четвериков) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия, Приморский край России. На территории Украины известны находки в лесной и лесостепной зонах.

Iwaruna klimeschi* Wolff, 1958 ***

Материал. Krim, Счастливое, 22.05.1985, на кварц (Zagulajev) – 1 ♀.

Распространение. Италия, Австрия, Венгрия, Словакия (Karsholt, Riedl, 1996).

Anacamptis timidella* (Wocke, 1887) **

Материал. Кировоградская обл., окр. ст. Долинская, Весёлая Боковенька, 8.07.1930 (Образцов) – 2 ♀♀; Луганская обл., Антрацитовский р-н, Щетово, 24.08.1987 (Костюк, Плющ) – 1 ♀; Запорожская обл., Вольнянский р-н, балка Бальчанская, 22.06.1997 (Жаков) – 1 ♀.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток. Ранее в Украине был известен только из Крыма (Будашкин, 1987).

***Anacamptis populella* (Clerck, 1759) ***

Материал. Крым, Счастливое, 5.07.1984 (Загуляев) – 1 ♂.

Распространение. Палеарктика. На территории материковой Украины распространен повсеместно.

***Holcophora statices* Staudinger, 1871 ***

Материал. Крым, мыс Казантип, 10.05.1996, на свет (Будашкин) – 8 ♂♂; Крым, Карадаг, биостанция, 13.04.1998, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Зап. Казахстан, Зап. Китай.

***Helcystogramma arulensis* (Rebel, 1929) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 20.06.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и Центр. Европа. На территории Украины был отмечен в Луганской обл. (заповедники «Провальская степь» и «Станично-Луганское»).

***Dichomeris derasella* (Denis et Schiffermuller, 1775) ***

Материал. Крым, Счастливое, 22.05.1985 (Загуляев) – 1 ♂; Крым, Красное, 20.05.1986 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Малая Азия, Средиземноморье, Юж. Сибирь, Забайкалье, Дальний Восток России, Китай, Корея. На территории материковой Украины распространен повсеместно.

***Acompzia cinerella* (Clerck, 1759) ***

Материал. Крым, Алушта, заповедник, h = 700 м, 16.06.1985 (Zagulajev) – 2 ♀♀; Крым, Караби-Яйла, h = 900 м, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия, Казахстан, Сев. Урал, Горный Алтай, Забайкалье, Приморский край России. На территории материковой Украины распространен повсеместно.

***Anarsia eleagnella* Kuznetsov, 1957 ***

Материал. Крым, Армянск, Северо-Крымский канал, лесополоса, 11.05.1983 (Нестеров) – 2 ♂♂; Крым, Карадаг, биостанция, 7.08.1989, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юг европейской части России, Закавказье, Казахстан, Туркмения, Алтай, Афганистан, Китай. На территории материковой Украины широко распространен в степной зоне.

Семейство PTEROPHORIDAE

Agdistis frankeniae* (Zeller, 1847) ***

Материал. Крым, окр. Наниково, побережье оз. Бараколь, солончак, 5.06.1990 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Малая Азия, Ближний Восток, Сев. Африка, Канарские о-ва, Зап. Казахстан.

***Platyptilia calodactyla* (Denis et Schiffermuller, 1775) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, хр. Карагау, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия, Сев. Африка, Казахстан, Сибирь, Дальний Восток России, Китай.

***Stenoptilia pneumonanthos* (Buttner, 1880) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 30.06 и 12.07.2000, днём на яйле (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Казахстан, Сибирь.

Emmelina agroteles* (Meyrick, 1922) ***

Материал. Запорожская обл., пос. Алтагир, 16.07.1999 (Гетманчук) – 1 ♂.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Забайкалье, Дальний Восток России, Япония.

Calyciphora xanthodactyla* (Treitschke, 1833) ***

Материал. Крым, мыс Казантип, 13.09.1995, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂; Крым, мыс Ильи, 23.05.2001 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Запад, центр, юг европейской части бывшего СССР, Кавказ, Словакия, Венгрия, Югославия, Малая Азия, Сев.-зап. Африка.

***Merrifieldia tridactyla* (Linnaeus, 1758) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 7.07.1988, 16.07.1992 и 12.07.2000 (Будашкин) – 3 ♂♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая и Ср. Азия, Сев. Африка, Сибирь, Монголия.

***Merrifieldia baliodactyla* (Zeller, 1841) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, луговая степь, 24.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа.

Семейство РНУСИТИДАЕ

Denticera divisella* (Duponchel, 1842) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 16–18.09.2000, на свет (Будашкин) – 1 ♀; Крым, Алушка, 29.09.2000, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀; Крым, Алушка, 29.09.2000, в стеблях *Euphorbia rigida* М. В., 1–15.10. 2000 (Будашкин) – 63 гусеницы последнего возраста и 5 куколок (окукливание в месте питания, выведены 26 ♂♂ и 20 ♀♀).

Распространение. Юж. Европа, Сев. Африка.

***Sciota fumella* (Eversmann, 1844) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 20.07.1991, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Вост. и, отчасти, Центр. и Сев. Европа, Кавказ, юг Сибири, Дальний Восток России, Сев.-зап. Китай.

***Selagia spadicella* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 19.07.1989, на свет (Будашкин) – 1 ♀; Крым, Ай-Петри, 12.07.2000, на свет (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Казахстан, юг Сибири, Малая Азия.

Epischnia cuculliella* Ragonot, 1887 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 24.07 и 12.08.1993 (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀; Крым, Карадаг, г. Легенер, скальные выходы, 4.07.1991 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юго-восток европейской части России, бывшая Югославия, Закавказье, Ср. Азия, Иран.

***Hypochalcia lignella* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 4 ♂♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье.

Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 14.07.1985, 30.06.1986, 13, 19, 21.07.1987, 25.06 и 9.07.1992, 12.07.1993, 7.07.1994, 8.07.1999, на свет (Будашкин) – 8 ♂♂, 4 ♀♀; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа.

***Pempeliella ornatella* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Крым, Краснолесье, 11.06.1985, на кварц (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Ай-Петри, 6, 7.07.1988, 26.07.1989, 26–27.07.1993, 26.07.1994, 14.07.1995, 9.07.1996, 20.06 и 4.07.1997, на свет (Будашкин) – 14 ♂♂, 8 ♀♀; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия, горы Ср. Азии, юг Сибири, Гималаи.

***Glyptoteles leucacrinella* Zeller, 1848 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 27.06.1988, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Юж. Сибирь, Дальний Восток России.

***Acrobasis obliqua* (Zeller, 1847) ***

Материал. Крым, запов. «Мыс Мартыан», 29.04 и 1.05.1989, 11.05.1990, на свет (Корнилов) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Юж. Европа, Малая Азия. На территории Украины известен по единственному указанию из Станично-Луганского заповедника (Пак, 1999).

Trachycera dulcella* (Zeller, 1848) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 30.06.1986 и 10.06.1994, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия, Ср. Азия.

***Trachycera suavella* (Zincken, 1818) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 16.06.1988, 13.06 и 5.07.1996, на свет (Будашкин) – 3 ♂♂; Крым, Ай-Петри, 12.07.2000, на свет (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия.

***Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 14.07.1995, на свет (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Караби-яйла, луговая степь, 24.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 2 ♂♂; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия.

***Epischidia fulvostrigella* (Eversmann, 1844) ***

Материал. Крым, мыс Казантип, 2.06.1994, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂; Крым, Карадаг, биостанция, 20–22.08.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Кавказ, Вост. Средиземноморье. На территории Украины зарегистрирован однажды в заповеднике «Каменные могилы» (Фауна ..., 2001).

Euzopherodes charlottae* (Rebel, 1914) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 1.08.1984, 6.08.1985, 2 и 9.09.1988, 15, 28.07 и 11.08.1991, 11.08.1992, 5 и 28.07, 7 и 8.08.1993, 3.08.1994, 28.07.1999, на свет (Будашкин) – 15 ♂♂, 6 ♀♀.

Распространение. Юж. и, отчасти, Ср. Европа, Малая Азия, Ближний Восток, Сев. Африка.

Nyctegretis ruminella* La Garpe, 1860 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 30.05.1986, 11.06.1989, 23.06.1991, 22.06.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 3 ♀♀.

Распространение. Средиземноморье.

Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844) ***

Материал. Крым, мыс Казантип, солончак, 31.05.1990 (Будашкин) – 1 ♂; Крым, Карадаг, биостанция, 18.06.1992 и 8.07.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♂, 1 ♀.

Распространение. Юж. Европа, Юж. Сибирь, Закавказье, Ср. Азия, Ближний Восток, Иран, Центр. Азия, Сев. Африка.

Homoeosoma calcella* Ragonot, 1887 ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 31.07.1990, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Болгария, Ближний Восток, Иран, Афганистан, Монголия.

***Vitula biviella* (Zeller, 1848) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 28.07.1991, 18.07 и 2.08.1993, 19.07.1994, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ.

Семейство PYRAUSTIDAE

***Titanio normalis* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Эчкидаг, 7.07.1999, днём на дороге (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Малая Азия.

***Pyrausta ostrinalis* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, хр. Каратау, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Малая Азия.

***Pyrausta aerealis* (Hubner, 1793) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 22.05.1989, 20.04.1990, 19.06.1994, 27.05.1996, 3.05.1998, 1.06.1999, 1.06.2000, на свет (Будашкин) – 8 ♂♂; Крым, Сандык-кая, h = 650 м, скальные выходы, 25.06.1999 (Будашкин) – 1 ♀; Крым, Карадаг, г. Легенер, скальные выходы, 1.07.1999 (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия, Казахстан, Юж. Сибирь.

Voreophila manualis* (Geyer, 1832) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 7.07.1988 и 16.07.1992 (Будашкин) – 1 ♂, 2 ♀♀; Крым, Караби-яйла, хр. Каратау, 7–8.06.1994 (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Горы Европы и Ср. Азии, Кавказ, Юж. Сибирь.

***Espryrrhorhoe rubiginalis* (Hubner, 1796) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 13.07.1991, 20 и 22.08.1992, 5 и 17.07.1993, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂, 3 ♀♀.

Распространение. Ср. и Юж. Европа, Кавказ, Малая и Ср. Азия, Юж. Сибирь, Дальний Восток России.

***Sitochroa palealis* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 8.08.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Палеарктика, Юж. Азия.

***Udea prunalis* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Юж. Сибирь.

***Mecyna flavalis* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Крым, окр. Весёлого, 26.06.1987 (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая и Ср. Азия, Юж. Сибирь, Дальний Восток России, Япония.

***Agrotera nemoralis* (Scopoli 1763) ***

Материал. Крым, окр. Щебетовки, Водяная балка, лес, 27.05.1994, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Малая Азия, Дальний Восток России, Китай, Япония.

***Heliothela wulfeniana* (Scopoli, 1763) ***

Материал. Крым, Ай-Петри, 26–27.07.1993 и 4.07.1997 (Будашкин) – 1 ♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Закавказье, Малая и Ср. Азия, Юж. Сибирь.

***Acentria ephemerella* ([Denis et Schiffermuller, 1775]) ***

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 5 и 10.08.1992, 30.06 и 5.08.1993, на свет (Будашкин) – 27 ♂♂, 14 ♀♀.

Распространение. Европа.

Семейство C R A M B I D A E

Crambus perlellus (Scopoli, 1763) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 13.07.1990, 23.07.1993, 29.06.1999, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂, 1 ♀; Крым, Караби-яйла, луговые степи, 24.07.2000 (Будашкин) – 21 ♂♂, 10 ♀♀.

Распространение. Голарктика.

Agriphila straminella (Denis et Schiffermuller, 1775) *

Материал. Крым, Ай-Петри, 6.07.1988, на свет (Будашкин) – 2 ♀♀; Крым, запов. «Мыс Мартьян», 8.07.1988, на свет (Будашкин) – 1 ♀; Крым, Караби-яйла, сухая степь, 25.07.2000, на свет (Будашкин, Костюк) – 1 ♂.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Малая и Центр. Азия, Юж. Сибирь, Дальний Восток России, Канада.

Talis quercella (Denis et Schiffermuller, 1775) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 3.08 и 4.09.1994, на свет (Будашкин) – 2 ♂♂.

Распространение. Центр. и Вост. Европа (южная и, отчасти, средняя полоса), Кавказ, Закавказье, Малая Азия, Ирак.

Семейство G E O M E T R I D A E

Idaea muricata (Hufnagel, 1767) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 11.06.1999, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Закавказье, Сибирь, Дальний Восток России, Китай, Япония.

Thera juniperata (Linnaeus, 1758) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 25 и 29.10.1992, 1 и 6.11.1998, 3–10.11. 2000, 4 и 13.11.2001, на свет (Будашкин) – 8 ♂♂, 2 ♀♀.

Распространение. Европа, Кавказ.

Семейство N O L I D A E

Nola confusalis (Herrich-Schaffer, 1847) *

Материал. Крым, Красное, 19.05.1985 (Загуляев) – 1 ♂; Крым, Карадаг, биостанция, 17–30.04.1999, 14–15.04.2000, на свет (Будашкин) – 8 ♂♂, 1 ♀.

Распространение. Европа, Кавказ, Дальний Восток России, Япония.

Семейство N O C T U I D A E

Eublemma ranonica (Freyer, 1840) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 6.07.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♀.

Распространение. Юг Ср. и Вост. Европы, Закавказье, Малая и Ср. Азия, Юж. Сибирь.

Elaphria venustula (Hubner, 1790) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 12 и 14.07, 28.08, 6, 8, 9.09.1994, 28.05–19.06, 15.08, 2.09.1995, 7.07 и 24.09.1996, на свет (Будашкин) – 22 ♂♂, 2 ♀♀; Крым, Ай-Петри, 14.07.1995, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Голарктика.

Mythimna straminea (Treitschke, 1825) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 6.07.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Зап. Палеарктика.

Senta flammea (Curtis, 1828) *

Материал. Крым, Карадаг, биостанция, 31.07.1994, на свет (Будашкин) – 1 ♂.

Распространение. Палеарктика.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бидзиля А. В. Новые и малоизвестные виды Microlepidoptera фауны Украины // Ж. Укр. энтомот. т-ва. – 1994 (1995). – Т. 2, № 1. – С. 35–38.
- Бидзиля А. В. Новые находки выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) на Украине // Russian Entomol. J. – 1997. – Vol. 6, № 1–2. – С. 123–125.
- Бидзиля А. В. Материалы к распространению выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) в Южной Сибири. Сообщение 1 // Изв. Харьков. энтомот. о-ва. – 2001 (2002). – Т. IX, вып. 1–2. – С. 64–72.
- Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И. Новые находки микрочешуекрылых (Microlepidoptera) в Украине // Ж. Укр. энтомот. т-ва. – 1998. – Т. 4, № 3–4. – С. 3–16.
- Будашкин Ю. И. Чешуекрылые (сообщение 3) // Флора и фауна заповедников СССР. Чешуекрылые Карадагского заповедника. – М., 1987. – С. 32–62.
- Будашкин Ю. И. Новые и малоизвестные таксоны листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) из Восточного Крыма // Энтомот. обозрение. – 1990 а. – Т. LXIX, вып. 2. – С. 413–418.

- Будашкин Ю. И.** Насекомые: чешуекрылые (Lepidoptera) // Новые виды животных. Фауна и животное население. – Симферополь: Карадагский филиал Ин-та биологии южных морей АН Украины, 1990 б. – С. 49–56. – (Летопись природы, 1987 / Карадагский гос. запов. АН УССР. Т. IV, кн. 2).
- Будашкин Ю. И.** Pterolonchidae – новое для фауны СССР семейство чешуекрылых (Lepidoptera) // Вестн. зоологии. – 1991. – Т. 25, № 1. – С. 29–33.
- Будашкин Ю. И.** Насекомые: чешуекрылые // Новые виды животных. Фауна и животное население. – Симферополь: Карадагский филиал Ин-та биологии южных морей АН Украины, 1992. – С. 64–69. – (Летопись природы, 1988 / Карадагский гос. запов. АН УССР. Т. V).
- Будашкин Ю. И.** Насекомые: чешуекрылые (Lepidoptera) // Новые виды животных. Фауна и животное население. – Симферополь: Карадагский филиал Ин-та биологии южных морей АН Украины, 1993. – С. 67–70. – (Летопись природы, 1989 / Карадагский гос. запов. АН УССР. Т. VI).
- Будашкин Ю. И., Синёв С. Ю.** Злаковые моли-минеры (Lepidoptera, Elachistidae) Карадагского заповедника // Энтомол. обозрение. – 1991. – Т. LXX, вып. 3. – С. 574–585.
- Загуляев А. К.** Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. IV, вып. 6. Настоящие моли (Tineidae). Ч. 6. Подсемейство Meessiinae. – Л.: Наука, 1979. – 408 с.
- Костюк Ю. А.** Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) Крыма // Зоол. ж. – 1966. – Т. XLV, вып. 8. – С. 1175–1186.
- Львовский А. Л.** Обзор ширококрылых молей подсемейства Oecophorinae (Lepidoptera, Oecophoridae) фауны России и сопредельных стран. Сообщение 1 // Тр. Зоол. ин-та РАН. – СПб, 1993. – Т. 255: Чешуекрылые фауны России. – С. 64–98.
- Пак О. В.** Материалы по новым для фауны юго-востока Украины видам огневков (Lepidoptera: Ryaloidea) // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 1998. – Т. VI, вып. 2. – С. 70–73.
- Совинский В. В.** Моли (Lepidoptera: Tineidae, s. lat.) центральной части Киевской области // 36. праць Зоол. музею. – К., 1938. – № 21–22: Тр. Ін-ту зоології та біології, Т. 19. – С. 3–95.
- Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) заповедника «Каменные могилы» и её таксономическая структура** / А. В. Бидзиля, Ю. И. Будашкин, А. В. Жаков и др. // Карадаг: история, биология, археология. – Симферополь: Сонат, 2001. – С. 72–107.
- Anikin V. V., Piskunov V. I.** On the fauna of Gelechiid moth (Lepidoptera, Gelechiidae) from the Lower Volga region. Contribution to the knowledge of the Gelechiidae from the European part of Russia // Actias. – 1995. – Vol. 2, № 1–2. – С. 3–12.
- Baldizzone G.** Coleophoridae dell'Area Irano-Anatolica e regioni limitrofe (Lepidoptera) // Mem. Assoc. Natur. Piemontese. – Stenstrup: Apollo books, 1994. – Vol. 3. – 423 s.
- Baldizzone G.** Coleophoridae // The Lepidoptera of Europe / O. Karsholt, J. Razowski (eds.). – Stenstrup: Apollo books, 1996. – P. 84–95.
- Bidzilya O. V.** New faunistic records of Gelechiid-Moths (Lepidoptera, Gelechiidae) from the Southern Siberia with description of three new species // Beitr. Entomol. – 2000. – Bd. 50, Hf. 2. – S. 385–395.
- Elsner G., Huemer P., Tokar Z.** Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. – Bratislava: F. Slamka, 1999. – 208 s.
- Hannemann H. J.** Flachleibmotten (Depressariidae) // Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. – Jena; Stuttgart: G. Fischer, 1995. – Bd. 4, teil 69. – 192 s.
- Huemer P.** Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer Oegeoconia-Arten (Lepidoptera, Autostichidae) // Mitt. Münch. entomol. Ges. – 1998. – Bd. 88. – S. 99–117.
- Karsholt O., Riedl T.** Gelechiidae // The Lepidoptera of Europe / O. Karsholt, J. Razowski (eds.). – Stenstrup: Apollo books, 1996. – P. 103–122.
- Lvovsky A. L.** Oecophoridae // The Lepidoptera of Europe / O. Karsholt, J. Razowski (eds.). – Stenstrup: Apollo books, 1996 a. – P. 78–83.
- Lvovsky A. L.** Amphisbatidae // The Lepidoptera of Europe / O. Karsholt, J. Razowski (eds.). – Stenstrup: Apollo books, 1996 b. – P. 100–101.
- Schille F.** Fauna motyli polski. T. 2 // Prace monograficzne Komisji fysiograficzne. – Krakow: PAU, 1930. – Т. 7. – 358 s.

Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко
Карадагский природный заповедник НАН Украины
Запорожская областная станция юных туристов

Поступила 23.02.2002

UDC 595.78:591.9 (477)

O. V. BIDZILYA, YU. I. BUDASHKIN, A. V. ZHAKOV

NEW RECORDS OF BUTTERFLIES (INSECTA: LEPIDOPTERA) FROM UKRAINE

*Kiev National University
Karadag Natural Reserve of National Academy of Sciences of Ukraine
Zaporozhje Region Station of Young Tourists*

SUMMARY

An annotated list with distribution data of 167 species Lepidoptera from Ukraine is presented. Of these, 42 species are new records for Ukraine, 11 new for the continental part of Ukraine, 6 new for the steppe zone of Ukraine, and 94 new for the Crimean peninsula.

28 refs.