

УДК 595.785

- ¹С. А. Демьяненко,
- ²И. Г. Северов,
- ³И. Ю. Костюк

К ФАУНЕ ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

¹*2. Северодонецк, Луганская область
dem.impuls@mail.ru*

²*2. Рубежное, Луганская область*

³*Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко,
Зоологический музей, ул. Владимирская, 60
ikostjuk@univ.kiev.ua*

Введение. Фауна пядениц степной зоны Украины до настоящего времени остается слабо изученной, и Луганская область в этом аспекте не является исключением. В литературных источниках имеются упоминания об 11 видах из Провальской степи [4], 2 видах для Деркула [6], 33 видах (из которых названы 9) из окрестностей Луганска [1], 3 новых видах для Украины и 1 для Луганской области [2, 3], 62 видах из Луганского природного заповедника [5].

Материал и методы. Основой для данной публикации стали сборы и наблюдения С. А. Демьяненко и И. Г. Северова в гг. Рубежное, Северодонецк и ряде других пунктов Луганской области, И. Ю. Костюка в отделениях Луганского природного заповедника, с. Щётово и пгт. Станично-Луганское. В статье также использованы материалы С. В. Коновалова, С. В. Глотова, Ю. Н. Геряка, З. Ф. Ключко, А. В. Бидзили, Е. В. Рутьяна, П. Н. Шешурака, О. В. Пака с территории Луганской области. Отлов бабочек проводился на свет (лампы накаливания, ДРЛ- и ДРВ-лампы) и днем при помощи сачка. Определение проводилось при помощи соответствующей литературы [7, 8, 10] и сравнением с материалами Зоологического музея Киевского национального университета им. Т. Шевченко. В ряде случаев были изготовлены микропрепараты гениталий. Собранный материал хранится в коллекциях авторов, С. В. Коновалова, П. Н. Шешурака и Зоологического музея Киевского национального университета им. Т. Шевченко.

В работе приняты следующие сокращения: с. – село, ст. – железнодорожная станция, пос. – посёлок, г. – город, окр. – окрестности, # – ошибочное определение вида.

Перечень пунктов отлова, сборщиков и сокращений. Антрацитовский район: г. Антрацит (далее в тексте Ант, 48°08'00.10»N 39°05'42.83»E) – С. В. Коновалов, окр. г. Вахрушево (далее в тексте Вах, 48°07'33.18»N 38°43'05.61»E) – С. А. Демьяненко, с. Дьяково (далее в тексте Д, 47°56'55.57»N 39°8'23.92»E) – С. В. Коновалов, с. Щётово (далее в тексте Щёт, 48°10'29.00»N 39°06'43.00»E) – И. Ю. Костюк; Кременской район: с. Червонопоповка (далее в тексте Чер, 49°08'06.00-58.00»N 38°10'11.00-39.00»E) – С. А. Демьяненко, ст. Бунчужный у с. Новокраснянка (далее в тексте Бун, 49°08'18.54»N 38°13'02.79»E) – С. А. Демьяненко, с. Кудряшовка (далее в тексте Куд, 49°02'02.00»N 38°26'45.00»E) – И. Г. Северов; г. Лисичанск (далее в тексте Лис, 48°54'49.31»N 38°26'04.71»E) – И. Г. Северов; окр. г. Луганск: балка Калмыцкий Яр (далее в тексте КЯ, 48°31'46.00»N 39°15'49.00»E) – С. А. Демьяненко, Плоская балка (далее в тексте ПБ, 48°29'45.00»N 39°15'32.00»E) – С. А. Демьяненко; Лутугинский район: с. Первозвановка (далее в тексте Пер, 48°20'25.00»N 39°25'13.00»E) – С. А. Демьяненко; Меловской район: отделение Стрельцовская степь Луганского природного заповедника (далее в тексте СС, 49°17'32.76»N 40°4'33.89»E) – И. Ю. Костюк (1982), О. В. Пак (1996-1997 гг.), А. В. Бидзиля (05-10.07.2002), П. Н.

Шешурак (22-27.07.2002), И. Г. Северов (2006), З. Ф. Ключко (2007); Новоайдарский район: с. Айдар-Николаевка (далее в тексте АН, 48°58'30.00»N 38°57'39.00»E) – С. А. Демьяненко, балка Находкин Яр (далее в тексте НЯ, 48°56'32.00»N 38°56'27.00»E) – С. А. Демьяненко, с. Муратово (далее в тексте Мур, 48°48'10.00»N 38°44'10.00»E) – И. Г. Северов (1989, 1991 гг.) и С. А. Демьяненко (2010), с. Пурдовка (далее в тексте Пур, 48°58'35.00»N 38°34'48.00»E) – И. Г. Северов, с. Смоляниново (далее в тексте Смол, 48°56'24.00»N 38°43'29.00»E) – И. Г. Северов; г. Рубежное (далее в тексте Руб, 49°00'23.67»N 38°23'12.87»E) – И. Г. Северов; Сватовский район: с. Меловатка (далее в тексте Мел, 49°19-21'00.00»N 38°08'23.00-59.00»E) – С. А. Демьяненко; Свердловский район: отделение Провальская степь Луганского природного заповедника (далее в тексте ПС, Калиновский участок 48°08'02.66»N 39°48'43.46»E и Грушевский участок 48°9'00.88»N 39°53'32.96»E) – И. Ю. Костюк (1987, 1989 гг.), О. В. Пак (1997), А. В. Бидзиля и Е. В. Рутьян (2000), П. Н. Шешурак (2001, 2002 гг.), С. А. Демьяненко (2008, 2010 гг.), С. В. Глотов (2008, 2010 гг.); г. Северодонецк (далее в тексте Сев, 48°54-56'00.00»N 38°28-31'00.00»E) – И. Г. Северов (1986-1992 гг.), С. А. Демьяненко (1998-2010 гг.); Славяносербский район: г. Славяносербск (далее в тексте Слав, 48°41'47.00»N 38°55'00.00»E) – И. Г. Северов, с. Трехизбенка (далее в тексте Тр, 48°45'35.16»N 38°57'38.93»E) – С. В. Коновалов; Станично-Луганский район: Станично-Луганское отделение Луганского природного заповедника (далее в тексте СЛ, 48°44'9.83»N 39°21'46.76»E) – П. Н. Шешурак (07-27.07.2002), окр. пос. Станично-Луганское (далее в тексте Стан, 48°39'25.17»N 39°29'39.32»E) – И. Ю. Костюк (1982), А. В. Бидзиля (2000, 2002 гг.), окр. ст. Ильенко у реки Деркул (далее в тексте Ил, 48°38'19.03»N 39°40'16.64»E) – Ю. Н. Геряк (2005), С. А. Демьяненко (2008, 2010 гг.); Старобельский район: г. Старобельск (далее в тексте Стар, 49°16'60.00»N 38°55'00.00»E) – И. Г. Северов; Троицкий район: с. Сиротино (далее в тексте Сир, 50°03'22.00»N 38°15'43.00»E) – С. А. Демьяненко.

Результаты исследований. В результате проведенных исследований были получены новые сведения о распространении пядениц в Луганской области и Украине. Ниже, на основании собственных и литературных данных, приводится список видов пядениц, известных на сегодняшний день из Луганской области. В скобках отмечено количество учтённых экземпляров или информация о численности вида в местообитаниях.

Подсемейство Archiearinae

1. *Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1761).

Материал. Куд: 08.04.2005 (1). Отмечен в березовых колках, летают в кронах деревьев.

Подсемейство Orthostixinae

2. *Orthostixis cribraria* (Hübner, 1799).

Литература. Указывается для ПС [4].

Подсемейство Alsophilinae

3. *Alsophila aescularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: 13.03.1991 (3), 04.1999 (1); Д: 20.03.2004 (1), 21.03.2006 (1); Сев: 24.03.2007 (4), 31.03.2007 (1), 09.03.2008 (1), 10.03.2008 (1), 16.03.2008 (2). Обычен, днем отмечен в пойменном лиственном лесу на стволах дубов.

Подсемейство Geometrinae

4. *Geometra papilionaria* Linnaeus, 1758.

Литература. Указывается для ПС [5].

5. *Pseudoterpna pruinata* (Hüfnagel, 1767).

Литература. Указывается для СЛ [5].

Материал. Руб: 05.1999 (2), 26.07.1999 (1), 07.2001 (1), 08.2001 (1); Стан: 04.07.2002 (2); СС: 05-10.07.2002 (1). Сухие степные участки.

6. *Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763).

Материал. Сев: 07.07.1989 (1), 10.06.2000 (1), 21.06.2001 (1), 06.07.2001 (1), 01.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (5), 25.07.2006 (1); ПС: 11.06.1997 (1); Руб: 14.06.2002 (1), без даты (1); Стан: 04.07.2002 (1); КЯ: 21.06.2009 (1, днем); Мел: 04.07.2009 (1); Вах: 19-20.06.2010 (2). Повсеместно.

7. *Microloxia herbaria* (Hübner, [1813]).

Материал. ПС: 23-24.08.2008 (2), 02-03.06.2010 (1). Редок, отмечен в степи.

8. *Hemithea aestivaria* (Hübner, 1789).

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Стан: 16-18.06.1982 (8); Сев: 06.1992 (3); Руб: 07.2001 (1); Лис: 06.1989 (1).

9. *Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1848).

Материал. Д: 19.07.2003 (1); Сев: 23-24.07.2008 (1); Тр: 29.05.2008 (1), 16.07.2008 (1), 19-20.07.2008 (2), 30.07.2008 (1); ПС: 23-24.08.2008 (1), 02-03.06.2010 (1).

10. *Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].

Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Сев: 09.05.1989 (1), 06.06.1990 (1); 02.05.2004 (1, днем), 12-22.05.2005 (2 днем, 2 на свет), 18.05.2006 (1), 30.05.2006 (1), 15.05.2007 (1); ПС: 26.08.1987 (1), 28.08.1987 (1), 14.05.1989 (1), 15.05.1989 (4); СС: 05-10.07.2002 (2), 22.07.2002 (2), 27.07.2002 (2); Тр: 21.07.2008 (1); Мел: 04.07.2009 (1); Сир: 27-28.07.2009 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1). Обычен, днем обнаружен на лугах и полянах пойменного леса, реже на сухих степных участках.

11. *Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1775).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. СС: 17.06.1982 (1); Руб: 07.2001 (1), без даты (2); ПС: 25.08.1987 (12), 26.08.1987 (10), 27.08.1987 (8), 28.08.1987 (1), 12.05.1989 (1), 15.05.1989 (1), 23-24.08.2008 (1), 02-03.06.2010 (1), 23-24.07.2010 (1), 16-17.08.2010 (1); Сев: 28.07.1989 (1); 25.06.1999 (1), 04.06.2000 (1), 12-27.05.2002 (2), 25.06.2004 (1), 22-23.05.2005 (2), 11-12.08.2007 (1); Д: 27.07.2003 (1), 23.05.2004 (1).

12. *Comibaena bajularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Руб: 05.1999 (1); ПС: 02-03.06.2010 (1).

Подсемейство Sterrhinae

13. *Cleta filacearia* (Herrich-Schaffer, 1847).

Литература. Указывается для ПС [4].

Материал. ПС: 11.05.1989 (1), 14.05.1989 (3), 15.05.1989 (4), 18.05.2000 (1); Сев: 20.05.1989 (2). Отмечен на степных участках, лугах.

14. *Idaea rufaria* (Hübner, [1799]).

Литература. Указывается для Деркула [6].

Материал. Сев: 29.06.1989 (1); СС: 05-10.07.2002 (3).

15. *Idaea ossiculata* (Lederer, 1871).

Материал. ПС: 11.06.1997 (1).

16. *Idaea sericeata* (Hübner, [1813]).

Материал. Сев: 06.1991 (1), 07.06.1989 (1), 11.06.2000 (1), 25.05.2005 (1); Бун: 06.06.2010 (1). Отмечен в сосновых молодняках на месте псаммофитной степи.

17. *Idaea ochrata* (Scopoli, 1763).

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Мур: 18.06.1989 (2); Сев: 05.07.1989 (1); 10.05.2002, 04.07.2002, 11.07.2005, 04.08.2006, 30.06.2007, 05.07.2007 – (обычен); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (2), 22.07.2002 (1); Д: 11.07.2004 (1); Мел: 04-11.07.2009 (3); Ил: 10-11.07.2010 (1).

18. *Idaea aureolaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. СС: 17.06.1982 (1); Мур: 02.06.1989 (1); ПС: 20.05.2000 (1), 02-03.06.2010

- (1); Сев: 11-18.06.2001 – (обычен днем); Д: 07.06.2004 (1); НЯ: 05.06.2009 (1).
 19. *Idaea muricata* (Hüfnagel, 1767).
 Материал. Стан: 04.07.2002 (1); Сев: 12-13.07.2007 (2), 23-24.07.2008 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1).
 20. *Idaea rusticata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].
 Материал. Сев: 19.07.2000, 29.06.2002, 03-04.07.2002, 11.07.2005, 15.07.2006, 16.06.2007, 05-08.07.2007, 23-24.07.2008 – (обычен); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (3), 22.07.2002 (1); Д: 19.06.2003 (1), 13.07.2003 (1), 22.07.2003 (1), 23.07.2003 (1), 25.07.2003 (1), 30.07.2003 (1), 01.08.2003 (1).
 21. *Idaea moniliata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Материал. Сев: 06.1992 (1), 07-08.07.2007 (2), 23-24.07.2008 (1); Стан: 04.07.2002 (1); Тр: 29.06.2008 (1), 18.07.2008 (1).
 22. *Idaea sylvestraria* (Hübner, 1790).
 Материал. СЛ: 09.07.2002 (1).
 23. *Idaea biselata* (Hüfnagel, 1767).
 Литература. Указывается для СЛ [5].
 24. *Idaea mancipiata* (Staudinger, 1871).
 Материал. СС: 16.06.1982 (3), 17.06.1982 (2); ПС: 26.08.1987 (5).
 25. *Idaea dilutaria* (Hübner, 1790).
 Материал. Мур: 18.06.1989 (1).
 26. *Idaea fuscovenosa* (Goeze, 1781).
 Материал. Сев: 06.1992 (1); Руб: 06.2001 (1); НЯ: 27.06.2009 (2).
 27. *Idaea humiliata* (Hüfnagel, 1767).
 Материал. Сев: 12.07.1990 (1); СС: 05-10.07.2002 (4); Мел: 04.07.2009 (5, локально обычен).
 28. *Idaea descitaria* (Christoph, 1893).
 Материал. Руб: без даты (1).
 29. *Idaea seriata* (Schrank, 1802).
 Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].
 Материал. ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (1); Сев: 23.08.1989 (1); 22.05.2008 (1), 17.09.2009 (1); Тр: 02.08.2008 (1), 12.08.2008 (1); Вах: 19-20.06.2010 (2).
 30. *Idaea dimidiata* (Hüfnagel, 1767).
 Материал. Стан: 17.06.1982 (1); ПС: 25.08.1987 (1); Сев: 06.1990 (1), 19.07.2008 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); Мел: 04.07.2009 (1).
 31. *Idaea nitidata* (Herrich-Schaffer, 1861).
 Материал. Тр: 30.06.2008 (1). Ранее в Украине был известен из западных областей [9].
 32. *Idaea emarginata* (Linnaeus, 1758).
 Материал. Сев: 11.07.1990 (1); СС: 12.08.2006 (1).
 33. *Idaea aversata* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].
 Материал. Щет: 24.08.1987 (1); Руб: 07.2001 (1), без даты (1); Сев: 30.05.1989 (1), 13.06.1989 (1), 06.1990 (1); 29.06.1999, 30.06.2000, 11.06.2001, 26.05.2006, 04.07.2006, 04-18.06.2007, 16.06.2009 – (обычен); СС: 05-10.07.2002 (2), 23.07.2002 (1); ПС: 12-13.07.2008 (1), 02-03.06.2010 (обычен); Д: 22.09.2004 (1); Вах: 19-20.06.2010 (обычен).
 Повсеместно обычен, особенно в лесах, в т.ч. форма *remutata*.
 34. *Idaea rubraria* (Staudinger, 1871).
 Литература. Известен из Щет [2].
 35. *Idaea degeneraria* (Hübner, [1799]).
 Материал. ПС: 27.08.1987 (5), 28.08.1987 (1), 15.05.1989 (1), 20.05.2000 (1); 02-03.06.2010 (3); Сев: 30.05.1989 (1), 06.1991 (1), 04.05.1999 (1), 23-29.07.2000,

19.05.2001, 21.07.2002, 25.05.2004, 04.06.2006, 15.08.2006, 22.05.2007, 18-22.05.2008 – (обычен); Д: 09.08.2003 (1), 31.05.2004 (1); Руб: без даты (1). Днем отмечен в пойменном лиственном лесу, обычен.

36. *Idaea straminata* (Borkhausen, 1794).

Материал. ПС: 25.08.1987 (2), 27.08.1987 (3); Руб: без даты (1); Сев: 12.08.1989 (1); 29.08.2010 (1), 15.10.2009 (1); Стан: 04.07.2002 (1).

37. *Idaea deversaria* (Herrich-Schaffer, 1847).

Материал. ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (3); СС: 05-10.07.2002 (2).

38. *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. Руб: 06.1998 (1), 07.1998 (1), без даты (1); Сев: 04.06.1990 (2), 15.07.1990 (1); СС: 05-10.07.2002 (1), 27.07.2002 (1); Мел: 15.08.2009 (1).

39. *Scopula tessellaria* (Boisduval, 1840).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. СС: 16.06.1982 (1), 11.08.2006 (2); Сев: 04.06.2006 (1); Тр: 06.08.2008 (1), 18.08.2008 (1); НЯ: 31.05.2009 (1).

40. *Scopula corrivalaria* (Kretschmar, 1862).

Литература. Указывается для СЛ [5].

41. *Scopula nemoraria* (Hübner, [1798]).

Материал. Сев: 27.05.2006 (1 визуально, пойменный лиственный лес).

42. *Scopula nigropunctata* (Hüfnagel, 1767)

Литература. Указывается для СЛ [5].

Материал. Сев: 19.07.1989 (1); 01.07.2006 (1), 20.06.2007 (1), 30.06.2007 (1), 05.07.2007 (1). Днем на полянах и лугах пойменного лиственного леса.

43. *Scopula virgulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. ПС: 28.08.1987 (1); СС: 22.07.2002 (1); Сев: 04.08.2006 (1), 13.08.2006 (1); Тр: 01.07.2008 (1).

44. *Scopula ornata* (Scopoli, 1763).

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); ПС: 26.08.1987 (1), 28.08.1987 (2), 11.05.1989 (2), 13-15.05.1989 (1), 18-20.05.2000 (3), 23-24.08.2008 (2), 22-23.08.2010 (1); Тр: 04.08.2008 (1); НЯ: 27.06.2009 (1); Мел: 15.08.2009 (1); Вах: 19-20.06.2010 (1); Чер: 18.07.2010 (1). Обычен, степные участки.

45. *Scopula decorata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 25.08.1987 (11), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (6), 04-05.07.2010 (1); Сев: 20.05.2007 (1), 17.07.2010 (1); Сир: 27-28.07.2009 (1). Обычен, степные участки, поймы рек.

46. *Scopula subtilata* (Christoph, 1867).

Литература. Приводится для окр. г. Луганска [2].

47. *Scopula rubiginata* (Hüfnagel, 1767).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1], ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Сев: 04.07.1989 (1), 20.06.1990 (1), 06.1992 (2), 25-27.05.2000, 05.07.2001, 30.04.2002, 10.05.2002, 29.06.2002, 04.07.2002, 01.09.2002, 10.05.2004, 04.06.2004, 11-29.08.2004, 12.05.2005, 13.08.2005, 27.05.2006, 12-20.08.2006, 15-20.05.2007, 03.05.2009 – (обычен); Руб: 07.2001 (1), без даты (2); Стан: 04.07.2002 (1); СЛ: 07.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1), 22.07.2002 (1); ПС: 25.08.1987 (3), 26.08.1987 (3), 27.08.1987 (6), 12.05.1989 (2), 23-24.08.2008; Ил: 10-11.07.2010 (1); Мур: 23-24.07.2010 (1). Повсеместно обычен.

48. *Scopula marginepunctata* (Goeze, 1781).

Материал. ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (5), 11.05.1989 (1), 15.05.1989 (2), 18-

20.05.2000 (3), 02-03.06.2010; Руб: 06.2001 (1); Сев: 07.09.2000, 05.08.2001, 19.08.2005, 25.07-04.08.2006, 22.07.2009, 04.09.2009 – (обычен), 17.05.2010 (1); СС: 05-10.07.2002 (2); Тр: 24.06.2008 (1), 12.09.2008 (1); Бун: 06.06.2010 (1). Повсеместно обычен.

49. *Scopula incanata* (Linnaeus, 1758).

Материал. ПС: 25.08.1987 (2), 17.05.1989 (1); Сев: 15.07.1990 (1).

50. *Scopula immutata* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. Сев: 14-15.08.2001 (2), 05.06.2004 (1), 25-26.05.2005 (2), 06-13.08.2005 (2), 23-26.05.2006 (2), 12.06.2006 (1), 29.05-04.06.2007 (2), 01.06.2008 (1), 07-08.06.2008 (1), 20.08.2008 (1), 16.05.2009 (1); СЛ: 27.07.2002 (1). Отмечен в пойменных лесах, в т.ч. днем.

51. *Scopula floslactata* (Haworth, 1809).

Материал. Руб: 06.2001 (1); Сев: 25.05.2005 (2), 16.05-04.06.2007 (5), 18-22.05.2008 (3); Ил: 10-11.07.2010 (1). Обычен днем на полянах пойменного лиственного леса.

52. *Scopula subpunctaria* (Herrich-Schäffer, 1847).

Материал. Стан: 04.07.2002 (3); СЛ: 09.07.2002 (1 самец), 11.07.2002 (1 самец).

53. *Scopula immistaria* (Herrich-Schäffer, 1852).

Литература. Известен из ПС [2].

Материал. КЯ: 13.06.2010 (2, обилен). Отмечена в сухих степях, степных балках.

54. *Scopula flaccidaria* (Zeller, 1852).

Материал. Стан: 16.06.1982 (1), 17.06.1982 (2); Сев: 01.06.2008 (1), 29-30.07.2008 (1). Отмечен в пойменных лесах.

55. *Rhodostrophia jacularia* (Hübner, 1813).

Материал. Руб: без даты (1). Вторая находка на территории Украины, до этого известен из г. Скадовска [8].

56. *Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759).

Литература. Указывается для ПС [4].

Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Сев: 18.06.1986 (1), 06.1992 (2); 31.05.1999 (1), 15.06.2000 (1), 16.06.2004 (3), 13-24.08.2005 (2), 12.06-13.08.2006 (2), 14.06.2007 (1), 16-17.08.2007 (1), 29.05.2010 (1); Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 25.08.1987 (5), 27.08.1987 (4), 02-03.06.2010 (1), 23-24.07.2010 (1). Обычен. Днем отмечен в сосновых посадках, встречаются и экземпляры с незакрашенной розовым перевязью.

57. *Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759).

Материал. Руб: 05.2001 (1); СС: 05-10.07.2002 (1).

58. *Cyclophora albicellaria* (Hübner, [1789]).

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Щет: 24.08.1987 (3); Руб: 06.2001 (1), 07.2001 (1); ПС: 26.08.1987 (2); Сев: 08.1989 (1, на паутине), 10.07.1990 (1); 29.06-07.07.1999 (обычен), 15-16.07.2007 (1); СС: 05-10.07.2002 (4); Ил: 10-11.07.2010 (1).

59. *Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775).

Литература. Указывается для СЛ [5].

Материал. Стан: 16.06.1982 (2, кленовый лес), 04.07.2002 (1); Щет: 24.08.1987 (7); Сев: 09.05.1989 (2), 15.07.1990 (1), 31.05.1991 (1), 29.04.2002, 02-10.05.2002, 09.05.2003, 17.05.2004, 06.08.2004, 23.04-31.05.2005, 06.08.2005, 14.05-04.06.2006, 15.08.2006, 29.04.2007, 15.05-18.06.2007, 01.06.2008 (1), 10.05.2010 – (обычен); ПС: 25.08.1987 (1), 15.05.1989 (1). Днем в пойменном лесу, обычен, порой обилен – в середине мая 2007 днем отмечены десятки экземпляров.

60. *Cyclophora porata* (Linnaeus, 1767).

Материал. ПС: 25.08.1987 (1).

61. *Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для СС, СЛ [5].

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); Сев: 06.05.1988 (1), 06.07.1989 (1), 06.1992 (2), 22.07.1999 (1), 18.07.2000 (1), 02.05.2002 (1), 31.05.2005 (1), 17.05-04.06.2006 (2), 05-16.05.2007 (2), 07-08.07.2007 (2); ПС: 25.08.1987 (1), 27.08.1987 (2), 13.05.1989 (1). Обычен в лиственных лесах.

62. *Timandra comae* Schmidt, 1931.

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. Стан: 16.06.1982 (кленовый лес), 04.07.2002 (1); Щет: 24.08.1987 (4); Руб: 07.1998 (1), 04.2001 (1), без даты (1); Сев: 15.09.1998, 02.05.1999, 22.07.1999, 05.09.1999, 20.05.2000, 04-15.08.2000, 21.05.2001, 05.05.2002, 10-27.08.2003, 17-25.05.2004, 16.06.2004, 11-29.08.2004, 16-25.05.2005, 13.08.2005, 15.08.2006, 09-15.09.2006, 20-31.05.2007, 05.07.2007, 16-17.08.2007, 23.05.2009 – (обычен); ПС: 25.08.1987 (8), 26.08.1987 (4), 27.08.1987 (1), 28.08.1987 (4), 20.05.2000 (1), 02-03.06.2010 (3), 21-22.07.2010 (2); Д: 10.05.2001 (1); СС: 05-10.07.2002 (1). Повсеместно, один из самых обычных видов пядениц.

63. *Lythria cruentaria* (Hüfnagel, 1767).

Материал. Сев: без даты (1); ПС: 17.05.2000 (1); Тр: 19.07.2008 (1), 21.07.2008 (1).

64. *Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для ПС [4, 5], СС, СЛ [5].

Материал. СС: 17.06.1982 (5), 11-12.05.1997 (2), 05-10.07.2002 (2), 23.07.2002 (1); Щет: 24.08.1987 (3); Руб: 06.1998 (1), 06.1998 (1), 07.1998 (1), 07.2001 (2), без даты (1); Сев: 07.05.1989 (1), 10-14.04.1999, 16-29.04.2000, 18-23.07.2000, 01-05.05.2001, 31.03-12.05.2002, 04.07.2002, 16.08-01.09.2002, 01-17.05.2003, 28.06.2004, 27.04-25.05.2005, 11.07.2005, 06-13.08.2005, 14-18.05.2006, 04.08-9.09.2006, 08.04.2007, 15.05.2007, 13-20.04.2008 – (обычен); Пур: 25.04.1989 (2); ПС: 25.08.1987 (7 днем в степи, 2 на свет), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (11), 12.05.1989 (3), 13.05.1989, 14.05.1989 (2), 23-24.08.2008 (2); Д: 17.04.2000 (1), 19.04.2000 (1); Сир: 27-28.07.2009 (2); Чер: 06.06.2010 (2). Повсеместно обычен или обилён, в т.ч. в урбоценозах, часто встречается днем, один из самых обычных видов пядениц.

Подсемейство Larentiinae

65. *Cataclysmes riguata* (Hübner, [1813]).

Материал. Стан: 17.06.1982; Мур: 02.06.1989 (1); ПС: 28.08.1987 (3), 13.05.1989 (3), 14.05.1989 (3), 15.05.1989 (4), 18-20.05.2000 (5), 18.07.2002 (1), 19.07.2002 (1); Вах: 19-20.06.2010 (1); АН: 11.05.2009 (1); КЯ: 21.06.2009 (1); Мел: 15.08.2009 (1). Сухие степные участки, в последних трёх локалитетах экземпляры пойманы днем в меловых балках.

66. *Phibalapteryx virgata* (Hüfnagel, 1767).

Материал. Руб: 08.2001 (2); Сев: 27.04.1989 (1); ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (1), 27.08.1987 (1 днем, 1 на свет), 28.08.1987 (3), 14.05.1989 (3), 15.05.1989 (1), 18.05.2000 (3); СС: 05-10.07.2002 (1), 22.07.2002 (1), 23.07.2002 (3), 05.05.2007 (1).

67. *Scotopteryx coarctaria* ([Denis & Schiffermuller], 1775).

Материал. СС: 19.06.1992 (1); Стан: 14.05.2000 (1).

68. *Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758).

Материал. Руб: 07.2001 (1); Сир: 27.07.2009 (1).

69. *Scotopteryx bipunctaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. СС: 05-10.07.2002 (2); Сир: 27.07.2009 (1).

70. *Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794).

Литература. Указывается для СЛ [5].

Материал. СС: 16.06.1982 (2), 05.05.2007 (1); Сев: 06.05.1988 (1), 02.05.1989 (2), 29.06.1989 (1), 17.06.2007 (1); ПС: 28.08.1987 (1), 11.05.1989 (1), 15.05.1989 (1), 02-03.06.2010 (1); Руб: 07.1999 (1), 07.2001 (2); Ил: 01-03.07.2005 (1), 14.07.2005 (1); Д: 03.06.2004 (1), 05.09.2004 (1), 16.09.2004 (1), 20.09.2004 (1); Вах: 19-20.06.2010

(обычен).

71. *Protorhoe corollaria* (Herrich-Schaffer, 1848).

Материал. СС: 16.06.1982 (3), 17.06.1982 (1); Стан: 17.06.1982 (2).

72. *Catarhoe cuculata* (Hüfnagel, 1767).

Материал. Мур: 23-24.07.2010 (1).

73. *Catarhoe rubidata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Мур: 18.06.1989 (1); ПС: 28.08.1987 (1), 20.07.2002 (1), 12.07.2008 (1); Мел: 04-05.07.2009 (1); СС: 07.05.2007 (2).

74. *Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для Деркула [6], ПС [4, 5], СС, СЛ [5].

Материал. Стан: 16.06.1982 (1); Сев: 19.06-13.07.1999, 05.06.2000, 23.07-02.08.2000, 11.06-06.07.2001, 14-15.08.2001, 27.05.2002, 19.06.2002, 05-21.07.2002, 10-12.08.2002, 01.09.2002, 04-16.06.2004, 25-30.05.2005, 06.08-10.09.2005, 06-12.06.2006, 15.07.2006, 06-20.06.2007, 05.07.2007, 01.06.2008, 20.08.2008, 16.08.2009 – (обычен либо обилен); НЯ: 05.06.2009, 27.06.2009, 30.05.2010 – (обычен); Чер: 06.06.2010 (обычен); ПС: 28.08.1987 (3), 22-23.08.2010 (1). Повсеместно, один из самых обычных видов пядениц.

75. *Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794).

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); Сев: 15.07.1990 (1); Руб: 07.2001 (1), 08.2001 (1).

76. *Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для СС [5].

Материал. СС: 17.06.1982 (2), 22.07.2002 (1); Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 26.08.1987 (1), 27.08.1987 (2), 15.05.1989 (1); Руб: 04.2001 (1), без даты (2), 02.05.2010 (1); Сев: 17.04.1989 (1), 12.05.2005, 31.08.2005, 01.06.2006, 29.04-20.05.2007, 17.06.2007 – (обычен); Д: 22.06.2001 (1), 14.05.2003 (1), 19.05.2003 (1), 05.06.2003 (1), 08.08.2003 (1), 15.08.2003 (1), 19.08.2003 (1), 21.08.2003 (1), 22.08.2003 (1). Днем отмечен в лиственных лесах, обычен.

77. *Xanthorhoe spadicearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: без даты (1).

78. *Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759).

Материал. Стан: 18.06.1982 (1); ПС: 11.05.1989 (1); СС: 22.07.2002 (1); Сев: 06-30.05.2005 (1), 15.05.2007 (1), 16-24.08.2007 (1), 23-24.07.2008 (1). Лесные участки.

79. *Xanthorhoe biriviata* (Borkhausen, 1794).

Литература. Известен из СЛ [5].

80. *Euphya biangulata* (Haworth, 1809).

Материал. Щет: 24.08.1987 (3); СС: 25.07.2006 (1); Сев: 15.07.1990 (1); Лис: 10.07.1990 (1).

81. *Epirrhoe galiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (2), 28.08.1987 (10), 15.05.1989 (1); СС: 05-10.07.2002 (2); Тр: 24.07.2008 (1).

82. *Epirrhoe alternata* (Müller, 1764).

Литература. Указывается для СЛ [5].

Материал. Руб: 07.2001 (2), без даты (1); Сев: 09.05.1989 (1), 31.05.1991 (1), 06.1991 (1), 06.1992 (1), 27.04-31.05.2005, 24-29.05.2007, 01-22.05.2008, 23-24.07.2008 – (обычен); Мур: 02.06.1989 (1); ПС: 26.08.1987 (1), 28.08.1987 (1), 13.05.1989 (1), 14.05.1989 (1), 17.05.2000 (1); Д: 02.09.2000 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); Сир: 27-28.07.2009 (2); Вах: 19-20.06.2010 (2).

83. *Earophita badiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].

Материал. СС: 05.05.2007 (2).

84. *Anticlea derivata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

- Материал. Д: 16.04.2006 (1), 17.04.2006 (1), 11.04.2007 (1).
 85. *Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758).
 Материал. Сев: 31.05.1991 (1), 19.07.1999, 20.05-05.06.2000, 10.05.2002, 09-17.05.2004, 16-25.05.2005, 26.05-06.06.2006, 12-31.05.2007 – (обычен), 12-13.07.2007 (1); СС: 24.07.2006 (1). В Сев обычен днем в пойменном лиственном лесу.
 86. *Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Указывается для СС [5].
 Материал. Щет: 24.08.1987 (2); ПС: 28.08.1987 (2); СС: 11-12.05.1997 (2); Руб: 07.1998 (1); Сев: 27.07-17.08.1999, 02-30.08.2000, 11-24.08.2002, 17.08-3.09.2003, 11-31.08.2004, 15-20.08.2005, 20.08.2006, 16.08-06.09.2007, 20.08.2008 (1), 08.09.2009 – (обычен); Д: 23.08.2002 (1), 25.07.2003 (1); Сир: 27-28.07.2009 (1). Один из самых обычных видов пядениц, обильно летит на свет даже в жилзастройках городов.
 87. *Larentia clavaria* (Haworth, 1809).
 Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].
 Материал. Сир: 27.07.2009 (1).
 88. *Hydriomena impluviata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Материал. Сев: 06.1992 (1).
 89. *Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781).
 Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Сев: 13.08.1989 (2), 26.05.2007 (2, днем на стволах деревьев в пойменном лиственном лесу).
 90. *Electrophaes corylata* (Thunberg, 1792).
 Материал. Руб: 06.2001 (1); Сев: 17.06.2007 (3), 18.05.2008 (1).
 91. *Cidaria fulvata* (Forster, 1771).
 Материал. Сев: 23.06.2002 (1).
 92. *Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].
 93. *Eulithis testata* (Linnaeus, 1761).
 Материал. ПС: 26.08.1987 (1).
 94. *Eulithis populata* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].
 95. *Eulithis mellinata* (Fabricius, 1787).
 Материал. Стан: 17.06.1982 (1); Сев: 06.1992 (3), 07-08.06.2008 (1).
 96. *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758).
 Материал. Сев: 10.1989 (1), 20.10-01.11.1998, 04.11.1999, 26.10.2002, 28.10-04.11.2005, 02.11.2006, 10.11.2007, 29.10-15.11.2008, 17.10-06.11.2009 – (обилен или массовый); Д: 24.10.2004 (1).
 97. *Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794).
 Литература. Указывается для СЛ [5].
 Материал. Сев: 29.09.1990 (1), 09.1992 (2), 24.10.2009 (1); Смол: 24.09.1990 (1).
 98. *Asthena anseraria* (Herrich-Schaffer, 1855).
 Материал. Сев: 20.05.2007 (1, пойменный лиственный лес).
 99. *Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763).
 Материал. Сев: 06.1991 (1); Мур: 23.06.1989 (1).
 100. *Hydrelia flammeolaria* (Hüfnagel, 1767).
 Материал. Сев: 19.07.1989 (1).
 101. *Philereme vetulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Материал. Стан: 16.06.1982 (1); Сев: 04.06.1989 (2), 06.1990 (3), 06.1991 (1), 06.1992 (1), 04.06.2000, 11.06-06.07.2001, 15-28.06.2004, 31.05.2005, 06-12.06.2006, 04-18.06.2007, 29.05.2010 – (обычен); Вах: 19-20.06.2010 (обычен). Обычен в лиственных лесах, днем на сухой лесной подстилке из листьев.
 102. *Philereme transversata* (Hüfnagel, 1767).

Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1), 04.07.2002 (1); Сев: 06.1990 (1), 14.06.2007 (1); Руб: 07.1999 (1); Ил: 31.07.2005 (1); Тр: 11.06.2008 (1), 15.06.2008 (1); ПС: 12.07.2008 (1); НЯ: 27.06.2009 (2); Вах: 19-20.06.2010 (обычен). Лесные участки, садится на пни, стволы деревьев у земли и т.п.

103. *Horisme vitalbata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Руб: 07.2001 (1); Мур: 23-24.07.2010 (2).

104. *Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758).

Матеріал. Мур: 23-24.07.2010 (1).

105. *Perizoma lugdunaria* (Herrich-Schaffer, 1855).

Матеріал. Ил: 10-11.07.2010 (1).

106. *Perizoma bifaciata* (Haworth, 1809).

Матеріал. ПС: 27.08.1987 (1), 28.08.1987 (2); СС: 11-12.05.1997 (2), 22.07.2002 (1); Руб: 06.1998 (1), 07.1998 (2).

107. *Perizoma flavofasciata* (Thunberg, 1792).

Матеріал. Сев: 06.1992 (1), 23.05.2005 (1).

108. *Gymnoscelis rufifasciata* (Haworth, [1809]).

Матеріал. Сев: 14.04-05.05.2007 (3, днем на стволах деревьев пойменного лиственного леса).

109. *Pasiphila chloerata* (Mabille, 1870).

Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1).

110. *Rhinoprora rectangulata* (Linnaeus, 1758).

Матеріал. Сев: 30.05.1989 (2), 03.06.1989 (2), 04.06.1989 (1), 16-18.06.2007 (3, днем). Пойменный лес.

111. *Eupithecia tenuiata* (Hübner, [1813]).

Матеріал. ПС: 25.08.1987 (3, det. В. Г. Миронов), 27.08.1987 (3), 28.08.1987 (1).

112. *Eupithecia linariata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 26.08.1987 (3); Сев: 12.07.1989 (1), 10.07.1990 (2), 12.07.1990 (1), 01-07.08.2005 (2), 16.08.2007 (1), 22.06.2008 (1); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1).

113. *Eupithecia virgaureata* Doubleday, 1861.

Матеріал. ПС: 25.08.1987 (1).

114. *Eupithecia pimpinellata* (Hübner, [1813]).

Матеріал. СС: 13-17.08.1996 (2).

115. *Eupithecia simpliciata* (Haworth, 1809).

Матеріал. Руб: 06.1998 (1); СС: 19.07.2006 (1); Мур: 23-24.07.2010 (1).

116. *Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767).

Матеріал. ПС: 25.08.1987 (3, det. В. Г. Миронов), 27.08.1987 (5), 23-24.08.2008 (1).

117. *Eupithecia ochridata* Pinker, 1968.

Матеріал. ПС: 11.05.1989 (5), 18-20.05.2000 (3).

118. *Eupithecia centaureata* (Denis & Schiffermüller, [1775]).

Литература. Указывается для СС [5].

Матеріал. Щет: 24.08.1987 (1); Руб: без даты (2); СС: 05-10.07.2002 (2); ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (1), 23-24.08.2008 (1), 02-03.06.2010 (обычен); Сир: 29.07.2009 (1); Мур: 23-24.07.2010 (3).

119. *Eupithecia gueneata* Milliere, 1862.

Матеріал. СС: 22.07.2002 (1).

120. *Eupithecia pernotata* (Guenee, [1858]).

Матеріал. Сев: 06.1992 (1).

121. *Eupithecia extensaria* (Freyer, 1844).

Литература. Указывается для Луганска [10].

Матеріал. ПС: 02-03.06.2010 (1).

122. *Eupithecia assimilata* Doubleday, 1856.
Матеріал. ПС: 25.08.1987 (1, det. В. Г. Миронов), 27.08.1987 (1).
123. *Eupithecia vulgata* (Haworth, 1809).
Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1).
124. *Eupithecia millefoliata* Rossler, 1866.
Матеріал. ПС: 25.08.87 (1).
125. *Eupithecia icterata* (Villers, 1789).
Література. Указується для СС [5].
Матеріал. Сев: 07-08.07.2007 (1).
126. *Schistostege nubilaria* (Hübner, [1799]).
Матеріал. ПС: 11.06.1997 (1).
127. *Odesia atrata* (Linnaeus, 1758).
Матеріал. ПС: 27.05.2010 (5 днем, обычен).
128. *Anaitis plagiata* (Linnaeus, 1758).
Література. Указується для СЛ [5].
Матеріал. Стан: 16.06.1982 (1); Сев: 06.1991 (1); 03.06.2004 (1); ПС: 25.08.1987 (6), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (3), 28.08.1987 (2), 20.05.2000 (1), 21-22.07.2010 (1); Д: 20.09.2002 (1), 21.09.2002 (1), 09.10.2002 (1), 23.09.2003 (1); Мел: 15.08.2009 (1); Вах: 19-20.06.2010 (1).
129. *Lithostege farinata* (Hüfnagel, 1767).
Матеріал. ПС: 15.05.1989 (1), 17.05.1989 (1); Сев: 29.04.2000 (1); СС: 17.06.1982 (2), 05-10.07.2002 (2).
130. *Lithostege griseata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
Матеріал. ПС: 11.05.1989 (4), 14.05.1989, 15.05.1989 (2), 17-20.05.2000 (2), 02-03.06.2010 (1); Д: 09.05.2003 (1), 09.05.2004 (1); Сев: 08-10.05.2004 (2), 12.05.2005 (1).
131. *Lobophora halterata* (Hüfnagel, 1767).
Матеріал. Руб: 04.1999 (1), 07.2001 (1), 06.2001 (1), без дати (1); Сев: 06.1992 (1); СС: 07.05.2007 (1).
- Подсемейство Ennominae**
132. *Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758).
Література. Указується для ПС [4].
Матеріал. Мел: 05.07.2009 (1).
133. *Abraxas sylvata* (Scopoli, 1763).
Матеріал. Ил: 01.07.2005 (1).
134. *Abraxas pantaria* (Linnaeus, 1758).
Матеріал. Д: 20.07.2006 (1), 22.07.2007 (1).
135. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758).
Матеріал. Сев: 04.07.1989 (1), 06.1992 (1), 15-16.07.2007 (1), 29.05.2010 (1); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1).
136. *Ligdia adustata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
Література. Указується для ПС, СС, СЛ [5].
Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1), 04.07.2002 (2); Руб: 05.2001 (1); Сев: 17.04.1990 (1), 06.1992 (3); 26.05-03.06.2006, 14.04-17.06.2007, 05.07.2007, 16.05.2009, 25.04.2010 – (обычен); Пур: 02.05.1989 (1); ПС: 28.08.1987 (1), 18.05.2000 (1), 12-13.07.2008 (2); Д: 21.04.2001 (1), 08.06.2001 (1), 02.05.2003 (1), 15.05.2003 (1), 25.05.2003 (1), 19.07.2003 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1). Повсеместно, обычен в листовных лесах.
137. *Stegania cararia* (Hübner, 1790).
Матеріал. ПС: 20.05.2000 (1).
138. *Stegania dilectaria* (Hübner, [1799]).
Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1); Сев: 09.05.1988 (1), 04.05.1989 (1), 06.1992 (2); Руб: без дати (2); СС: 05-10.07.2002 (2), 22.07.2002 (1), 25.07.2002 (1), 27.07.2002 (1);

Ант: 26.07.2006 (1); Тр: 03.06.2008 (1).

Stegania trimaculata De Villers, 1789.

Литература. Указується для СС [5].

Вероятно, ошибочное указание, необходимо подтверждение материалом.

139. *Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775).

Материал. Сев: 06.1991 (1), 06.1992 (1).

140. *Lomographa temerata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Указується для ПС [5].

Материал. Сев: 06.1991 (1); 02-12.05.2002 (2), 15-16.05.2007 (1); Руб: 07.2001 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); Сир: 27-28.07.2009 (2).

141. *Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указується для СЛ [5].

Материал. Сев: 04.06.1990 (2), 06.1992 (1), 03.06.2006 (1), 10.08.2008 (1); Руб: 06.2001 (1); Стан: 04.07.2002 (1).

142. *Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763).

Литература. Указується для СС, СЛ [5].

Материал. Мур: 18.06.1989 (1); Сев: 11.07.1990 (1); СС: 26.07.2002 (1).

143. *Aleucis distinctata* (Herrich-Schaffer, 1839).

Материал. Д: 01.04.2002 (1), 06-17.04.2006, 30.03.2007 (1); СС: 05.05.2007 (1); Тр: 04.04.2008 (1). Новый вид для фауны Украины.

144. *Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859).

Литература. Указується для СЛ [5].

Материал. ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (1), 27.08.1987 (1); СС: 02.08.2006 (1), 13.08.2006 (1), 14.08.2006 (1); Руб: 08.2001 (1); Д: 16.09.2004 (1), 17.09.2004 (1).

145. *Ennomos quercinaria* (Hüfnagel, 1767).

Материал. Руб: 23.06.1999 (1); СС: 25.07.2006 (1).

146. *Ennomos alniaria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Приводится для СЛ [5].

147. *Ennomos fuscantaria* (Haworth, 1809).

Материал. ПС: 25.08.1987 (1), 28.08.1987 (1); Руб: 07.1997 (1), 23.06.1999 (1); СС: 27.07.2002 (1), 15.06.2007 (1); Д: 09.10.2004 (1).

148. *Ennomos erosaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Приводится для СС, СЛ [5].

Материал. СС: 05-10.07.2002 (1), 13.06.2007 (1), 15.06.2007 (1).

149. *Selenia dentaria* (Fabricius, 1775).

Материал. Сев: 10.07.1990 (2), 12.07.1990 (2), 12-13.07.2007 (1); Руб: 04.1999 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1).

150. *Selenia lunularia* (Hübner, [1788]).

Литература. Указується для ПС, СЛ [5].

Материал. ПС: 15.05.1989 (1); Сев: 06.1990 (3), 02.07.1990 (1), 10.07.1990 (1), 11.07.1990 (2), 12.07.1990 (1); Руб: 07.2001 (1); СС: 23.07.2006 (1), 07.05.2007 (1).

151. *Selenia tetralunaria* (Hüfnagel, 1767).

Литература. Указується для ПС, СЛ [5].

Материал. Руб: 07.1999 (1), без даты (1); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1); Сев: 26.04.2009 (1).

152. *Artiora evonymaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Указується для СЛ [5].

Материал. Сев: 24.06.1990 (1); Д: 07.09.2002 (1), 26.09.2003 (1), 11.09.2004 (1), 18.09.2004 (1), 18.08.2005 (1).

153. *Crocallis tusciaria* (Borkhausen, 1793).

Материал. Д: 24.09.2002 (1), 06.10.2007 (1), 22.09.2007 (1), 02.10.2007 (1).

154. *Crocallis elinguaris* (Linnaeus, 1758).
 Материал. ПС: 26.08.1987 (2); СС: 20.07.2006 (1), 02.08.2006 (1), 04.08.2006 (1), 11.08.2006 (1), 14.08.2006 (1); Тр: 24.07.2008 (1).
155. *Eilicrinia cordiaria* (Hübner, 1790).
 Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].
 Материал. Стан: 15.06.1982 (1), 17.06.1982 (1); ПС: 25.08.1987 (1); Сев: 21.05.1990 (1), 09.07.1990 (1), 15.07.1990 (2), 06.1992 (3); 07-08.07.2007 (2), 12-13.07.2007 (3), 15-16.07.2007 (2), 21-22.07.2007 (2), 27-28.07.2007 (1), 23-24.07.2008 (2); Руб: 04.2001 (1), 06.2001 (2), 07.2001 (1), без даты (1); Д: 27.04.2004 (1); Сир: 27-28.07.2009 (1).
156. *Eilicrinia trinotata* (Metzner, 1845).
 Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].
 Материал. ПС: 15.05.1989 (1); Руб: 04.2001 (1), 05.2001 (1), 07.2001 (1); Сев: 06.1992 (2); 07.08.1999, 15.08.2001, конец 07.2002, 10.08.2003, 12.04.2004, 28.04.2007, 02-09.07.2007, 03-07.04.2008, 17.07.2008, 23.05.2009 – (обычен), 22.04.2010 (1), 7.05.2010 (2); СС: 05-10.07.2002 (1), 07.05.2007 (2).
157. *Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758).
 Материал. Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 15.05.1989 (1), 20.05.2000 (1), 02-03.06.2010 (1); Сев: 04.06.1990 (1), 06.1992 (1).
158. *Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Приводится для Луганского природного заповедника [5].
159. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767).
 Материал. ПС: 17.05.1989 (1); Сев: 03.05.2001 (2); Руб: 07.2001 (1); Ил: 10-11.07.2010 (2); Мур: 23-24.07.2010 (1).
160. *Asovia maeoticaria* (Alpheraky, 1876).
 Литература. Указывается для СС [5].
 Материал. Щет: 23.08.1987 (1); ПС: 15.05.1989 (1), 18.05.2000 (1), 15.05.2001 (3, Грушевский участок); Сев: 15.07.1990 (1), 07.1990 (1), 06.1992 (1); СС: 05-10.07.2002 (3), 22.07.2002 (1), 23.07.2002 (1), 26.07.2006 (1), 07.05.2007 (2); СЛ: 07.07.2002 (1), 13.07.2002 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1); Мур: 23-24.07.2010 (1).
161. *Cepphis advenaria* (Hübner, [1790]).
 Материал. Сев: 06.1990 (1), 04.06.2007 (1, луг в пойменном лесу).
162. *Therapis flavicaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Материал. Стан: 16.06.1982 (1), 17.06.1982 (1); ПС: 27.08.1987 (1), 15.05.1989 (1); Сев: 06.1991 (1), 06.1992 (1), 22.05.2007 (1), 10.05.2010 (1); Руб: 06.1998 (1); Д: 09.05.2004 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1).
163. *Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758).
 Литература. Указывается для ПС [4].
 Материал. Сев: 09.05.1989 (1), 25.04-02.05.1999, 09-23.05.2000, 05.05.2001, 10-12.05.2002, 04-23.05.2004, 16-25.05.2005, 18.05.2006 – (обычен); ПС: 12.05.1989 (2), 13.05.1989 (3), 17-20.05.2000 (2); Д: 02.07.2001 (1), 22.05.2003 (1); АН: 11.05.2009 (обычен); НЯ: 31.05-05.06.2009 (обычен); Мел: 24.05.2010 (обычен). Повсеместно, один из самых обычных видов пядениц.
164. *Epione repandaria* (Hüfnagel, 1767).
 Материал. Сев: 10.07.1990 (1), 15.07.1990 (1), 01.09.2001 (1), 26.08.2002 (1); Руб: 07.2001 (1); Д: 22.09.2004 (1).
165. *Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761).
 Литература. Указывается для СЛ [5].
 Материал. Сев: 12.10.1990 (1), 12.10.1990 (1), 28.09.1998, 05-13.10.2000, 01-20.10.2002, 21.09-08.10.2003, 30.09.2004, 18.09.2005, 11.10.2006, 04.10.2009 – (обычен); Руб: 09.1998 (2); Д: 19.09.2004 (1), 22.09.2004 (1). Лесные биотопы, урбоценозы, один из самых обычных видов пядениц.

166. *Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758).
Литература. Указується для СЛ [5].
Матеріал. Щет: 24.08.1987 (1); Д: 28.07.2006 (2), 09.08.2006 (1).
167. *Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758).
Матеріал. Сев: 16.06.1989 (1); Руб: 05.1999 (1).
168. *Petrophora chlorosata* (Scopoli, 1763).
Матеріал. СЛ: 08.07.2002 (1); Руб: без дати (1).
169. *Heliomata glarearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
Литература. Указується для ПС [4, 5], СС, СЛ [5].
Матеріал. Стан: 16.06.1982 (1); Сев: 11.07.1990 (1), 06.1991 (1); 12.06.2001, 10-26.08.2002 – (обычен); ПС: 25.08.1987 (7), 26.08.1987 (5), 28.08.1987 (1), 11.05.1989 (2), 14.05.1989 (1), 15.05.1989 (2), 20.05.2000 (2), 12-13.07.2008, 23-24.07.2010 – (обычен); Д: 04.06.2004 (1); АН: 11.05.2009 – (обычен); НЯ: 31.05-05.06.2009, 30.05.2010 – (обычен); ПБ: 07.06.2009 – (обычен); Мел: 04-05.07.2009, 15.08.2009, 24.05.2010 – (обычен); Сир: 27-28.07.2009 – (обычен); Чер: 06.06.2010 – (обычен); КЯ: 13.06.2010 – (обычен); Ил: 10-11.07.2010 (1); СС: 16-17.06.1982 (2), 05-10.07.2002 (4), 07.05.2007 (1), 13.06.2007 (1). Повсеместно, один из самых обычных видов пядениц.
170. *Macaria notata* (Linnaeus, 1758).
Литература. Указується для ПС, СС, СЛ [5].
171. *Macaria alternata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
Литература. Указується для ПС, СС, СЛ [5].
Матеріал. Стан: 17.06.1982 (1), 18.06.1982 (1); СС: 17.06.1982 (1), 05-10.07.2002 (2); Щет: 24.08.1987 (1); Сев: 19.05.1989 (1), 21.07.2002 (1), 20-21.07.2007 (1), 23-24.08.2007 (1), 23-30.07.2008 (2); ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (4), 27.08.1987 (1), 28.08.1987 (4), 11.05.1989 (1), 15.05.1989 (1), 12-13.07.2008 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1). Обычен.
172. *Macaria liturata* (Clerck, 1759).
Литература. Указується для СЛ [5].
Матеріал. Сев: 15-16.07.2007 (1); Ил: 10-11.07.2010 (1).
173. *Macaria wauaria* (Linnaeus, 1758).
Матеріал. Сев: 06.1992 (3).
174. *Macaria artesiaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
Литература. Указується для СЛ [5].
Матеріал. Стан: 16.06.1982 (1); Тр: 11.06.2008 (1), 13.07.2008 (1), 31.07.2008 (1); Мур: 23-24.07.2010 (1).
175. *Chiasma clathrata* (Linnaeus, 1758).
Литература. Указується для ПС, СС, СЛ [5].
Матеріал. ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (1), 28.08.1987 (3), 12.05.1989 (1); Руб: 04.2001 (1); Сев: 06.1992 (1), 29.04-05.05.2002, 02-23.05.2004, 02-27.05.2005, 11.07.2007, 21-28.08.2005, 29.05.2007 – (обычен); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 17.06.1982 (4), 05-10.07.2002 (1); Д: 29.08.2000 (1), 12.05.2003 (1); НЯ: 31.05.2009 (1); Сир: 27-28.07.2009 (2). Повсеместно обычен.
176. *Chiasma aestimaria* (Hübner, [1809]).
Матеріал. Сев: 08.1989 (3, в паутине).
177. *Digrammia rippertaria* (Duponchel, 1830).
Матеріал. Стан: 04.07.2002 (1); СЛ: 07-20.07.2002 (5).
178. *Narraga fasciolaria* (Hüfnagel, 1767).
Матеріал. Стан: 14.05.2000 (2), 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1).
179. *Narraga tessularia* (Metzner, 1845).
Литература. Приводится для ПС и СС [3].
Матеріал. Сев: 13.05.1988 (1), 07.05.1989 (1), 13.05.2007 (1), 15.05.2007 (1); Руб:

без даты (1). Отмечен в сосновых посадках и на участках псаммофитной степи.

180. *Tephrina arenacearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1], СС, СЛ [5].

Материал. Стан: 16-17.06.1982 (3), 04.07.2002 (1); СС: 17.06.1982 (1), 22.07.2002 (1); Щет: 24.08.1987 (3); ПС: 25.08.1987 (6), 26.08.1987 (4), 27.08.1987 (4), 28.08.1987 (5), 15.05.1989 (1); Слав: 25.05.1989 (1); Сев: 28.08.1989 (1), 06.1992 (1); 06-14.08.2001 (2), 10-26.08.2002 (2), 11-12.08.2007 (1); Руб: без даты (2); Сир: 27-28.07.2009 (2); Мел: 15.08.2009 (1). Обычен в степи.

181. *Tephrina murinaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Щет: 24.08.1987 (2); Руб: без даты (3), 06.1998 (1), 05.2001 (1), 07.2001 (2); Сев: 07.05.1988 (1); 23.04.2000 (1), 29.04.2002 (1), 10.05.2004 (1), 07.05.2006 (1), 10.05.2009 (1); КЯ: 30.06.2008 (1); ПС: 25.08.1987 (22), 26.08.1987 (2), 27.08.1987 (10), 28.08.1987 (6), 11.05.1989 (1), 12.05.1989 (1), 14.05.1989 (1), 15.05.1989 (1), 17.07.2002, 12-13.07.2008, 23-24.08.2008, 02-03.06.2010, 23-24.07.2010, 16-17.08.2010 – (обычен); СС: 16.06.1982 (1), 05-10.07.2002 (3), 22.07.2002 (1), 07.05.2007 (2); СЛ: 7.07.2002 (1), 21.07.2002 (1); Тр: 22.07.2008 (1), 06.09.2008 (1); Пер: 01.05.2009 – (массовый); Сир: 27-28.07.2009 (2); Мел: 24.05.2010 (2); НЯ: 30.05.2010 (1). Повсеместно, обычен на степных участках, лугах, иногда появляется в массе.

182. *Siona lineata* (Scopoli, 1763).

Литература. Указывается для ПС [4].

Материал. Стан: 16.06.1982 (1); ПС: 13.05.1989 (2), 15.05.1989 (1), 18.05.2000 (3); Сев: 20.05.1989 (2), 04.06.1989 (2), 06.1989 (1), 06.1992 (2), 31.05.1999, 23.05-04.06.2000, 11.06.2001, 27.05.2002, 31.05.2003, 05.06.2004, 06.06.2006, 29.05.2007, 01.06.2008, 29.05.2010 – (обычен); Руб: без даты (1); СС: 29.05.2007 (2); Тр: 30.05.2006 (1), 22.05.2008 (1), 25.05.2008 (1); НЯ: 31.05.2009, 05.06.2009, 30.05.2010 – (обычен); Мел: 24.05.2010 (обычен); Чер: 06.06.2010 (3). Повсеместно обычен.

183. *Dyscia innocentaria* (Christoph, 1885).

Материал. ПС: 25.08.1987 (12), 26.08.1987 (14), 27.08.1987 (5 днем, 11 на свет), 28.08.1987 (1), 15.05.1989 (4), 17.05.1989 (2), 15.05.2001 (1), 23-24.08.2008 (2), 02-03.06.2010 (1). Отмечен в петрофитной степи.

184. *Synopsia sociaria* (Hübner, [1799])

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); СС: 22.07.2002 (1), 25.07.2002 (1), 24.07.2006 (1); Руб: 06.2001 (1), без даты (1); Сев: 07.08.2005 (1); ПС: 25.08.1987 (1), 26.08.1987 (1), 27.08.1987 (7), 28.08.1987 (2), 18.07.2002 (1), 23-24.08.2008 (2), 02-03.06.2010 (1); Тр: 22.07.2008 (1); Ил: 10-11.07.2010 (2); Мур: 23-24.07.2010 (1).

185. *Neognopharmia stevenaria* (Boisduval, 1840).

Материал. Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1), 22.07.2002 (1), 04.08.2006 (1), 07.08.2006 (1); Тр: 28.07.2006 (1), 03.07.2008 (1), 22.07.2008 (1); ПС: 12-13.07.2008 (1), 02-03.06.2010 (1); Вах: 19-20.06.2010 (1). Степи.

186. *Charissa obscurata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Щет: 24.08.1987 (1); ПС: 25.08.1987 (7), 26.08.1987 (6), 27.08.1987 (1), 22-23.08.2010 (2); Руб: 08.2001 (1).

187. *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для ПС, СС, СЛ [5].

Материал. ПС: 12.05.1989 (2), 13.05.1989 (1); Мур: 02.06.1989 (1); Пур: 02.05.1989 (2), 25.04.1989 (4); Сев: 29.06.1989 (1); 23.04.2000, 13.05.2001, 29.04-12.05.2002, 25.04-10.05.2004, 05.06.2004, 24.04-16.05.2005, 18.05-04.06.2006, 05-29.05.2007, 25.04.2008, 22.05.2008, 23-24.07.2008, 26.04-16.05.2009, 02-29.05.2010 – (обычен); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1), 18.07.2007 (1); Д: 27.04.2001 (1), 28.06.2003 (1), 26.04.2004 (1), 06.06.2004 (1), 11.07.2004 (1); Сир: 27-28.07.2009 (обычен); Мел: 24.05.2010 (обычен); Ил: 10-11.07.2010 (2). Повсеместно обычный вид.

188. *Angerona prunarius* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указується для ПС [4].

Матеріал. Стан: 17.06.1982 (2), 18.06.1982 (10); Мур: 06.1991 (1); Слав: 28.05.1989 (1); Сев: 31.05.2007 (1, пойменний лес), 04.06.2007 (1, пойменний лес); НЯ: 27.06.2009 (2, дно лесної частини балки). Лиственні ліси.

189. *Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758).

Матеріал. ПС: 15.05.1989 (1); Сев: 08.06.1989 (1); 22.05.1999, 15.06.2000, 05-26.05.2001, 13.05.2002, 05-17.05.2004, 16.07.2004. Обычен в соснових посадках. Руб: 06.2001 (3). Соснові ліси.

190. *Peribatodes rhomboidaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Стан: 17.06.1982 (4), 18.06.1982 (1); Щет: 24.08.1987 (1); Сев: 29.05.1989 (1), 30.05.1989 (1), 06.06.1989 (1), 03.08.1989 (1), 06.1992 (1), 15.08.2000; 23-28.08.2001, 17.08.2002, 01.09.2002, 20.08-04.09.2003, 03.06.2005, 25.08-10.09.2005, 10.06.2006, 25.05-01.06.2007 – (обычен), 16-24.08.2007 (8), 07-08.06.2008 (1), 20.08.2008 (1); СС: 12.05.1997 (1); Руб: 06.2001 (1); ПС: 25.08.1987 (5), 26.08.1987 (1), 27.08.1987 (2), 28.08.1987 (10), 23-24.08.2008 (обычен); Тр: 06.09.2008 (1); НЯ: 31.05.2009 (1); Мел: 04-05.07.2009 (1). Обычен в лиственних лісах.

191. *Selidosema plumarium* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. СС: 11-12.05.1997 (2); ПС: 25.08.1987 (2), 26.08.1987 (2 на свет, 7 днем в степи), 27.08.1987 (3), 28.08.1987 (10), 23-24.08.2008 (5), 22-23.08.2010 (14 днем в степи). Степні ділянки.

192. *Hypotecis roboraria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Стан: 17-18.06.1982 (1); СС: 16.06.1982 (1), 17.06.2007 (1); Сев: 15.08.2006 (1). Отмечен в лиственних лісах.

193. *Hypotecis punctinalis* (Scopoli, 1763).

Литература. Указується для ПС, СС, СЛ [5].

Матеріал. Стан: 18.06.1982 (2), 04.07.2002 (1); ПС: 17.05.1989 (1); Сев: 18.05.1989 (1), 12-21.06.1999, 20.05-05.06.2000, 12-21.06.2001, 08.05.2005, 25.08.2005, 03.06.2006 – (обычен), 24.05.2007 (1), 07-08.07.2007 (1), 21-22.07.2007 (1); Руб: 07.2001 (1); СС: 05-10.07.2002 (4); Вах: 19-20.06.2010 (2). Обычен в лиственних лісах.

194. *Cleora cinctaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Сев: 16.04.1989 (1), 25.04.1989 (1), 27.04.1989 (1), 06.1992 (1); Д: 27.04.2007 (2), 16.04.2006 (1); СС: 29.04.2007 (1), 05.05.2007 (4), 07.05.2007 (4).

195. *Ascotis selenaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Указується для ПС, СС, СЛ [5].

Матеріал. Стан: 17.06.1982 (2), 04.07.2002 (2); ПС: 11.05.1989 (1); Руб: 28.07.2001 (1), без дати (1); Сев: 17.07.1990 (1), 25.05.2005 (1), 30.07.2006 (1), 14-30.06.2007 (2), 15-16.07.2007 (1), 11-12.08.2007 (1), 29-30.07.2008 (1); СС: 05-10.07.2002 (2), 5.08.2006 (1), 31.07.2007 (2); Ил: 10-11.07.2010 (1); Мур: 23-24.07.2010 (1). Повсеместно в лісах, днем отмечен сидящим на стволах деревьев. Вариабелен, окраска крыльев от кремовой до серой.

196. *Parectropis similaria* (Hüfnagel, 1767).

Матеріал. Сев: 26.05.2007 (1, днем на окраине поляны пойменного леса).

197. *Aethalura punctulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Матеріал. Сев: 13.05.1988 (1), 17.05.1989 (1).

198. *Ectropis crepuscularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Литература. Указується для ПС, СЛ [5].

Матеріал. Сев: 17.06.1987 (1), 18.07.1990 (1), 01.07.2001 (1), 22.04.2006 (1), 16.05.2007 (1), 30.06.2007 (1), 06.07.2007 (1), 18.05.2008 (1); Щет: 24.08.1987 (1); Стан: 04.07.2002 (1); СС: 05-10.07.2002 (1), 07.05.2007 (1); Д: 17.04.2004 (1), 22.04.2004 (1), 04.07.2004 (1); ПС: 12-13.07.2008 (обычен); Ил: 10-11.07.2010 (1). Днем отмечен в

лиственном лесу на стволах деревьев, обычен.

199. *Biston strataria* (Hüfnagel, 1767).

Материал. Сев: 28.02.1989 (1), 30.03.2007 (1), 05.03.2008 (1); Д: 16.04.2000 (1), 30.03.2003 (1), 26.04.2003 (1), 26.03.2004 (1), 08.04.2004 (1).

200. *Biston betularia* (Linnaeus, 1758).

Литература. Указывается для ПС [4, 5], СС, СЛ [5].

Материал. ПС: 25.08.1987 (2), 27.08.1987 (2); СС: 05-10.07.2002 (2), 21.07.2006 (2), 02.08.2006 (1), 04.08.2006 (2), 14.08.2006 (1); Сир: 29.07.2009 (2); Ил: 10-11.07.2010 (1). Отмечен на севере и востоке области.

201. *Lycia hirtaria* (Clerck, 1759).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].

Материал. Сев: 02.04.1989 (1), 15.04.1989 (1), 03.04.2006 (1), 06.06.2007 (гусеница); Д: 22.03.2004 (1), 08.04.2004 (1); СС: 05.05.2007 (4), 07.05.2007 (1).

202. *Apocheima hispidaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: 22.03.2001 (1).

203. *Agriopsis leucophaearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: 13.03.2001 (1); Сев: 07-10.03.2002, 06.04.2003, 21.03.2004, 15.03.2009 – (обычен). Пойменный лиственный лес, в т.ч. днем.

204. *Agriopsis bajaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: без даты (1); Д: 02.11.2005 (1), 22.10.2007 (1), 30.10.2007 (1); Ант: 31.10.2006 (1).

205. *Agriopsis marginaria* (Fabricius, 1777).

Материал. Руб: 13.03.2001 (3), 12.03.2001 (1); Сев: 03.04.2006 (1), 29.03.2007 (1), 16.03.2008 (массовый), 02.04.2010 (2); Д: 07.04.2007 (1).

206. *Agriopsis aurantiaria* (Hübner, [1799]).

Материал. Стар: 22.10.2001 (1); Руб: 13.10.1994 (1), 03.10.1997 (1), 14.10.2001 (1); Сев: 20-30.10.2000, 08.10-02.11.2003, 21.10.2009 – (нередок); Д: 01.11.2005 (1), 02.11.2005 (1).

207. *Phigalia pilosaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал. Руб: 21.03.2001 (1); Сев: 06.04.2003 (1), 22.03.2010 (1); Д: 03.03.2004 (1), 15.03.2004 (1).

208. *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759).

Литература. Приводится для окрестностей г. Луганска [1].

Материал. Стар: 22.10.2001 (1); Руб: 14-22.10.2001 (8); Сев: 19.10.1990 (1), 17.10.1992 (1), 02-08.11.1999, 21-31.10.2000, 24.10.2002, 07-20.10.2003, 26.10.2008 – (от обычного до массового); Д: 18.10.2004 (1). Повсеместно обычен, порой массовый.

Выводы.

Таким образом, на территории Луганской области обнаружено 208 видов пядениц, большинство из которых приводятся впервые для региона, а один вид является новым для фауны Украины. Регулярный лов пядениц проводился лишь в гг. Северодонецк (124 вида) и Рубежное (70 видов), реже в отделениях Луганского природного заповедника (144 вида): Провальской степи (100 видов), Стрельцовой степи (88 видов), Станично-Луганском отделении (54 вида). В большинстве остальных пунктов имели место лишь кратковременные единичные сборы. В связи с этим приведенный список видов является далеко неполным, и, несомненно, будущие исследования позволят значительно дополнить его новыми видами.

Благодарности.

Авторы выражают благодарность С. В. Коновалову, С. В. Глотову, Ю. Н. Геряку, З. Ф. Ключко, А. В. Бидзиле, Е. В. Рутьяну, П. Н. Шешураку, О. В. Паку и другим

лицам за предоставленную информацию и материал по пяденицам области.

Литература

1. Белик И. Т. Предварительные результаты лова на свет Lepidoptera в лесонасаждениях Луганской области // Биологические науки в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет. – Харьков: Изд-во ХГУ. – 1968. – С. 276-277.
2. Костюк І. Ю. Сучасний стан вивчення метеликів родини п'ядунів (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) в Україні: попередній список та нові знахідки // Праці зоологічного музею КНУ ім. Тараса Шевченка. – 2004. – Т.2. – С. 83-109.
3. Костюк И. Ю., Будашкин Ю. И., Савчук В. В. Новые находки пядениц (Lepidoptera, Geometridae) в Украине // Вестник зоологии. – 2010. – 44(6). – С. 562.
4. Медведев С. И. Предварительное сообщение об изучении энтомофауны Провальской степи Ворошиловградской области // Труды НИИ биологии Харьковского государственного университета им. А. М. Горького. – 1950. – Т. 14-15. – С. 89-109.
5. Шешурак П. Н. Энтомофауна Луганского природного заповедника // Летопись природы Луганского природного заповедника за 2003 год. Том XXXIII / Луганский природный заповедник НАН Украины. – Станично-Луганское, 2004. – С. 156-169.
6. Alberti B., Soffner J. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna Süd- und Südostruslands // Mitt. Münch. Entomol. Ges. – 1962. – Bd. 52. – S. 146-198.
7. Hausmann A. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 1: Introduction to the series. Archiearinae, Oenochrominae, Geometrinae. – Apollo Books, Stenstrup, 2001. – 282 pages, 8 colour plates.
8. Hausmann A. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup, 2004. – 600 pages, 24 colour plates.
9. Hormuzaki C. F. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina. II. Theil. 5. Geometrae // Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien. – 1899. – Bd. 49. – S. 156-205.
10. Mironov V. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentinae II. – Apollo Books, Stenstrup, 2003. – 464 pages, 16 colour plates.

Дем'яненко С. О., Сєвєров І. Г., Костюк І. Ю.

До фауни п'ядунів (Lepidoptera, Geometridae) Луганської області // Збірник наукових праць Луганськоо природного заповідника - 2011. – Луганськ. – 2011. – С. 111-129.

В публікації наводиться список видів п'ядунів Луганської області, заснований на матеріалах авторів, з врахуванням літературних джерел. Він містить дані про 208 видів п'ядунів з різних місцевостей Луганської області. Один вид п'ядунів – *Aleucis distinctata* (Herrich-Schaffer, 1839) – наводиться вперше для фауни України.

Ключові слова: лускокрилі, Lepidoptera, п'ядуни, Geometridae, Луганська область.

Демьяненко С. А., Северов И. Г., Костюк И. Ю.

К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Луганской области // Сборник научных трудов Луганского природного заповедника - 2011. – Луганск. – 2011. – С. 111-129.

В публикации приводится список видов пядениц Луганской области, основанный на материалах авторов, с учетом литературных источников. Он включает в себя сведения о 208 видах пядениц из различных мест Луганской области. Один вид пядениц – *Aleucis distinctata* (Herrich-Schaffer, 1839) – приводится впервые для фауны Украины.

Ключевые слова: чешуекрылые, Lepidoptera, пяденицы, Geometridae, Луганская область.

Demyanenko S. A., Severov I. G., Kostjuk I. Yu.

On the fauna of geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of the Lugansk region // Collection of scientific labours of the Luhansk Strict Nature Reserve - 2011. – Lugansk. – 2011. – P. 111-129.

The paper present a checklist of geometrid moths from Lugansk region, based on autor's materials and literature sources. The checklist contains 208 species of geometrid moths from different places of Lugansk region. One species of the geometrid moths – *Aleucis distinctata* (Herrich-Schaffer) – is found in Ukraine at the first time.

Key words: butterflies and moths, geometrid moths, Lepidoptera, Geometridae, Lugansk region.