

УДК 595.78(477.83)

ДО ФАУНИ NOCTUOIDEA (LEPIDOPTERA, INSECTA) ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Геряк Ю. М., Войтко П. Л.

До фауни Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) Волинської області. Ю. М. Геряк¹, П. Л. Войтко². – Представлені оригінальні дані про нові знахідки на території Волинської області 296 видів з 3 родин надродини Noctuoidea. Вперше на Волині зареєстровано 91 вид, 79 з яких є новими для Північно-Західного регіону України та Західного Полісся, 5 – для Полісся та 1 – для Західної України.

Ключові слова: лускокрилі, Noctuoidea, Волинська область, нові знахідки

Адреса: ¹ – Національний природний парк «Гуцульщина», вул. Дружби 84, м. Косів, Івано-Франківська обл., Україна, 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net; ² – смт. Турійськ, Волинська обл., Україна, 44800, e-mail: vojtkop@ukr.net.

On the Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) fauna of Volyn region. Yu. Geryak¹, P. Voytko². – The original data upon new finds of 296 species from three families of Noctuoidea superfamily in the Volyn region are presented. There are 91 species recorded for the first time in Volyn region. The 79 species are new for the NW Ukraine and West Polissya, 5 – for Polissya and 1 – for West Ukraine.

Key words: Lepidoptera, Noctuoidea, Volyn region, new records

Adress: ¹ – National Nature Park "Hutsulshchyna", 84 Druzhby St., Kosiv, Ivano-Frankivsk reg., Ukraine 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net; ² – Turysk, Volyn region., Ukraine, 44800, e-mail: vojtkop@ukr.net

Вступ

Різні регіони України у лепідоптерологічному плані вивчені дуже нерівномірно, при цьому північно-західна Україна, в тому числі й Волинська область, дотепер залишається чи не найменше дослідженою. Найперші відомості про Noctuoidea Волині містяться у праці Г. Проніна [22], написаній на основі матеріалів, зібраних в околицях м. Луцьк. Найбільш масштабні дослідження ноctuоїдних лускокрилих, а саме Noctuidae s.l. Волині, були проведені у 1956-1959 рр. Тоді, під час трьох експедицій Київського університету, у шести пунктах області, було зібрано багато матеріалу, на основі якого З. Ф. Ключко у своїй монографії [12] суттєво доповнила таксономічний список Noctuoidea Волинської області. Згодом, у 2001 р., в узагальнюючій праці стосовно фауни совок України [13], З. Ф. Ключко, І. Г. Плющ та П. М. Шешурак навели ще низку нових для області видів. Дані про знахідки *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806), *Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792) та *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775) у Камінь-Каширському районі Волинської області містяться у замітці З. Ф. Ключко [11]. Відомості про знахідки на Волині занесених до Червоної книги України видів з надродини Noctuoidea містяться у працях З. Л. Берест зі співавторами [1, 2]. Вказівки 64 видів Noctuoidea, зібраних на

території Н.П.П. "Прип'ять-Стохід" наведені у монографії про парк [19]. Крім того, 22 види з родини Notodontidae вказані для Волинської області у роботі І. В. Долинської [9]. *Earias clorana* (Linnaeus, 1761) з родини Nolidae, *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) з родини Noctuidae та 14 видів з підродини Arctiinae, родини Erebidae, зібрані здебільшого на території Шацького НПП та НПП "Прип'ять-Стохід", наведені у циклі праць присвячених інвентаризації комах що зберігаються в ентомологічних колекціях у фондах кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя [10, 14-18]. Інформація про знахідки *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) на Волині наведена у праці Ю. М. Геряка [4].

Таким чином, згідно з літературними джерелами, на території Волинської області дотепер було відомо 251 вид з родин: Notodontidae, Erebidae і Noctuidae, надродини Noctuoidea.

Матеріал та методи досліджень

Робота написана на основі оригінальних матеріалів та спостережень, проведених у період з 2002 по 2012 рр. Польові дослідження та збір матеріалу проводили за загальноприйнятими для цієї групи комах методиками [21]. Основним

методом збору було приваблювання до штучного світла, джерелом якого слугували дугові ртутні лампи (ДРВ та ДРЛ), потужністю 160, 250 та 400 Вт. Основну частину матеріалу зібрав П. Л. Войтко на встановлену в смт. Турійськ, на березі р. Тур'я, стаціонарну світлопастку, яка функціонувала протягом вегетаційного періоду – з квітня до жовтня у 2010-2012 рр. Решту матеріалу зібрав Ю. М. Геряк – у червні 2003 на території біо-географічного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка, у сосновому лісі на західному березі оз. Пісочне, а також на евтрофному болоті "Уничі", у східній околиці оз. Пісочне, на території Шацького НПП, Шацького району, а також у м. Ковель. Крім того, відомості про окремі види, зібрані в околицях с. Омельне Ківерцівського р-ну, смт. Маневичі та с. Яблушка Маневецького р-ну, с. Полапи Любомльського р-ну, смт. Торчин та смт. Шацьк, надали Т. Чорний і П. Пивовар, за що автори висловлюють їм щирі подяки.

Результати та обговорення

В результаті проведених досліджень, на території Волинської області виявлено 296 видів з трьох родин (Notodontidae, Erebidae і Noctuidae) надродини Noctuoidea¹. Вперше на Волині зареєстровано 91 вид Noctuoidea, 79 з яких виявилися новими для лепідоптерофауни Північно-Західного регіону України та Західного Полісся, 5 (*Autographa buraetica* (Staudinger, 1892), *Hydraecia petasitis* Doubleday, 1847, *Apamea scolopacina* (Esper, [1788]), *Xylomoia graminea* (Graeser, 1889) та *Aporophyla lutulenta* ([Den. & Schif.], 1775)) – для Полісся, а 1 (*Dichagyris signifera* ([Den. & Schif.], 1775)) – для Західної України. Разом з тим, виявлено низку маловідомих, локально поширених та рідкісних у західному регіоні України видів Noctuoidea, зокрема: *Drymonia velitaris* (Hufnagel, 1766), *Setina irrorella* (Linnaeus, 1758), *Hyphenodes humidalis* Doubleday, 1850, *Polychrysis moneta* (Fabricius, 1787), *Plusia putnamii* (Grote, 1873), *Simyra nervosa* ([Den. & Schif.], 1775), *Sedina buettneri* (Hering, 1858), *Phragmatiphila nexa* (Hübner, [1808]), *Apamea unanimitis* (Hübner, [1813]), *A. syriaca tallosi* Kovacs & Varga, 1969, *A. sublustris* (Esper, [1788]), *A. furva* ([Den. & Schif.], 1775), *Anarta myrtilli* (Linnaeus, 1761), *Senta flammea* (Curtis, 1828), *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761) тощо.

Нижче наведено систематичний список виявлених видів Noctuoidea зі вказівками місця, дати та кількості виявлених екземплярів (надалі – екз.), або відносної чисельності, яку встановлювали наступним чином: якщо протягом доби відзначено понад 100 екземплярів виду, то

вважаємо його масовим, від 31 до 100 – численним, 11-30 – звичайним, 3-10 – нечисленним і 1-2 – відзначені поодинокі екземпляри.

Нові для фауни Волинської області види відзначені – *, для Зх. Полісся – **, для Полісся – ***, для Зх. України – ****.

NOTODONTIDAE Stephens, 1829

CERURINAE Butler, 1881

1. *Cerura vinula* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 08.06.2003 – 1 ♂; 10-30.06.2003 – десятки гусениць на осиках (*Populus tremula* L.); Турійськ, 07.05.2010 – 1 ♂, 03-24.04.2011 – 3 ♂♂, 2 ♀♀.

2. *C. erminea* (Esper, 1783): Пісочне, 14.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 05 і 13.06.2010, 21-31.05.2011 – по 2 екз., 08.07.2011 і 20.06.2012 – по 1 ♂.

3. *Furcula furcula* (Clerck, 1759): Пісочне, 09.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 01.05.2010 і 19.07.2011, 10-11.07.2012, 09.05, 17 і 19.07.2013 – поодинокі екз.

4. *F. bicuspis* (Borkhausen, 1790): Пісочне, 08-09.06.2003 – 2 екз.

5. ***F. bifida* (Brahm, 1787): Пісочне, 10.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 14.06.2010 – 1 ♂, 21.05.2013 – 1 ♂, 03.08.2013 – 1 ♀.

DICRANURINAE Duponchel, 1845

6. ***Harpysia milhauseri* (Fabricius, 1775): Турійськ, 01.05.2010 – 1 ♀.

7. *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 24.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 27.06 і 02.07. 2010 – 2 екз.

NOTODONTINAE Stephens, 1829

8. *Drymonia dodonaea* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 02.06.2011 – 1 ♂.

9. ***D. ruficornis* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 01.05.2010 – 1 ♂.

10. *D. velitaris* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 11.07.2011 – 2 ♂♂, 31.07.2011, 29.07.2012, 06 і 17.07.2013 – по 1 ♂.

11. *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 08.06.2003 – 1 ♂; Торчин, 09.07.2002 – 1 ♂ (Пивовар П.); Турійськ, 01.05, 04 і 28.07, 11, 14-17 і 23.08.2010, 08 і 19.08.2011, 22.06.2012, 06-11.08.2013 – звичайний.

12. ***N. tritophus* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 25.05 і 12.06.2010 – 2 екз.

13. *N. ziczac* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-24.06.2003 – звичайний; Турійськ, 06 і 12.05, 01 і 16.06, 05.07, 02.08.2010, 01.07 і 05.08.2011, 28.07.2012, 05.05 і 28.07.2013 – звичайний.

14. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759): Турійськ, 26.04, 06.05, 28.07, 01 і 18.08.2010, 04, 10 і 13.08.2011 – звичайний.

15. *P. gnoma* (Fabricius, 1776): Маневичі, 05.08.2013 – 1 ♀ (Чорний Т.); Турійськ, 01 і 12.05, 12.07, 01.08.2010, 30.07, 02 і 08.08.2011, 12-14 і 28.07, 18-19.08.2012, 09.05.2013 – поодинокі екз.

¹ Не враховуючи видів з родини Nolidae, про яких готується окрема публікація

16. *Leucodonta bicoloria* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 09.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 12.05 і 13.06.2010 – поодинокі екз.

PTILODONTINAE Packard, 1864

17. *Pterostoma palpina* (Clerck, 1759): Маневичі, 05.08.2013 – 1 ♀ (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 06-07.05 і 12-14.06.2010 – нечисленний, 20-21.05, 01, 10, 17-27.06, 13.08.2011, 18-19.08.2012, 05.05.2013 – звичайний.

18. *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 01.05, 09 і 22-23.07, 06 і 18-19.08.2010; 05 і 08.08.2011, 31.07.2012, 02.08.2013 – звичайний; Шацьк, 17.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.).

19. ***Odontosia carmelita* (Esper, 1799): Турійськ, 26.04.2011 – 1 ♂.

PHALERINAE Butler, 1886

20. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 01-02 і 19-21.06, 10.07.2010, 20-21.05 і 01-22.07.2011, 01-07.06.2012 – звичайний.

PIGAERINAE Duponchel, 1845

21. *Gluphisia crenata* (Esper, 1785): Пісочне, 24.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 10 і 13-14.06.2010, 10-11.07.2011, 23.06 і 01.07.2012 – поодинокі екз.

22. *Clostera pigra* (Hufnagel, 1766): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 02-05.06.2003 – 3 екз.; Турійськ, 19.05-01.06, 10.07-19.08.2010, 08.07-13.08.2011, 21-22.05 і 04-31.07.2012, 17.07.2013 – звичайний.

23. *C. curtula* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-15.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 06-07 і 12.05.2010, 17-27.06, 06-07.07, 13.08.2011, 21-22.05 і 23-28.07.2012, 17.07.2013 – звичайний.

24. ***C. anachoreta* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 11.08.2010, 21-22.05.2012 – поодинокі екз.

25. *C. anastomosis* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 3 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 10.06, 20 і 28.07, 01 і 24-27.08.2010, 22-31.07, 18-21.09.2011, 27.05.2012 – звичайний.

EREBIDAE Leach, [1815]

SCOLIPTERYGINAE Herrich-Schäffer, [1852]

26. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 01 і 05.07.2010, 30.06, 06 і 29.07.2012, 04 і 30.08.2013 – поодинокі екз.

RIVULINAE Grote, 1895

27. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Турійськ, 29.05-13.09.2010, 20.05-04.10.2011, 04-05.06, 29-31.07 і 23.08-04.09.2012, 02.09.2013 – численний.

HYPERINAE Herrich-Schäffer, [1852]

28. *Hypera proboscidalis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-10.06.2003 – звичайний; Турійськ, 28.05-10.06 і 30.07-27.08.2010, 20.05-10.06 і 24.07-09.09.2011, 24.05-23.08.2012, 21.05 і 08.09.2013 – численний.

29. *H. rostralis* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 04.10.2011, 27.04.2013 – 2 екз.

30. ***Bomolocha crassalis* (Fabricius, 1787): Пісочне, 08-10.06.2003 – 5 екз.; Турійськ, 08.07.2011 – 1 екз.

LYMANTRIINAE Hampson, [1893]

31. ***Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764): Турійськ, 14.06 і 09.08.2010 – 2 екз., 06.08.2012 – 1 ♂.

32. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 09 і 23.06.2003 – 2 екз.; Турійськ, 18-19.08.2010, 08 і 18.06.2011, 06.07.2013 – поодинокі екз.

33. *Porthetria dispar* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 27.07.2010, 19-30.07.2011, 19-25.07.2013 – звичайний.

34. *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 27.07.2003, виведений з гусені – 1 ♂, Турійськ, 06 і 11.07, 20.08.2010 – поодинокі екз.

35. *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 24.06.2003 – 2 екз.; Турійськ, 06.07.2013 – 1 ♂.

36. ***Sphrageidus similis* (Fuessly, 1775): Пісочне, 15-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 21.06, 11.07, 25.08, 08-13.09.2010, 16.06, 07-30.07 і 11.09.2011, 30.06 і 22.07.2012 – звичайний.

37. **Laelia coenosa* (Hübner, [1808]): Маневичі, 05.08.2013 – 2 ♂♂ (Чорний Т.); Турійськ, 27.07.2009, 25.07 і 07.08.2010, 31.07.2012 – по 1 ♂.

38. ***Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-10.06.2003 – 6 екз.; Турійськ, 07.05-02.06.2010 – нечисленний, 13.09.2010 – 1 ♂, 20-21.05.2011, 21-22.05.2012, 17.05.2013 – поодинокі екз.

39. ***Orgyia recens* (Hübner, [1819] 1816): Турійськ, 28.08.2011 – 1 ♂.

40. ***O. antiqua* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 04-06.07.2012 – 2 ♂♂.

ARCTIINAE Leach, [1815]

41. *Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 21.05-17.08.2010, 04.06-14.08.2011, 30.06-10.08.2012 – звичайний.

42. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 09.05-17.08.2010 і 04.06-15.08.2011, 28.05-10.08.2012 – звичайний.

43. *S. urticae* (Esper, 1789): Турійськ, 01 і 16.06.2010, 20.05, 10 і 16.06, 08 і 10.07.2011 – поодинокі екз.

44. ***Hyphantria cunea* (Drury, 1773): Турійськ, 25 і 28.07.2011 – 2 екз. Мультирегіональний вид – вселенець, відомий як небезпечний садовий шкідник. Вперше зареєстрований у Зх. Поліссі, а виявлений локалітет є найбільш північно-західним в Україні.

45. ***Diaphora mendica* (Clerck, 1759): Турійськ, 12 і 18.05, 07.06.2010, 24.04, 21-31.05.2011, 21-22.05.2012 – поодинокі екз.

46. *Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 10.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 28-30.05 і 03.08.2010, 20.05-01.06 і 05-27.08.2011, 28.05-03.06, 28.05-06.08.2012 – звичайний.
47. *Rhyaria purpurata* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 01-08.06.2011 – 3 ♂♂, 1 ♀, 20-21.06.2012 – 3 ♂♂, 15.06.2013 – 1 ♀.
48. *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758): Пісочне, --.06.2003 – звичайний; Турійськ, 01-30.05, 05.07-02.08.2010, 06.07-13.08.2011, 01.05-06.08.2012 – численний.
49. *Arctia caja* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 24.07-17.08.2010, 28.07-19.08.2011, 29.07-29.08.2012, 05 і 11.08.2013 – звичайний.
50. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 23.06.2003 – 1 ♂.
51. *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 20.06.2003 – декілька гусениць на складноцвітих.
52. *Spiris striata* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 27.06.2003 – 1 ♂.
53. *Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 23.06.2003 – 1 ♂.
54. *Mitochrista miniata* (Forster, 1771): Пісочне, 15-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 16.06.2010, 01.07 і 22-26.09.2011, 29.06.2012, 25.08.2013 – поодинокі екз.
55. *Thumatha senex* (Hübner, [1808]): Турійськ, 04.07.2010, 10 і 19.07.2011 – поодинокі екз.
56. *Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 14.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 18.06.2010 і 27.06.2012 – 2 екз.
57. *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 09.07, 18-19.08.2010, 14 і 31.07, 15 і 18.08.2011, 29.06, 01 і 12.07, 18.08, 04.09.2012 – поодинокі екз.
58. *P. obtusa* (Herrich-Schäffer, [1852]): Турійськ, 14.07.2011 – 3 екз.
59. *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 11.07.2010 – 1 ♂, 1 ♀, 30.07.2013 – 1 ♂.
60. *Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 11 і 19.06.2010, 06-07.06.2012 – поодинокі екз.
61. *Eilema griseola* (Hübner, [1803]): Турійськ, 30.07-03.08.2010, 09.07-05.08.2011, 12.07-21.08.2012 – нечисленний.
62. *E. lurideola* (Zincken, 1817): Пісочне, 14 і 20.06.2003 – 3 екз.; Турійськ, 11.06.2010 і 10.07.2011 – 2 екз.
63. *E. complana* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 10.07.2010 і 24.07.2011, 27-28.07.2012 – поодинокі екз.
64. *E. lutarella* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 24-25.07 і 01.08.2010, 27.07.2012 – поодинокі екз.
65. *E. sororcula* (Hufnagel, 1766): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 19.05.2010, 17-27.06.2011, 21.05-04.06.2012 – поодинокі екз.
66. *Setina irrorella* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 10.06.2003 – 1 ♂.
- HERMINIINAE** Leach, [1815]
67. *Herminia tarsipennalis* Treitschke, 1835: Турійськ, 18-19.08.2010, 01.07.2011 і 01.07.2012 – поодинокі екз.
68. *H. tarsicrinalis* (Knoch, 1782): Турійськ, 23.08.2012 – 1 екз.
69. *H. grisealis* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 18.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 25.08.2010 – 1 екз.
70. *Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758): Пісочне, болото Уничі, 11.06.2003 – звичайний.
- HYPENODINAE** Forbes, 1954
71. *Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850: Турійськ, 22.08.2012 – 1 екз.
- TOXOCAMPINAE** Guenée, 1852
72. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826): Турійськ, 29.06 і 06.07.2012 – 2 екз.
- BOLETOBIINAE** Grote, 1895
73. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 05.07.2010, 01, 04, 11 і 31.07.2012 – поодинокі екз.
74. *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759): Турійськ, 10-11.07.2010, 25.08.2011, 04.07.2012 – поодинокі екз.
75. *Colobochyla salicalis* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 28.05.2010, 21-31.05 і 19.07-13.08.2011 – нечисленний.
76. *Laspeyria flexula* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 24.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 27.06-02.07 і 28.07-13.09.2010, 16.06-19.07 і 12.08-21.09.2011, 30.06, 20.08-04.09.2012 – звичайний.
77. *Trisateles emortualis* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 08.06.2003 – 1 екз.
78. *Eublemma minutata* (Fabricius, 1794): Турійськ, 12 і 29.07.2012 – 2 екз.
79. *E. purpurina* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 17.06.2012 – 3 екз.
- EREBINAE** Leach, [1815]
80. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763): Торчин, 09.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.); Турійськ, 02-11.07.2010, 01-28.07.2011, 11-17.07.2012 – нечисленний.
81. *C. fraxini* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 03 і 10.08.2011 – 2 екз.
82. *C. nupta* (Linnaeus, 1767): Омельне, 26.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 26.08 і 08-13.09.2010, 24 і 27.08.2011 – поодинокі екз.
83. *C. elocata* (Esper, [1787]): Турійськ, 08-13.09.2010, 04.08 і 01-04.10.2011 – поодинокі екз.
84. *C. electa* (Vieweg, 1790): Омельне, 26.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 11.08.2010, 23.07-18.08.2011, 03 і 18.08.2012, 11.08.2013 – нечисленний.
85. *C. sponsa* (Linnaeus, 1767): Пісочне, 21.08.2003 – 1 екз.
86. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): Пісочне, вдень на луках, 05-30.06.2003 –

звичайний; Турійськ, 02.06.2013, вдень на луках – 1 екз.

87. *E. mi* (Clerck, 1759): Пісочне, Уничі, вдень на луках і болоті, 05-20.06.2003 – локально звичайний.

NOCTUIDAE Latreille, 1809

PLUSIINAE Boisduval, [1828]

88. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 10.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 07.06-23.08.2010, 21.05-28.08.2011, 12.05-04.09.2012 – звичайний.

89. *A. triplasia* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 01.06-26.09.2010, 21.05-11.09.2011, 20.05-24.08.2012 – звичайний.

90. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): Турійськ, 08.05-26.09.2010, 21.05-30.09.2011, 02.07-04.09.2012, 06.07.2013 – звичайний.

91. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Турійськ, з травня до жовтня у 2010-2012 рр. – численний.

92. *D. stenochrysis* (Warren, 1913): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Турійськ, з травня до жовтня у 2010-2012 рр. – численний.

93. **Polychrysia moneta* (Fabricius, 1787): Турійськ, 08.06, 28 і 31.07.2011, 10.06 і 06.08.2012 – поодинокі екз.

94. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 11.07-27.08.2010, 19.07-19.09.2011 і 30.06-21.08.2012, 17.07.2013 – численний.

95. ****A. buraetica* (Staudinger, 1892): Пісочне, 18.06.2003 – 1 ♂. Голарктичний бореомонтанний лісовий вид, що досі в Україні був відомий виключно з Карпат [5, 14].

96. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 01-13.06 і 17.07-10.09.2010, 21.05-16.06 і 19.07-30.09.2011, 12.07-23.08.2012, 17.05.2013 – звичайний.

97. ***P. putnami* (Grote, 1873): Турійськ, 02.08.2011 і 01.07.2012 – 2 екз.

EUSTROTIINAE Grote, 1882

98. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 29.05-14.06.2010, 12.06-09.07 і 15.08.2011, 20.06-11.07.2012 – звичайний.

99. *Deltote uncula* (Clerck, 1759): Уничі, 11.06.2003 – 3 екз.; Турійськ, 12.06-11.08.2010 і 28.06-13.08.2011, 27.07-04.08.2012, 28.08.2013 – звичайний.

100. *D. bankiana* (Fabricius, 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 09 і 14.06, 11.08.2010, 21.05-10.07.2011, 04.06-02.07.2012 – нечисленний.

ACONTIINAE Guenée, 1837

101. *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763): Пісочне, 09-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 30.06-19.08.2010, 21-31.05 і 19.07-26.08.2011, 17.06, 02 і 31.07, 21.08.2012 – звичайний.

PANTHEINAE Smith, 1898

102. *Panthea coenobita* (Esper, 1785): Пісочне, 18-29.06.2003 – 4 екз.; Турійськ, 21.07.2010 – 1 ♂.

103. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 01-08.05 і 30.06-09.07.2010, 09.07.2011 – поодинокі екз.

DILOBINAE Aurivillius, 1889

104. *Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 01-25.10.2010 і 11.09-04.10.2011 – звичайний.

ACRONICTINAE Heinemann, 1859

105. *Moma alpium* (Osbeck, 1778): Пісочне, 19.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 12.06 і 02.07.2010 – 2 екз.

106. ***Simyra nervosa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 01.05.2010 і 04.06.2012 – 2 екз.; Шацьк, 17.08.2013 – 3 екз. (Чорний Т.).

107. *S. albovenosa* (Goeze, 1781): Турійськ, 01.05-27.06 і 15.07-11.08.2010, 30.04 і 10.07.2011, 01-20.05, 11 і 23.07, 04.08.2012 – поодинокі екз.

108. ***Acrionicta alni* (Linnaeus, 1767): Турійськ, 18.05.2010 – 1 ♂.

109. ***A. cuspis* (Hübner, [1813]): Пісочне, 29.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 08.05.2010 і 18.05.2012 – 2 ♂♂; 17.05.2013 – 1 ♂.

110. *A. tridens* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 12 і 30.06.2010 – 2 екз., 30.07.2013 – 1 екз.

111. *A. psi* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 09.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 12.05-28.07.2010, 10.07-08.08.2011, 30.06 і 11.07.2012 – поодинокі екз.

112. *A. strigosa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 12.06, 04 і 06.07.2010, 09.07.2011, 04, 27 і 29.06, 15-17.07.2012, 06.07.2013 – поодинокі екз.

113. *A. menyanthidis* (Esper, 1789): Турійськ, 19.07.2011 – 2 екз., 28.07.2011, 11 і 29.07.2012 – поодинокі екз.; Шацьк, 17.08.2013 – 1 ♂ (Чорний Т.).

114. *A. auricoma* ([Den. & Schif.], 1775): Омельне, 26.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 03.08.2010, 23.04.2011 і 06.07.2012 – поодинокі екз.

115. *A. rumicis* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 08-14.05 і 04.07-27.08.2010, 03-24.04, 17.06-18.08.2011, 01.07-06.08.2012, 06.08.2013 – звичайний.

116. *A. leporina* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, --.07.2001 – 1 екз. (Мисюк В.), 08-09.06.2003 – 2 екз.; Турійськ, 21.05-12.06 і 30.06-09.07.2010, 21-31.05 і 09.07-08.08.2011, 17.07-02.08.2013 – нечисленний.

117. *A. megacephala* ([Den. & Schif.], 1775): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – поодинокі екз.; Турійськ, 12-25.05 і 17.07.2010, 20-21.05 і 17-27.06.2011, 27.06.2012 – поодинокі екз.

118. ***Craniophora ligustri* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний;

Турійськ, 14.05, 17-27.06, 17.07 і 09.08.2010, 09-31.07.2011, 17.05 і 30.07.2013 – нечисленний.

METOPONINAE Herrich-Schäffer, [1851]

119. *Tyta luctuosa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 24.05, 24 і 31.07, 16.08.2011 – поодинокі екз.

CUCULLINAE Herrich-Schäffer, [1850]

120. *Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837: Турійськ, 12-13.07.2010 – 2 екз., 07, 11 і 22.07.2011, 27 і 29.07.2012, 06.07.2013 – поодинокі екз.

121. *C. absinthii* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 30.07.2013 – 1 екз.

122. *C. pustulata* Eversmann, 1842: Турійськ, 27.08.2010, 07.08.2011, 29.07.2012, 13.08.2013 – поодинокі екз.

123. *C. umbratica* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 08.06.2003 – 1 ♀; Турійськ, 01-19.06 і 05-19.08.2010 і 20.05-27.06 і 13-28.08.2011, 28.05 і 18.08.2012, 30.07 і 06.08.2013 – нечисленний.

124. *C. chamomillae* ([Den. & Schiff.], 1775): Турійськ, 17.05.2013 – 1 екз.

125. *Schargacucullia verbasci* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 10-30.06.2003 – декілька гусениць різного віку на дивині (*Verbascum* sp.).

ONCOCNEMIDINAE Forb. & Francm., 1954

126. *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 26.05.2011 – 1 екз.

AMPHIPYRINAE Guenée, 1837

127. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Омельне, 26.08.2013 – 1 ♂ (Чорний Т.).

128. *A. berbera* Rungs, 1949: Маневичі, 05.08.2013 – 1 ♂ (Чорний Т.); Турійськ, 13.08.2011 – 1 ♂.

129. *A. livida* ([Den. & Schif.], 1775): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 15.09.2010 – 2 екз., 12.09-04.10.2011, 29.07, 04-09.08.2012, 28-30.07, 28.08.2013 – нечисленний.

130. *A. tragopoginis* (Clerck, 1759): Турійськ, 09.09 і 25.10.2010 – 2 екз.

PSAPHIDINAE Grote, 1896

131. *Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 21.10.2011 – 1 ♂.

132. *Allophyes oxycanthae* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 21-30.09.2010, 27.09-04.10.2011 – нечисленний.

HELIOTHINAE Boisduval, [1828]

133. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 19.06-27.08.2010, 01.06.-26.08.2011, 28.05-10.08.2012, 20.06.2013 – звичайний.

134. *Protoshinia scutosa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 08.08.2011 і 23.07.2012 – поодинокі екз.

135. *Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 28-31.05, 03 і 04.06, 15-17, 27 і 29.07.2012 – поодинокі екз.

136. *H. adaucta* Butler, 1878: Турійськ, 17, 27 і 28.07.2010, 22.07.2011, 03 і 17.06, 12-14 і 27.07.2012 – поодинокі екз.

137. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]): Турійськ, 27.09.2010 – 1 ♂, 21-23.09.2011 – 2 екз., 27.08.2013 – 1 екз.

BRYOPHILINAE Guenée, 1852

138. *Cryphia (Euthales) algae* (Fabricius, 1775): Турійськ, 24.07.2011 – 1 ♂.

CONDICINAE Poole, 1995

139. *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835): Турійськ, 29.05 і 12.06, 06-27.08.2010, 01.06-14.07, 12.08.2011, 04.06-20.08.2012, 16.06.2013 – звичайний.

XYLENINAE Guenée, 1837

140. *Pseudeustrotia candidula* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Турійськ, 28.05 і 16.06.2010, 07-25.08.2011, 06.06-06.08.2012 – численний.

141. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790): Турійськ, 30.06.2011 і 04-05.06.2012 – 2 екз.

142. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 15-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 27.06-07.07.2010 і 30.06-22.07.2011, 24.06-15.07.2012 – нечисленний.

143. *C. clavipalpis* (Scopoli, 1763): Турійськ, 25.10.2010 і 29.06.2012 – поодинокі екз.

144. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 04.06-13.07.2010 і 16.06-14.07.2011, 24.05-30.06.2012 – звичайний.

145. *H. blanda* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 01-09.07.2011, 06-29.06.2012 – нечисленний.

146. *H. ambigua* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 19.07-11.09.2011, 14.07-29.08.2012, 14.08.2013 – звичайний.

147. *H. superstes* (Ochsenheimer, 1816): Турійськ, 06-10.07.2011 – 1 екз.

148. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806): Турійськ, 13.07.2010 – 1 ♂.

149. *Rusina ferruginea* (Esper, [1785]): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 08.06 і 08.07.2011, 29.06.2012, 20.06.2013 – поодинокі екз.

150. *Proxenus lepigone* (Moschler, 1860): Турійськ, 04.08.2011 – 1 екз., 18.05 і 03.08.2013 – 2 екз. Голарктичний гіротермофільний лучний вид, що досі, у Західній Україні був відомий виключно з Закарпаття [5, 12, 14].

151. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 12.08.2010, 17-27.06 і 12-18.08.2011, 24-27.05.2012, 21.05.2013 – поодинокі екз.

152. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 01.06-10.08.2010 і 20.05-18.08.2011, 24.05-13.08.2012, 07.07-30.08.2013 – звичайний.

153. *Talpophila matura* (Hufnagel, 1766): Маневичі, 05.08.2013 – 5 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 08.08.2011 і 05.08.2013 – 2 екз.; Шацьк, 17.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.).

154. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759): Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 08.05 і

- 06.08.2010, 18.05-01.06, 25.07-10.08.2011, 06.08.2013 – нечисленний.
155. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 10.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 10 і 12.06, 28.07-11.08.2010, 07-30.09.2011, 22.06 і 29.08.2012, 14.08.2013 – поодинокі екз.
156. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 07-28.06.2010, 21.05-06.07.2011, 04.06-01.07.2012 – нечисленний.
157. *Helotropha leucostigma* (Hübner, [1808]): Турійськ, 09.08.2010 – 1 ♂, 21.06-13.08.2011 – звичайний, 11 і 27.07.2012 – 2 екз.
158. *Gortyna flavago* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 12-17.09 і 01-04.10.2011, 22.08.2012, 11.09.2013 – поодинокі екз.
159. *Hydraecia micacea* (Esper, [1789]): Турійськ, 11.07-29.08.2010, 04-28.08.2011, 23.07-23.08.2012 – звичайний.
160. *H. ultima* Hoist, 1965: Маневичі, 05.08.2013 – 1 ♀ (Чорний Т.); Торчин, 19.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.); Турійськ, 22-23.07 і 02.08.2010, 06-23.08.2012, 06.08.2013 – поодинокі екз.
161. ****H. petasitis* Doubleday, 1847: Турійськ, 08.08.2011 і 21.08.2012 – 2 ♂♂. Транспалеартичний гігрофільний вид, приурочений до алювіальних біотопів з заростями кремена (*Petasites* sp.). Досі, з території України був відомий виключно з Карпат та околиць м. Львів [3, 5, 6, 12, 14, 21].
162. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830): Турійськ, 29.06-06.08.2010, 30.06-07.08.2011, 30.06-24.07.2012 – звичайний.
163. *A. lucens* (Freyer, 1845): Турійськ, 06.08.2010, 02-05.08.2011 – поодинокі екз.
164. **A. oculea* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 01-08.07.2011 – 5 екз., 29.07, 03 і 06.08.2012, 06.07.2013 – поодинокі екз.
165. *Luperina testacea* ([Den. & Schif.], 1775): Омельне, 26.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 18-26.08.2010 – 3 екз., 28.08.2011 – 1 екз., 21-22.08.2012 – 2 екз., 27-28.08.2013 – 3 екз.
166. ***Rhizodra lutosus* (Hübner, [1803]): Ковель, 10.10.2004 – 1 ♂; Турійськ, 25.10.2010 – 1 ♂, 21-30.09 і 01-04.10.2011 – по 2 екз.
167. ***Sedina buettneri* (Hering, 1858): Турійськ, 13 і 25.09.2010 – 2 екз., 09.09-04.10.2011 – 12 екз. Дуже локально поширений в Україні гігрофільний болотний вид, що досі, у Західній Україні був відомий з єдиного локалітету на Передкарпатті [24].
168. *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Торчин, 09.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.); Турійськ, 11.09.2010 – 1 ♂.
169. ***Phragmatiphila nexa* (Hübner, [1808]): Турійськ, 16.09.2011 і 28.08.2012 – 2 ♂♂. Дуже локально поширений в Україні гігрофільний болотний вид, що досі, у Західній Україні був відомий з єдиного локалітету на Передкарпатті [4, 6].
170. ***Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809): Турійськ, 28.07.2013 – 1 екз.
171. *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825): Торчин, 10-14.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.); Турійськ, 09 і 13.07.2010, 19.07.2011 – поодинокі екз.
172. *Denticucullus pygmina* (Haworth, 1809): Турійськ, 21.07 і 18.08.2010, 26.08-21.09.2011, 17.08.2012, 27.08.2013 – поодинокі екз.
173. *Photodes fluxa* (Hübner, [1809]): Турійськ, 27.07.2012 – 1 ♂.
174. *Globia sparganii* (Esper, [1790]): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Полапи, 10.08.2013 – 2 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 06 і 20.08.2012 – 2 екз., 30.07, 06 і 13.08.2013 – 3 екз.
175. *G. algae* (Esper, [1789]): Турійськ, 12.08.2010 – 2 екз., 31.07, 07 і 25.08.2011, 27.08.2013 – поодинокі екз.
176. *Apamea remissa* (Hübner, [1808]): Пісочне, 09.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 05.07.2010 і 17.06.2012 – по 1 екз.
177. *A. crenata* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 21.05-14.06.2010 – 4 екз., 02.06.2011 і 17.06.2012 – по 1 екз.
178. *A. anceps* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 29.05-09.06.2010, 21.05-14.06.2011, 24.05-27.06.2012 – нечисленний.
179. *A. sordens* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 21.05-12.06.2010 і 21.05-27.06.2011, 24.05-06.07.2012 – звичайний.
180. ***A. unanimitis* (Hübner, [1813]): Турійськ, 30.05-13.06.2010 – 5 екз., 21-31.05.2011 – 2 екз.
181. ****A. scolopacina* (Esper, [1788]): Торчин, 10-14.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.).
182. *A. monoglypha* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 21.06-11.07.2010, 09-28.07.2011, 23.06 і 12-14.07.2012 – нечисленний.
183. ***A. syriaca tallosi* Kovacs & Varga, 1969: Турійськ, 17.06.2011 і 23.06.2012 – по 1 екз.
184. **A. sublustris* (Esper, [1788]): Турійськ, 20.06.2010, 15 і 21-23.06.2011, 19 і 22.06.2012 – поодинокі екз.
185. *A. lateritia* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 08.07.2010 – 1 ♂.
186. ***A. furva* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 17.06.2012 – 1 ♂.
187. ***Laterologia ophiogramma* (Esper, [1794]): Турійськ, 05.06.2010, 08, 14 і 30.07.2011, 11.07.2012 – поодинокі екз.
188. *Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 29.06-20.07.2010, 07.07-07.08.2011 – нечисленний.

189. *M. secalella* Remm, 1983: Турійськ, 19, 24 і 28.07.2011 – поодинокі екз.
190. *Mesoligia furuncula* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 10.06 і 06.07.2010, 11 і 19.07.2011 – поодинокі екз.
191. *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 29.05-12.06.2010, 21.05-17.06.2011, 01-14.06.2012 – нечисленний.
192. *O. latruncula* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 30.05-13.07.2010 і 01.06-08.07.2011, 23.05-01.07.2012, 10.06.2013 – численний.
193. *O. versicolor* (Borkhausen, 1792): Турійськ, 12.06.2010 – 1 ♂.
194. ****Xylomoia graminea* (Graeser, 1889): Турійськ, 01-02.06 та 11.07.2010, 04-05.06.2012 – поодинокі екз. Транспалеарктичний гігрофільний лучний вид, що досі, у Західній Україні був відзначений тільки на Передкарпатті [4, 6] та Розточчі [8].
195. ***Hypa rectilinea* (Esper, [1788]): Турійськ, 21-31.05.2011 – 1 ♂.
196. ***Apterogenum ypsilon* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 11.08.2011 – 1 ♂.
197. ***Atethmia centrigo* (Haworth, 1809): Турійськ, 27.08 і 12.09.2010, 13 і 28.08.2011, 22 і 27-29.08.2012, 22 і 30.08.2013 – поодинокі екз.
198. ***Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 27.09-03.10.2011 – 2 екз.
199. ***Xanthia togata* (Esper, [1788]): Турійськ, 14-17.08, 22.09.2010 – поодинокі екз.
200. *Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 14.08-13.09.2010, 23.07-04.09.2012, 11.09.2013 – звичайний.
201. ***C. ocellaris* (Borkhausen, 1792): Турійськ, 24.09.2010 – 1 ♂.
202. *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803]): Турійськ, 11.09.2010 – 1 ♂.
203. *Sunira circellaris* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 10-29.09.2010, 11-26.09.2011 – звичайний.
204. ***Agrochola macilenta* (Hübner, [1809]): Турійськ, 25.09.2011 – 1 ♂.
205. *A. litura* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 25.09.2011 – 1 ♂.
206. ***A. helvola* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 21.09.2011 – 1 ♂.
207. ***A. lota* (Clerck, 1759): Турійськ, 25.10.2010, 21-23.09 і 01-14.10.2011 – поодинокі екз.
208. ***Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 03.04 і 25.09.2011, 03-27.04.2012 – поодинокі екз.
209. ***C. rubiginea* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 26-27.04.2013 – 1 ♂, 1 ♀.
210. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 24 і 29.04, 09 і 25.09.2011 – поодинокі екз.
211. *L. furcifera* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 25.09.2011 – 1 ♂, 03-17.04.2012 – 1 ♂.
212. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 14.09.2010, 21-23.09.2011, 13 і 27.04.2013 – поодинокі екз.
213. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 31.07 і 02.08.2010 – 2 екз., 19-28.07.2011 – 4 екз.
214. *I. subtusa* ([Den. & Schif.], 1775): Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 10-17.07.2010, 31.07.2011 і 09, 12 і 27.07.2012 – поодинокі екз.
215. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 10.07.2011 – 1 ♂.
216. *C. pyralina* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 11 і 21.06, 01.07.2010, 08 і 10.07.2011, 29.06-05.07.2012, 20.06.2013 – поодинокі екз.
217. *Griposia aprilina* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 03.10.2011 – 1 ♂.
218. ****Aporophyla lutulenta* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 14.09.2010 – 2 екз., 12-26.09.2011 – 3 екз.; 11.09.2013 – 1 ♂. Середземноморсько-Понтійський вид, що донедавна в Україні був відомий тільки з Криму [14], згодом виявлений у Закарпатській [5], Львівській [6], Запорізькій, Луганській та Херсонській областях [7]. Новий локалітет є найбільш північним на Україні та свідчить про значно ширше розповсюдження виду.
219. ***Mniotype satura* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 12 і 14.09.2010 – 2 екз.

HADENINAE Guenée, 1837

220. ***Panolis flammea* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 03-24.04.2011 – 7 екз.
221. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 12.05.2010 – 2 екз., 31.03-24.04.2011, 03.04-01.05.2012, 13-27.04.2013 – численний.
222. ***O. cerasi* (Fabricius, 1775): Турійськ, 06.05.2010 – 3 екз., 31.03-24.04.2011, 03.04-01.05.2012, 13-27.04.2013 – звичайний.
223. *O. cruda* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 31.03-27.04.2011, 03.04-01.05.2012, 13-27.04.2013 – нечисленний.
224. ***O. populeti* (Fabricius, 1781): Турійськ, 03.04.2011, 03-17.04.2012, 13-15.04.2013 – поодинокі екз.
225. ***O. gracilis* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 08.05.2010 – 1 ♂, 03-30.04.2011, 18.04-01.05.2012 – нечисленний.
226. ***O. opima* (Hübner, [1809]): Турійськ, 31.03.2011 – 1 ♂.
227. *O. gothica* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 31.03-24.04.2011, 03.04-01.05.2012, 13-27.04.2013 – численний.
228. *Anorthoa munda* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 03-24.04.2011, 03.04-01.05.2012 – поодинокі екз.
229. ***Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 08.05.2010, 29-30.04.2011, 13.05.2012 і 26-27.04.2013 – поодинокі екз.

230. *Tholera decimalis* (Poda, 1761): Омельне, 26.08.2013 – 2 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 24.08-13.09.2010, 27.08-09.09.2011, 04-12.09.2012, 27-30.08.2013 – звичайний.
231. *T. cespitis* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 28-30.08.2013 – 2 ♂♂.
232. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758): Полапи, 10.08.2013 – 1 ♂ (Чорний Т.); Турійськ, 28.07, 04 і 18.08.2011, 11-17.07.2012, 02.08.2013 – поодинокі екз.
233. **Anarta myrtilli* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 17.08.2010 – 1 ♂, 29 і 30.07.2013 – 2 екз.
234. *A. trifolii* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Торчин, 10-14.07.2002 – 1 екз. (Пивовар П.); Турійськ, 11.07 і 26.09.2010 – поодинокі екз., 20.05-22.07.2011, 28.05-29.08.2012, 04.08-13.09.2013 – нечисленний.
235. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 07-18.06.2010, 02-23.06.2011 і 04.06.2012 – поодинокі екз.
236. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 25.05-13.06.2010, 21.05-06.07.2011, 27.05.2013 – нечисленний.
237. *L. thalassina* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 29.05-07.06 і 25.07-10.08.2010, 21.05-01.06 і 22.07-15.08.2011, 02-20.08.2012 – звичайний.
238. *L. contigua* ([Den. & Schif.], 1775): Маневичі, 05.08.2013 – 1 ♀ (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 19-29.05 і 19-30.07.2010, 01.06, 19.07-08.08.2011, 31.07.2012 – звичайний.
239. *L. suasa* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 08.05-13.09.2010, 18.05-28.08.2011, 17.06-04.09.2012 – численний.
240. *L. oleracea* (Linnaeus, 1758): Омельне, 26.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 28.05-13.09.2010, 01.06-09.09.2011, 17.06-04.09.2012 – численний.
241. *L. splendens* (Hübner, [1808]): Турійськ, 01-30.06.2010, 01-23.06, 01 і 25.07.2011, 04.06-02.07.2012 – звичайний.
242. *L. aliena* (Hübner, [1809]): Турійськ, 12 і 23.05.2010, 12 і 26.08.2011, 30.06.2012 – поодинокі екз.
243. *Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 13 і 27.06, 05 і 31.07.2010, 08.06-10.07.2011, 29.06-29.07.2012 – звичайний.
244. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 22 і 28.06.2003 – 2 екз.; Турійськ, 14 і 30.06, 01.07.2010, 28.05 і 17.06.2011 – поодинокі екз.
245. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 29.05 і 22-23.07.2010, 21-31.05, 17-27.06, 14-23.07 і 08.08.2011, 28.05-31.07.2012, 21.05.2013 – поодинокі екз.; Шацьк, 17.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.).
246. ***Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842): Торчин, 10-14.07.2002 – 1 ♂ (Пивовар П.); Турійськ, 12-14.05.2010 – 6 екз., 01-02.06, 04, 17, 25 і 27.07, 01-02 і 14-17.08.2010, 21-21.05, 17-27.06, 31.07 і 08.08.2011, 12 і 16.05.2012 – поодинокі екз., 12-28.07.2012 – 10 екз.
247. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 13.06-09.08.2010, 25.07-21.09.2011, 29.06-06.08.2012, 13-30.08.2013 – звичайний.
248. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 12.06-11.07 і 28.07-19.08.2010, 21.05-27.06 і 14.07-07.08.2011, 11.07-21.08.2012, 21.05 і 06.07.2013 – звичайний.
249. ***S. turbida* (Esper, 1790): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 21-31.05.2012 – 2 екз.
250. *Luteohadena luteago* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 02.07.2010 і 20.06.2012 – поодинокі екз.
251. ***Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 24-25.07.2010, 22 і 31.07.2012, 17.07 і 02.08.2013 – поодинокі екз.
252. *H. dysodea* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 22.07.2012 – 1 ♂.
253. *Hadena bicruris* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 29.05-30.06 і 11.07-19.08.2010, 01.06-10.07 і 22.07-21.09.2011, 04-29.06 і 23.07-04.09.2012 – звичайний.
254. ***H. perplexa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 12.06, 09 і 11.07.2010, 03.06.2011 – поодинокі екз.
255. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 03.07.2010, 21-23.06.2011 і 29.06.2012 – поодинокі екз.
256. ***M. pudorina* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 30.06.2011 – 1 ♂.
257. *M. conigera* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 30.06.2010, 16 і 21-23.06, 06 і 14.07.2011, 17.06-11.07.2012 – поодинокі екз.
258. *M. pallens* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 29.05-29.08.2010, 07.06-21.09.2011, 28.05-29.08.2012 – звичайний.
259. *M. impura* (Hübner, [1808]): Турійськ, 26-29.05, 27.06 і 10.08.2010, 30.06, 06-07.07, 08 і 25.08.2011, 16-17.06 і 29.08.2012 – поодинокі екз.
260. *M. straminea* (Treitschke, 1825): Турійськ, 16.06.2010 і 06.07.2011 – по 1 екз.
261. *M. albipuncta* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Полапи, 10.08.2013 – 2 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 26.05-10.09.2010, 15.06-09.09.2011 – численний.

262. *M. ferrago* (Fabricius, 1787): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 04 і 05.07.2010, 16.06 і 09.07.2011, 01.07.2012 – поодинокі екз.
263. *M. l-album* (Linnaeus, 1767): Пісочне, 18.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 12.06.2010, 18-21.09.2011, 01.07 і 04.09.2012, 19-20.06 і 11.09.2013 – поодинокі екз.
264. *Leucania comma* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 08.06.2003 – 1 екз.; Турійськ, 05.07.2010, 01-10.06.2011 і 17.06.2012 – поодинокі екз.
265. *L. obsoleta* (Hübner, 1803): Турійськ, 31.05-01.06.2011 – 5 екз., 10.07.2011 – 2 екз., 23.08 і 01-03.09.2012, 21.06.2013 – поодинокі екз.
266. ***Senta flammea* (Curtis, 1828): Турійськ, 21-31.05 і 03.06.2011, 29.05.2013 – поодинокі екз.
- NOCTUINAE** Latreille, 1809
267. ****Dichagyris signifera* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 29.06.2003 – 1 ♂. Дуже локально поширений в Україні, ксерофільний лучно-степовий вид, найближче відоме місцезнаходження якого – у Житомирській області [14].
268. ***Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761): Турійськ, 12 і 18.08.2011 – 2 екз.
269. ***E. obelisca* ([Den. & Schif.], 1775): Полапи, 10.08.2013 – 1 ♂ (Чорний Т.); Турійськ, 14-17.08.2010 – 1 ♂.
270. *Agrotis bigramma* (Esper, 1790): Турійськ, 06-17.08.2010, 07-15.08.2011, 31.07.2012, 01-13.08.2013 – нечисленний.
271. *A. clavis* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 16.06.2010 – 1 ♂, 10.06.2011 – 2 екз., 20.06.2012 – 1 екз.
272. *A. vestigialis* (Hufnagel, 1766): Полапи, 10.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 10.08.2010 – 1 ♂, 02-03 і 13.08.2013 – по 2 ♂♂; Шацьк, 17.08.2013 – 10 екз. (Чорний Т.); Яблунька, --.08.2002 – 1 екз. (Пивовар П.).
273. *A. exclamationis* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Турійськ, 29.05-05.07.2010, 21.05-17.09.2011, 23.05-04.09.2012 – численний.
274. *A. segetum* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 29.05, 14-17.08.2010, 19.07-21.09.2011, 04-05.06, 29.07-23.08.2012 – численний.
275. *A. ipsilon* (Hufnagel, 1766): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 27.06, 27-30.07, 11 і 28.08.2010, 23.08.2012 – поодинокі екз.
276. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 23.05-30.06, 01.06-28.08.2011, 24.05-24.08.2012 – численний.
277. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761): Пісочне, 05-30.06.2003 – звичайний; Турійськ, 07.05-12.09.2010, 29.05-26.08.2011, 01.05-04.09.2012 – численний.
278. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790): Маневичі, 05.08.2013 – 1 екз. (Чорний Т.); Турійськ, 23.05-02.06, 29.07-24.08.2010, 25.05-01.06, 30.07-24.08.2011, 31.05 і 31.07-22.08.2012, 30.07-06.08.2013 – звичайний; Шацьк, 17.08.2013 – 2 екз. (Чорний Т.).
279. *D. florida* (F. Schmidt, 1859): Турійськ, 07.06.2010, 16.06.2011 і 04-07.06.2012 – поодинокі екз.
280. ***Cerastis rubricosa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 09.05.2013 – 1 екз.
281. *Lycophotia porphyrea* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 15-16 і 20-21.07.2010 – 2 екз.
282. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 07.05-02.08.2010, 17.06-12.08.2011, 13.08-03.09.2012, 11.09.2013 – нечисленний.
283. *N. fimbriata* (Schreber, 1759): Турійськ, 11.07.2010, 24.07.2011, 31.07 і 20.08.2012 – поодинокі екз.
284. ***N. orbona* (Hufnagel, 1766): Турійськ, 13.06.2010 – 1 ♂.
285. ***N. interposita* (Hübner, 1790): Турійськ, 12-14.06 і 17.07.2010, 08.08.2011 – поодинокі екз.
286. ***N. janthina* [Den. & Schif.], 1775: Пісочне, 10.06.2003 – 1 ♂; Турійськ, 17 і 31.07.2010, 17-27.06 і 08.08.2011 – поодинокі екз.
287. *N. janthe* (Borkhausen, 1792): Турійськ, 07-07-03.08.2010 – нечисленний.
288. ***Spaelotis ravida* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 10.07.2001 – 1 ♂ (Мисюк В.).
289. *Anaplectoides prasina* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 13-18.06.2003 – 3 екз.; Турійськ, 11.06.2010 – 1 ♂.
290. *Xestia baja* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 03 і 10.08.2010, 27.08.2012 – поодинокі екз.
291. *X. xanthographa* ([Den. & Schif.], 1775): Турійськ, 28.07-26.08.2010, 28.07-26.08.2011, 20.08-03.09.2012 – звичайний.
292. *X. sexstrigata* (Haworth, 1809): Турійськ, 01-17.08.2010, 10-27.08.2011 і 06-29.08.2012, 06-20.08.2013 – понад 50 екз., звичайний.
293. *X. c-nigrum* (Linnaeus, 1758): Пісочне, 05-30.06.2003 – численний; Торчин, 09.07.2002 – 1 екз.; Турійськ, 07-30.06, 18.07-10.10.2010, 29.05-01.07, 22.07-11.09.2011, 20.05-23.06, 27.07-04.09.2012 – численний або масовий
294. *X. ditrapezium* ([Den. & Schif.], 1775): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 13.06-07.07.2010, 29.06-06.07.2012 – звичайний.
295. *X. triangulum* (Hufnagel, 1766): Пісочне, 05-30.06.2003 – нечисленний; Турійськ, 17.06-10.07.2011, 27.06-06.07.2012, 20.06.2013 – нечисленний.
296. *Naenia typica* (Linnaeus, 1758): Турійськ, 22.07.2011 – 1 ♂.

Висновки

В результаті проведених досліджень, на території Волинської області виявлено 296 видів з 3 родин надродина Noctuoidea. У тому числі,

вперше на Волині зареєстровано 91 вид, 79 з яких також вперше знайдені у Північно-Західному регіоні України та Західному Поліссі, 5 – на Поліссі, а 1 – у Західній Україні. Таким чином, станом на сьогодні, на території Волинської області відомо 342 види з родин: Notodontidae,

Erebidae і Noctuidae, надродина Noctuoidea. Враховуючи територіальні обмеження проведених досліджень, існує велика ймовірність знаходження ще кількох десятків нових для області та регіону видів Noctuoidea.

1. Берест З. Л., Плющ І. Г., Шешурак П. М., Титар В. М., Зінченко О. П., Сухомлин К. Б., Васильєва Ю. С. Уточнення і доповнення до списків комах, які охороняються у Волинській області України // Заповідна справа в Україні. – Т. 12. – Вип. 1. – 2006. – С. 66-73.
2. Берест З. Л., Плющ І. Г., Шешурак П. М., Титар В. М., Зінченко О. П., Сухомлин К. Б. Нові дані про види комах, які охороняються у Волинській області // Знахідки тварин Червоної книги України. – Київ, 2008. – С. 9-15.
3. Бідзіля О. В., Будашкін Ю. І., Ключко З. Ф., Костюк І. Ю., Кульберг Я. До фауни лускокрилих (Lepidoptera) південно-східної частини Українських Карпат // Праці зоол. музею Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – Т. 4. – Київ, 2006. – С. 21-53.
4. Геряк Ю. М. До вивчення фауни совок урочища Білецький ліс (Україна, Львівська область) // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Сер. Біол. – Вип. 25. – Ужгород, 2009. – С. 176-185.
5. Геряк Ю. М. Лускокрилі надродина Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) Закарпатської області. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. – Вип. 29. – Ужгород, 2010. – С. 126-139.
6. Геряк Ю. М. Нові та маловідомі види Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) Українських Карпат. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. – Вип. 33. – Ужгород, 2012. – С. 105-119.
7. Геряк Ю. М., Дем'яненко С. О., Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Коновалов С. В., Мушинський В. Г., Северов І. Г. Нові, маловідомі та рідкісні види Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) степової зони України. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. – Вип. 32. – Ужгород, 2012. – С. 65-87.
8. Геряк Ю. М., Канарський Ю. В. Ряд Лускокрилі. В кн. Членистоногі Природного заповідника "Розточчя". – Львів, 2010. – С. 276-310.
9. Долинская И. В. Хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) Украины. Видовой состав и биологические особенности. // Евразийский энтомологический журнал. – № 5. – 2012. – С. 465-485.
10. Дусь М. В. Бабочки підсемейства Chloerophorinae (Lepidoptera: Noctuidae) в фондах кафедри зоології Нежинського державного університету (Чернігівська область, Україна) // Матеріали II Всеукраїнської студентської наукової конференції „Сучасні проблеми природничих наук”, присвяченої здобуткам і результатам наукових досліджень у галузі природничих наук (25-26 квітня 2007). – Ніжин, 2007. – С. 43.
11. Ключко З. Ф. Малоизвестные и новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. // Вестник зоологии. – Вып. 43 (2). – 2009. – С. 190.
12. Ключко З. Ф. Совки западных областей Украины. – Киев, 1963. – 175 с.
13. Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. – К.: Вид-во ІЗШ НАНУ, 2001. – 884 с.
14. Ляшинская Ю. П. Бабочки рода *Autographa* Hübner, [1821] (Lepidoptera: Noctuidae: Plusiinae) в фондах кафедры зоологии Нежинского государственного университета (Черниговская область, Украина) // Матеріали II Всеукраїнської студентської наукової конференції „Сучасні проблеми природничих наук”, присвяченої здобуткам і результатам наукових досліджень у галузі природничих наук (25-26 квітня 2007). – Ніжин, 2007. – С. 50.
15. Пинчук Е. С., Шешурак П. Н. Видовой состав и географическая представленность бабочек семейства Arctiidae Leach, 1815 (Lepidoptera) в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя // Матеріали VI Всеукраїнської студентської наукової конференції «Сучасні проблеми природничих наук» (Ніжин, 5-6 квітня 2011 р.). – Ніжин: Наука-сервіс., 2011. – С. 41-42.
16. Пинчук Е. С., Шешурак П. Н. Видовой состав и географическая представленность бабочек семейства Lithosiidae в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя // Биологичні дослідження – 2012: матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка., 2012. – С. 62-65.
17. Пинчук Е. С., Шешурак П. Н. Бабочки-медведицы (Lepidoptera: Arctiidae) из охраняемых территорий Украины хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина) // Актуальні проблеми дослідження доквілля / Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю для молодих учених (19–21 травня 2011 р., м. Суми). – Суми: Вінниченко М. Д., 2011. – С. 129-132.
18. Пинчук О. С., Шешурак П. М. Метелики-лишайниці (Lepidoptera: Lithosiidae) з охороняємих територій, що зберігаються у фондах кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя (Чернігівська область, Україна) // Наука, освіта, молодь: матеріали П'ятої Всеукраїнської студентської наукової конференції (м. Умань, 12 квітня 2012 р.). – Ч. 2. – Умань: ПП Жовтий О. О., 2012. – С. 64-66.
19. Химин М. В., Клестов М. Л., Башта А.-Т. В., Берест З. Л. та ін. Национальный природный парк "Прип'ять-Стохід". Тваринний світ / Під заг. ред. Клестова М. Л. та Берест З. Л. – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – 171 с.
20. Klemensiewicz St. O nowych i mało znanych gatunkach motyli fauny galicyjskiej. Przyczynek V // Sprawozd. Komisji. fiziogr. – XL. – Krakow, 1907. – S. 3-31.
21. Metody sběru a preparace hmyzu. / red. dr. K. Nowak. – Praha: Academia, 1969. – 244 s.
22. Pronin G. Lepidopterologischer Rückblick meiner Ausbeute in Wolyn. Luck (Polen) im Jahre 1928. // Entomologischer Anzeiger. – Jahrgang IX. – 1929. – S. 313-314, 344-345, 356-357.
23. Schille F. Rzadkie i aberatywne motyle mego zbioru. // Pol. pis. ent. – T. 3. – Z. 1-2. – Lwow, 1924. – S. 2-18.

Отримано: 24 вересня 2013 р.

Прийнято до друку: 12 листопада 2013 р.