

УДК. 595.78 (477.83)

НОВІ ТА МАЛОВІДОМІ ВИДИ NOCTUOIDEA (LEPIDOPTERA, INSECTA) УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ

Геряк Ю. М.

Нові та маловідомі види Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) Українських Карпат. – Ю. М. Геряк. — Наведені нові дані про поширення в Українських Карпатах 145 видів із 26 підродин і 3 родин надродини Noctuoidea. Серед них, 2 види (*Calophasia platyptera* (Esper, 1788) і *Crypsedra gemmea* (Treitschke, 1825)) – вперше зареєстровані в Україні, 1 (*Eilema pseudocomplana* (Daniel, 1939)) – у Західній Україні, 1 (*Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825)) – в Українських Карпатах. Крім того, 2 види вперше виявлені на північно-східному макросхилі Українських Карпат, по 5 – на Передкарпатті та Закарпатті, 9 – у Івано-Франківській і 3 – у Львівській областях.

Ключові слова: Noctuoidea, фауна, поширення, Українські Карпати.

Адреса: Національний природний парк «Гуцульщина», вул. Дружби 84, м. Косів, Івано-Франківська обл., Україна, 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net

New and little known species of the Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) for Ukrainian Carpathians. – Yu. Geryak. – The new data about distribution in Ukrainian Carpathians of 145 species from 26 subfamilies & 3 families of superfamily Noctuoidea are given. Among them are: 2 species (*Calophasia platyptera* (Esper, 1788) & *Crypsedra gemmea* (Treitschke, 1825)) – recorded for the first time for Ukraine, 1 (*Eilema pseudocomplana* (Daniel, 1939)) – for West Ukraine and 1 (*Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825)) – for Ukrainian Carpathians. Moreover, 2 species are new for North-Eastern macro-slope of Ukrainian Carpathians, 5 – are new for Subcarpathia and 5 – for Transcarpathia, 9 – for Ivano-Frankivsk region and 3 – for Lviv region.

Keywords: Noctuoidea, fauna, distribution, Ukrainian Carpathians.

Address: National Nature Park "Hutsulshchyna", 84 Druhby St., Kosiv, Ivano-Frankivsk reg., Ukraine 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net

Вступ

На території Українських Карпат, включно з Передкарпаттям і Закарпаттям, у різний час ентомологічні дослідження проводили досить багато вчених з Австро-Угорщини, Речі Посполитої, Чехо-Словаччини, Радянського Союзу, до складу яких у різний час належали окремі частини Карпатського регіону. У їхніх працях, а також у працях сучасних дослідників знаходимо інформацію про майже півтисячі видів Noctuoidea, виявлених в Українських Карпатах [1-4, 14-16, 19, 34-36, 43-45, 49, 50 та ін.]. Починаючи з 1995 р., і дотепер, тривають дослідження автора, під час яких виявлено понад 90% видового складу лускокрилих надродини Noctuoidea, відомого з досліджуваного регіону за літературними даними, а також низку нових для Українських Карпат і України, загалом, видів [6, 7, 9, 10 та ін.]. Незважаючи на доволі хороший стан вивчення лепідоптерофауни регіону,

таксономічний склад Noctuoidea, а особливо поширення та аутекологія багатьох видів, досі залишаються недостатньо вивченими, що вказує на доцільність проведення подальших досліджень у цьому напрямку.

Матеріал та методи

Публікація є результатом опрацювання матеріалів, зібраних у період 1994-2012 рр у різних геоботанічних районах Українських Карпат, а також колекційних зборів та літературних джерел, стосовно Noctuoidea досліджуваного регіону.

Під час польових досліджень використовували загальноприйняті для даної групи комах методи збору матеріалу [37, 41 та ін.], перш за все, нічний збір імаго, шляхом приваблювання до штучних джерел світла (освітлений екран та світлопастки) та на приманки (відферментований розчин фруктів з пивом або вином). Крім того, під час

денних екскурсій проводили збір активних вдень та пошуки сплячих імаго, а також збір передімагінальних стадій, з наступним виведенням у лабораторних умовах імаго. Разом з тим, постійно велися візуальні спостереження.

Переважну більшість матеріалу зібрано на світло автором. В інших випадках – вказаний метод збору та (в дужках) прізвище й ініціали колектора.

Крім власних матеріалів, також були опрацьовані лепідоптерологічні колекції Державного природознавчого музею Національної академії наук України (далі ДПМ НАНУ) та кафедри ентомології Ужгородського національного університету (далі КЕБФ УжНУ), а також матеріали, люб'язно надані колегами ентомологами та колекціонерами – аматорами.

Визначення матеріалу проводили з використанням сучасних визначників [25-33, 39, 40, 46-48, 52-53], здебільшого за зовнішніми ознаками, у випадках з поліморфними та близькими видами-двійниками – за особливостями будови геніталій.

Для кожної знахідки виду наведено кількість виявлених екземплярів, або вказано відносну чисельність, 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.

У тексті використано наступні скорочення: г – гора, екз. – екземпляр (-и, -ів), кол. – колекція, м. – місто, обл. – область, ок. – околиці, р-н – район, с.– село, смт. – селище міського типу, ур. – урочище.

У роботі вказані наступні географічні пункти місць знахідок: ВОЛИНСЬКА обл.: смт Турійськ; ЗАКАРПАТСЬКА обл.: Берегівський р-н, ок. с. Бене (Добросілля); ок. м. Берегово, ур. Ардов (Чопівська Гора); ок. с. Вари; ок. с. Велика Бакта; ок. с. Велика Бийгань; ок. с. Дийда, ур. Товар; ок. с. Іванівка; ок. с. Квасово; ок. с. Мужієво; ур. Чізой; ур. Чорний Мочар; Велико-березнянський р-н, ок. смт. Великий Березний; ок. с. Вишка; ок. с. Гусний; ок. с. Жорнава; ок. с. Стужиця; ок. с. Тихий; Виноградівський р-н, ок. м. Виноградів, ур. Чорна Гора; ок. с. Оклі Гедь, ур. Клинова Гора; ок. с. Широке; Іршавський р-н, ок. с. Великий Раковець; м. Іршава; Міжгірський р-н, ок. с. Колочава; Мукачівський р-н, ок. с. Карпати; ок. м. Мукачево, ур. Ловачка; ок. с. Нижній Коропець; Перечинський р-н, ур. Шипот; Рахівський р-н, ок. с. Біла Церква; ок. смт. Великий Бичків; ок. с. Кваси; ок. с. Луг, ур. Кузій; ок. м. Рахів; ок. с. Усть-Говерла; ок. с. Ясиня та присілок Кевелів; ок. с. Чорна Тиса; Тячівський р-н, ок. смт. Буштино; ок. с. Велика Уголька, ур. Молочний Камінь; ок. с. Мала

Уголька; ок. смт. Солотвино; Ужгородський р-н, ок. с. Кам'яниця; ок. с. Коритняни; ок. с. Невицьке; ок. с. Оноківці; ок. с. Оріховиця; г. Плішка; ок. с. Стрипа; м. Ужгород; Хустський р-н, ок. с. Кіреші, ур. Долина нарцисів; ок. с. Кошельово; ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА обл.: м. Болехів; ок. смт. Ворохта; м. Коломия; Косівський р-н, ок. с. Пістинь; ок. с. Соколівка; ок. с. Старі Кути; ок. с. Шешори; ок. с. Яблунів; Надвірнянський р-н, ок. с. Битків; ок. с. Максимець; г. Пожижевська; Снятинський р-н, ок. с. Джурів; ур. Лупені; ок. м. Снятин; ЛЬВІВСЬКА обл.: Городоцький р-н, ок. с. Підгайці; Дрогобицький р-н, м. Стебник; м. Трускавець; с. Ясениця Сільна; Золочівський р-н, ок. с. Стінка, ур. Лиса Гора; Миколаївський р-н, ок. с. Гонятичі; ок. с. Рудники, ур. Білецький ліс; Сколівський р-н, ок. с. Дубина; ок. с. Завадка, оліготрофне болото "Селище"; ок. с. Коростів; г. Парашка; ок. м. Сколе; смт. Славське; Самбірський р-н, ок. с. Блажів; с. Ралівка; м. Самбір; ок. с. Сприня; ок. с. Чуква; Старосамбірський р-н, ок. с. Головецьке; ок. с. Кобло; ок. с. Страшевичі; ок. м. Хирів; Стрийський р-н, ок. м. Моршин; ок. м. Стрий; Турківський р-н, ок. с. Боберка; Яворівський р-н, ок. смт Івано-Франкове; РІВНЕНСЬКА обл.: Рокитнівський р-н, ок. с. Більськ; ЧЕРНІВЕЦЬКА обл.: Сторожинецький р-н, ок. с. Банилів Підгірний; ок. смт. Красноільськ.

Результати та обговорення

В результаті проведених досліджень, на основі зібраного матеріалу, опрацювання колекцій та критичного аналізу літературних джерел, наведені нові дані щодо поширення в Українських Карпатах 145 видів, що належать до 26 підродин і 3 родин надродини Noctuoidea. Серед них, вперше на території України зареєстровано *Calophasia platyptera*¹ та достовірно виявлено *Crypsedra gemma*. Крім того, вперше у Західній Україні виявлено *Eilema pseudocomplana*, в Українських Карпатах – *Archanara dissoluta*, на Передкарпатті: *Pelosia obtusa*, *Mormo maura*, *Lenisa geminipuncta*, *Atethmia centrargo* та *Xestia sexstrigata*, на Закарпатті та південно-західному макросхилі Українських Карпат: *Hypophoraia aulica*, *Pabulatrix pabulatricula*, *Apamea illyria*, *Lasionhada proxima* та *Chersotis cuprea*, на північно-східному макросхилі: *Atethmia centrargo* та *Aporophyla lutulenta*, котрі, разом із *Cucullia campanulae* також вперше зареєстровані у Львівській області. Ще 9 видів (*Pelosia obtusa*, *Autographa buraetica*, *Callopietria juvenina*, *Agrochola lota*, *A. macilenta*, *Hadena filograna*, *Mythimna straminea*, *Leucania obsoleta* та *Euxoa nigricans*) – вперше виявлені на території Івано-Франківської області. Серед

¹ Повні таксономічні назви видів наведені у систематичному списку, нижче

інших розглянутих видів, більшість, на теренах Українських Карпат, досі були відомі за небагатьма вказівками, переважно з першої половини – середини минулого століття: *Furcula bicuspis*, *Harpyia milhauseri*, *Drymonia ruficornis*, *D. querna*, *D. velitaris*, *Peridea anceps*, *Odontotia carmelita*, *Thumatha senex*, *Amata phegea*, *Schrankia costaestrigalis*, *S. taenialis*, *Macrochilo cribrumalis*, *Lygephila pastinum*, *Abrostola asclepiadis*, *Diachrysis zosimi*, *Lamprotes c-aureum*, *Simyra albovenosa*, *Cucullia fraudatrix*, *C. artemisiae*, *C. tanacetii*, *C. asteris*, *Schargacucullia scrophulariae*, *Asteroscopus sphinx*, *Eucarta virgo*, *Calloptistria juvenina*, *Spodoptera exigua*, *Athetis furvula*, *Hydrillula pallustris*, *Proxenus lepigone*, *Phlogophora scita*, *Hydraecia petasitis*, *Amphipoea lucens*, *A. oculatea*, *Rhizedra lutosus*, *Denticucullus pygmina*, *Photodes fluxa*, *Globia algae*, *Apamea epomidion*, *A. oblonga*, *A. sublustris*, *Cirrhia gilvago*, *C. ocellaris*, *Agrochola macilentata*, *Conistra ligula*, *C. erythrocephala*, *Antitype chi*, *Panolis flammea*, *Lacanobia splendens*, *Hadena compta*, *Mythimna pudorina*, *M. impura*, *Actebia praecox*, *Euxoa birivia*, *E. obelisca*, *Lycophotia porphyrea*, *Opigena polygona*. Частина видів – маловідомі, нещодавно виявлені у регіоні: *Phalera bucephaloides*, *Epatolmis luctifera*, *Eilema pygmaeola*, *Aedia leucomelas*, *Schargacucullia gozmanyi*, *Valeria oleagina*, *Bryophila felina*, *Caradrina montana*, *C. kadenii*, *Hoplodrina respersa*, *Hydraecia ultima*, *Phragmatiphila nexa*, *Xylomoia graminea*, *Apamea syriaca tallosi*, *Tiliacea sulphurago*, *Agrochola lychmidis*, *A. nitida*, *A. humilis*, *Hyssia cavernosa*, *Hadena albimaculata*, *H. perplexa*, *Noctua interjecta*. Три види: *Calliteara abietis*, *Plusidia cheiranthi* та *Bryophila domestica*, відомі з регіону за поодинокими знахідками в минулому, на сучасному етапі досліджень не були виявлені. Решта видів – локально поширені, рідкісні або нечисельні, переважно стенотопні та вразливі представники регіональної лепідоптерофауни.

Нижче наведено анотований систематичний список нових та маловідомих у регіоні видів Noctuoidea.

Надродина Noctuoidea Latreille, 1809

Родина Notodontidae Stephens, 1829

Підродина Cerurinae Butler, 1881

Furcula bicuspis (Borkhausen, 1790): Великий Березний, 25-27.07, 02-05 і 13-14.08.2011 – нечисленний; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 13.08.2009 – 1 ♂; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 1 ♂; Кобло, 21.06.2005 – 1 ♂; Кузій, 15-17.05.2009 – 1 ♂; Луг, 30.06.2009 – 1 ♂; Пістинь, 19 і 24.07.2009 – 2 ♂♂; Ралівка, 03.08.2000 – 1 ♂; Соколівка, 10.06 і 30.07.2009 – 2 ♂♂; Стужиця, 30.05-03.06, 27-30.06 і 06-08.08.2011 – нечисленний.

Підродина Dicranurinae Duponchel, 1845

Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775): Ардов, 30.04-02.05 і 15.05.2010 – по 2 екз. (Канарський Ю. В.), 30.04-03.05.2011 – 3 екз., 16.07.2011 – 6 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 3 екз.; Джури, 18-19.05.1986 – 2 екз. (Атаманюк М. С.); Долина нарцисів, 18.06.2009 – 1 ♂; Іванівка, ?? .05.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 4 екз., 20-25.06.2012 – 5 екз.; 26-29.07.2012 – 7 екз.; Кобло, 08 і 16.05.2006 – 2 ♂♂, ?? .06.2007 – 2 ♂♂; Кузій, 08 і 14.07.2011 – 2 ♂♂; Луг, 30.06.2009 – 2 ♂♂; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 ♂ (Канарський Ю. В.); Мужієво, 17.06.2009 – 1 ♂; Старі Кути, 25-27.05.2009 – 2 ♂♂; Стужиця, 02-03.06.2011 – 2 ♂♂; Чізой, 14.05.2008 – 1 ♂; Чорна Гора, 29.07.2006, 26-27.06 і 30-31.07.2012 – нечисленний; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 1 ♂.

Підродина Notodontinae Stephens, 1829

Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766): Ардов, 30.04-02.05.2010 – 2 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 05.05.2008 – 1 ♂; Кобло, 08 і 16.05.2006 – 4 екз., 12.05.2007 – 2 екз.; Кузій, 15-20.05.2008 – 2 ♂♂; Мужієво, 04.04.2009 – 3 екз.; Мала Уголька, 10.05.2007 – 1 екз.; Пістинь, 17.04-05.05.2009 – нечисленний; Ралівка, ?? .05.1995 – 1 ♀, 01.05.2001 – 1 ♂; Рахів, 20-28.05.2009 – 3 екз.; Старі Кути, 15-21.04.2009 – 1 ♂; Чорна Гора, 24-27.04.2012 – 4 екз.

Drymonia querna ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 02-19.07.2009 – 5 ♂♂, 22.08.2009 – 1 ♂; 16.07.2011 – 3 ♂♂, 16-17.08.2011 – 2 ♂♂; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 ♂; Долина нарцисів, 13.08.2009 – 2 ♂♂; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 2 ♂♂, 20-25.06.2012 – 1 ♂; 26-29.07.2012 – 29 ♂♂; Кузій, 08 і 14-15.07.2011 – 2 ♂♂; Луг, 30.06. і 15.07.2009 – 2 ♂♂; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 ♂. (Канарський Ю. В.); Мужієво, 27-28.06.2009 – 2 ♂♂; Пістинь, 14-30.07.2009 – 6 ♂♂; Соколівка, 17.07.2009 – 1 ♂; Чорна Гора, 26-27.06 і 30-31.07.2012 – нечисленний.

Drymonia velitaris (Hufnagel, 1766): Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 2 ♂♂. У даному урочищі також був відзначений 13.07.2010 (усне повідомлення Р. М. Бідичака).

Peridea anceps (Goeze, 1781): Джури, 14.05.1986 – 1 екз. (Атаманюк М. С.); Кузій, 25.05.2007 і 20-22.05.2009 – 2 ♂♂; Мала Уголька, 20.05.2007 – 1 ♂; Старі Кути, 04.05.2009 – 1 ♂.

Leucodonta bicoloria ([Denis & Schiffermüller], 1775): Боберка, 26.06.2007 – 1 ♀; Джури, 18.07.1987 – 1 екз. (Атаманюк М. С.); Кваси, 29.06.2002 – 1 екз.; Кевелів, 20.06.2007 – 1 екз.; Кузій, 05-06.07.2008, 15.05-30.06 і 15-30.07.2009, 08-15.07.2011 – нечисленний; Луг, 30.06.2009 – 3 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 3 екз. (Канарський Ю. В.); Плішка, 04-05.06.2011 – 5 екз.; Рахів, 27-28.06.2008 – 5 екз., 04.05-28.06.2009 – 24 екз.; Соколівка, 12-15.05 і 11-30.06.2009, 14.06.2012 – поодинокі екз.; Старі Кути, 26.06.2009 – 1 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011

– 1 ♂; Усть-Говерла, 25-30.06.2008 – 6 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2009 і 09-13.07.2011 – поодинокі екз.

Підродина Ptilodontinae Packard, 1864

Odontosia carmelita (Esper, 1799): Кевелів, 03-18.05.2007 – 5 екз.; Кобло, 08.05.2006 і 01-02.05.2007 – поодинокі екз.; Кузій, 07.05.2007 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.05.2007 – 1 екз.; Пістинь, 05.05.2009 – 1 ♂; Рахів, 30.04-07.05.2009 – 3 екз.; Соколівка, 15.04-04.05.2009 – нечисленний; Стужиця, 27-28.04.2011 – 7 екз.; Усть-Говерла, 07.05.2008 – 2 ♂♂.

Odontosia sieversii (Ménétriés, 1856): Ралівка, 10.04.2006 – 1 ♀.

Підродина Phalerinae Butler, 1886

Phalera bucephaloides (Ochsenheimer, 1810): Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 12 ♂♂. У даному урочищі також був відзначений 13.07.2010 (усне повідомлення Р. М. Бідичака). Другий, відомий у регіоні локалітет, цього, нещодавно виявленого на Закарпатті, stenotопного ксеротермофільного виду.

Підродина Pigaerinae Duponchel, 1845

Clostera anastomosis (Linnaeus, 1758): Ардов, 04-30.07.2009 – 16 екз., 09.09.2009 – 1 екз.; Велика Бакта, 20.06.1969 – 1 ♂ (Лизмар Бейло Б., кол. КЕБФ УжНУ); Великий Березний, 16-23.06, 02-05, 13-14 і 26.08.2011 – нечисленний; Джурів, 08.09.2012 – 1 ♂ (Атаманюк М. С.); Долина нарцисів, 21-31.07.2009 – 4 екз.; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 1 екз.; Кобло, 21.06.2005 – 1 ♂; Кузій, 29.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Ралівка, ?? .07.1999 – 1 ♂; Соколівка, 08.06.2009 – 1 екз. Стужиця, 27-30.06, 06-08 і 20-23.08.2011 – нечисленний; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 7 екз. Вперше виявлений у поясі смрекових лісів.

Родина Erebiidae Leach, [1815]

Підродина Nuppeninae Herrich-Schäffer, [1852]

Nupena obesalis Treitschke, 1829: Болехів, 10 і 20.06.???? – 2 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ).

Підродина Lymantriinae Hampson, [1893]

Calliteara abietis ([Denis & Schiffermüller, 1775]): Ворохта, ур. Ребровач, без дати – 1 ♂ (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ). Досі, з Українських Карпат, був відомий за єдиною знахідкою в ок. смт. Красноільськ на Буковині [34].

Підродина Arctiinae Leach, [1815]

Huphantia cunea (Drury, 1773): Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 6 екз. Крім того, 20.06.2012, на дереві шовковиці, у с. Оклі Гедь виявлене гніздо гусені. Відомий, як небезпечний садовий шкідник низинного Закарпаття [22 та ін.], проте, як не дивно, у попередні (2002-2010) роки досліджень, ніде на Закарпатті нам не траплявся [9].

Epatolmis luctifera ([Denis & Schiffermüller, 1775]): Ардов, 15.06.2009 – 1 ♂; Біла Церква, 03.06.1992 – 1 ♂ (Атаманюк М. С.); Долина

нарцисів, 27-28.06.2009 – 1 ♂; Клинова Гора, 17.06.2009 – 1 ♂, 1 ♀, 20-25.06.2012 – 3 ♂♂, 1 ♀; Луг, 30.06.2009 – 3 ♂♂.

Pericallia matronula (Linnaeus, 1758): Великий Березний, 23-26.06.2012 – 2 ♂♂ (Канарський Ю. В., Коваль Н. П.); Джурів, 13.07.1987 – 1 ♂ (Атаманюк М. С.); Моршин, ?? .07.2009 – поодинокі екз. (усне повідомлення Дімідова Г. М.); Пістинь, 26.06-03.07.2009 – 8 екз.; Соколівка 28.06-18.07.2009 – 14 екз.; Старі Кути, 03.07.2009 – 1 ♀. Локально поширений і рідкісний вид, занесений до Червоної книги України [23],

Huphoriata aulica (Linnaeus, 1758): Берегово, 06.06.1995 – 1 ♀ (Мушинський В. Г.); Білецький ліс, 28.05.2011 – 1 ♂; Молочний Камінь, 08.07.1993 – 3 ♂♂ (Атаманюк М. С.). Вперше зареєстрований на Закарпатті.

Thumatha senex (Hübner, [1808]): Долина нарцисів, 13.08.2009 – 2 екз.; Кузій, 23.08.2008 – 1 екз.; Ралівка, у липні 1994-2000, 28.06.2001, 23-27.07.2006 – поодинокі екз.; Рахів, ?? .08.2007 – 2 екз.; Стужиця, 06-08 і 20-23.08.2011 – поодинокі екз.

Pelosia obtusa (Herrich-Schäffer, [1852]): Ардов, 15-16.08.2011 – 2 екз.; Клинова Гора, 26-29.07.2012 – 1 ♂; Ралівка, ?? .07.1999 і ?? .07.2000 – 2 екз.; Старі Кути, 09.07.2009 – 1 ♂. Вперше зареєстрований на Передкарпатті.

Eilema pseudocomplana (Daniel, 1939): Ардов, 10.07-12.08.2009 – звичайний, 16.07.2011 – 6 ♂♂, 15-16.08.2011 – 10 екз.; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 18 екз., 25-29.07.2012 – численний; Мужієво, 30.06.2009 – 1 ♂, 09-19.08.2009 – звичайний; Чорна Гора, 29.07.2005 – 2 ♂, 30-31.07.2012 – 11 екз. Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний вид, що досі з території України був відомий за поодинокими знахідками у Криму, Дніпропетровській та Київській областях [11-13, 24]. Вперше зареєстрований в Українських Карпатах та взагалі у Західній Україні.

Eilema pygmaeola (Doubleday, 1847): Ардов, 12.08.2009 – 1 ♂; Клинова Гора, 25-29.07.2012 – 8 екз.; Мужієво, 09-25.08.2009 – 14 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 і 30-31.07.2012 – поодинокі екз.

Amata phegea (Linnaeus, 1758): Ардов, 15 і 26.06.2009, вдень серед чагарників і в ксеротермній діброві – звичайний; Великий Раковець, ?? .06.2008, вдень – 2 екз.; Кам'яниця, ур. "Скалка", 01.07.2002, вдень – 1 ♂; Клинова Гора, 25.06.2009, 03.07.2010 і 20-25.06.2012, вдень у ксеротермному скельно-дубовому лісі – масовий; Кошельово, 03.07.2011, вдень – 2 екз.; Лупені, 04.08.1986 і 12.07.1991, вдень – поодинокі екз. (Атаманюк М. С.); Мужієво, 27.06.2009, вдень серед чагарників і в ксеротермній діброві – звичайний; Плішка, 04.07.2002, вдень на узліссі бучини – 2 екз.; Снятин, 10.07.1991, вдень – 1 екз. (Атаманюк М. С.); Стрипа, 28.06.2011, вдень – 1 ♂; Тихий,

28.06.2011, вдень – 1 ♂; Ужгород, 04.07.2011, вдень – 1 ♂; Чорна Гора, 03.07.2007, вдень – 1 екз. Досі реєструвався виключно в межах поясу дубових лісів у Передкарпатті, на Закарпатській низовині та в передгір'ях Вулканічного хребта [9]. Вперше виявлений у поясі букових лісів.

Підродина *Herminiinae* Leach, [1815]

Idia calvaria ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 10-12.08.2009 – 2 екз.; Болехів, без дати – 6 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ); Кваси, 29.06.2002 – 1 екз.; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 4 екз.; 26-29.07.2012 – 1 екз., 20-25.10.2012 – 1 ♂, 1 ♀; Кузій, 24.08.2007, 27-29.06.2008, 23-26.06.2009 – поодинокі екз.; Луг, 17.09.2009 – 1 екз.; Мужієво, 27.06.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Плішка, 04.06.2011 – 1 ♂; Ралівка, 07.07.2000 – 1 ♀; Рахів, 03-05.07.2009 – 1 екз.; Соколівка, 11.06-03.07.2009 – поодинокі екз.; Чорна Гора, 30-31.07.2012 – 1 екз.; Яблунів, 14.08.2010 – 1 екз.

Macrochilo cribrumalis (Hubner, 1793): Ардов, 16.07.2011 – 3 екз., 26.09.2012 – 1 ♂; Ралівка, ??-07.1999 і 09.07.2003 – 2 ♂♂, 25.07.2004 – 1 ♀.

Підродина *Hypenodinae* Forbes, 1954

Schranksia costaestrigalis (Stephens, 1834): Білецький ліс, 11.09.2012 – 4 екз., 24.09.2012 – 2 екз.; Клинова Гора, 29.07.2011, на принаду – 1 екз.; Чорна Гора, 31.07.2012 – 1 ♂.

Schranksia taenialis (Hubner, [1809]): Ардов, 01-02.10.2009 – 1 екз. (раніше наводився під помилково вказаною датою – 01-02.09.09 [9]); Білецький ліс, 24.09.2012 – 1 екз.; Клинова Гора, 26-29.07.2012, на принаду – 10 екз., на світло – 1 екз.; Кобло, 11.09.2010 – 3 екз.; Соколівка, 05.09.2012 – 1 екз.

Підродина *Toxocampinae* Guenée, 1852

Lygephila pastinum (Treitschke, 1826): Ардов, 16.06 і 31.07.2009 – 2 екз.; Бене, 26.07.2010 – 2 екз. (Андріанов О. В.); Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 ♂; Дийда, 10.08.2009 – 1 екз.; Долина нарцисів, 15.06, 13.08-18.09.2009 – звичайний; Клинова Гора, 26-29.07.2012 – 5 екз.; Мужієво, 13.06.2009 – 1 екз.; Нижній Коропець, 13.06.2009 – 1 екз. (Панін Р. Ю.); Стужиця, 06-08.08.2011 – 2 екз., 20-23.08.2011 – 1 екз.; Ужгород, 14.08.2011 – 1 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 екз.

Підродина *Voletobiinae* Grote, 1895

Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761): Ардов, 27-29.07.2011 – 1 екз.; Ворохта, 24.07.2009 – 1 екз. (Андріанов О. В.); Кваси, 29.07.2005 – 2 екз.; Кевелів, 07.08.2007 – 1 екз.; Клинова Гора, 27.07.2012 – 1 екз.; Кузій, 29.06.2009 і 14-15.07.2011 – 2 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Микуличин, 01.06.1906 – 1 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ); Ралівка, 15.07.2006 – 1 екз.; Рахів, 06.08.2007 – 1 екз.; Славське, ??-07.1923 – 1 екз. (кол. ДПМ НАНУ); Соколівка, 20.07.2009 і 07.09.2012 – 2 екз.;

Стужиця, 06-08.08.2011 – 1 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2011 – 1 екз.

Підродина *Erebinae* Leach, [1815]

Catephia alchymista ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 26.06.2009 і 16.07.2011 – 2 ♂♂; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 1 ♂; 26-29.07.2012 – 1 ♀; Мужієво, 27.06.2009 – 1 екз.; Ужгород, 25.06.2008 – 1 екз.

Dysgonia algira (Linnaeus, 1767). Досі, у регіоні був відомий виключно з Закарпатської низовини та передгір'я Вулканічного хребта [9]. Проте, влітку 2011 р., систематично реєструвався в ок. смт. Великий Березний (~ 250 м н.р.м.). Крім того, 07.08.2011, 2 свіжі екз. виявлено в ок. с. Стужиця, на висоті ~ 500 м н.р.м., тобто, вже досить високо в поясі букових лісів. Незважаючи на систематичні збори матеріалу в даному локалітеті, інших знахідок цього виду тут не було, що вказує на те, що виявлені особини очевидно були нащадками мігрантів.

Родина *Noctuidae* Latreille, 1809

Підродина *Plusiinae* Boisduval, [1828]

Abrostola asclepiadis ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 15.06-13.07.2009 – 7 екз., 30.04-03.05.2011 – 14 екз.; Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 екз.; Долина нарцисів, 01-02 і 30-31.07, 13.08.2009 – поодинокі екз.; Клинова Гора, 17 і 25.06.2009, 27-29.07.2012 – нечисленний; Кузій, 29.06.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 24-26.04 і 11-27.06.2009 – нечисленний; Плішка, 04-05.06.2011 – численний; Соколівка, 11.06.2009 – 2 екз.; Стужиця, 06-08.08.2011 – 1 екз.

Diachrysia chryson (Esper, 1789): Великий Березний, 02-05.08.2011 – 2 екз.; Головецьке, 02.08.2008 – 1 ♂; Кваси, 29.07.2005 – 1 екз.; Кевелів, 07.08.2007 – 8 ♂♂, 3 ♀♀, 13.08.2007 – 3 ♂♂; Коростів, 13 і 28.07.2012 – 10 екз. (Андріанов О. В.); Кузій, 29.06.2009, 08 і 14.07.2011 – поодинокі екз.; Луг, 15.07.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 25.07.2007 – 1 екз.; Пістинь, 03 і 29.07.2009 – 2 екз.; Рахів, 06.08.2007 – 1 екз., 09-11.07.2009 – 1 екз., 09-20.08.2009 – 5 екз.; Соколівка, 02, 08 і 18.07.2009 – 3 екз.; Стужиця, 06-08 і 20-23.08.2011 – звичайний; Усть-Говерла, ??-08.2008 – 1 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2009, 09-13.07.2011 – поодинокі екз.; Ясениця Сільна, 18.07.1931 – 1 екз. (Шнайдер Й., кол. ДПМ НАНУ); Ясиня, 24.07.2005 – 1 екз.

Diachrysia zosimi (Hübner, [1822]): Долина нарцисів, 18.05-28.06 і 05.07-20.08.2009 – звичайний; Клинова Гора, 20.06.2012 – 1 екз.; Мужієво, 17-19.08.2009 – 1 екз.

Euchalcia variabilis (Filler, 1783): Ворохта, 24.07.2009 – 1 ♀ (Андріанов О. В.); Кваси, 29.07.2005 – 1 екз.; Кевелів, 07.08.2007 – 1 екз.; Коростів, 13.07.2012 – 1 ♀ (Андріанов О. В.); Кузій, 20-30.06.2007 – 3 екз., 08-29.06.2009 – 5 екз., 08.07.2011 – 1 ♂; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Максимець, 10.06.2009 – 1 ♂; Пістинь, 13-14 і 26-

27.06.2009 – 2 екз.; Рахів, 09-11.07.2009 – 1 екз.; Усть-Говерла, 22.06.2008 – 1 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 4 екз.; Ясіня, 24.07.2005 – 1 екз.

Euchalcia modestoides Poole, 1989: Пістинь, 19-20.07.2009 – 1 екз.; Соколівка, 15-17.06.2009 – 3 екз.

Polychrysia moneta (Fabricius, 1787): Ворохта, 24.07.2009 – звичайний (Андріанов О. В.); Коростів, 28.07.2012 – 1 екз. (Андріанов О. В.); Чорна Тиса, 12.07.2011 – 1 екз.

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781): Долина нарцисів, 05-28.07.2009 – 6 екз.; Квасове, 07.07.2012 – 1 екз. (Андріанов О. В.); Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 3 екз.

Plusidia cheiranthi (Tauscher, 1809): Болехів, 10.07.1897 – 1 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ). Європейсько-сибірський ксеротермофільний вид, сучасні знахідки якого у регіоні відсутні.

Autographa buraetica (Staudinger, 1892): Кевелів, 07.08.2009 – 1 екз.; Кузій, 27.06-27.08.2008 – 5 екз., 12-30.07.2009 – 6 екз.; Пістинь, 30.06.2009 – 1 ♂; Соколівка, 08.06, 15-31.07.2009 – 9 екз.; Рахів, 03-12.09.2008 – 1 екз., 25.05-25.06.2009 – 3 екз.; Усть-Говерла, 12-30.07.2008 – 4 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2009 – 3 екз., 09-13.07.2011 – 14 екз. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Підродини Acontiinae Guenée, 1837

Aedia leucomelas (Linnaeus, 1758): Ардов, 25.06, 13.07, 02 і 20-23.09, 05-06.10.2009, 16.07 і 15-16.08.2011 – нечисленний, 10-11.08.2009 і 25-27.09.2012 – численний (близько 50 екз. за ніч); Бийганська гора, 11.08.2009, вдень – 1 екз.; Великий Березний, 16-17.08.2011 – 1 ♂ (Коваль Н. П.); Клинова Гора, 25.06.2009 і 03.07.2010 і 20-25.06.2012 – поодинокі екз., 26-29.07.2012 – звичайний; Мужієво, 31.05, 01-08 і 16.06.2009 – поодинокі екз., 27-28.06.2009 – 5 екз.; Ужгород, 14.08.2011 – 1 ♂; Чорна Гора, 03.07.2007 – 1 екз., 26-27.06.2012 – 5 екз., 30-31.07.2012 – звичайний. Крім того, 04-06.10.2011 в околицях с. Оклі Гедь, серед кукурудзяного поля, виявлено декілька гусениць, які кормились на плетусі (*Calystegia* sp.). Досі у регіоні був відомий виключно з Закарпатської низовини та Вулканічних гір-останців, в межах поясу дубових лісів [9; 21; 43]. Вперше виявлений у поясі букових лісів.

Підродини Acronictinae Heinemann, 1859

Simyra albovenosa (Goeze, 1781): Ардов, 26.06.2009 – 1 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 30-31.07 і 13.08.2009 – 2 екз.; Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 2 екз.; Мужієво, 24-26.04 і 27.06.2009 – поодинокі екз.; Ралівка, 23.07.1997, 27.04.1999, 18.05.2003 – поодинокі екз.; Сприня, 13.07.1999 – 1 гусінь; Стрий, без дати – 1 ♂ (кол. ДПМ НАНУ); Ужгород, 08.07.2008 – 1 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 екз.

Підродини Cuculliinae Herrich-Schäffer, [1850]

Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837: Ардов, 15-10-12.08.2009 і 15-16.08.2011 – 2 екз.; Великий Березний, 08-09.08.2011 – 1 екз.; Великий Раковець, ??-07.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 30-31.07 і 13.08.2009 – 2 екз.; Клинова Гора, 25.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Ралівка, ??-07.1997, ??-06.1998, 04.07.2000, 30.06.2001, 25.07.2004, 23.07.2006 – поодинокі екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 і 30-31.07.2012 – поодинокі екз.

Cucullia artemisiae (Hufnagel, 1766): Ардов, 26.06.2009 – 1 екз., 16.07.2011 – 2 екз.; Долина нарцисів, 09.07.2009 – 1 екз.; Мужієво, 28.06.2009 – 1 екз.; Ралівка, ??-06.1998 – 1 ♀; Чорна Гора, 03.07.2007 – 1 екз.

Cucullia xeranthemi Boisduval, 1840: Ардов, 10-12.08.2009 – 2 екз., 16.07.2011 – 1 ♂, 1 ♀, 16-18.08.2011 – 4 екз., 25.09.2012 – 1 мертвий екз. у павутинні; Мужієво, 04.04 і 25-31.05.2009 – 2 ♂♂; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 ♂.

Cucullia lactucae ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 15.05.2010 – 1 ♂ (Канарський Ю. В.); Битків, 25.07.2008 – 1 екз. (Сергієнко В. М.); Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, ??-06.2008 – 1 ♂; Мужієво, 26.04 і 27-28.06.2009 – 2 екз.; Ралівка, 09.07.2003 – 1 ♂; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 екз.

Cucullia lucifuga ([Denis et Schiffermüller, 1775]): Великий Березний, 26.08.2011 – 1 ♂; Кваси, 29.07.2005 – 1 екз.; Кевелів, 03 і 08.05, 07.08.2007 – поодинокі екз.; Кобло, 01.09.2002 – 2 екз., 08.05.2006 – 2 екз., 16.05.2006 – 10 екз.; Кузій, 20-30.06.2007 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Парашка, ~1400 м н.р.м., 13.07.2012 – 1 гусінь останнього віку; Пістинь, 08-09.07.2009 – 1 ♀; Ралівка, 01.06.2000, на кульбабі (*Taraxacum officinale*) – 1 гусінь молодшого віку, ??-07.1995, 08.05 і 20-25.08.2002, 09 і 17.07.2003, ??-07.2004, на світло та на квітах флоксів у саду – поодинокі екз. імаго; Рахів, 08-11.05 і 21-23.07.2009 – 2 екз.; Сколе, 18.07.2007 – 1 ♀ (Канарський Ю. В.); Соколівка, 05-07.05, 11.06, 19.07 і 01-03.08.2009 – поодинокі екз.; Страшевичі, 10.08.1999 – 1 мертва гусінь останнього віку; Стужиця, 27-28.04.2011 – 2 екз., 27-30.06.2011 – звичайний; Усть-Говерла, 07.05.2008 – 1 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2009 і 09-13.07.2011 – поодинокі екз.; Ясіня, 24.07.2005 – 1 екз.

Cucullia campanulae Freyer, [1831]: Ардов, 01.05.2011 – 1 ♀; Плішка, 05.06.2011 – 1 ♀; Стужиця, 06-08.08.2011 – 2 ♂♂, 2 ♀♀. Крім того, цей вид вперше зареєстрований у Львівській області – ур. Лиса Гора, 24.07.2006 – 1 ♀.

Cucullia tanacetii ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 10-12.08.2009 – 2 екз.; Велика Бакта, 20.06.1969 – 1 екз. (Лизмар Бейло Б., кол. КЕБФ УЖНУ); Великий Березний, 13-14.08.2011 – 1 екз.; Коритняни, 27.04.2009 – 1 екз.; Долина

нарцисів, 13.08.2009 – 1 екз.; Луг, 15.07.2009 – 1 екз.; Мужієво, 15.05 і 09.08.2009 – 2 екз.; Мала Уголька, 10.07.2007 – 1 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 екз.

Cucullia asteris ([Denis & Schiffermüller], 1775): Великий Березний, 04.08.2011 – 1 екз.; Стужиця, 06-08.08.2011 – 1 екз.

Schargacucullia prenanthis (Boisduval, 1840): Великий Бичків, 28.05.2008 – 1 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Кевелів, 13.05.2007 – 1 екз.; Колочава, 01.07.2009 – 1 екз.; Кузій, 12.04.2007 – 1 екз.; Луг, 30.05.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 01.05.2007 – 1 екз.; Микуличин, 03 і 04.06.???? – 3 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ); Мужієво, 12-24.04 і 15.05.2009 – 2 екз.; Пістинь, 15-17.06.2009 – 1 екз.; Рахів, 08-11.05.2009 – 1 екз.; Соколівка, 05-08 і 28.05.2009 – 2 екз.; Старі Кути, 29.05.2012 – 1 ♂; Усть-Говерла, 10.06.2008 – 1 екз.

Schargacucullia gozmanyi G. & L. Ronkay, 1994: Ардов, 22.04.2009 – 1 ♂ (раніше наводився під помилково вказаною датою – 22.06.09 [9]), 01-03.05.2011 – 2 ♂♂; Бене, 30.04.2011 – 1 ♀ (Андріанов О. В.); Долина нарцисів, ??-05.2009 – 1 ♂; Мужієво, 12-24.04.2009 – 2 ♂♂, 08.05.2009 – 1 ♂ (раніше наводився, але під помилково вказаною датою – 08.06.09 [9]).

Schargacucullia scrophulariae ([Denis & Schiffermüller], 1775): Великий Раковець, ??-06.2008 – 1 екз.; Ворохта, 30.06.2012 – 1 ♀ (Андріанов О. В.); Долина нарцисів, ??-06.2008 – 1 ♂; Мужієво, 16.06.2009 – 1 ♂; Плішка, 04-05.06.2011 – 6 екз.; Соколівка, 28.05.2009 – 1 ♂; Стужиця, 01.06.2011 – 1 ♂; Трускавець, без дати – 2 екз. (Шнайдер Й., кол. ДПМ НАНУ).

Підродина Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954

Calophasia platyptera (Esper, 1788): в ур. Клинова Гора, 29.07.2011, на кам'янистих відвалах кар'єру, на суцвітті *Linaria* sp. знайдено гусінь останнього віку, яка 31.07 залялькувалася у цупкому овальному темно-бурому коконі, з якого 01.09.2011 вивівся ♂ імаго. Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний вид, вперше зареєстрований в Україні.

Підродина Psaphidinae Grote, 1896

Asteroscopus sphinx (Hufnagel, 1766): Ардов, 08-25.11.2009 – 14 ♂♂, 16-20.11.2010 – 5 ♂♂; Великий Раковець, ??-10.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 22.10.2008 – 1 ♂; Клинова Гора, 24.10.2011 – 2 ♂♂, 20-25.10.2012 – 23 ♂♂, 1 ♀; Кузій, 15.10-20.11.2007-2009 – звичайний; Луг, 25.10.2008 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.10.2007 – 1 ♂; Мужієво, 11-14.10.2009 – 1 ♂; Ралівка, 18.10.2000 – 3 ♂♂; Рахів, 13.10.2009 – 1 ♂; Чорна Гора, 30.10.2009, 25.10.2011 – 1 ♂, 26.10.2012 – 7 ♂♂, 3 ♀♀.

Valeria oleagina ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 26-30.03.2010, 02-04.04.2011 – звичайний або численний; Бийганська гора,

30.03.2010 – 1 екз.; Клинова Гора, 01.04.2010 – 20 екз.; Ловачка, 01.04.2011 – 3 ♂♂; Мужієво, 04.04.2009 – 25 екз.; Чорна Гора, 24-27.04.2012 – 2 ♂♂.

Підродина Condicinae Poole, 1995

Acosmetia caliginosa (Hübner, [1813]): Ардов, 15-18.06.2009 – 4 екз., 13-31.07.2009 – 10 екз., 10-27.08.2009 – 7 екз., 16.07.2011 – 2 екз.; Бийганська гора, 11.08.2009 – 1 екз.; Долина нарцисів, 21-28.07.2009 – 3 екз.; Клинова Гора, 17 і 25.06.2009, 20-25.06.2012 – поодинокі екз.; Кобло, 13-29.04.2003 – 1 екз.; Мужієво, 16 і 27-28.06, 15.08.2009 – нечисленний; Плішка, 04-05.06.2011 – 5 екз.; Чорна Гора, 03.07.2007 – 1 екз.

Eucarta virgo (Treitschke, 1835): Ардов, 17.06-27.08.2009 – звичайний або численний, 15-16.08.2011 – звичайний; Бене, 26.07.2010 – звичайний (Андріанов О. В.); Бийганська гора, 11.08.2009 – 1 екз.; Великий Березний, 16-23.06, 02-05 і 26.08.2011 – звичайний; Великий Раковець, червень-серпень 2008 р. – звичайний; Клинова Гора, 17 і 25.06.2009, 03.07.2010, 20-25.06 і 26-29.07.2012 – звичайний; Коритняни, 24-25.05.2009 – 2 екз.; Кузій, 29.06.2009 – 2 екз.; Луг, 30.06. і 15.07.2009 – 2 ♂♂; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Мужієво, 09.06-29.08.2009 – звичайний або численний; Пістинь, 03.07.2009 – 1 екз.; Ралівка, ??-07.1999, 25.07.2004 і 20-25.06.2007 – поодинокі екз.; Старі Кути, 17.06-09.07.2009 – нечисленний; Стрипа, 28.06.2011 – 1 екз.; Стужиця, 30.05-03.06, 20-23.08.2011 – нечисленний; Ужгород, 04-23.07.2009 і 14.08.2011 – звичайний; Чорна Гора, 29.07.2006, 26-27.06 і 30-31.07.2012 – звичайний. Гігротермофільний вид, звичайний, місцями численний у низинних та передгірних районах Закарпаття, проте, значно рідший у горах та на Передкарпатті.

Підродина Eriopinae Herrich-Schäffer, [1851]

Callopietria juventina (Stoll, 1782): Ардов, 15 і 29.06.2009 – поодинокі екз.; Великий Березний, 16-23.06, 02-05.08.2011 – звичайний; Великий Бичків, 28.06.2008 – 1 екз.; Великий Раковець, ??-06.2008 – 2 екз.; Головецьке, 02.08.2008 – 1 ♀; Долина нарцисів, 12.08.2009 – 1 ♀; Кваси, 29.06.2002 – 1 екз.; Клинова Гора, 20-25.06 і 26-29.07.2012 – поодинокі екз.; Кузій, 10-11.06.2009 – 1 ♂; Луг, 30.06.2009 – 12 екз.; Мужієво, 13.06-02.07.2009 – поодинокі екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 2 екз. (Канарський Ю. В.); Пістинь, 12.06.2009 – 2 екз.; Рахів, 06.08.2007 – 1 екз.; Соколівка, 12.05-29.07.2009 – звичайний; Старі Кути, 17.07.2009 – 4 екз.; Стужиця, 27-30.06 і 06-08.08.2011 – звичайний; Ужгород, 23.07.2009 – 2 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 і 03.07.2007 – поодинокі екз. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Підродина Bryophilinae Guenée, 1852

Bryophila (Bryoleuca) felina (Eversmann, 1852). Маловідомий, ксеротермофільний вид, нещодавно

вперше вказаний для України з Криму [5, 30] та Закарпаття [10]. Матеріал: Ардов, 15-16.08.2011 – 1 ♂, 1 ♀; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 1 ♂; Мужієво, 03-12.07.2009 – 2 ♂♂; Ужгород, 14.08.2011 – 1 ♂; Чорна Гора, 26-27.06.2012 – 1 ♀. У попередній праці автора [9], для Закарпаття (ур. «Ардовська гора» (Ардов), 10.08.2009 – 1 ♂, Геряк Ю. М., Канарський Ю. В.; «Мужієвські гори» (Кукля), 09.08.2009 – 1 ♂, Геряк Ю. М., Канарський Ю. В.; ур. «Клинова Гора», 07.2009 – 1 ♂, Геряк Ю. М., Канарський Ю. В.; ур. Шипот, 20.08.1962 р. – 1 ♂, збирач невідомий, кол. КЕБФ УжНУ), через неправильне визначення, вказувався як *Bryophila (Bryoleuca) raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Проте, при перевизначенні за генітальними структурами, всі вищевказані екземпляри виявились представниками *B. felina*. Таким чином, наявність на Закарпатті *B. raptricula*, що крім того наводився з Ужгорода [16], потребує перевірки.

Bryophila domestica (Hufnagel, 1766). Західнопалеарктичний ксеротермофільний вид. У сучасних узагальнюючих фауністичних працях про совок [16, 20 та ін.], цей вид чомусь не вказаний для фауни України. Проте, ще у 1860 р. він був наведений М. Новицьким, під синонімічною назвою "*Bryophila perla* F.", на основі знахідки трьох екземплярів у м. Коломия [44]. Крім того, три екз. цього виду є у колекції ДПМ НАНУ. Перший екз., з етикеткою "Nowicki", очевидно є одним з трьох наведених з Коломиї. Два інших, якщо відкинути можливість помилкового етикетування та вірити даним етикеток ("15/7, Janow, coll. Stockel") – зібрані А. Штоклем 15 липня в смт. Івано-Франкове Яворівського р-ну Львівської області. Якийсь з цих двох екз., в результаті помилкового визначення, згодом був наведений як *Bryophila muralis* Forst. [14].

Підродина Xyleninae Guenée, 1837

Spodoptera exigua (Hübner, [1808]): Білецький ліс, 24.09.2012 – 1 екз.; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 1 екз.; Кобло, 11.09.2010 – 1 екз.; Моршин, 07.09.2010 – 1 екз. (Мушинський В. Г.); Мужієво, 11-14.07.2009 – 2 екз., 16-19.08.2009 – 3 екз., 27.08.2009 – 3 екз.

Caradrina kadenii Freyer, 1836: Клинова Гора, 25.07.2012 – 1 ♂; Ужгород, 14.08.2011 – 1 ♂.

Caradrina montana Bremer, 1861: Кузій, 14-15.07.2011 – 1 ♂; Пістинь, 18-22.06, 03 і 17.07.2009 – 3 екз.; Соколівка, 30.06.2009 – 1 ♀.

Hoplodrina respersa ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кузій, 29.06, 05-08 і 15.07.2009, 14-15.07.2011 – поодинокі екз.; Луг, 30.06 і 16.07.2009 – 2 екз.; Рахів, 14-16.06 і 03.07.2009 – 2 екз., 09-11.07.2009 – 3 екз., 03-05.08.2009 – 1 екз.; Чорна Гора, 29.06.2012 – 1 екз.

Athetis furvula (Hübner, [1808]): Ардов, 15.06, 29-30.07 і 10-12.08.2009 – нечисленний; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів,

13.08.2009 – 3 екз.; Клинова Гора, 25-29.07.2012 – 3 екз.; Мужієво, 15-24.05, 09-16.06 і 09-15.08.2009 – нечисленний; Стужиця, 06-08.08.2011 – 4 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 – 3 екз., 30-31.07.2012 – 2 екз.

Hydrillula pallustris (Hübner, [1808]): Соколівка, 12-15.05.2009 – 1 ♂; Стужиця, 30.05.2011 – 1 ♂.

Proxenus lepigone (Moschler, 1860): Ардов, 13 і 18.07, 27.08.2009 – поодинокі екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 13.08.2009 – 4 екз.; Клинова Гора, 17.06.2009, 25-29.07.2012 – поодинокі екз.; Мужієво, 15.05 і 09.08.2009 – поодинокі екз.; Стужиця, 06-08.08.2011 – 1 ♂; Чорна Гора, 29.07.2006, 03.07.2007 і 30-31.07.2012 – поодинокі екз. Досі, у регіоні був відомий виключно з Закарпатської низовини та передгір'я Вулканічного хребта (пояс дубових лісів) [9]. Вперше виявлений у поясі букових лісів.

Mormo maura (Linnaeus, 1758): Джурів, 15.08.1985 – 1 ♀ (Атаманюк М. С.); Іршава, кінець серпня 2008, у під'їзді будинку – 1 мертвий екз. (Ажипа Є.); Карпати, ?? .08.2005 – 1 екз. (Дімідов Г. М.); Кузій, 04-05.07.2009, у будівлі – 4 екз. (Канарський Ю. В., Мілянський В. Р.), 15.06-15.07.2010, на принаду – близько 50 екз. (Дімідов Г. М.), 19-20.07.2010 – 2 екз. (Панін Р. Ю.); Оноківці та Ужгород, у 1975-78 рр. спорадично траплялися поодинокі екз. (усне повідомлення Мателешко О. Ю.); Рахів, 15.09.2011, між віконними рамами в садибі Карпатського біосферного заповідника – 1 мертва ♀ (Ляшенко Є. К.); Стужиця, 01.07.2011 – 1 свіжий ♂, 20-28.08.2011 – 1 ♂, 1 ♀ (дуже облітані, очевидно, вже після естивації); Чорна Гора, 25.10.2011 – крила декількох, з'їдених кажанами, метеликів у покинутій будівлі на березі р. Тиса. Крім того, у колекції ДПМ НАНУ, є 1 екз., зібраний в ок. м. Трускавець. Вперше зареєстрований на Передкарпатті.

Phlogophora scita (Hübner, 1790): Битків, 10.07.2005 – 1 екз. (Сергієнко В. М.); Гусний, 1060 м н.р.м., 06.07.2012, вдень на лісовій галявині – 1 екз. (Коваль Н. П.); Кваси, 29.07.2005 – 2 екз.; Кевелів, 10.07.2007 – 1 екз.; Кузій, 20-30.06.2007, 05-06.07.2008 і 27-28.06.2009 – поодинокі екз.; Мала Уголька, 01.07.2007 – 1 екз.; Рахів, 26-28.06.2009 – 1 екз.; Усть-Говерла, 15.07.2008 – 1 екз.; Чорна Тиса, 18.07.2009 – 1 екз., 09-13.07.2011 – 3 екз.; Ясіня, 24.07.2005 – 1 екз.

Crypsedra gemma (Treitschke, 1825): Кобло, 01-08.09.2003 – 1 ♀; Стужиця, 06.08.2011 – 1 ♂. Неодноразово наводився для фауни України [14, 16 та ін.], на основі повідомлення Є. Кремкі [38], про зроблену С. Толем, 07.08.1935 р. знахідку однієї особини в ур. Вовчків над р. Серет, на Поділлі (ок. с. Лисичники, Заліщицький р-н, Тернопільська обл.). Але, сам С. Толь, згодом,

спростував цю інформацію, посилаючись на неправильне визначення вказаного екземпляру, що насправді належав до іншого виду – *Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792) [51]. Отже, на основі вищенаведених знахідок в Бескидах, цей вид вперше достовірно зареєстрований на території України.

Gortyna flavago ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 14.09.2009 – 1 ♂; Білецький ліс, 10-11.09.2012 – 4 екз.; Великий Березний, 09.09.2011 – 1 ♂; Долина нарцисів, 20.08-19.09.2009 – поодинокі екз.; Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 2 екз. (♂ і ♀); Кузій, 12.09.2007 – 1 ♂; Моршин, 07-08.09.2010 – 4 екз. (Мушинський В. Г.); Ралівка, 09.08.1998, 02.07.2002, 16.08.2006 – поодинокі екз.; Соколівка, 04-08.09.2012 – 1 ♀; Стужиця, 20-25.08.2011 – 7 екз., 10-11.09.2011 – 2 екз.; Яблунів, 14.08.2010 – 1 ♂ (Андріанов О. В.).

Calamia tridens (Hufnagel, 1766): Ардов, 13 і 28.07.2009 – 2 екз.; Клинова гора, 25-29.07.2012 – 2 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Чорна гора, 29.07.2009 – 3 екз.

Hydraecia ultima Hoist, 1965: Битків, 10.07.2005 та 25.07.2008 – по 1 екз. (Сергієнко В. М.); Білецький ліс, 10-11.09.2012 – 2 екз.; Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 ♂; Долина нарцисів, 18.07-12.09.2009 – нечисленний; Клинова Гора, 25-29.07.2012 – 2 екз.; Кузій, 20-24.08.2008 – 2 екз.; Луг, 25.08.2000 – 1 ♂; Пістинь, 24-25.07.2009 – 2 екз.; Рахів, ??-08.2008 – 1 ♂; Чорна Гора, 30-31.07.2012 – 2 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 2 екз.

Hydraecia petasitis Doubleday, 1847: Кваси, 29.07.2005 – 1 екз.; Кевелів, 07.08.2007 – 6 екз., 13.08.2007 – 2 екз.; Коростів, 28.07.2012 – 5 екз. (Андріанов О. В.); Кузій, 14 і 18.08.2007, 24-27.08.2008 – поодинокі екз.; Луг, 25.08.2008 – 1 ♂; Мала Уголька, 29.08.2007 – 1 екз.; Пістинь, 19.08.2009 – 1 ♂; Рахів, 31.07 і 01.10.2009 – 2 екз.; Ясіня, 24.07.2005 – 1 екз.

Amphiproea lucens (Freyer, 1845): Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 1 ♂, 1 ♀; Ралівка, ??-07.1999 – 1 ♂.

Amphiproea ocullea (Linnaeus, 1761): Ардов, 02-18.07.2009 – 14 екз.; Великий Березний, 02-05.08.2011 – 2 екз.; Головецьке, 02.08.2008 – 1 ♂; Долина нарцисів, 12-31.07.2009 – поодинокі екз.; Кевелів, 07.08.2007 – 2 екз.; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 3 екз., 20-25.06.2012 – 5 екз., 26-29.07.2012 – 1 екз.; Кузій, 24-27.08.2008 і 16.07.2009 – 2 екз.; Луг, 25.08.2008 – 2 екз.; Мала Уголька, 28.08.2007 – 1 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Пістинь, 08.07-19.08.2009 – 4 екз.; Рахів, 06.08.2007 – 2 екз., 12 і 30.09.2008 – 2 екз., 30.06-20.08.2009 – 26 екз.; Соколівка, 19.07-03.08.2009 – поодинокі екз.; Старі Кути, 04.08.2009 – 1 ♂; Стужиця, 06-08.08.2011 – 2 екз.; Усть Говерла, 23.08.2008 – 1 екз.

Rhizedra lutosa (Hübner, [1803]): Ардов, 17.10 і 21.11.2009 – 2 екз.; Білецький ліс, 24.09.2012 – 1 екз.; Великий Раковець, ??-09.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 19.09.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 2 ♀♀, 20-25.10.2012 – 1 ♂, 1 ♀; Кобло, 12.09.2003 – 1 ♂; Кузій, ??-10.2007 – 1 ♂; Мужієво, 30.09 і 13.10.2009 – 2 екз.; Ралівка, ??-10.1997 – 1 ♂; Рахів, 10-13.10.2009 – 1 екз.; Стужиця, 10.09.2011 – 1 ♂; Чорна Гора, 25.10.2011 – 1 ♂.

Phragmatiphila nexa (Hübner, [1808]): Білецький ліс, 10-11.09.2012 – 2 екз., 24.09.2012 – численний (понад 50 екз.). У вказаному локалітеті самки даного виду були активні виключно у вечірніх сутінках та літали не довше години після заходу сонця. Натомість, самці починали літати вже після льоту самок та літали лише до півночі.

Lenisa geminipuncta (Haworth, 1809): Ралівка, ??-08.1999 – 2 ♀♀, 02.08.2002 – 1 ♀, 25-27.07.2006 – 1 ♂. Європейський гігрофільний вид, вперше зареєстрований у Передкарпатті.

Archanara dissoluta (Treitschke, 1825): Ралівка, ??-08.1999 – 1 ♂. Західно-палеарктичний гігрофільний вид, вперше зареєстрований в Українських Карпатах.

Denticucullus pygmina (Haworth, 1809): Білецький ліс, 10-11.09.2012 – 10 екз., 24.09.2012 – звичайний; Долина нарцисів, 19.09.2009 – 1 ♂; Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 1 ♂; Кобло, 01.09.2002 – 2 екз., 15-24.08.2003 – 2 екз., 12.09.2003 – 2 екз., 11.09.2010 – 1 екз.; Кузій, 18.09.2009 – 1 екз.; Луг, 16-17.09.2008 – 2 екз.; Мужієво, 19.09.2009 – 1 екз.; Рахів, 10-20.09.2009 – 2 екз.; Стужиця, 10.09.2011 – 1 ♂.

Photedes fluxa (Hübner, [1809]): Ардов, 28.06-25.07.2009 – 11 екз., 15-16.08.2011 – 2 екз.; Великий Бичків, 28.06.2008 – 1 екз.; Великий Раковець, ??-07.2008 – 1 екз.; Клинова Гора, 26-29.07.2012 – 1 екз.; Кузій, --07.2007 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 09.06-14.07.2009 – нечисленний; Ралівка, 19.07.2003 – 1 ♀, 23.07.2006 – 1 ♂; Рахів, 03-08.08.2009 – 2 екз.; Стужиця, 06-08.08.2011 – 2 екз.; Ужгород, 07.07.2008 – 1 екз.; Чорна Гора, 29.07.2006 – 1 екз.

Photedes captiuncula (Treitschke, 1825): Парашка, ~1400 м н.р.м., 13.07.2012 – локально-численний (Андріанов О. В.); Пожижевська, ~1450 м н.р.м., 01.07.2012 – локально-численний (Андріанов О. В.); Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 1 ♂.

Photedes minima (Haworth, 1809): Ардов, 02.07.2009 – 1 екз.; Великий Раковець, ??-07.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, ??-05.2008 – 3 екз., 20 і 26.06.2009 – 2 ♂♂, 05-06 і 18-20.07.2009 – 2 ♀♀; Клинова Гора, 17.06.2009 – 1 ♂; Мужієво, 15.05.2009 – 1 ♂; Соколівка, 19.07.2009 – 2 екз.; Старі Кути, 15-22.06.2009 – 4 екз.

Globia algae (Esper, [1789]): Ралівка, ??-07.1997 – 1 ♀.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791): Клинова Гора, 20.06.2012 – 1 ♂. Вперше зареєстрований у Закарпатській області.

Aramea epomidion (Haworth, 1809): Великий Березний, 16-23.06.2011 – 2 екз.; Кузій, 08.06.2007, 05.07.2008, 26 і 29.06.2009, 08.07.2011 – поодинокі екз., Луг, 30.06.2009 – 1 ♀; Мужієво, 17.06.2009 – 1 ♀; Ралівка, 01.07.2012 – 1 ♀; Рахів, 09-11.07.2009 – 1 ♂; Соколівка, 15 і 17.07.2009 – 3 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011 – 1 ♂; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 2 екз.

Aramea illyria Freyer, 1846: Чорна Тиса, 09.07.2011 – 1 ♂, знайдений мертвим у павутинні. В Україні, досі був відомий з гірських районів Івано-Франківщини [1, 7, 19]. Вперше зареєстрований у Закарпатській області.

Aramea scolopacina (Esper, [1788]): Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 ♂; Кевелів, 07.08.2007 – 1 екз.; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 14 екз.; Кобло, 21.06.2005 – 1 екз.; Кузій, 20-30.06.2007 – 1 екз., 03-04.07.2008 – 1 екз., 12-20.07.2009 – 3 екз., 08 і 14-15.07.2011 – 2 екз.; Луг, 30.06 і 15.07.2009 – 2 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Ралівка, 10.07.1999 – 1 екз.; Рахів, 06.08.2007, 06.07-17.08.2009 – поодинокі екз.; Соколівка, 09, 15 і 17.07.2009 – 3 екз.; Сприня, 13.07.1999 – 1 екз.; Страшевичі, 22.07.2009 – 1 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011 – 1 екз.; Чорна Гора, 26-27.06.2012 – 5 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 2 екз.

Aramea oblonga (Haworth, 1809): Гонятичі, 26.07.2002 – 1 ♂ (Корляков Ю. М.).

Aramea syriaca tallosi Kovacs & Varga, 1969: Ардов, 15-25.06.2009 – 7 екз.; Велика Бакта, 20.06.1969 – 2 екз. (Лизмар Бейло Б., кол. КЕБФ УжНУ); Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 21-26.06.2009 – 4 екз.; Іршава, ?? .06.2008 – 1 екз.; Квасово, 12.06.2011 – 1 ♂ (Андріанов О. В.); Клинова Гора, 20-25.06.2012 – звичайний; Мужієво, 17.06.2009 – 2 екз., 21-23.06.2009 – 1 ♀; Ужгород, 07.07.2008 – 1 екз.; Чорна Гора, 03.07.2007 – 2 екз.; Чорний Мочар, 31.05.1963 – 1 ♂ (кол. КЕБФ УжНУ); Чорна Гора, 26-27.06.2012 – 1 ♂.

Aramea lithoxylaea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 26.06.2009 – 1 екз.; Буштино, 20.07.2007 – 1 ♀; Великий Березний, 16-23.06.2011 – 1 ♂; Великий Раковець, ?? .06.2008 – 1 екз. (Ажипа Є.); Долина нарцисів, 18.06.2009 – 1 екз.; Кобло, 21.06.2005 – 2 екз.; Кузій, 29.06.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 5 екз.; Мала Уголька, 23-30.06.2007 – 4 екз.; Микуличин, ?? .06.1904 – 2 екз. (Штокль А., кол. ДПМ НАНУ); Пістинь, 14-15.07.2009 – 1 ♂; Ралівка, ?? .06.1995 – 1 ♂, 24.07.2004 – 1 ♂; Рахів, 15-20.08.2009 – 2 екз.; Самбір, ?? .09.1995 і ?? .06.2010 – 2 ♂♂; Соколівка, 19.07.2009 – 1 екз., 15.06.2012 – 2 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011 – 1 ♂; Ужгород, 07.07.2008 – 1 ♀; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 2 екз.

Aramea sublustris (Esper, [1788]): Ралівка, ?? .07.1994 і ?? .07.2002 – 2 екз.; Стужиця, 28.06.2011 – 1 екз.

Laterologia ophiogramma (Esper, [1794]): Ардов, 10.08.2009 – 1 екз.; Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 екз.; Великий Раковець, ?? .07.2008 – 1 екз. (Ажипа Є.); Головецьке, 02.08.2008 – 2 екз.; Долина нарцисів, 27-28.06, 16-17 і 29.07, 13.08.2009 – 4 екз.; Клинова Гора, 17.06.2009 – 1 ♀, 25-29.07.2012 – 3 екз.; Кузій, 15.07.2009 – 1 екз.; Луг, 16.07.2009 – 2 екз.; Мала Уголька, 22.07.2007 – 1 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Ралівка, 15.07.2003, 24.07.2004, 20-25.06 і 18.07.2007 – поодинокі екз.; Рахів, 06.08.2007 – 1 екз.; Стужиця, 06-08 і 20-25.08.2011 – 2 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 2 екз.

Xylomoia graminea (Graeser, 1889): Ралівка, 28.06.2001 – 1 ♂, 17.05.2005 – 1 ♂, ?? .06.2005 – 1 ♀.

Parastichtis suspecta (Hubner, [1817]) Ардов, 16.06-09.07.2009 – 15 екз.; Долина нарцисів, 03-04.07.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 20-25.06.2012 – 4 екз.; Кузій, 28.06.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 16 і 27-28.06.2009 – 3 екз.; Чорна Гора, 03.07.2007 – 1 екз., 26-27.06.2012 – 2 екз.

Atethmia centrigo (Haworth, 1809): Ардов, 26-27.09.2012 – 3 екз.; Білецький ліс, 10.09.2012 – 1 екз.; Джурів, 07-17.09.2012 – 10 екз. (Атаманюк М. С.); Моршин, 07.09.2010 – 1 екз. (Мушинський В. Г.); Соколівка, 06-08.09.2012 – 12 екз.; Шешори, 04-06.09.2008 – 2 екз. (Канарський Ю. В.). Західнопалеарктичний вид, нещодавно виявлений у Західній Україні – на Поділлі [3], та Закарпатті [9]. Вперше зареєстрований на північно-східному макросхилі Українських Карпат і у Львівській області.

Tiliacea sulphurago ([Denis & Schiffermüller], 1775): Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 1 екз.; Кузій, 06 і 08.09.2007 – 2 екз., 23-30.08.2008 – 4 екз.; Луг, 25.08.2008 – 2 екз.; Мала Уголька, 25.08.2007 – 1 екз.; Рахів, 16-17.09.2009 – 1 екз.

Cirrhia gilvago ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 29.09 і 07.10.2009, 26-27.09.2012 – поодинокі екз.; Білецький ліс, 11.09.2012 – 1 екз. (меланіст); Самбір, 12.10.2000 – 2 екз.; Мужієво, 08-13.10.2009 – 2 екз.; Чорна Гора, 25.10.2011 – крила, з'їдених кажанами метеликів у будівлі.

Cirrhia ocellaris (Borkhausen, 1792): Ардов, 21.09-04.10.2009 – 6 екз., 21.11.2009 – 1 екз., 26-27.09.2012 – звичайний; Білецький ліс, 11.09.2012 – 1 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 1 екз.; Долина нарцисів, ?? .10.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 1 екз., 20-25.10.2012 – 2 ♀♀; Кузій, 25.09-04.10.2008 – 1 екз.; Луг, 16-17.09.2009 – 2 екз.; Мужієво, 08-13.10.2009 – 5 екз.; Ралівка, ?? .10.1999 – 1 екз.; Самбір, 12.10.2000 – 2 екз.; Соколівка, 30.09-10.10.2008 – 2 екз. (Стефурак І. Л.), 04-08.09.2012 – 1 екз.; Ужгород, 28.09.2012 – 1 екз. (Мателешко О. Ю.); Чорна Гора, 19.09.2009 – 1 ♂, 25.10.2011 – крила

декількох з'їдених кажанами метеликів, у будівлі.

Mesogona oxalina (Hübner, [1803]): Білецький ліс, 10-11 і 24.09.2012 – 10 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 1 екз.; Джурів, 07-19.09.2012 – 9 екз. (Атаманюк М. С.); Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 1 ♂; Кобло, 01.09.2002 – 2 екз., 12.09.2003 – 3 екз., 05.09.2005 – 2 екз., 11.09.2010 – 3 екз.; Ралівка, ?? .08.1994 – 1 екз.; Соколівка, 06-07.09.2010 – 2 екз.; Стрий, 03-04.09.2005 – 3 екз. (Андрианов О. В.).

Agrochola lychnidis ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 07.10-21.11.2009 – 40 екз., 19.11.2010 – 1 ♀; Клинова Гора, 04-06 і 24.10.2011 – 6 екз., 20-25.10.2012 – 10 екз.; Мужієво, 11.10-30.11.2009 – 19 екз.; Чорна Гора, 26.10.2012 – 2 екз.

Agrochola (Anthoscelis) nitida ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 21-22.09.2009 – 3 екз., 13-14.10.2009 – 1 екз., 25-26.09.2012 – 2 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 2 екз.; Кузій, 01.10.2007 – 1 ♀, 03 і 06.09.2008 – 2 ♀♀, 24-30.08.2009 – 4 екз.; Луг, 17.09.2009 – 2 екз.; Мужієво, 23.09.2009 – 1 ♂; Рахів, 20.09.2009 – 1 ♂; Стужиця, 24.08.2011 – 1 ♂, 1 ♀; Чорна Гора, 29.09.2009 – 1 екз.

Agrochola (Anthoscelis) humilis ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 21.09-21.11.2009 – 11 екз., 25-26.09.2012 – 2 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 5 екз., 20.10.2012 – 1 екз.; Кузій, 10.10.2007 – 1 екз.; Луг, 17.09.2009 – 3 екз.; Мала Уголька, 12.10.2007 – 2 екз.; Мужієво, 08-13.10.2009 – 5 екз.; Рахів, 08-29.09.2009 – 3 екз., 09-13.10.2009 – 9 екз., 11-19.11.2009 – 1 екз.; Чорна Гора, 26.10.2012 – 1 екз.

Agrochola (Leptologia) lota (Clerck, 1759): Ардов, 17.11.2010 – 1 екз.; Білецький ліс, 24.09.2012 – 20 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 5 екз.; Джурів, 17.10-02.11.2012 – 5 екз. (Атаманюк М. С.); Долина нарцисів, ?? .10.2009 – 14 екз.; Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 1 ♂; Кевелів, 03.05.2007 – 1 мертвий екз., між віконними рамами у будинку; Клинова Гора, 04-06 і 24.10.2011 – по 2 екз., 20-25.10.2012 – 6 екз.; Кобло, 29.09.2005 – 5 екз., 11.09.2010 – 6 екз.; Кузій, ?? .10.2007, 25.09-22.10.2008, 26.09-06.11.2009 – нечисленний; Мала Уголька, 01.10.2007 – 2 екз.; Моршин, 22.09.2010 – 1 екз. (Мушинський В. Г.); Мужієво, 08.10-04.11.2009 – 3 екз.; Ралівка, у жовтні 1995-2000 – нечисленний, 26-27.10.2002 – 1 екз., 11.10.2006 – 4 екз., 11.10.2011 – 1 ♂; Рахів, 08.10-19.11.2009 – 23 екз.; Самбір, 12.10.2000 – 2 екз.; Соколівка, 30.09-10.10.2008 – 3 екз. (Стефурак І. Л.); Стрий, 13.10.2006 – 1 екз.; Стужиця, 29.09.2012 – 1 ♂; Чорна Гора, 25.10.2011 і 26.10.2012 – по 4 екз. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Agrochola (Leptologia) macilenta (Hübner, [1809]): Ардов, 21.10-30.11.2009, 16-20.11.2010 – звичайний; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 4 екз.; Джурів, 16.10-03.11.2012 – 4 екз. (Атаманюк М. С.); Кваси, 22.09.2002 – 1 екз.; Клинова Гора, 04-06 і 24.10.2011, 20-25.10.2012 – звичайний; Кобло, 29.09.2005 – 1 екз.; Кузій, жовтень-листопад 2007-2010 – численний; Луг, 15.11.2010 – 2 екз.; Мала Уголька, жовтень-листопад 2007 – звичайний; Мужієво, 08.10-30.11.2009 – звичайний; Рахів, 10.10-19.11.2009 – звичайний; Соколівка, 30.09-10.10.2008 – 6 екз. (Стефурак І. Л.); Стужиця, 29.09.2012 – 1 ♂; Усть-Говерла, ?? .10.2008 – 14 екз.; Чорна Гора, 26.10.2012 – 15 екз. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Conistra ligula (Esper, [1791]): Ардов, 13-18.10 і 26-30.11.2009, 26-30.03.2010 – поодинокі екз.; Клинова Гора, 04-06 і 24.10.2011, 20-25.10.2012 – поодинокі екз.; Кобло, 09.04.2006 – 1 ♂; Кузій, 12.04.2007 – 1 ♂; Луг, 17.09.2009 – 1 екз.; Мужієво, 04.04.2009 – 1 екз., 24.09-30.11.2009 – нечисленний; Стужиця, 29.09.2012 – 1 ♀; Чорна Гора, 26.10.2012 – 1 ♂.

Conistra (Dasycampa) erythrocephala ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 18-21.11.2009 – 3 екз., 28.03.2010 – 1 екз.; Іванівка, 03.04.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – нечисленний, 20-25.10.2012 – звичайний; Ловачка, 01.04.2011 – 1 екз.; Мужієво, 04 і 24-26.04, 01-30.10.2009 – поодинокі екз.; Невицьке, ?? .04.2009 – 1 екз.; Оноківці, 25.03.2010 – 1 екз.; Оріховиця, ?? .04.2006 – 2 екз.; Ужгород, 20.10.2008 – 1 екз.; Чорна Гора, 25.10.2011 – 2 екз., 24-27.04.2012 – 1 екз.

Lithophane furcifera (Hufnagel, 1766): Ардов, 26-31.03.2010 – 2 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 1 екз.; Долина нарцисів, 30.04-02.05.2007 і 11.04.2008 – 2 екз.; Дубина, 12.05.2007 – 1 екз.; Кевелів, 18.05.2007 – 1 екз.; Кобло, 13-29.04.2003 – 1 екз.; Кузій, 03.04.2007 – 3 екз., 12.04.2007 – 2 екз.; Мала Уголька, 10.04.2007 – 1 екз.; Мужієво, 04.04.2009 – 1 екз.; Самбір, ?? .09.1996 – 1 екз.; Соколівка, 14.04.2009 – 2 екз.

Lithophane consocia (Borkhausen, 1792): Ардов, 27.03.2010 – 1 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 1 екз.; Верхня Бистра, 15.05.1965 – 1 екз. (кол. КЕБФ УжНУ); Долина нарцисів, 11.04.2008 – 1 екз.; Дубина, 12.05.2007 – 1 екз.; Завадка, оліготрофне болото "Селище", 19.09.2012 – 1 ♂; Кваси, 22.09.2002 – 1 екз.; Кевелів, 03.05.2007 – 1 екз.; Кобло, 13-29.04.2003 – 2 екз., 05.09.2005 – 1 екз., 09.04.2006 – 6 екз., 09 і 12.04.2007 – 2 екз.; Кузій, 12.04.2007 – 2 екз.; 10.04.2008 – 1 екз., 09.05.2008 – 2 екз., 05 і 24-27.04.2009 – 3 екз.; Луг, 25.08.2008 – 1 екз.; Мала Уголька, 03.05.2007 – 1 екз.; Мужієво, 04.04.2009 – 1 ♀; Пістись, 14-17.04.2009 – 1 ♀; Рахів, 24-27.04.2009 – 2 екз.; Соколівка, 14-23.04.2009 –

5 екз., 05-07.05.2009 – 1 екз., 04-08.09.2012 – 2 екз.; Старі Кути, 15-22.04.2009 – 1 ♂; Стужиця, 27-28.04.2011 – 3 екз., 24.08.2011 – 1 екз.; Усть-Говерла, 06-18.07.1982 – 1 екз. (Дудинський, кол. КЕБФ УжНУ), 07.05.2008 – 2 екз.; Ясиня, 03.05.2007 – 1 екз.

Xylena exsoleta (Linnaeus, 1758): Ардов, 26.03.2010 – 1 ♂; Великий Раковець, 01.05.2008 – 1 екз. (Ажипа Є.); Мужієво, 10-14.10.2009 – 1 екз.; Рахів, 26.10-10.11.2009 – 1 ♀.

Cosmia (Ulmia) affinis (Linnaeus, 1767): Ардов, 26.06, 02.07 і 26.09.2009, 25-27.09.2012 – поодинокі екз.; Великий Раковець, ?? .07.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 21-30.06.2009 – 5 екз.; Клинова Гора, 20-25.06 і 26-29.07.2012 – нечисленний; Кузій, 12.09.2008 – 1 екз.; Мужієво, 27-28.06.2009 – 3 екз., 13-14.07.2009 – 1 екз.; Рахів, 03-10.09.2008 – 1 екз.; Соколівка, 09.07.2009 – 3 екз.; Стужиця, 20-23.08.2011 – 2 екз.; Чорна Гора, 30-31.07.2012 – 2 екз.

Gripesia aprilina (Linnaeus, 1758): Ардов, 21.09-16.10 – 7 екз., 16-20.11.2010 – 2 екз.; Білецький ліс, 24.09.2012 – 1 ♂; Клинова Гора, 04-06 і 24.10.2011 – по 2 екз., 20-25.10.2012 – 13 екз.; Кузій, ?? .10.2007 – 1 екз.; Луг, 17.09.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 01.10.2007 – 1 екз.; Мужієво, 21-27.10.2009 – 1 екз.; Оноківці, ?? .10.2009 – 1 екз.; Ралівка, 22.09.2003 – 1 екз.; Трускавець, 22.09.1929 – 1 ♂ (Шнайдер Й., кол. ДПМ НАНУ); Чорна Гора, 30.10.2009 – 1 ♂, 25.10.2011 – 1 ♂, 26.10.2012 – 4 екз.

Antitype chi (Linnaeus, 1758): Ардов, 21.09.2009 – 1 ♂; Кобло, 15.08.2003 – 1 ♂; Соколівка, 04-08.09.2012 – 4 ♂♂; Мужієво, 18.09.2009 – 1 ♂; Чорна Гора, 19.09.2009 – 1 ♂.

Aporophyla (Phylaphora) lutulenta ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 21.09-16.10.2009 – 21 екз., 25-27.09.2012 – 8 екз.; Великий Березний, 19-21.09.2011 – 1 ♂; Долина нарцисів, 01-19.09.2009 – 5 екз.; Клинова Гора, 04-06.10.2011 – 10 екз., 25.10.2012 – 1 ♂; Кобло, 11.09.2010 – 2 екз.; Мужієво, 01-30.10.2009 – 3 екз.; Рахів, 22.08, 08 і 29.09, 04.10.2009 – поодинокі екз.; Стужиця, 29.09.2012 – 1 ♂; Чорна Гора, 30.10.2009 і 26.10.2012 – 2 ♂♂. Середземноморсько-Понтійський вид, що донедавна в Україні був відомий тільки з Криму [16, 20], а у 2009 р. знайдений у низинному Закарпатті [9]. Вперше виявлений на північно-східному макросхилі Українських Карпат і у Львівській області.

Підродина Hadeninae Guenée, 1837

Panolis flammea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кобло, 01-02.05.2007 – 4 екз.; Стужиця, 27-29.04.2011 – 6 екз.

Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766): Кузій, 20-22.05.2009 – 1 екз.; Луг, 15.05.2008 – 1 екз.; Мала Уголька, 17.05.2007 – 2 екз.; Плішка, 04-05.06.2011 – 1 екз.; Рахів, 07.05.2007 – 3 екз., 16-26.05.2008 – 26 екз., 30.04-08.06.2009 – 53 екз.;

Соколівка, 11.05.2009 – 1 екз.; Стужиця, 30.05-03.06.2011 – 5 екз.

Lacanobia (Diataraxia) splendens (Hübner, [1808]): Ардов, 19.06 і 01.07.2009 – 2 екз.; Великий Березний, 16-23.06.2011 – поодинокі екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 18.06-29.07.2009 – нечисленний; Клинова Гора, 27-29.07.2011 – 1 екз., 20-25.06.2012 – 2 екз.; Кобло, 12.09.2005 – 1 ♀; Коритняни, 24-25.05.2009 – 1 екз.; Кузій, 29.06.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 2 екз.; Мужієво, 16.06.2009 – 1 екз.; Пістинь, 30.06-22.07.2009 – 7 екз.; Ралівка, 20-25.06.2007 – 2 екз.; Рахів, 23-25.06.2009 – 1 екз.; Соколівка, 11.06-14.07.2009 – поодинокі екз.; Старі Кути, 25.05-30.07.2009 – звичайний; Стужиця, 30.05-03.06, 27-30.06.2011 – поодинокі екз.

Hyssia cavernosa (Eversmann, 1842): Великий Березний, 02-05.08.2011 – 1 ♂; Кобло, 08.08.2002 – 1 ♂; Стужиця, 27-30.06 і 06-08.08.2011 – по 1 екз.

Hecatera dysodea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 20.06.2009 – 1 екз.; Великий Березний, 02.08.2011 – 1 екз.; Долина нарцисів, ?? .06.2008 – 1 екз.; Клинова Гора, 25.06.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06 і 15.07.2009 – 2 екз.; Мужієво, 03-05.07.2009 – 1 екз.; Ралівка, 28.07.1999 – 1 екз.; Стебник, ?? .07.1999 – 1 екз.; Чорна Гора, .

Hadena compta ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 19 і 23.06, 29.07.2009 – поодинокі екз., 02.05 і 16.07.2011 – 2 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 30-31.07.2009 – 1 ♀; Клинова Гора, 27-29.07.2011 і 20-25.06.2012 – по 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 ♀; Мужієво, 17.06.2009, 28.06 і 09.08.2010 – поодинокі екз.; Рахів, 23-25.06.2009 – 1 екз.; Чорна Гора, 03.07.2007 і 06.07.2012 – 2 екз. (Андріанов О. В.), 30-31.07.2012 – 2 екз.

Hadena albimacula (Borkhausen, 1792): Клинова Гора, 20.06.2012 – 1 ♂. Друга знахідка виду на Закарпатті.

Hadena filograna (Esper, [1788]): Соколівка, 14.06.2012 – 2 ♂♂. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Hadena (Anepia) perplexa ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 15.05.2010, 30.04-03.05.2011 – звичайний; Великий Березний, ?? .05.2011 – поодинокі екз. (Коваль Н. П.); Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 6 екз.; Долина нарцисів, 30.04-02.05.2007 – 2 екз.; Клинова Гора, 17.06.2009 – 1 екз.; Кузій, 01.05.2009 – 1 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 01 і 11.05, 01-08.06.2009 – поодинокі екз.; Рахів, 12-15.05 і 03-05.07.2009 – 2 екз.; Соколівка, 05-07 і 19-23.05.2009 – 2 екз.; Стужиця, 30.05-03.06.2011 – поодинокі екз.; Усть-Говерла, 31.05.2008 – 1 ♀; Чорна Гора, 29.06.2012 – 1 екз., 30-31.07.2012 – 2 екз. Зазвичай, моновольтинний ранньолітній вид, з летом імаго у травні. Вищевказані знахідки

свідчать про можливість розвитку другого покоління.

Mythimna pudorina ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ардов, 17.06-02.07.2009 – 31 екз.; Боберка, 26-27.06.2007 – 4 екз.; Велика Бакта, 20.06.1969 – 1 екз. (Лизмар Бейло Б., кол. КЕБФ УжНУ); Великий Березний, 16-23.06.2011 – 2 екз.; Великий Раковець, 18-20.05.2008 – 3 екз.; Дийда, 01.06.2008 – 1 екз.; Долина нарцисів, 10.06-17.07.2009 – звичайний; Клинова Гора, 17.06.2009 – 3 екз., 20-25.06.2012 – 2 екз.; Кобло, 21.06.2005 – 1 екз.; Мужієво, 01.06-01.07.2009 – нечисленний; Нижній Коропець, 13.06.2009 – 2 екз. (Панін Р. Ю.); Стужиця, 27-30.06.2011 – 5 екз.; Чорна Гора, 03.07.2007 – 1 екз.

Mythimna impura (Hübner, [1808]): Ардов, 18.06.2009 – 2 екз.; Білецький ліс, 10.09.2012 – 1 екз.; Боберка, 26-27.06.2007 – 10 екз.; Велика Бакта, 20.06.1969 – 2 екз. (Лизмар Бейло Б., кол. КЕБФ УжНУ); Великий Раковець, ?? .06.2008 – 1 екз.; Ворохта, 24.07.2009 – 1 екз. (Андріанов О. В.); Долина нарцисів, 15.06-13.08.2009 – поодинокі екз.; Кобло, 21.06.2005 – 5 екз.; Луг, 30.06.2009 – 1 екз.; Мужієво, 09-30.06.2009 – поодинокі екз.; Пістинь, 18.06-13.07.2009 – 6 екз.; Соколівка, 11.06.2009 – 2 екз., 10.07.2009 – 1 екз.; Старі Кути, 30.06.2009 – 1 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011 – 2 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – 6 екз.

Mythimna straminea (Treitschke, 1825): Джурів, 07.09.2012 – 1 ♀ (Атаманюк М. С.); Старі Кути, 10-16.07.2009 – 1 ♂. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Leucania obsoleta (Hübner, [1803]). Ардов, 10.08.2009 – 1 екз.; Долина нарцисів, 13.08.2009 – 1 екз.; Мужієво, 09.08.2009 – 1 екз.; Соколівка, 29.06.2009 – 1 екз.; Чорна Гора, 30-31.07.2012 – 1 екз. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Lasionhada proxima (Hübner, [1809]): Чорна Тиса, оліготрофне болото «Андромеда», 11.07.2011 – 1 ♂; Чорна Тиса, узлісся смеречини, 12.07.2011 – 1 ♂. Європейсько-Сибірський бореомонтанний вид. Досі на Україні був відомий за трьома знахідками – у Криму, Івано-Франківській та Чернівецькій областях [1, 14, 16, 19]. Вперше зареєстрований у Закарпатській області.

Eriopygodes imbecilla (Fabricius, 1794): Кваси, 29.06.2002 – 1 екз.; Кузій, 29.06.2009 – 1 екз.; Ралівка, ?? .07.2000 і 29.06.2006 – 2 ♂♂; Рахів, 30.06-02.07.2009 – 2 екз.; Соколівка, 14-15.06.2012 – 3 екз.; Стужиця, 27-30.06.2011 – 1 ♂; Чорна Тиса, 18.07.2009 – 1 екз.

Підродини Noctuidae Latreille, 1809

Actebia praecox (Linnaeus, 1758): Джурів, 08.09.2012 – 1 ♀ (Атаманюк М. С.); Пістинь, 15-17.06 і 30.08.2009 – 2 екз.; Соколівка, 15.06.2012 – 1 екз., 04-08.09.2012 – 2 екз.

Euxoa birivia ([Denis & Schiffermüller], 1775): Ворохта, 30.06.2012 – 1 екз. (Андріанов О. В.); Чорна Тиса, 12.07.2011 – 1 екз.

Euxoa obelisca ([Denis & Schiffermüller], 1775): Соколівка, 04.09.2012 – 1 ♂.

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761): Соколівка, 30.07.2009 – 1 ♀. Вперше зареєстрований на території Івано-Франківської області.

Agrotis cinerea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кузій, 19-27.05.2008 – 2 екз., 11-31.05.2009 – 3 екз.; Луг, 02.06.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 16.05.2007 – 1 екз.; Пістинь, ?? .05.1999 – поодинокі екз.; Плішка, 04-05.06.2011 – 1 екз.; Рахів, 07.05.2007 – 3 екз., 30.04-28.05.2009 – 56 екз.; Соколівка, 16-29.05.2009 – 5 екз.; Стужиця, 30.05-03.06.2011 – 3 екз.

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766): Ардов, 19.06.2009 – 1 екз.; Боберка, 26-27.06.2007 – 4 екз.; Долина нарцисів, 15.06.2009 – 1 екз.; Клинова Гора, 20.06.2012 – 1 екз.; Кобло, 21.06.2005 – 1 екз.; Кузій, 28.06.2009 – 1 екз.; Мала Уголька, 20.06.2007 – 1 екз. (Канарський Ю. В.); Мужієво, 16.06.2009 – 1 екз.; Славське, ?? .07.1923 – 1 екз. (кол. ДПМ НАНУ); Стужиця, 27-30.06.2011 – 2 екз.

Diarsia dahlii (Hübner, [1813]): Кузій, 24.08.2008 – 1 екз.; Луг, 25.08.2008 – 1 екз.; Микуличин, без дати – 3 екз. (Свйонткевич М., кол. ДПМ НАНУ); Рахів, 03-12.09.2008 – 3 екз.; Соколівка, ?? .08.2008 і 17.07.2009 – 2 екз.; Стужиця, 20-23.08.2011 – 3 екз.

Paradiarsia punicea (Hübner, 1803): Старі Кути, 15.06.2009 – 3 екз.

Lycophotia porphyrea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Чорна Тиса, оліготрофне болото «Андромеда», 11.07.2011 – 6 екз.

Chersotis cuprea ([Denis & Schiffermüller], 1775): Стужиця, 22-25.08.2011 – 4 ♂♂, 7 ♀♀. У літературі [15, 16, 20], наводився для м. Болехова Івано-Франківської обл., з посиланням на першоджерела [36, 45]. Проте, у вказаних першоджерелах цей вид наведено лише для двох пунктів: Криніца і Ритро, що на території Польщі. Тому, єдиним, досі відомим місцезнаходженням виду в Західному регіоні України було с. Банилів Підгірний Сторожинецького р-ну Чернівецької обл., звідки він наведений у праці К. Гормузакі [35]. Друга знахідка виду в Українських Карпатах, перша – на Закарпатті.

Noctua comes Hübner, [1813]: Ардов, 20.06-01.07.2009 – 5 екз., 27.08.2009 – 1 екз.; Долина нарцисів, 13.08.2009 – 2 екз.; Клинова Гора, 17 і 27.06.2009, 04-06 і 24.10.2011, 20-25.06.2012 – звичайний; Кобло, 15-24.08.2003 – 1 екз.; Кузій, 24.08.2008 – 1 екз.; Луг, 25.08.2008 – 2 екз.; Мужієво, 28.06-05.07 і 01-30.09.2009 – звичайний; Оноківці, ?? .07.2008 – 1 екз.; Ралівка, з гусені, на *Coryllus avellana*, 03-07.06.2002 – 1 ♀, і на світло, 10.07.2002 – 1 ♂; Трускавець, ?? .?? .1912 – 1 екз.

(кол. ДПМ НАНУ); Чорна Гора, 29.07.2006 і 03.07.2007 – 2 екз.

Noctua interjecta Hubner, 1803: Клинова Гора, 05.10.2011 – 1 ♀. У даному урочищі також був відзначений 13.07.2010 (усне повідомлення Р. М. Бідичака). Друге, відоме у регіоні місцезнаходження цього, нещодавно виявленого на Закарпатті [4], ксеротермофільного виду – мігранта.

Opigena polygona ([Denis & Schiffermüller], 1775): Кобло, 05.09.2005 – 1 ♂.

Xestia collina (Boisduval, 1840): Ворохта, 30.06-01.07.2012 – численний (Андріанов О. В.); Пістинь, 24-25.06.2009 – 1 екз.; Чорна Тиса, 09-13.07.2011 – звичайний.

Xestia sexstrigata (Haworth, 1809): Великий Березний, 10-13.08.2011 – 1 екз.; Долина нарцисів, 25.08.2009 – 1 екз.; Кобло, 12-24.08.2003 – 4 екз., 14-15.08.2006 – 6 екз.; Пістинь, 17, 21 і 30.08.2009 – 3 екз.; Старі Кути, 10-23.08.2009 – 1 екз.; Стужиця, 06-08.08.2011 – 5 екз., 20-23.08.2011 – 1 ♀; Хирів, 20.08.2005 – 1 екз. (Андріанов О. В.). Західно-Середземноморський вид, що донедавна, на території України був відомий лише з Луганської області [16], згодом, знайдений на Сумщині [18], Київщині [21] та у Карпатах [7, 9]. В останні роки виявлено низку нових локалітетів у Західній Україні, зокрема, у Пн.-Зх. Поділлі: Лиса Гора, 23.08.2011 – 1 екз. (Андріанов О. В.), Опілля: Підгайці, 15.08.2009 – звичайний (Андріанов О. В.), Розточчі: Івано-Франкове, 13.08.2003 – 1 екз. ([Філик Р. А.] [8] та Західному Поліссі: Турійськ, 01-17.08.2010 і 10-27.08.2011 – звичайний (Войтко П. Л.), Більськ, 16-19.08.2008 – звичайний.

Висновки

В результаті проведених досліджень отримано нові дані про поширення в Українських Карпатах 145 видів із 26 підродин і 3 родин надродини Noctuoidea. В тому числі, 2 види – вперше виявлені на території України, по 1 – вперше у Західній Україні та Українських Карпатах, 2 – на

північно-східному макросхилі Українських Карпат, по 5 видів – вперше на Передкарпатті та Закарпатті, 9 – у Івано-Франківській та 3 – у Львівській областях. Враховуючи нові дані, таксономічний список Noctuoidea Українських Карпат, включно з Передкарпаттям та Закарпатською низовиною, на даний час налічує 562 види із 38 підродин і 4 родин (Notodontidae – 37 видів із 7 підродин, Nolidae – 17 видів із 2 підродин, Erebidae – 113 видів з 11 підродин і Noctuidae – 395 видів з 18 підродин). В тому числі, 510 видів – зареєстровані на Закарпатті.

Подяки

Автор висловлює щире подяку: Ю. В. Канарському (ІЕК НАНУ, м. Львів), Н. П. Коваль (УНПП, смт. Великий Березний), Є. К. Ляшенко (КБЗ, м. Рахів), Л. Л. Покритюку (м. Берегово) та І. Л. Стефураку (НПП "Гуцульщина", м. Косів) – за товариство в полі та всебічну допомогу на різних етапах досліджень; О. В. Андріанову (м. Львів), М. С. Атаманюку (с. Джурів); П. Л. Войтку (смт. Турійськ), Р. М. Бідичаку (м. Івано-Франківськ), Г. М. Дімідову (м. Одеса), О. Ю. Мателешку (УжНУ, м. Ужгород), В. Г. Мушинському (м. Запоріжжя), Р. Ю. Паніну (м. Львів) та В. М. Сергієнку (м. Київ) – за надані до опрацювання колекційні матеріали та інформацію; Д. І. та Я. Д. Бабинцеві (м. Виноградів), О. В. Гапчуку (ІГФ НАНУ, м. Берегово), Л. М. Держипільському (НПП "Гуцульщина", м. Косів), В. В. Максим'юку (Чорнотисянське л-во Ясінянського ДЛГ, с. Чорна Тиса), світлої пам'яті [Ласло Міца] (с. Оклі Гедь), М. Мойсюку (КБЗ, с. Луг), В. Подоляку (с. Ралівка), В. Ф. Покин'ячереді і Д. Д. Сухарюку (КБЗ, м. Рахів), Ю. П. Стефураку (НПП "Гуцульщина", м. Косів), В. О. Чумаку (УжНУ, м. Ужгород) та І. І. Яремі (ІГФ НАНУ, м. Львів) – за допомогу при проведенні польових досліджень; а також усім іншим хто виявив сприяння на різних етапах роботи.

1. Бідзіля О. В. До фауни лускокрилих (Lepidoptera) південно-східної частини Українських Карпат / О. В. Бідзіля, Ю. І. Будащкін, З. Ф. Ключко, І. Ю. Костюк, Я. Кульберг // Праці зоол. музею Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2006. – Т. 4. – С. 21-53.

2. Бідичак Р. М. Ранньолітня фауна совок (Noctuidae, Lepidoptera) долини р. Тиса біля Мармароського масиву Карпатського біосферного заповідника / Р. М. Бідичак, А. Г. Сіренко // Вісник Прикарпат. нац. ун-ту. С.- Біологія. / Мат. міжн. наук. конф. «Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття Карпат і прилеглих територій». – 2007. – Вип. 7-8. – С. 178 – 182.

3. Бідичак Р. М. Нові дані щодо поширення совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Українських Карпатах / Р. М. Бідичак // Вестник зоології – 2007. – Т. 41(1). – С. 12.

4. Бідичак Р. М. Деякі результати вивчення совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) Українських Карпат / Р. М. Бідичак, А. Г. Сіренко // Вісті Харків. ентом. тов-ва. – 2007 (2008). – Т. 15. – В. 1-2. – Харків. – 2008. – С. 168-170.

5. Бидычак Р. М. Новые находки совок (Noctuidae s. l.) в Крыму / Р. М. Бидычак, А. В. Дронов, Р. Хаверинен // Эвмерсманния. Энтомолог. исследования в России и соседних регионах. – 2011. – Вып. 25–26. – С. 81–86.

6. Геряк Ю. М. До вивчення фауни совок урочища Білецький ліс (Україна, Львівська область) / Ю. М. Геряк // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Сер. Біол. – Вип. 25. – 2009. – С. 176-185.

7. Геряк Ю. М. Лускокрилі ноцтуїдного комплексу (Insecta, Lepidoptera, Noctuoidea) високогір'я Українських Карпат / Ю. М. Геряк, Р. М. Бідичак // Вісн. Прик. ун-ту. ім. Василя Стефаника. – Вип. 14. – Сер. Біол. – Івано-Франківськ. – 2009. – С. 39-57.

8. Геряк Ю. М. Ряд Лускокрилі / Ю. М. Геряк, Ю. В. Канарський. – В кн. : Членистоногі природного заповідника "Розточчя". – Львів. – 2010. – С. 276-310.

9. Геряк Ю. М. Лускокрилі надродини Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) Закарпатської області / Ю. М. Геряк // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Сер. Біол. – Вип. 29. – Ужгород. – 2010. – С. 126-139.

10. Геряк Ю. М. Нові знахідки Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) на Закарпатті / Ю. М. Геряк, О. Ю. Мателешко // *Наук. вісник Ужгород. Ун-ту. – Сер. Біол. – Вип. 30. – 2011. – С. 218.*
11. Голобородько К. К. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Вищі різновусі лускокрилі. Частина 1. (Lepidoptera: Lasiocampoidea, Bombicoidea, Noctuoidea – частина) / К. К. Голобородько, І. Г. Плющ, О. С. Пахомов – Дніпропетровськ : Вид-во ДНУ. – 2010. – 295 с.
12. Дубатолов В. В. Лишайниці (Arctiidae, Lithosiinae) Росії і сопредельных стран / В. В. Дубатолов. – <http://fen.nsu.ru/~vvdubat/Lithosiinae/Lithosiinaelist.html>.
13. Ефетов К. А. Бабочки Крыма (Высшие разноусые чешуекрылые) / К. А. Ефетов, Ю. И. Будашкин. – Симферополь : Таврия. – 1990. – 112 с.
14. Ключко З. Ф. Совки западных областей Украины / З. Ф. Ключко. – К. – 1963. – 175 с.
15. Ключко З. Ф. Дополнение к фауне и новые данные о распространении совок Украины (Lepidoptera, Noctuidae) // З. Ф. Ключко // *Журн. укр. ентом. т-ва. – 1994(95). – 2 (1). – С. 39-43.*
16. Ключко З. Ф. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины / З. Ф. Ключко, И. Г. Плющ, П. Н. Шешурак. – К. : Вид-во ИЗШ НАНУ. – 2001. – 884 с.
17. Ключко З. Ф. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Сумской области / З. Ф. Ключко, А. В. Говорун // *Изв. Харьков. ентом. общ. – 2002 (2003). – Т. 10. – Вып. 1-2. – С. 86-95.*
18. Ключко З. Ф. К изучению совок (Lepidoptera: Noctuidae) Сумской области / З. Ф. Ключко // *Изв. Харьков. Энтомол. общ. – 2003 (2004). – Т. 11. – Вып. 1-2. – С. 86-88.*
19. Ключко З. Ф. К изучению фауны совок (Noctuidae s. l.) Украинских Карпат / З. Ф. Ключко, Я. Кульберг // *Эверсманния. Энтом. иссл. в России и сосед. странах. – 2006. – 7-8. – С. 69-74.*
20. Ключко З. Ф. Совки України / З. Ф. Ключко. – К: Вид-во Раєвського. – 2006. – 248 с.
21. Ключко З. Ф. Новые данные о малоизвестных видах совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины / З. Ф. Ключко, В. М. Сергієнко, Р. П. Герасимов // *Вестн. зоол. – 2011. – 45 (1). – С. 80.*
22. Сікура А. Й., Сікура О. А. Особливості біології та динаміка чисельності американського білого метелика (АБМ) в Закарпатті у 1989-1994 рр. / Тези доп. 49-ї наук. конф. присв. 50-річчю біофаку Ужг. держ. унів. // *Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Сер. Біол. – Ужгород. – 1995. – С. 76.*
23. Червона книга України. Тваринний світ. / за ред. А. Акімова – К: Глобалконсалтинг. – 2009. – 600 с.
24. Dubatolov V. V. A list of the Lithosiinae of the territory of the former USSR (Lepidoptera, Arctiidae) / V. V. Dubatolov, Yu. A. Tshistjakov, J. Viidalepp // *Atalanta. – Wurzburg. – 1993. – Bd. 24. – Heft 1/2. – P. 165-175.*
25. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 1. Noctuidae I / M. Fibiger. – Entomological press, Sorø. – 1990. – 208 p.
26. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 2. Noctuidae II / M. Fibiger. – Entomological press, Sorø. – 1993. – 230 p.
27. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 3. Noctuidae III / M. Fibiger. – Entomological press, Sorø. – 1997. – 418 p.
28. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 9. Amphipyridae, Condidinae, Eriopinae, Xyleninae / M. Fibiger, H. Hacker. – Entomological press, Sorø. – 2007. – 410 p.
29. Fibiger M. Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae, Micronoctuidae, and Noctuidae) / M. Fibiger, H. Hacker // *Esperiana. – 2004. – Bd.11. – P.: 83-172.*
30. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 11. Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponinae, Heliolithinae and Bryophilinae / L. Ronkay, A. Steiner, A. Zilli. – Entomological press, Sorø. – 2009 – 504 p.
31. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 12. Rivulinae – Phytometrinae, and Micronoctuidae, including Supplement to Noctuidae Europaea, vol-s 1-11 / M. Fibiger, L. Ronkay, J. L. Yela, A. Zilli. – Entomological press, Sorø. – 2010 – 451 p.
32. Goater B. Noctuidae Europaea. Vol. 10. Catocalinae & Plusiinae / B. Goater, L. Ronkay, M. Fibiger – Entomological press, Sorø. – 2003. – 452 p.
33. Hacker H. Noctuidae Europaea Vol. 4. Hadeninae I / H. Hacker, L. Ronkay, M. Hreblay. – Entomological press, Sorø. – 2002. – 419 p.
34. Hormuzaki C. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina / C. Hormuzaki // *Verhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. – Band XLVII. – Wien. – 1897. – P. 70-103, 120-169, 233-246, 312-340.*
35. Hormuzaki C. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina/ C. Hormuzaki // *Verhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. – Band XLVIII. – Wien. – 1898. – P. 426-481.*
36. Klemensiewicz St. O nowych i malo znanych gatunkach motyli fauny galicyjskiej / St. Klemensiewicz // *Spr. Kom. fiz. Acad. Umiej. w Krakowie. – 1898. – Krakow. – T. XXXIII. – S. 113-190.*
37. Kostrowicki A. S. Opracowanie zbiorowe. Sówki – Noctuidae, Cuculliinae / A. S. Kostrowicki // *Klucze do oznaczania owadów Polski: Motyle – Lepidoptera. – Część 27. – Zeszyt 53a. – Warszawa: PWN. – 1956. – 124 s.*
38. Kremky J. Badania nad fauna motyli Podola Polskiego / J. Kremky // *Fragm. faunistica Musei zool. Pol. – 1937. – T.3. – № 11. – S. 81-217.*
39. Macek J. Motýli a housenky středni Evropy. I., Noční motýli / J. Macek, J. Dvořák, L. Traxler, V. Červenka. – Praha: Academia. – 2007. – 376 p.
40. Macek J. Motýli a housenky středni Evropy. II., Noční motýli – můrovití / J. Macek, J. Dvořák, L. Traxler, V. Červenka. – Praha: Academia. – 2008. – 492 p.
41. Metody sběru a preparace hmyzu / red. dr. K. Nowak. – Praha: Acad. – 1969. – 244 s.
42. Nowacki J. The Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Central Europe / J. Nowacki. – Bratislava. – 1998. – 551 p.
43. Nowacki J. Noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) new and rare for the fauna of Zakarpacie, Ukraine / J. Nowacki, R. Bidychak // *Polish journal of entomology. – Bydgoszcz. – 2009. – Vol. 78. – P. 319-322.*
44. Nowicki M. Enumeratio lepidopterorum Haliciae orientalis / M. Nowicki. – Leopoli. – 1860. – 269 p.
45. Romaniszyn J. Fauna motyli Polski. T.1. / J. Romaniszyn, F. Schille // *Prace monographiczne kom. fiz. P.A.U. – T.6. – Krakow. – 1930. – 552 p.*
46. Ronkay G. Noctuidae Europaea Vol 7. Cuculliinae II / G. Ronkay, L. Ronkay. – Entomological press, Sorø. – 1995. – 224 p.
47. Ronkay G. Noctuidae Europaea Vol. 6. Cuculliinae I. / G. Ronkay, L. Ronkay. – Entomological press, Sorø. – 1994. – 282 p.
48. Ronkay, L. Noctuidae Europaea. Vol. 5. Hadeninae II / G. Ronkay, J. L. Yela & M. Hreblay. – Entomological press, Sorø. – 2001. – 452 p.
49. Schille F. Rzadkie i aberatywne motyle mego zbioru / F. Schille // *Pol. pis. ent. – T. 3. – Z. 1-2. – Lwow. – 1924. – S. 2-18.*
50. Schille F. Für die galizische Landesfauna neue und seltene Lepidopteren / F. Schille // *Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiologie. – Bd. 14, 5/6. – Berlin. – 1918. – P. 119-122.*
51. Toll S. Fauna motyli Podola. // *Pol. pis. ent. – T. 18. – Lwow. – 1948. – S. 156-172.*
52. Witt T. J. Noctuidae Europaea. Vol. 13. Lymantriinae – Arctiinae, incl. Phylogeny and Check list of the Quadrifid Noctuoidea of Europe / T. J. Witt, L. Ronkay (eds). – Entomological press, Sorø. – 2011 – 448 p.
53. Zilli A. Noctuidae Europaea Vol. 8. Apameini / A. Zilli, L. Ronkay, M. Fibiger. – Entomological press, Sorø. – 2005. – 323 p.

Отримано: 20 серпня 2012 р.

Прийнято до друку: 26 листопада 2012 р.