

УДК 595.78 (477.83).

НОВІ, МАЛОВІДОМІ ТА РІДКІСНІ ВИДИ NOCTUOIDEA (INSECTA, LEPIDOPTERA) СТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ

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. – Ю. М. Геряк¹, С. О. Дем'яненко², О. В. Жаков³, І. В. Ковальов⁴, С. М. Козлов⁵, С. В. Коновалов⁶, В. Г. Мушинський⁷, І. Г. Северов⁸ – На основі багаторічних досліджень у степовій зоні України, представлені нові знахідки 256 видів надродини Noctuoidea. Вперше для степової зони вказано 20 видів, 9 з яких – нові для фауни України. Крім того, 4 види вперше зареєстровані на материковій частині України, 7 видів вперше наведені для Донецької області, 138 – для Запорізької, 41 – для Луганської, 4 – для Миколаївської, 1 – для Одеської та 11 – для Херсонської областей. Разом з тим, представлені нові знахідки низки маловідомих та рідкісних в Україні видів Noctuoidea. Для окремих видів висвітлено регіональні особливості аутоекології.

Ключові слова: Noctuoidea, фауна, нові знахідки, поширення, степова зона України.

Адреси: ¹ – Національний природний парк «Гуцульщина», вул. Дружби 84, м. Косів, Івано-Франківська обл., Україна, 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net; ² – м. Северодонецьк, Луганська область, Україна, e-mail: dem.impuls@mail.ru; ³ – Запорізький обласний центр туризму і краєзнавства учнівської молоді, вул. Немировича-Данченка, 46 а, м. Запоріжжя, Україна, 69091, e-mail: a.zhakov@gmail.com; ⁴ – м. Мелітополь, Запорізька обл., Україна, e-mail: egorpepel@gmail.com; ⁵ – с. Терпіння, Мелітопольський р-н, Запорізька обл., Україна; ⁶ – відділення Трьохізбенський степ Луганського природного заповідника, с. Трьохізбенка, Слов'яносербський р-н, Луганська обл., Україна, 93710; ⁷ – м. Запоріжжя, Україна, e-mail: 2790601@gmail.com; ⁸ – м. Рубіжне, Луганська обл.

New, little known and rare species of Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) for the steppe zone of Ukraine. – Yu. M. Geryak¹, S. A. Demyanenko², A. V. Zhakov³, I. V. Kovalev⁴, S. M. Kozlov⁵, S. V. Kononov⁶, V. G. Mushynskii⁷, I. G. Severov⁸ – On the basis of longstanding research in the steppe zone of Ukraine, new records of 256 species of the superfamily Noctuoidea are presented. There are 20 species, recorded for the first time for the steppe zone of Ukraine, 9 of which are new for the Ukrainian fauna. In addition, 4 species recorded for the first time in mainland Ukraine, 7 species listed for the first time for Donetsk region, 138 – for Zaporizhzhya, 41 – for Lugansk, 4 – for Mykolaiv, 1 – for Odessa and 11 – for Kherson regions. Moreover, new records of little known and rare species of Noctuoidea of Ukraine, are presented. Bionomic peculiarities of certain species are given.

Key words: Noctuoidea, fauna, new records, distribution, steppe zone of Ukraine.

Addresses: ¹ – National Nature Park "Hutsulshchyna", 84 Druzhby St., Kosiv, Ivano-Frankivsk reg., Ukraine 78600, e-mail: yu.ger@ukr.net; ² – Severodonetsk, Lugansk reg., Ukraine, e-mail: dem.impuls@mail.ru; ³ – Zaporizhzhya regional center of tourism and local lore of student youth, 46a Nemirovich-Danchenko St., Zaporozhye, Ukraine, 69091, e-mail: a.zhakov@gmail.com; ⁴ – Melitopol, Zaporozhye reg., Ukraine, e-mail: egorpepel@gmail.com; ⁵ – Terpenie vill., Melitopol distr., Zaporozhye reg., Ukraine; ⁶ – Trohizbenskyi steppe dep. of Lugansk Nature Reserve, Trohizbenka vill., Slav'yanoserbskyi district, Luhansk region, Ukraine, 93710; ⁷ – Zaporozhye, Ukraine, e-mail: 2790601@gmail.com; ⁸ – Rubizhne, Lugansk reg.

Вступ

Надродина Noctuoidea, за таксономічною різноманітністю займає одне з провідних місць у лепідоптерофауні Європи, в тому числі й України. На території степової зони України, що є найбільшим зональним природним комплексом та займає понад 240 тис. км², тобто майже 40 % усієї

її площі [50], дослідження Noctuoidea тривають вже понад півтора століття. Найперші праці з'явилися у середині XIX ст. [3; 71 та ін.]. Проте, більш детальні дослідження розпочалися у XX ст. [52; 55; 57; 58; 63; 67-69; 82; 86-88; 91; 96 та ін.], особливо у післявоєнний період і тривають досі [1; 2; 8-11; 52-54; 56; 59-60; 64; 80; 83 та ін.]. Загалом, відомості про ті чи інші види надродини

Noctuoidea з різних пунктів степової зони України, містяться у більш ніж 100 літературних джерелах¹. Найбільший внесок у вивчення Noctuoidea, а саме родини Noctuidae та частини видів Nolidae та Erebidae (Noctuidae s. l.) фауни степової зони України зробила З. Ф. Ключко [12-48, 83 та ін.]. У її працях, висвітлено видовий склад Noctuidae (s. l.) багатьох степових заповідних об'єктів [12; 14; 18; 23; 24; 26; 27; 42; 83 та ін.], а також Дніпропетровської [33], Донецької [12; 25, 45] та Луганської [39; 46] областей, Пн. Причорномор'я [38; 44; 48] тощо. Власне у степовій зоні, З. Ф. Ключко виявила низку нових для України та, навіть, для науки видів [13; 15-17; 21-22; 29; 30-31; 34-37; 40; 43-44; 47 та ін.].

Попри все вище сказане, зважаючи на значну таксономічну різноманітність даної групи лускокрилих, а також велику площу досліджуваної території, видовий склад, а особливо поширення Noctuoidea, не кажучи вже про їх аутоекологічні особливості, досі залишаються недостатньо вивченими та потребують подальших досліджень. Особливої уваги заслуговують дослідження стенобіонтних степових видів-індикаторів, зокрема, виявлення їх локалітетів та детальне вивчення їхніх аутоекологічних особливостей, з метою подальшого збереження як їх самих, так і цілих степових ентомокомплексів.

Матеріал та методи

Дана публікація є результатом багаторічних досліджень, проведених авторами у понад 100 пунктах степової зони України, на території: Донецької, Запорізької, Луганської, Миколаївської, Одеської та Херсонської адміністративних областей і А. Р. Крим. Крім власних даних, були використані матеріали, люб'язно надані окремими ентомологами та колекціонерами-аматорами, а також опрацьовані усі відомі авторам колекції та літературні джерела, що містять інформацію стосовно нокутоїдофауни степової зони України.

У польових дослідженнях використовували загальноприйняті, для даної групи комах, методи збору матеріалу [84; 85], основним з яких, було приваблювання до штучних джерел світла (освітлений екран та світлопастки), як найрезультативніший з усіх методів. Крім того, застосовували нічний збір імаго на принаду (відферментований розчин фруктів з пивом або вином). Під час денних екскурсій проводили відлов сачком активних вдень та пошуки сплячих імаго, а також збір передімагінальних стадій з наступним виведенням у лабораторних умовах. Разом з тим, постійно велися візуальні спостереження.

¹ навести всі опрацьовані публікації, що містять відомості про Noctuoidea степової зони України не дозволяє лімітований обсяг даної статті

Визначення зібраного матеріалу проводили з використанням відповідних сучасних визначників [72-79; 92-95; 97; 98], здебільшого за зовнішніми ознаками. У випадках з поліморфними та близькими, морфологічно дуже подібними видами-двійниками – за особливостями будови геніталій, для чого було зроблено відповідні мікропрепарати.

Переважну більшість матеріалу зібрано авторами, в інших випадках, (в дужках), вказаний колектор.

У праці використано найновішу, розроблену провідними європейськими лепідоптерологами, систематику надродини Noctuoidea [97].

Загальну характеристику ареалів та еко-преференцій окремих видів наведено згідно до сучасних опрацьовань групи [72-80; 92-95; 97; 98]. Характеристику поширення та відносної чисельності окремих видів в Україні, вказано на основі власних спостережень та аналізу літературних джерел [28; 41 та ін.]. Для більшості видів з кожної знахідки наведено точну кількість виявлених екземплярів. В інших випадках 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: б. – балка, г. – гора, екз. – екземпляр (-и, -ів), м. – місто, о. – острів, обл. – область (ДОН: – Донецька, ЗАП: – Запорізька, АРК – А. Р. Крим, ЛУГ: – Луганська, МИК: – Миколаївська, ОДС: – Одеська, ХРС: – Херсонська), оз. – озеро, ок. – околиці, п-ів – півострів, пос. – поселення, р-н – район, с.– село, смт. – селище міського типу, ст. – станція, ур. – урочище.

Нижче наведений перелік географічних пунктів – місць знахідок, та вказано прізвища колекторів, що збирали матеріал в кожному пункті. *Курсивом* виділені, наведені в тексті, назви пунктів збору матеріалу.

А. Р. КРИМ, ок. м. *Свнаторія* (Шеремет І. В.); Ленінський р-н, ок. смт. *Багерове* (Геряк Ю. М., Цикал С. М.); Чорноморський р-н, ок. с. *Оленівка* (Жаков О. В.); ДОНЕЦЬКА обл., ок. м. *Амвросіївка* (Дронов О. В.); Артемівський р-н, ок. с. *Дронівка* (Мартинов О. В.); Константинівський р-н, ок. с. *Олександрове-Калинове*, Р.Л.П. «Клебан-Бик» (Глотов С. В.); Краматорська міськрада, ок. с. *Біленьке* (Геряк Ю. М., Дем'яненко С. О., Канарський Ю. В., Мартинов О. В.); Тельманівський р-н, ок. с. *Самсонове*, відділення Хомутівський степ, Українського степового заповідника (далі У.С.П.З.) (Глотов С. В.); ЗАПОРІЗЬКА обл., ок. м. *Бердянськ* (Мушинський В. Г.); Бердянський р-н, ок. с. *Калаїтанівка* (Жаков О. В., Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., Козлов С. М.); Василівський р-н,

ок. смт. *Василівка*, б. Басанька і ур. Лиса гора (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Мушинський В. Г.); Веселівський р-н, ок. с. *Озерне* (Ковальов І. В.); Вільнянський р-н, ок. с. *Ясинувате*, б. Бальчанська (Жаков О. В., Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Мушинський В. Г.); ок. м. *Енергодар* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); м. *Запоріжжя* з ок.: ур. *Вирва*, о. *Хортиця* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Запорізький р-н, ок. с. *Августинівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Бабурка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Високогірне* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Відрадне* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Канцерівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Крилівське* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Кушугум* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. смт. *Малокатеринівка* (Муленко М. А.); ок. с. *Нижня Хортиця* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Привітне* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); с. *Річне* (Жаков О. В.); ок. с. *Ручаївка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Федорівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Червонодніпрівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Кам'яно-Дніпровський р-н, ок. смт. *Кам'янка-Дніпровська* (Сурган Є.); Куйбишевський р-н, ок. смт. *Куйбишеве*, Куйбишевське лісництво (Жаков О. В.); Мелітопольський р-н, ок. с. *Данило-Іванівка* (Ковальов І. В.); ок. м. *Мелітополь* (Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., М'ясников І. В.); ок. смт. *Мирне* (Жаков О. В., Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Мушинський В. Г.); ок. с. *Прилуківка* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Спаське* (Ковальов І. В., Козлов С. М.); ок. с. *Тамбівка* (Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В.); с. *Терпіння* (Козлов С. М.); ок. с. *Тихонівка* (Ковальов І. В.); ок. с. *Троїцьке*, б. Троїцька (Жаков О. В., Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Мушинський В. Г.); Новомиколаївський р-н, ок. с. *Тернувате*, зоосад «Таврія» (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Орхівський р-н, ок. с. *Кірове* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Приазовський р-н, ок. с. *Гірсівка* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Приморський Посад* (Козлов С. М.); ок. с. *Степанівка Перша* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. м. *Приморськ* (Кармишев Ю. В.); Приморський р-н, ок. с. *Азов* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Шевченко* (Жаков О. В.); Розівський р-н, ок. с. *Першотравневе*, відділення «Кам'яні могили», У.С.П.З. (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мартинов О. В., Мушинський В. Г.); Токмацький р-н, ок. с. *Жовтневе* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Кохане* (Жаков О. В.); ок. м. *Токмак* (Жаков О. В., Мушинський

В. Г.); Якимівський р-н, ок. с. *Атманай* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В.); ок. с. *Богатир* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Кирилівка*, ур. Федотова коса та коса Пересип (Жаков О. В., Ковальов І. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Ленінське*, ур. Ташенак (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Радивонівка* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Шелюги* (Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Кармишев Ю. В., Мушинський В. Г.); ЛУГАНСЬКА обл., ок. м. *Антрацит* (Коновалов С. В., Форощук В. П.); Антрацитівський р-н, ок. с. *Дякове* (Коновалов С. В.); ок. с. *Михайлівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Біловодський р-н, ок. с. *Городище* (Форощук В. П.); Краснолуцька міськрада, ок. м. *Вахрушеве* (Дем'яненко С. О.); Кременський р-н, ок. м. *Кремінна* (Володін А. Ю.); ок. с. *Стара Краснянка* (Дем'яненко С. О.); Лутугінський р-н, ок. с. *Першозванівка* (Дем'яненко С. О.), ок. с. *Розкішне*, б. Плоска (Дем'яненко С. О., Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Міловський р-н, ок. с. *Криничне*, відділення «Стрільцівський степ», Луганського природного заповідника (далі – Л.П.З.) (Глотов С. В., Северов І. Г., Форощук В. П.); ок. с. *Микільське* (Глотов С. В.); ок. м. *Луганськ*, б. Мергельний або *Калмицький Яр* (Геряк Ю. М., Глотов С. В., Дем'яненко С. О.); Новоайдарський р-н, ок. с. *Айдар-Миколаївка*, б. Находкін Яр (Геряк Ю. М., Дем'яненко С. О., Жаков О. В., Мушинський В. Г.); ок. с. *Муратове* (Дем'яненко С. О.); ок. с. *Співаківка* (Дем'яненко С. О., Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Новопокровський р-н, ок. с. *Риб'янцее* (Дем'яненко С. О.); ок. м. *Рубіжне* (Северов І. Г., Дем'яненко С. О.); Сватівський р-н: ок. с. *Мілуватка* (Дем'яненко С. О.); Свердловський р-н, ок. с. *Провалля*, відділення «Провальський степ», Л.П.З. (Герасимов Р. П., Геряк Ю. М., Глотов С. В., Дем'яненко С. О., Канарський Ю. В., Цикал С. М.); ок. м. *Северодонецьк* і с. *Олександрівка* (Дем'яненко С. О.); Слов'яносербський р-н, ок. смт. *Слов'яносербськ* (Коновалов С. В.); ок. с. *Трьохізбенка*, відділення «Трьохізбенський степ», Л.П.З. (Геряк Ю. М., Коновалов С. В.); Станично-Луганський р-н, ок. ст. *Ілленко* (Геряк Ю. М., Дем'яненко С. О.), ок. ст. *Нова Кондрашівка*, Станично-Луганське відділення Л.П.З. (Галузинський Д. В., Глотов С. В., Форощук В. П.); ок. с. *Піщане* (Дем'яненко С. О., Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Троїцький р-н, ок. с. *Сиротине* (Дем'яненко С. О.); МИКОЛАЇВСЬКА обл., Єланецький р-н, ок. с. *Калинівка* (Жаков О. В., Мушинський В. Г.); Очаківський р-н, ок. с. *Покровські хутори*, (Василенко В. О., Демідов Г. М.); ОДЕСЬКА обл., Білгород-Дністровський р-н, ок. с. *Маяки* (Козлов

С. М.); Комінтернівський р-н, ок. с. Даринівка (Василенко В. О., Демідов Г. М.); ок. м. Одеса, лиман Куяльник (Василенко В. О., Геряк Ю. М., Демідов Г. М., Цикал С. М.); ХЕРСОНСЬКА обл., Бериславський р-н, ок. с. Республіканець (Жаков О. В.); Генічеський р-н, Арабатська стрілка (Мушинський В. Г.); о. Бірючий (Мушинський В. Г.); ок. смт. Генічеськ, пос. Генгорка (Геряк Ю. М.); оз. Сиваш, о. Кююк-Тук (Геряк Ю. М., Жаков О. В., Ковальов І. Г., Козлов С. М., Мушинський В. Г., Цикал С. М.); Голопристанський р-н, ок. с. Рибальче, (Василенко В. О., Демідов Г. М.); ок. м. Цюрупинськ, (Цикал С. М.); Цюрупинський р-н, ок. с. Пролетарка (Геряк Ю. М., Жаков О. В., Кармишев Ю. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Мушинський В. Г., Цикал С. М.); Чаплинський р-н, ок. смт. Асканія-Нова, Біосферний заповідник «Асканія Нова» (Геряк Ю. М., Канарський Ю. В.).

Результати та обговорення

На основі опрацювання зібраних в процесі досліджень матеріалів, представлені нові дані стосовно поширення на території степової зони України 256 видів надродини Noctuoidea. При тому, вперше у степовій зоні України зареєстровано 20 видів совкових, 11 з яких (*Garella musculana*¹, *Parocneria detrita*, *Nudaria mundana*, *Schrankia balneorum*, *Chrysodeixis chalcites*, *Schargacucullia gozmanyi*, *Bryophila rectilinea*, *Caradrina montana*, *Protarchanara brevilinea*, *Tiliacea aurago* та *Aporophyla lutulenta*) – були відомі з інших регіонів України, а 9 (*Cucullia virgaureae*, *Caradrina expansa*, *Argyrospila succinea*, *Resapamea hedeni*, *Oligia grisea*, *Griposia pinkeri*, *Mythimna congrua*, *Dichagyris eremicola* і *D. duskei*) – виявилися новими для фауни України, а пункти їх знахідок є крайніми північно-західними локалітетами у їхніх ареалах. Крім того, 4 види (*Garella musculana*, *Schrankia balneorum*, *Bryophila rectilinea* та *Protarchanara brevilinea*), що досі були відомі лише з Криму, вперше зареєстровані в континентальній частині України, 7 видів (*Parocneria detrita*, *Zekelita antiqualis*, *Laelia coenosa*, *Orgyia dubia*, *Setina roscida*, *Catocala deducta* і *Mythimna straminea*) – вперше зареєстровані на території Донецької області; 138 видів (*Cerura vinula*, *Furcula furcula*, *F. bifida*, *Harpusia milhauseri*, *Drymonia dodonaea*, *D. ruficornis*, *D. querna*, *Ptilophora plumigera*, *Meganola albula*, *Nola aerugula*, *N. chlamitulalis*, *N. cicatricalis*, *Garella musculana*, *Zekelita antiqualis*, *Laelia coenosa*, *Orgyia dubia*, *O. antiquoides*, *Pentopthera morio*, *Spilosoma lubricipeda*, *Callimorpha dominula*, *Spiris striata*, *Miltochrista miniata*, *Thumatha senex*, *Pelosia muscerda*, *P.*

¹ Повні таксономічні назви видів наведені у систематичному списку, нижче.

obtusa, *Lithosia quadra*, *Atolmis rubricollis*, *Eilema lurideola*, *Amata phegea*, *A. nigricornis rossica*, *Dysauxes punctata*, *Macrochilo cribrumalis*, *Herminia tarsipennalis*, *H. tarsicrinalis*, *H. grisealis*, *Schrankia balneorum*, *Parascotia fuliginaria*, *Colobochyla salicalis*, *Catocala neonympha*, *C. nymphagoga*, *C. deducta*, *Dysgonia algira*, *Chrysodeixis chalcites*, *Lamprotes c-aureum*, *Protodeltote pygarga*, *Deltote deceptoria*, *Aedia leucomelas*, *Cucullia magnifica*, *C. scopariae*, *C. balsamitae*, *C. chamomillae*, *C. virgaureae*, *Schargacucullia gozmanyi*, *Amphipyra berbera*, *A. tetra*, *Meganephria bimaculosa*, *Schinia cardui*, *Cryphia fraudatricula*, *Bryophila rectilinea*, *Caradrina selini*, *Atypha pulmonaris*, *Athetis gluteosa*, *Polyphaenis sericata*, *Actinotia polyodon*, *Euplexia lucipara*, *Auchmis detersa*, *Staurophora celsia*, *Helotropha leucostigma*, *Luperina taurica*, *Fabula zollikoferi*, *Photodes fluxa*, *P. morrisii*, *Protarchanara brevilinea*, *Apamea epomidion*, *Resapamea hedeni*, *Lateroligia ophiogramma*, *Oligia strigilis*, *O. grisea*, *O. versicolor*, *Cleoceris scoriacea*, *Parastichtis suspecta*, *Atethmia ambusta*, *Tiliacea aurago*, *T. sulphurago*, *Agrochola nitida*, *A. lota*, *A. laevis*, *Conistra veronicae*, *C. erythrocephala*, *Lithophane socia*, *Xylena vetusta*, *Enargia abluta*, *Ipimorpha retusa*, *Ipimorpha subtusa*, *Dicycla oo*, *Griposia aprilina*, *G. pinkeri*, *Dryobotodes eremita*, *Aporophyla lutulenta*, *Polymixis polymita*, *Panolis flammea*, *Orthosia miniosa*, *O. cerasi*, *O. cruda*, *Anorthoa munda*, *Perigrapha i-cinctum*, *Polia nebulosa*, *Saragossa siccanorum*, *Hadena magnolii*, *H. christophi*, *H. silenes*, *H. scythia*, *Mythimna straminea*, *M. unipuncta*, *M. congrua*, *Leucania zaeae*, *L. punctosa*, *Dichagyris flammata*, *D. vallesiaca*, *D. duskei*, *D. forcipula*, *Euxoa conspicua*, *E. distinguenda*, *E. segnilis*, *E. hastifera*, *E. recussa*, *Agrotis obesa*, *A. clavis*, *Ochropleura plecta*, *Cerastis leucographa*, *Rhyacia simulans*, *Noctua janthina*, *N. janthe*, *Epilecta linogrisea*, *Anaplectoides prasina*, *Xestia stigmatica*, *X. trifida*, *X. sexstrigata*) – вперше у Запорізькій²; 41 (*Clostera anastomosis*, *Furcula aeruginosa*, *Meganola strigula*, *M. togatulalis*, *Nola cicatricalis*, *Parocneria detrita*, *Orgyia antiquoides*, *Arctornis l-nigrum*, *Coscinia cribraria*, *Nudaria mundana*, *Pelosia obtusa*, *Atolmis rubricollis*, *Eilema lurideola*, *E. pseudocomplana*, *E. pygmaeola pallifrons*, *Setina roscida*, *Amata nigricornis rossica*, *Macrochilo cribrumalis*, *Schrankia balneorum*, *Catocala deducta*, *Cucullia argentea*, *C. virgaureae*, *Bryophila rectilinea*, *Caradrina montana*, *C. expansa*, *Athetis gluteosa*, *Argyrospila succinea*,

² Види, котрі раніше не вказувалися для Запорізької області, але наведені для Донецької з відділення Кам'яні Могили У.С.П.З. [2; 25; 26], яке знаходиться безпосередньо на межі обидвох областей, вважаємо, доцільно відносити також до Запорізької області, в зв'язку з чим, не наводимо їх як нові.

Resapamea hedeni, *Oligia grisea*, *Tiliacea citrigo*, *T. aurago*, *Conistra veronicae*, *Griposia aprilina*, *Dryobotodes eremita*, *Aporophyla lutulenta*, *Cardepija irrisoria*, *Mythimna congrua*, *Leucania loreyi*, *Senta flammea*, *Dichagyris vallesiaca*, *D. eremicola* – у Луганській; 4 (*Rhyarioides metelkana*, *Sideridis implexa*, *Hadena silenes* та *Dichagyris forcipula*) – у Миколаївській; 1 (*Furcula aeruginosa*) – в Одеській та 11 (*Nola chlamitulalis*, *Orgyia antiquoides*, *Catocala deducta*, *Diachrysia nadeja*, *Cucullia inderiensis*, *Dryobotodes eremita*, *Aporophyla lutulenta*, *Panolis flammea*, *Anorthoa munda*, *Hadena christophi* і *Cerastis leucographa*) – у Херсонській адміністративних областях. Крім того, наведені нові знахідки низки маловідомих, здебільшого, локально-поширених та рідкісних, стенобіонтних степових видів Noctuoidea.

Нижче наведено анований систематичний список нових та маловідомих видів Noctuoidea, виявлених на досліджуваній території.

Надродина Noctuoidea Latreille, 1809

Родина Notodontidae Stephens, 1829

Підродина Cerurinae Butler, 1881

Cerura vinula (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Річне, --.05.1984 – 1 ♂; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 10.05.1997 і 22.07.1998 – 2 ♂♂ (Пак О. В.); ХРС: Пролетарка, 27-28.04.2010 – 3 ♂♂, 23-25.04.2011 – 2 ♂♂.

Furcula furcula (Clerck, 1759). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 09.05.2011 – 1 ♂; Привітне, 19.05.2001 – 1 ♂; Ясинувате, 07.05.2010 – 3 ♂♂.

Furcula bifida (Brahm, 1787). Матеріал: ЗАП: Мирне, 27.08.2011 – 2 екз.; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 01.08.1997 – 1 ♂ (Пак О. В.); Піщане, 07.06.2012 – 1 ♂, 12.07.2012 – 6 екз.; Сєвєродонецьк, 28.05 і 12.07.2000 – по 1 екз., 05.05.2004 – 1 ♀; Старий Айдар, 15.07.2012 – 6 екз.; ХРС: Пролетарка, 23-25.04.2011 – 1 ♂; 29.04-02.05.2012 – звичайний.

Furcula aeruginosa (Christoph, 1873). Матеріал: ЗАП: Привітне, 23.07.2010 – 1 ♂; Річне, 17.07.1987 – 1 ♂; ЛУГ: Криничне, 07-12.08.2006 – декілька екз.; Піщане, 12.07.2012 – 1 екз.; Провалля, 20.05.2011 – 1 ♀; Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.; Старий Айдар, 15.07.2012 – 1 екз.; ОДС: Троїцьке, 06.06.2008 – 1 ♀ (Василенко В. О., Демідов Г. М.); ХРС: Пролетарка, 29.04-02.05.2012 – 1 ♀; Цюрупинськ, Дніпровські плавні, 04.05.2010 – 4 екз. (Цикал С. М.). Східноєвропейсько-Центральноазіатський гігро-термофільний вид, дуже локально поширений у байрачних і заплачних лісах, коловодних вербово-тополевих заростях у долинах степових рік.

Підродина Dicranurinae Duponchel, 1845

Narpyia milhauseri (Fabricius, 1775). Матеріал: ЗАП: Хортиця, 28.06.2009 – 2 екз.; Ясинувате, 24.07.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Ілленко, 03.07.2005 –

1 ♂; Нова Кондрашівка, 09.05 і 01.08.1997 – по 1 екз. (Пак О. В.); Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.

Підродина Notodontinae Stephens, 1829

Drymonia dodonaea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 09.06.1991 і 06.06.1993 – по 1 ♂; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 17.05.1998 – 2 екз. (Пак О. В.), 26.07.1998 – 1 ♂ (Пак О. В.).

Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Крилівське, 03.05.2011 – 1 ♂; Ясинувате, 21.04.2012 – звичайний.

Drymonia querna ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Куйбишеве, 06-09.06.2011 – 1 ♂; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – звичайний; Ілленко, 01-03.07.2005, 10-11.07.2010 – локально-численний; Михайлівка, 17-18.07.2012 – 2 екз.; Провалля, 10.07.2010 – 1 екз.; Рубіжне, без дати – 1 екз.; Сєвєродонецьк, 17.07.1990 – 1 екз.; Співаківка, 14.07.2012 – звичайний; Старий Айдар, 15.07.2012 – звичайний; Трьохізбенка, 16.06-08.08.2008 – 3 екз., 07-14.07.2010 – 2 екз., 15.07.2012 – 3 екз.

Підродина Ptilodontinae Packard, 1864

Ptilodon cucullina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЛУГ: Ілленко, 01-03.07.2005 – 1 екз., 10.07.2010 – 2 екз.; Михайлівка, 17-18.07.2012 – 3 екз.; Нова Кондрашівка, 01.08.1997 – 1 ♂ (Пак О. В.); Сєвєродонецьк, 20.07.2007 – 2 екз.

Ptilophora plumigera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 07.11.2010 – 8 екз.; ЛУГ: Сєвєродонецьк, 18.05.2008 – 1 гусинь на стовбурі клену (*Acer* sp.).

Підродина Pigaerinae Duponchel, 1845

Clostera anastomosis (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Сєвєродонецьк, 20-21.07.2007 – 1 ♂.

Родина Nolidae Bruand, 1846

Підродина Nolinae Bruand, 1846

Meganola strigula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Хортиця, 19.05.2012 – 3 екз.; Ясинувате, 26-28.05.2007 – 5 екз., 03.06.2011 – 1 екз., 31.07.2011 – 5 екз.; ЛУГ: Ілленко, 11-12.07.2010 – 1 екз.; Піщане, 12.07.2012 – 1 екз.; Риб'янцеве, 04.08.2012 – 1 екз.; Сєвєродонецьк, 29-30.07.2008 – 1 екз.

Meganola togatalis (Hübner, 1798). Матеріал: ЗАП: Привітне, 06.06.1993 – 1 екз.; Ясинувате, 12-15.06.2009 – нечисленний; ЛУГ: Трьохізбенка, 28.07.2010 – 2 екз.

Meganola albula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Азов, 29.06.2010, 22.06.2011 і 09.06.2012 – звичайний; Відрадне, 01.09.2010, 30.06 і 28.07.2011, 19.08.2012 – звичайний; Першотравневе, 25.06.2011 – 1 екз.; Привітне, 13.06.2012 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 10 і 19.06.2010, 18.06.2011 – поодинокі екз.; ЛУГ: Мілуватка, 04.07.2009 – 2 екз.; Піщане, 07.06.2012 – 1 ♀;

Северодонецьк, 14.06.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 27.06.2008 – 2 екз.

Nola aerugula (Hübner, 1793). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 19.08.2010 – 1 екз.; Відрадне, 28.07.2011 – 2 екз.

Nola chlamitulalis (Hübner, 1813). Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 25.05.2011 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 1 екз.; ХРС: Пролетарка, 27.04.2010 і 29.04-02.05.2012 – нечисленний.

Nola cicatricalis (Treitschke, 1835). Матеріал: ЗАП: Привітне, 15.05.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 07.05.2010 – 1 екз.; 21.04.2012 – численний; ЛУГ: Прешованівка, 01.05.2009 – 1 екз.

Підродина Chloephorinae Stainton, 1859

Garella musculana (Erschov, 1874). Матеріал: ЗАП: Азов, 06.07.2011 – 2 екз.; Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Вирва, 28.09.2010 – 1 екз.; Мелітополь, 13.08.2012 – 1 екз. (Кармишев Ю. В.); Нижня Хортиця, 31.08.2011 – 1 екз.; Хортиця, 08.09.2010 – 2 екз.; Терпіння, 28.08-15.09.2011 – нечисленний; Ясинувате, 02.09.2011 – 1 екз. Європейсько-Азіатський геміксерофільний вид, відомий як небезпечний шкідник грецького горіха. Вперше у Європі був знайдений у Криму, де імаго реєстрували починаючи з 2005 р. [4; 65]. Вперше виявлений на материковій частині України, а нові знахідки свідчать про швидке розселення цього небезпечного карантинного виду.

Родина Erebidae Leach, [1815]

Підродина Nuppeninae Herrich-Schäffer, [1852]

Zekelita antiqualis (Hübner, [1809]). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 2 екз.; ЗАП: Азов, 15.08.2009, 27.06, 09.07 і 13.08.2010, 22-23.06 і 15.08.2011, 09-10.06.2012 – локально-звичайний; Шевченко, 25-30.06.2010, 07-08.07.2011 – численний; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – звичайний; Провалля, 18-19.07.2005 – 3 екз., 18-20.06.2008 – 5 екз., 31.05-04.06.2010 – 2 екз.; Трьохізбенка, 26.07.2008, 13-25.07.2010, 15.07.2012 – поодинокі екз.

Hypena opulenta (Christoph, 1877). Матеріал: ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.05.2011 – 1 екз., 13.07 і 25.08.2012 – звичайний; Провалля, 13-14.07.2005 – 1 екз.; Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 15.06, 19.07, 12.08 і 04.09.2010, 10-15.07 і 20-31.08.2012 – поодинокі екз.

Підродина Lymantriinae Hampson, [1893]

Arctornis l-nigrum (Muller, 1764). Матеріал: ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012, 25.08.2012 – нечисленний; Криничне, 01.08.2006 – 3 екз.; Нова Кондрашівка, 23.07.1998 – 1 ♂ (Пак О. В.); Співаківка, 14.07.2012 – нечисленний.

Parosneria detrita (Esper, [1785]). Матеріал: ДОН: Амвросіївка, 10.06.2000 – 1 ♂ (Дронов О. В.); ЛУГ: Провалля, 18-21.06.2008 – 1 ♂, 1 ♀.

Laelia coenosa (Hübner, [1808]). Матеріал: ДОН: Хомутівка, 25-26.06.2010 – 1 екз. (Глотов С. В.); ЗАП: Прилуківка, 15.08.2010, 25-26.08.2011 і 16-30.08.2012 – локально звичайний; Приморський Посад, 24.07.2011 – 1 ♂; Степанівка Перша, 28.08.2011 – 5 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 4 екз.; Шелюги, 29.08.2011 – 3 екз., 14.06 і 18.08.2012 – нечисленний.

Orgyia (Clethrogyna) dubia (Tauscher, 1806). Матеріал: АРК: Євпаторія, виведені з гусені, 10.09.2002 – 1 ♂, 1 ♀ (Шеремет І. В.); ДОН: Маріуполь, 28.09.2006 – 1 ♂ (Ботман Р. В.); ЗАП: Степанівка Перша, 06.08.1997 – 1 ♂. Середземноморський ксеротермофільний степовий вид. В Україні дуже локально поширений у галофітних степах і на солонцях.

Orgyia (Thylacigyna) antiquoides (Hübner, [1822]). Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 05-13.08.2010 – 2 ♂♂, 10-19.07.2012 – 1 ♂; ХРС: Пролетарка, 25.08.2011 – 1 ♂ (Герасимов Р. П., Сергієнко В. М.).

Penthopha morio (Linnaeus, 1767). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, початок 1970-х рр. – 1 ♂.

Підродина Arctiinae Leach, [1815]

Spilosoma lubricipeda (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Мелітополь, 15.05.2007 – нечисленний; Терпіння, 13.05.2009, 19-20.07.2010 – нечисленний; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 01.06.1998 – 1 ♂; Северодонецьк, 31.05.2000, 03.06.2000, 23.05.2006, 29.05.2007 – по 1 екз.; Старий Айдар, 15.07.2012 – нечисленний.

Epatolmis luctifera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Кушугум, 27.04.2012 – звичайний; Привітне, 15.05.2011 – 2 екз.; Хортиця, виведений з гусені, 16.02.2008 – 1 ♂, 16.07.2008 – 1 екз.; взагалі, локально-звичайний вздовж Дніпра на північ від Запоріжжя; ЛУГ: Провалля, 11-12.07.2008 – 1 гусінь, 25-27.05.2010 та 20-21.05.2011 – по 2 ♂♂; Рубіжне, 20.05.1993 – 1 ♂; Трьохізбенка, --.05.2010 – нечисленний, 21-22.05.2012 – 1 ♂; ХРС: Пролетарка, 29.04-02.05.2012 – звичайний.

Watsonarctia deserta (Bartel, 1902). Матеріал: ЛУГ: Городище, --.07.2007 – локально-численний (Форошук В. П.); Криничне, 14-16.05.1998 – 14 ♂♂, 13-20.07.2003 – локально-численний (Форошук В. П.).

Rhyarioides metelkana (Ledeger, 1861). Матеріал: МИК: Покровські хутори, 10.07.2004 – близько 10 екз. (Василенко В. О., Демідов Г. М.).

Rhyaria purpurata (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 11.06.2009, вдень – 1 ♂; Криничне, 01-02.06.1998 – 4 екз.; Трьохізбенка, 15.06.2010 – 1 ♂.

Arctia caja (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Кременна, середина 90-х рр. ХХ ст. (Володін А. Ю.).

Hyphoraia aulica (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.05.2011, вдень –

декілька екз.; Дякове, 15.05.2001 – 1 екз.; Криничне, 28.05.1998 – 1 ♂; Провалля, 17.05.1997, вдень – 2 екз., 25.05-04.06.2010 і 21.05-03.06.2011, вдень – локально-звичайний; Северодонецьк, 12.05.2002, вдень – 1 екз. (Новіков В. В.); Трьохізбенка, 21-22.05.2012 – 1 ♂.

Chelis maculosa ([Denis & Schiffermüller, 1775]). Матеріал: ЗАП: Високогірне, 09.06.2011 – 1 ♂; Мирне, 27.08.2011 – 3 екз.; Прилуківка, 07 і 25.08.2011 – локально-численний; Терпіння, 04.09.2007, 03-23.06, 27.08.2011 – локально-звичайний; Троїцьке, 03-08.06.2011 – поодинокі екз. ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 31.05.2009 – 1 ♀, вдень в траві; 30.05.2010 – 1 ♂; Дякове, 20.07.2006 і 09.08.2007 – по 1 екз.; Михайлівка, 17-18.07.2012 – 1 екз.; Провалля, 21.08.1996 – 1 ♂, 03-05.08.1997 – 8 екз., 11-20.07.2005, 18-21.06 і 23-24.08.2008, 25.05-04.06, 19-31.07, 03-17.08.2010, 02-03.06.2011 і 01.07.2012 – локально-звичайний або численний; Співаківка, 14.07.2012 – звичайний; Трьохізбенка, 28.07-12.08.2010, 21-22.05, 10-31.07.2012 – звичайний; ХРС: Асканія-Нова, 25.04.2008 – 1 гусиць.

Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Спаське, 18.06.2012 – 1 екз.; Ясинувате, 18.06.2011 – 1 екз.

Spiris striata (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Энергодар, 31.05.1992 – 1 ♀; Кам'янка-Дніпровська, 20.05.2007 – звичайний; ЛУГ: Трьохізбенка, 29.05.2010 – 1 ♂; ХРС: Республіканець, 30.05.2010 – 1 ♂.

Coscinia cribraria pannonica Daniel, 1935. Матеріал: ЛУГ: Старий Айдар, 15.07.2012 – 2 екз.; ХРС: Пролетарка, 27.04.2010 – 1 ♂, 25.08.2011 – звичайний (Герасимов Р. П., Сергієнко В. М.); 29.04-02.05.2012 – 10 екз.

Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Прилуківка, 27.09.2010 – 1 екз.

Miltochrista miniata (Forster, 1771). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 12-15.06.2009, 19.06.2010, 18.06.2011 – звичайний; ЛУГ: Вахрушеве, 19.06.2010 – 1 екз.; Мілуватка, 04.07.2009 – 1 екз.; Піщане, 07.06.2012 – численний; Северодонецьк, 15.06.2000, 12.06.2001, 28-29.05.2012 – нечисленний.

Nudaria mundana (Linnaeus, 1761). Матеріал: ЛУГ: Дякове, 27.06.2006 – 1 ♂; Провалля, 12.07.2005 – 1 ♀.

Thumatha senex (Hübner, [1808]). Матеріал: ЗАП: Прилуківка, 07 і 25.08.2011, 01.08.2012 – локально-численний; Терпіння, 27.08.2011 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 11-20.07.2005 – 2 екз.; Северодонецьк, 23-24.07.2008 – 1 ♀.

Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 19.08.2011 – 2 екз.; Ясинувате, 03.09.2011 – 1 екз.

Pelosia obtusa (Herrich-Schäffer, [1852]). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Високогірне, 27.08.2011 – 3 екз.; Прилуківка, 07 і 26.08.2011, 01.08.2012 – локально-численний;

Терпіння, 13.06.2008 – 1 екз.; 27.08.2011 – 5 екз.; ЛУГ: Рубіжне, --.07.2001 – 1 екз.; Трьохізбенка, 19.08.2010 – 1 екз.

Lithosia quadra (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 14-15.06.2010 – 2 ♂♂; Ясинувате, 12-15.06.2009 – 2 ♂♂, 19.06.2010 – 1 ♀. Загалом, досить звичайний у чагарниково-лісових біотопах вздовж Дніпра; ЛУГ: Вахрушеве, 18.07.2010 – 1 ♀; Северодонецьк, 26.08.2011 і 21.09.2012 – по 1 екз.

Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Привітне, 13.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, --.06.1990 – декілька екз.

Eilema lutarella (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Муратове, 23-24.07.2010 – 1 ♂; Сиротино, 26-27.07.2009 – 1 екз.; Трьохізбенка, 15.07.2012 – 2 екз.

Eilema lurideola (Zincken, 1817). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 06.05 і 19.06.2010 – поодинокі екз.; ЛУГ: Вахрушеве, 18-19.06.2010 – 1 екз.

Eilema palliatella (Scopoli, 1763). Матеріал: ЗАП: Привітне, 29.08.2011 – нечисленний; Прилуківка, 25.08.2011 – нечисленний; ЛУГ: Ілленко, 10-11.07.2010 – 1 ♂; Криничне, 23.07.2006 – 1 ♂; Провалля, 11-20.07.2005, 23-24.08.2008, 16-17.08.2010 – поодинокі екз.; Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.

Eilema pseudocomplana (Daniel, 1939). Матеріал: ЛУГ: Криничне, 25.07.2006 – 1 ♂; Провалля, 18-21.06.2008 і 17-26.06.2010 – по 2 ♂♂; Сиротине, 29.07.2009 – 1 ♂; Трьохізбенка, 15.07.2012 – 2 ♂♂.

Eilema pygmaeola pallifrons (Zeller, 1847). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-24.06.2011 – 1 екз., 09-10.06.2012 – 7 екз.; Бабурка, 26.08.2011 – нечисленний; Відрадне, 19.08.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 23.08.2011 – 4 екз.; Прилуківка, 26.08.2011 – нечисленний; Верхня Хортиця, 30.05.2012 – нечисленний; Степанівка Перша, 28.08.2011 – 2 екз.; Терпіння, 06 і 13.06.2008 – поодинокі екз.; Троїцьке, 14.06.2008 – нечисленний; Хортиця, 18-19.05.2012 – 1 ♂; Шелюги, 29.08.2011 – нечисленний; Ясинувате, 06.06.2008, 12-15.06.2009 – нечисленний; ЛУГ: Ілленко, 10-11.07.2010 – 1 ♂; Провалля, 31.05-04.06.2010 – 2 екз.; Риб'янцево, 04.08.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 17.07.2008 – 1 ♂; Співаківка, 14.07.2012 – нечисленний; Старий Айдар, 15.07.2012 – 3 екз.; Трьохізбенка, 01-19.07.2012 – 6 екз.; МИК: Калинівка, 31.05.2012 – 8 екз., 04.06.2012 – 12 екз.

Setina roscida ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14-15.06.2008 – локально-звичайний на вапнякових схилах пагорбів; ЛУГ: Криничне, 30.07.2006 – 2 екз.; Нова Кондрашівка, 22.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.).

Amata phegea (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 03.07.1977 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 27.06.2009 – численний на дні

залісненої балки; Вахрушеве, 19.06.2010; Ілленко, 01-02.07.2005; Калмицький Яр, 30.06.2008; Мілуватка, 04.07.2009; Нова Кондрашівка, 08.06.2012 – звичайний; Северодонецьк, 28.06.2008 – 1 ♂, 22-27.06.2009 – масовий, імаго траплялись навіть на вулицях міста, 11.06.2011 – численний, імаго кормилися на складноцвітних, 14.06.2012 – масовий; Стара Краснянка, 05.06.2012 – 1 екз.

Amata nigricornis rossica (Turati, 1917). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, початок 1970-х рр. – 2 екз.; Ясинувате, 03.06.2012 – 1 ♂; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – нечисленний; Калмицький Яр, 30.06.2008 – 1 ♂; Провалля, 11-20.07.2005, 11-12.07.2008 – локально-звичайний.

Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1767). Матеріал: ЗАП: Привітне, 04.07.2009 і 29.08.2011 – локально-звичайний; Хортиця, 24.06.2009 – локально-звичайний; Ясинувате, 04.09.2010 і 19.06.2010 – локально-звичайний; ЛУГ: Вахрушеве, 19.06.2010 – 1 екз.; Ілленко, 01-03.07.2005 – 5 екз.; Мілуватка, 04 і 11.07.2009 – по 1 екз.; Провалля, 11-20.07.2005, 18-21.06.2008, 12.07.2008, 26-27.06.2011 – поодинокі екз.; Северодонецьк, 01.07.2002 – 1 ♂; Співаківка, 14.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 01-10.07.2012 – 1 ♂.

Dysauxes punctata (Fabricius, 1781). Матеріал: ЗАП: Мирне, 27.08.2011 – 5 екз.; Терпіння, 16-21.08.2008 – 3 екз., 09.09.2009 – 1 екз.; 16-23.07.2011 – 2 екз.; Троїцьке, 05.09.2009 – локально-звичайний; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 06.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.); Северодонецьк, 26.06.2000, 17-23.06.2001, 17 і 24.08.2002, 20-21.08.2008 – локально-звичайний; Трьохізбенка, 21-22.05.2012 – 1 ♂.

Підродина Calpinae Boisduval, 1840

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 15.06.2011 – 5 екз.; Відрадне, 30.06 і 19.08.2011 – локально-звичайний; Нижня Хортиця, 30.08.2011 – локально-звичайний; Озерне, 22.06.2007 і 23.06.2008 – по 1 екз.; Привітне, 29.08.2011 – 1 екз.; Троїцьке, 23-24.08.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 18-20.06.2010, 18.06.2011 – локально-звичайний; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 1 екз.; Ілленко, 01-03.07.2005 – 2 екз.; Криничне, --.08.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.); Нова Кондрашівка, 07-09.07.2001 – 4 екз. (Глотов С. В.); Піщане, 07.06.2012 – 2 екз.; Северодонецьк, 20-21.07.2007, 23-24.07.2008 і 14.06.2012 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 27.06-09.07.2008 – 2 екз.

Підродина Herminiinae Leach, [1815]

Simplicia rectalis (Eversmann, 1842). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 28.07.2012 – 1 екз.

Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793). Матеріал: ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 1 ♀; Хортиця, 18-19.05.2012 – 1 ♀; ЛУГ: Провалля, 19.07.2005 – 1 екз., Северодонецьк, 06.06.2007, 16.08.2007, 26.08.2011 – по 1 екз.

Herminia tarsipennalis Treitschke, 1835. Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 31.08.2011 – 1 екз.; Хортиця, 18-19.05.2012 – 2 екз.

Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 15-16.06.2011 – 2 екз.; Ясинувате, 03 і 18.06.2011 – по 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 1 екз.; Піщане, 07.06.2012 і 12.07.2012 – по 2 екз.; Северодонецьк, 06.06.2006, 26 і 31.05.2007, 19.05.2012 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 18.07.2010 – 1 екз.

Herminia grisealis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 03.08.2010 – 1 екз.

Підродина Hurenodinae Forbes, 1954

Schrankia balneorum (Alphéraky, 1880). Матеріал: ЗАП: Василівка, 22-23.09.2010 – 3 ♂♂, 1 ♀; Кохане 28.05.1994 – 1 ♂, Ленінське, 20.09.2010 – 2 ♀♀, 2 ♂♂; Мелітополь, 05.05.2010 – 1 ♀; Нижня Хортиця, 26.07.2012 – 1 екз.; Прилуківка, 06.09.2009 – 1 ♂, 17-29.09.2010 – 22 ♂♂, 7 ♀♀, 25.08.2011 – 1 екз., 20.08-15.09.2012 – численний; Терпіння, 19.09.2010, 28.08-15.09.2011 і 27.07-30.09.2012 – звичайний, 15.10.2012 – 1 екз.; Троїцьке, 05.09.2009 – 1 ♀, 28-30.07.2012 – 4 екз.; Ясинувате, 06.10.2012 – 1 ♀; ЛУГ: Северодонецьк, 15.09.2012 – 1 ♂; Трьохізбенка, 25.08.2010 – 1 ♂. Понтійсько-Каспійський геміксерофільний степовий вид, що досі в Україні був відомий виключно з Криму [28; 41]. Вперше зареєстрований у степовій зоні та, взагалі, на материковій частині України. На основі нових знахідок можна зробити припущення, про розширення ареалу цього виду у північно-західному напрямку.

Підродина Toxosampinae Guenée, 1852

Lygephila lubrica (Freyer, 1846). Матеріал: ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 5 екз.; Нова Кондрашівка, 07-09.07.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.); Провалля, 17.07.2001 – 1 ♂ (Глотов С. В.), 13-20.07.2005 – 12 екз., 12-13.07.2007 – 1 ♀; Трьохізбенка, 23.07.2009 – 1 ♀.

Підродина Boletobiinae Grote, 1895

Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 07.07.1994 – 1 екз.; Терпіння, 20.06.2010 – 1 ♀ і 26.07.2010 – ♂; ЛУГ: Піщане, 07.06.2012 – 1 екз.; Провалля, 30.06.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 28.05.2012 – 1 ♂; Трьохізбенка, 31.08.2009 і 18.06.2010 – по 1 екз.

Colobochyla salicalis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 31.07.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Дякове, 01.06.2002 і 28.08.2005 – по 1 екз.; Северодонецьк, 15.07.2007 – 1 екз., 22.05.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 14.05.2009 і 21.05.2012 – по 1 екз.

Calymma communimacula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Василівка, 25.09.2010 – 1 екз.; Відрадне, 28.07.2011 – 1 екз.; Мелітополь, 25.07.2008; 27.07.2010 – поодинокі екз.; Привітне, 26.08.2009 – 3 екз., 23.07.2010 – 1 екз.; Прилуківка, 27.09.2010 – 1 екз.; Терпіння,

25.06-15.07.2010 – звичайний; Троїцьке, 10-24.07.2007, 28.07.2008, 17-20.07.2009, 20.07.2010 – звичайний; Ясинувате, 31.07.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 15-17.07.2005 – 2 екз.; Розкішне, 12.07.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 20-21.07.2007, 23-24.07.2008 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 09-30.07.2010 – 5 екз., 01-31.07.2012 – нечисленний.

Odice arcuina (Hübner, 1790). Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 08.08.2010 і 15.07.2012 – по 1 екз.

Eublemma ostrina (Hübner, [1808]). Матеріал: ЗАП: Жовтневе, 08.07.2012 – 2 екз.; Терпіння, 16.05 і 05.06.2012 – по 1 екз.; Троїцьке, 17-18.07.2009 – 1 екз.

Eublemma rosea (Hübner, 1790). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 11-12.06 і 12.08.2010 – поодинокі екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 05 і 11.06.2009, 30.05.2010 – 5 екз., вдень на вапнякових схилах балки; Провалля, 31.05-04.06.2010 – 2 екз.; Трьохізбенка, 21-22.05.2012 – 1 ♀.

Eublemma panonica (Freyer, 1840). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 19.08.2010 – 1 екз.; Відрадне, 01.09.2010 – більше 20 екз., 30.06 і 28.07.2011 – по 1 екз.; Жовтневе, 08.07.2012 – 2 екз.; Мирне, 27.08.2011 – 4 екз.; Привітне, 15.06 і 03.07.2010, 29.08.2011 – поодинокі екз., Тернувате, 11-13.07.2000 – 2 екз.; Терпіння, 27.09.2008, 12 і 17.08.2009, 31.05-03.06, 26.07, 08-09.08.2010, 05 і 12.08.2011, 10 і 23.06.2012 – нечисленний, переважно трапляються поодинокі екз.; Хортиця, 25.06.2009 – 1 екз.; Ясинувате, 18.06.1997 і 07.08.2010 – поодинокі екз.; ЛУГ: Михайлівка, 17-18.07.2012 – нечисленний; Провалля, 19.06 та 12.07.2008 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 16.09.2009 і 15.07.2012 – по 1 екз.; МИК: Калинівка, 04.06.2012 – 1 екз.

Eublemma pallidula (Herrich-Schäffer, 1856). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 28.07.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 10.07.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 11.08.2012 – 1 екз.

Підродина Erebinae Leach, [1815]

Catephia alchymista ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 30.06.2011 – 1 екз.; Куйбишеве, 06-09.06.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 25.05-01.06.2011 – 4 екз.; Привітне, 04.07.2009 – 1 екз.; Терпіння, 11-25.07.2011 – 1 екз.; Хортиця, 27.06.2009 – 1 екз.; Ясинувате, 26-28.05.2007 – 1 екз., 12-15.06.2009 – 2 екз., 03.06.2011 – 2 екз., 03.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 19.07.2005 і 03-04.08.2010 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 12-27.06.2010 – 2 екз.

Drasteria cailino (Lefebvre, 1827). Матеріал: ЛУГ: Старий Айдар, 15.07.2012 – звичайний; Трьохізбенка, 22.07.2010 – 2 екз.; ХРС: Пролетарка, 27-28.04.2010 – 15 екз., 23-25.04.2011 – 1 екз.

Catocala neonympha (Esper, [1805]). Матеріал: ЗАП: Степанівка Перша, 19.07.2011 – 1 екз.

Catocala nymphagoga (Esper, [1787]). Матеріал: ЗАП: Шелюги, 14.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 21-31.07.2012 – 1 ♂.

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Привітне, 29.08.2011 – 2 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 08-10.08 і 04.09.1999, 30.07.2000, 14.08.2001, 01.09.2002 і 06.09.2003 – поодинокі екз. Транспалеарктичний мезофільний екотонно-лісовий вид, локально поширений та рідкісний у степовій зоні, занесений до ЧКУ [66].

Catocala deducta Eversmann, 1843. Матеріал: ДОН: Дронівка, 21.07.2002 – 1 ♂ (Мартинов О. В.); ЗАП: Августинівка, 08.10.2011 – 1 екз.; Бердянськ, 23.08.1990 – 1 ♂; Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Вирва, 28.09.2010 – нечисленний; Запоріжжя, 19.08.1988 – 1 ♂, 01.09.1990 – 1 ♂, --.08.2009 – 2 ♂♂; Мелітополь, --.07.2009, 10.07.2010, 05.08.2011 – по 1 ♂; Терпіння, 16.08.2008 – 1 ♂, 05.09.2009 – 1 ♂, 05-19.09.2010 – 5 екз.; Хортиця, --.07.2006 – 1 ♂; Ясинувате, 02.09.2011 – 1 ♂; ЛУГ: Луганськ, --.08.2003 – 1 ♂; Микільське, 28.09.2004 – 1 ♂; Провалля, --.08.2008 і 22.08.2010 – по 1 ♂; Северодонецьк, 18.08.2007, 06-07.08.2008, --.09.2009, 03.08.2010, 09.07.2011 – поодинокі екз.; Трьохізбенка, 10 і 29.08.2011 – 2 екз., 21.07-31.08.2012 – 4 екз.; ХРС: Асканія Нова, 25.04.2008 – 1 мертвий екз. імаго, між віконними рамами в будинку. Східнопалеарктичний екотонно-лісовий вид, що досі в Україні був відомий лише з Дніпропетровської, Полтавської та Харківської областей [28; 33; 41].

Euclidia (Callistege) mi (Clerck, 1759). Матеріал: ЛУГ: Провалля, 27.05-03.06.2010, 19.05.2011 – нечисленний; Трьохізбенка, 09.05.2009, 14.05.2010 і 21.05.2012 – по 1 екз.

Euclidia (Callistege) fortalium (Tauscher, 1809). Матеріал: ХРС: Пролетарка, 28.04.2010, 23-25.04 і 25.08.2011 (Герасимов Р. П., Сергієнко В. М.), 29.04-02.05.2012 – локально-звичайний. Імаго активні виключно вдень. Європейсько-Азіатський псамофільний вид, нещодавно виявлений на території України [49].

Dysgonia algira (Linnaeus, 1767). Матеріал: ДОН: Торез, 30.08.2007 – 1 екз.; ЗАП: понад 100 екз. з різних пунктів Василівського, Вільнянського, Запорізького, Мелітопольського та Токмакського р-нів Запорізької області, звичайний, місцями – численний; ЛУГ: Трьохізбенка, 11.06-21.09.2010 – 3 екз.

Родина Noctuidae Latreille, 1809

Підродина Plusiinae Boisduval, [1828]

Chrysodeixis chalcites (Esper, 1789). Матеріал: АРК: Оленівка, 13.08.2008 – 1 ♂; ЗАП: Терпіння, 09.08 та 28.09.2010 – 2 ♀♀. Палеотропічний еврибіонтний вид – мігрант, вперше зареєстрований у степовій зоні України.

Diachrysis nadeja (Oberthür, 1880). Матеріал: ХРС: Рибальче, 10-27.08.2000 – 1 ♀ (Василенко

В. О., Демідов Г. М.). Транспалеарктичний гігротермофільний лучний вид, вперше зареєстрований на півдні України.

Euchalcia consona (Fabricius, 1787). Матеріал: ЗАП: Азов, 15.08.2009 – 1 екз.; Ленінське, 21.09.2010 – 1 екз.; Терпіння, 13.05.2007, 04.06.2008 і 18.07.2010 – по 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 06.09.1999 – 1 екз. (Криштопа А. В.); Трьохізбенка, 13.07.2010 – 1 екз.

Panchrysia deaurata (Esper, 1787). Матеріал: ЗАП: Азов, 29.06.2010 – 1 екз.; Терпіння, 25.05.2010 і 31.05.2011 – по 1 екз.; Троїцьке, 28.05.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 1 екз.

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 екз.; ЗАП: Бабурка, 16.06.2011 – 1 екз.; Ясинувате, --.06.2007 – 2 екз., 19.06.2010 – 1 екз., 18-19.06 і 31.07.2011 – по 1 екз.; ЛУГ: Ілленко, 02.07.2005 – 1 екз.; Провалля, 18-21.06.2008 – 1 екз.

Підродина Eustrotiinae Grote, 1882

Protodeltote pygarga (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 30.06 і 28.07.2011 – по 1 екз.; Привітне, 15.06.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 26-28.05.2007, 15.06.2009, 03 і 18.06.2011 – нечисленний; ЛУГ: Піщане, 07.06.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 13.06.2007 – 1 екз.

Deltote deceptor (Scopoli, 1763). Матеріал: ЗАП: Привітне, 15.06.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 13-15.06.2009 – 5 екз., 03-04.06.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Ілленко, 01.07.2005 – 1 екз.

Підродина Acontinae Guenée, 1837

Acontia (Uracontia) melanura (Tauscher, 1809). Матеріал: ДОН: Олександрово-Калинове, 01-02.07.2010 – 1 екз. (Глотов С. В.); ЗАП: Відрадне, 30.06 і 19.08.2011 – локально-звичайний; Мелітополь, --.08.2000 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 22-26.05.2011 – локально-звичайний; Привітне, 02-03.08.2010 – локально-звичайний; Терпіння, 22.07.2007 – 1 ♂; Троїцьке, 22.07.2007 – 1 екз., 01-08.06.2010 – нечисленний; Хортиця, 20.06.1994 – 2 екз.; Ясинувате, 13-15.06.2009, 18.06 і 31.07.2011 – локально-звичайний; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 11.06.2009, вдень – 1 екз., 13.07.2012 – нечисленний; Провалля, 02-03.06.2010 – 2 екз., 31.05-04.06.2011 – 3 екз.; Трьохізбенка, 02.08.2008 – 2 екз., 29.07-04.08.2009 – 5 екз., 06-26.06.2010 – 10 екз., 28.05.2012 – 1 екз., 10-15.07.2012 – 5 екз.; МИК: Калинівка, 04.06.2012 – 1 екз.

Aedia leucomelas (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 06.09.2011 – 1 екз.; Ленінське, 20.08.2010 – 1 екз.; Прилукивка, 17.05 і 15.08.2010 – по 1 екз.

Підродина Acronictinae Heinemann, 1859

Eogena contamini (Eversmann, 1847). Матеріал: ЗАП: Гірсівка, 12.08.2011 – 2 екз.; Прилукивка, 16.05.2011 – 1 екз.; 16-26.08.2012 – понад 20 екз.; Степанівка Перша, 16-17.07.2010 – 4 екз., 19 і 26.07.2011 – нечисленний; Терпіння,

01.06 і 10.07.2011, 20.06.2012 – по 1 екз.; ХРС: Арбатська стрілка, 30.07.2003 – 1 екз.; Бірючий, 25.06.2011 – 1 екз.

Craniophora pontica (Staudinger, 1879). Матеріал: ЗАП: Куйбишеве, 07-09.06.2011 – близько 20 екз., звичайний; Терпіння, 25.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 1 екз.; Михайлівка, 17-18.07.2012 – звичайний; Провалля, 28.07-02.08.2001 – 2 екз. (Глотов С. В.), 18-19.07.2005 – 3 екз., 17-21.06, 12-13.07 і 23-24.08.2008 – по 2 екз., 25.05-04.06.2010 – 3 екз., 29.06.2010 – 1 екз., 02.06.2011 – 1 екз., 29.06.2012 – 1 екз.; Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 14-15.07.2010 – 2 екз.

Підродина Metoponinae Herrich-Schäffer, [1851]

Apaustis rupicola ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 12.06.1991 – 1 екз.; Першотравневе, 11.06.2010 і 11.06.2011 – поодинокі екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 13.06.2010 – 1 екз.

Myceroplus puniceago (Boisduval, 1840). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 01.09.2010 – 1 екз.; Мелітополь, 31.08.2008 – 2 екз.; Привітне, 16.08.2009 – 1 екз.; Терпіння, 08.08-28.09.2008, 17.08.2009, 26-31.08.2011 – нечисленний; Шелюги, 29.08.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 04.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Дякове, 09-20.08.2005 – 3 екз.; Риб'янцеве, 04.08.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 20-31.08.2012 – 1 екз.; ХРС: Асканія Нова, 25.04.2008 – 1 мертвий екз. імаго, між віконними рамами в будинку.

Підродина Cucullinae Herrich-Schäffer, [1850]

Cucullia argentina (Fabricius, 1787). Матеріал: ЗАП: Богатир, 06-07.05.2010 – 1 екз.; Гірсівка, 12.07.2011 – 5 екз.; 07-08.08.2011 – близько 10 екз.; Прилукивка, 15.07.2010 і 23.08.2012 – 1 екз.; Приморський Посад, 15.08.2009 – 2 екз., 02.07.2010 – 1 екз.; Степанівка Перша, 31.07.2012 – звичайний; Терпіння, 30.05.2009, 27.05 і 10-15.08.2010, 03, 15 і 31.06.2011, 08 і 16.05.2012 – поодинокі екз.; Троїцьке, 15 і 28.05, 08.06.2010 – по 1 екз.; Шелюги, 14.08.2010 – нечисленний; ЛУГ: Северодонецьк, 18.07.2000 (в сутінках у псамофітному степу) – 1 екз. Понтійсько-Туркестанський ксерофільний степовий вид. В Україні дуже локально поширений та здебільшого рідкісний, занесений до ЧКУ [66].

Cucullia magnifica Freyer, [1839]. Матеріал: ЗАП: Прилукивка, 25.08.2011 – 1 екз., 20.08-04.09.2012 – локально-численний. Європейсько-Сибірський степовий вид, дуже локально поширений та рідкісний, занесений до ЧКУ [66]. За спостереженнями у вказаному локалітеті – відкритому галофітному степу, було відзначено, що імаго активні здебільшого ввечері, до півночі, живляться на квітах кермека (*Limonium* sp.) та ферул (*Ferula* sp.), дуже слабо приваблюються до штучних джерел світла. Крім того, 16-17.10.2012, в даному урочищі виявлено 19 гусениць останнього віку, що кормилися квітами та

недозрілим насінням полину сантонінського (*Artemisia santonica* L.). До 26.10 усі гусениці залялюкувалися у ріденькому коконі, в землі та серед підстилки, лялечки залишилися зимувати.

Cucullia scopariae Dorfmeister, 1853. Матеріал: ЗАП: Терпіння, 15.08.2007 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 30.07 і 06.08.2010 – по 1 екз.

Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837. Матеріал: ЗАП: Тернувате, 11-13.07.2000 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 19.07.2005 – 1 екз.

Cucullia argentea (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЛУГ: Рубіжне, 21.06.2011 – 1 екз. Транс-палеарктичний лучно-степовий псамофільний вид, дуже локально поширений на Україні, рідкісний, занесений до ЧКУ [66].

Cucullia lactea (Fabricius, 1787). Матеріал: ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 1 ♂; Відрадне, 22.05.2011 – 2 екз.; Ленінське, 25.05.2008 – нечисленний; Нижня Хортиця, 25.05 і 01.06.2011, 12.05.2012 – нечисленний; Першотравневе, 12.06.1996 – 4 екз., 11-13.06.2010 – 3 екз., 10.06.2011 – нечисленний, 25-28.06.2012 – 4 екз.; Привітне, 06.05.2010 – 1 екз., 24.07.2011 – 2 екз.; Троїцьке, 15-18.05, 02.06.2010, 03-08.06.2011, 29.07.2012 – поодинокі екз.; ЛУГ: Провалля, 11-13.07.2008, 02-04.06.2010 – по 1 екз.; МИК: Калинівка, 31.05.2012 – 1 ♂.

Cucullia xeranthemi Boisduval, 1840. Матеріал: ЗАП: Азов, 16.08.2009 – 2 ♂♂, 22.06.2011 – 3 екз., 09-10.06.2012 – 2 екз.; Бабурка, 15.06.2011 – 1 екз.; Відрадне, 22.05.2011 – 3 екз. і 26-28.07.2011 – 2 екз.; Першотравневе, 11.06.2010, 11.06 і 12.08.2011 – по 2 екз.; Привітне, 23.07 і 03.08.2010 – по 1 екз., 22.05.2011 – 3 екз., 24.07 і 02.08.2011 – по 1 екз.; Троїцьке, 23-27.05.2010 – 1 екз.; Шевченко, 07.07.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 31.05.2008 – 1 ♂, 03.06.2011 – 3 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 5 екз.; Михайлівка, 17-18.07.2012 – 2 екз.; Піщане, 12.07.2012 – 1 екз.; Провалля, 18-19.07.2005 – 2 екз., 14.07 і 23-24.08.2008, 26.05.2010 – по 1 екз.

Cucullia pustulata Eversmann, 1842. Матеріал: ДОН: Амвросіївка, 10.06.2000 – 1 ♂ (Дронов О. В.); Олександрово-Калинове, 01-02.07.2010 – 1 ♂. (Глотов С. В.); ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 2 ♂♂; Першотравневе, 17.06.1995 – 1 ♂; Привітне, 24.07.2011 – 1 ♂; Прилуківка, 17.06.2012 – 2 екз.; Степанівка Перша, 15.07.2005 – 1 ♂; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 ♂; Терпіння, 10.06.2007 – ♂; Троїцьке, 28.07.1997 – 1 ♀; ЛУГ: Городище, -- .07.2007 – 1 ♂ (Форошук В. П.); Трьохізбенка, 07-15.06.2010 – 1 ♀ і 08.08.2010 – 1 ♂.

Cucullia biornata Fischer von Waldheim, 1840. Матеріал: ЗАП: Відрадне, 28.07.2011 – 1 екз.; Привітне, 24.07 і 29.08.2011 – по 1 екз.; Прилуківка, 20-30.08.2012 – нечисленний; Степанівка Перша, 21.07.2011 – 1 екз.; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 ♂; Терпіння, 04-12.05, 07-09.08 і 31.08.2010, 12-23.05, 05-07.09.2011, 08.05, 01.07.2012 – нечисленний; Троїцьке, 10.08.2009 –

1 екз.; Хортиця, 16.08.2008 – 1 ♀ (Муленко М. А.); Шелюги, 14.08.2010 – 2 екз. 29.08.2011 і 17.08.2012 – по 1 екз.; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 06.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.); Провалля, 31.05-04.06.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 27.08.2009 і 10.07.2010 – по 1 ♂.

Cucullia balsamitae Boisduval, 1840. Матеріал: ЗАП: Богатир, 25.05.2011 – 1 ♂; Мирне, 20.05.2011 – 3 екз.; Терпіння, 12.05.2010, 05.06.2011, 08 і 26.05.2012 – по 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 17.05.2002 – 1 ♂; Трьохізбенка, 22.06.2009, 08.08.2010, 28.05.2011 і 28.05.2012 – поодинокі екз.; ХРС: Пролетарка, 27.04.2010 – 1 ♂, 29.04-02.05.2012 – близько 15 екз. Цікаво, що усі, вище вказані імаго, відрізняються від номінативної форми дещо темнішим і насиченішим забарвленням.

Cucullia chamomillae ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 12.05.2009 – 1 екз.; Богатир, 19.04, 14 і 25.05.2011 – нечисленний; Радивонівка, 28.04 і 13.05.2011 – локально-звичайний; Терпіння, 04-05.05.2010, 27.04-13.05.2011 – локально-звичайний; ХРС: Куюк-Гук, 01.05.2010 – 4 ♂♂.

Cucullia inderiensis Herrich-Schäffer, [1850]. Матеріал: ХРС: Пролетарка, 23-25.04.2011 – 2 екз. Західно-Сибірсько-Туркестанський стенотопний псамофільний вид, що досі з території України був відомий з єдиного локалітету на Луганщині [39]. Нововиявлений локалітет є другим в Україні та найбільш західним у всьому ареалі цього виду.

Cucullia santonica (Hübner, [1813]). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 11.06.2010 – 2 екз.; Спаське, 18.06.2012 – 1 екз.; Терпіння, 12.05.2010 – 2 екз., 07.08.2010 – 1 ♂, 31.05.2011 – 1 ♂, 31.05, 08 і 20, 24 і 25.07.2012 – поодинокі екз.; Троїцьке, 28-29.07.2012 – 4 екз.; ЛУГ: Провалля, 23-24.08.2008 – 2 екз., 26.05.2010 – 1 ♂, 02-03.06.2010 – 2 ♂♂, 1 ♀; 20-21.05.2011 – 1 ♂, 22-26.05.2011 – 2 екз. (Герасимов Р. П.); МИК: Калинівка, 31.05.2012 – 1 ♂, 04.06.2012 – 2 екз.

Cucullia virgaureae Boisduval, 1840. Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 12.09.2009 – 1 ♂; Першотравневе, 12.08.2010 – 1 ♂; Прилуківка, 26.08.2009 – 2 ♂♂, 15.08.2010 – 1 ♂, 25.08.2011 – 3 екз., 16-30.08.2012 – близько 30 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 1 ♂. Сибірський степовий вид, що досі, в Європі, був відомий лише з Ростовської області Росії [62; 89; 93]. Вперше зареєстрований в Україні, а виявлені локалітети є найзахіднішими у його ареалі.

Cucullia asteris ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Азов, 22.06.2011 – 4 екз., 09-10.06.2012 – 1 ♂; Першотравневе, 11.06.2010 – 2 екз.; Прилуківка, 20-30.08.2012 – нечисленний; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 ♂; Терпіння, 29.05, 15 і 20.06.2012 – по 1 екз.; Троїцьке, 30.07.2012 – 1 екз.; Ясинувате, 19.06.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 18.07.2005, 18.06.2008 і 16.06.2010 – по 1 екз.; Северодонецьк, 24.08.2004 – 1 ♂;

Трьохізбенка, 05.08.2008 – 1 екз., 13-15.07.2010 – 2 екз.; ОДС: Куяльник, 17.05.2010 – 1 ♀.

Schargacucullia thapsiphaga (Treitschke, 1826). Матеріал: ЛУГ: Провалля, 21.05.2011 – 1 екз.; Рубіжне, 23.06.2006 – 1 ♂; Трьохізбенка, 13.06.2010 – 1 екз.

Schargacucullia gozmanyi G. & L. Ronkay, 1994. Матеріал: ЗАП: Відрадне, 09.05.1992 – 1 ♂, 07.05.2010 – 1 ♂, 09.05.2011 – 2 ♂♂, 1 ♀, 24.04.2012 – 2 ♂♂; Терпіння, 06.05.2010 – 1 ♂; Троїцьке, 09.05.2011 – 1 ♀; Ясинувате, 07.05.2010 – 1 ♂, 18.06.2011 – 1 гусінь на *Verbascum* sp. Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний лучно-степовий вид, нещодавно виявлений в Україні – на Закарпатті [6], а згодом у Криму [4]. Вперше зареєстрований у степовій зоні континентальної України.

Schargacucullia lychnitis (Rambur, 1833). Матеріал: ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 1 ♂; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 12.06.1996 – 1 ♂; Троїцьке, 23.05.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 25-27.05.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 15.06, 07-14.07.2010 і 28.05.2012 – по 1 екз.

Підродина Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954

Calophasia opalina (Esper, [1794]). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 екз.; ЗАП: Азов, 09.07.2011 – 2 екз.; Високогірне, 27.08.2011 – 1 екз.; Відрадне, 09 і 22.05.2011 – локально-звичайний; Канцерівка, вдень, 15.05.2011 – 2 екз.; Малокатеринівка, --.08.2008 – 1 ♀ (Муленко М. А.); Мелітополь, 18.04.2008 – 1 екз.; Мирне, 27.08.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 25.05 і 23.08.2011 – поодинокі екз.; Першотравневе, 12.06.2010 – 4 екз., 10.06.2011 – 1 екз.; Привітне, 15.05.2009, 08.07.2010, 15.05.2011 – нечисленний; Радивонівка, 09.05.2008, 13.05.2011 – нечисленний; Розумівка, 10.05.2008 – 1 екз.; Ручаївка, 27.05.2011 – 1 екз.; Терпіння, 08.09.2002, 13.09.2007, 05.05.2008, 10.06-15.07 і 08-15.08.2010, 01-23.05.2011 – нечисленний; Троїцьке, 29.04.2011 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 і 08.07.2011 – по 1 екз. ЛУГ: Провалля, 03.06.2011 – 1 екз.; Розкішне, 24.08.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 14.05.2010 – 1 екз., 08.08-10.09.2010 – 2 екз.

Omphalophana antirrhinii (Hübner, [1803]). Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 26.05 і 01.06.2011, 12.05.2012 – локально-звичайний; Першотравневе, 11-12.06.2010 і 10.06.2011 – локально-звичайний; Троїцьке, 02 і 16.06.2010 – нечисленний; ОДС: Куяльник, 17.05.2010 – 10 екз.

Epitemecia ustula (Freyer, 1835). Матеріал: ЗАП: Високогірне, 07.07.2010 – 1 ♂; Відрадне, 22.05.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 13.06.1995 – 1 екз.; Привітне, 24.04.2012 – 3 екз.; Троїцьке, 04.07.2010 – 1 ♀, 28-30.07.2012 – 2 екз.

Підродина Amphipyridinae Guenée, 1837

Amphipyra berbera Rungs, 1949. Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 16.07.2001 – 1 екз.; Привітне, 08.07.1991 – 1 екз.

Amphipyra tetra (Fabricius, 1787). Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 31.08.2011 – 2 екз.; Привітне, 28.08.2010 – 1 екз.; Терпіння, 26.08.2011, 25.06.2012 – по 1 екз.; Ясинувате, 19.06.2010, 19.06.2011 – по 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 23.08.2008 – 1 екз.; Северодонецьк, 22.07.1999 – 1 екз.

Підродина Psaphidinae Grote, 1896

Meganephria bimaculosa (Linnaeus, 1767). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 13.09.2010 – 1 екз., 23.09.2010 – 1 екз.; Привітне, 19.09.2010 – 3 екз.; Прилуківка, 17-29.09.2010 – нечисленний; Троїцьке, 27.09.2008, 14.09.2009, 12.09.2010 – локально-звичайний; Терпіння, 27.09.2008 – 1 екз.; Ясинувате, 06.09.2008 – 3 екз., 02.09.2011 – 2 екз.

Підродина Heliothinae Boisduval, [1828]

Aedophron rhodites (Eversmann, 1851). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 ♂; ЗАП: Першотравневе, 11.06.1995 – 1 екз.; 12.06.1996 – 5 екз., 11.06.2010 – 2 екз., 25-28.06.2012 – 4 екз.; Троїцьке, 03 і 09.06.2010 – по 1 екз.; Шелюги, 14.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 13.06.2008 – 1 ♂.

Periphanes (Pyrocleptria) cora (Eversmann, 1837). Матеріал: ЗАП: Високогірне, 12.05.2010 – 2 екз.; Нижня Хортиця, 22-28.05.2011 – локально-звичайний, 19.05.2012 – поодинокі екз. Монголо-Сибірський степовий стенотопний вид, дуже локально поширений у степовій зоні України, звідки досі був відомий за поодинокими знахідками [28; 41].

Periphanes delphinii (Linnaeus, 1758). Матеріал: АРК: Багерове, 20.05.2010 – 4 екз.; ЗАП: Азов, 29.06.2010 – 1 екз., 09.07.2011, 09-10.06.2012 – звичайний; Озерне, 22.06 і 11.07.2007 – 2 екз.; Першотравневе, 12.06.1996, 11.06.2010 – звичайний; Прилуківка, 15.08.2010 – звичайний; Приморський Посад, 03.07.2010 – 1 екз.; Тернувате, 11-13.07.2000 – 4 екз.; Терпіння, 09.05.2002, 23.05.2003, 21.05 і 20.06.2006, 12.05.2010, 03-08.06.2011 – звичайний, часом – численний; Троїцьке, 17-21.07.2007, 23.05-04.07.2010 – звичайний; Степанівка Перша, 15.07.2005 – нечисленний; Шевченко, 25-30.06.2010, 07-08.07.2011 – звичайний; Шелюги, 14.08.2010 – нечисленний; ЛУГ: Провалля, 25.05-04.06.2010 – 3 екз.; Співаківка, 14.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 15.06-28.07.2009 – звичайний; ОДС: Даринівка, 09.06.2004 – 1 екз. (Василенко В. О., Демідов Г. М.); Куяльник, 17.05.2010 – 2 екз. Занесений до ЧКУ [66]. Проте, зважаючи на стабільну, відносно високу чисельність у степовій зоні України, зокрема у Приазов'ї, спеціальної охорони тут не потребує.

Pyrria purpura (Hübner, [1817]). Матеріал: ЛУГ: Провалля, 13-14.07.2005 – 1 екз., 18-

21.06.2008 – 1 екз., 31.05-04.06.2010 – 3 екз.; 22-26.05.2011 – 1 екз. (Герасимов Р. П.).

Schinia cardui (Hübner, 1790). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 17-19.07.2009 і 18.07.2010, 22.07.2011 – локально-численний.

Schinia cognata (Freyer, 1833). Матеріал: ЗАП: Каларівка, 17.06.2012, вдень – 1 екз.; Троїцьке, 08.07.2009 – 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, без дати – 1 екз. (Новіков В. В.); Трьохізбенка, 08.07.2009 – 2 екз., 10-19.07.2012 – 1 ♂.

Heliothis incarnata (Freyer, [1838]). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 17.06.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Співаківка, 14.07.2012 – 2 екз.

Підродина Bryophilinae Guenée, 1852

Cryphia receptricula (Hübner, [1803]). Матеріал: ЗАП: Мелітополь, 07-27.07.2010 – поодинокі екз.; Терпіння, 26.06 і 24.07.2007, 27.06 і 09.07.2010 – поодинокі екз.; Троїцьке, 18.07.2009 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 28.07.-02.08.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.), 13-14.07.2005 – 5 екз.; Криничне, --.08.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.); Трьохізбенка, 18-25.07.2010 – 2 екз., 03.08.2010 – 2 екз., 10.08.2011 – 1 екз.

Cryphia fraudatricula (Hübner, [1803]). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – звичайний; ЗАП: Куйбишеве, 07-09.06.2011 – численний; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 10.06.2011 – 4 екз.; Ясинувате, 13-15.06.2009, 03 і 18.06.2011 – звичайний; ЛУГ: Ілленко, 01-03.07.2005 – 5 екз.; Провалля, 17-21.06.2008, 02-04.06, 23-24.07.2010 – звичайний; Северодонецьк, 07.06.2008, 04 і 07.06.2012 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 29.05-29.07.2010, 06-07.06.2011, 21-28.05.2012 – звичайний.

Bryophila (Bryoleuca) rectilinea (Warren, 1909). Матеріал: ЗАП: Мелітополь, 07-29.07.2010 – 23 екз., 09.08.2012 – 10 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 25.08.2010 – 1 екз. Середземноморсько-Азіатський ксеротермофільний вид. В Україні, досі був відомий виключно з Криму [28; 41]. Вперше зареєстрований у степовій зоні та, взагалі, у континентальній частині України.

Bryophila (Bryoleuca) raptricula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 24.07.1988 – 2 екз.; Мелітополь, 27.07.2010 – 1 екз.; Першотравневе, 12.08.2010 – нечисленний; ЛУГ: Провалля, --.07.2008 – 1 ♀; Трьохізбенка, 29.06.2005 – 1 ♂.

Bryophila (Bryoleuca) orthogramma Boursin, 1954. Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 11-12.06.1996, 11.06.2010 та 11.06.2011 – локально-звичайний; Ясинувате, 18.06.2011 – 2 екз.

Підродина Xyleninae Guenée, 1837

Caradrina (Platyperigea) kadenii Freyer, [1836]. Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06 і 06.07.2011, 09-10.06.2012 – поодинокі екз.; Мелітополь, 20.08.2008, 21 і 30.06.2010 – поодинокі екз.; Мирне, 27.08.2011 – 1 екз.; Терпіння, 01-15.07, 10-15.08.2010, 03-08.06, 27-29.08.2011 –

нечисленний; Хортиця, 29.06.2009 – нечисленний; Шевченко, 25-30.06.2010 – 15 екз.; ЛУГ: Дякове, 20-21.08.2003 і 27.08.2007 – поодинокі екз.; Нова Кондрашівка, 22.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.); Провалля, 18-21.06.2008, 02-04.06.2010 – поодинокі екз.; Северодонецьк, 23.07.2008, 13.06.2009, 26.08.2011, 28.05, 14.06, 19.08 та 21.09.2012 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 29.05.2010 – 5 екз., 29.06.2010 – 1 екз., 27.08-18.10.2010 – 4 екз.

Caradrina (Platyperigea) montana Bremer, 1861. Матеріал: ЛУГ: Северодонецьк, 26.08.2011 – 1 екз. Голарктичний мезофільний лісо-лучний вид, відомий з України за поодинокими знахідками в Карпатах [6]. Вперше зареєстрований у степовій зоні України.

Caradrina (Platyperigea) albina Eversmann, 1848. Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – 1 екз.; Бабурка, 06.09.2011 – 1 екз.; Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Відрадне, 13.09.2010 – нечисленний; Мирне, 27.08.2011 – 1 екз.; Прилукивка, 17.09.2010 – 1 екз.; Троїцьке, 24.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Дякове, 23.09.2007 – 1 екз.; Ілленко, 03.07.2005 – 1 екз.; Провалля, 18-21.06.2008 – 1 екз.; Северодонецьк, 09 і 15.09.1998, 25.05, 17 і 29.08, 05, 07, 08, 10 і 20.09.1999, 04.06.2000, 01, 08 і 17.09.2009, 15, 16 і 27.09.2010, 27.08.2011 – поодинокі екз.; Трьохізбенка, 17.09.2009, 29.06 і 25.08.2010 – поодинокі екз.

Caradrina (Eremodrina) expansa Alphéraky, 1897. Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 25.07.2010 – 1 ♂. Середньоазіатський степовий вид. До 2002 р. був відомий виключно Середньої Азії, згодом виявлений на південному Уралі [75]. Вперше зареєстрований на території України, а його локалітет є другим у Європі та найзахіднішим у всьому ареалі.

Caradrina (Paradrina) selini Boisduval, 1840. Матеріал: ЗАП: Нижня Хортиця, 30-31.08 і 18.09.2011 – поодинокі екз., Хортиця, 08.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 16.06 і 01-11.09.2009, 05.06 і 02-10.08.2010 – нечисленний.

Caradrina (Paradrina) wulschlegeli Püngeler, 1903. Матеріал: ДОН: Біленьке, 14-15.06.2008 – нечисленний; ЗАП: Куйбишеве, 07-09.06.2011 – звичайний; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 4 екз.; Першотравневе, 11.06.2010, 10.06.2011 – звичайний; Прилукивка, 15.06.2010 – 2 екз.; Терпіння, 03-08.06.2011 – 2 екз.; Троїцьке, 14.06.2008, 23.05-08.06.2010 – нечисленний; Хортиця, 18-19.05.2012 – 1 ♂; Ясинувате, 19.06.2010, 03-19.06.2011 – звичайний, 07.10.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 17-21.06.2008, 25.05-04.06.2010, 19-20.05.2011 – звичайний; Трьохізбенка, 09.06.2008, 24.05-15.06.2009, 17.05-26.06.2010, 02-18.06.2011 і 21-28.05.2012 – звичайний. У степовій зоні України, зазвичай, моновольтинний ранньолітній вид, проте у 2012 р. відзначений 07.10, що вказує на можливість розвитку часткового другого покоління.

Atypha pulmonaris (Esper, [1790]). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 19.06.2010 – 1 екз.

Chilodes maritima (Tauscher, 1806). Матеріал: ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 1 ♂; Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Енергодар, 15.07.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 30.08.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 11.06.2011 – 1 екз.; Прилуківка, 15 і 28.08.2010, 26.08.2011 – поодинокі екз.; Терпіння, 12.06.2008, 09 і 31.08.2010, 23.05.2011 – поодинокі екз.; ЛУГ: Провалля, 14.07, 16-17.08.2010 і 03.06.2011 – по 1 екз.; Северодонецьк, 23.07.2008 – 1 екз.; Трьохізбенка, 18.07.2009 і 01.09.2010 – по 1 екз.

Athetis gluteosa (Treitschke, 1835). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 17-21.07.2007 – 1 екз.; Ясинувате, 26-28.05.2007 – 1 екз.; ЛУГ: Розкішне, 11.07.2012 – 2 екз.; Трьохізбенка, 01-19.07.2012 – 4 екз.

Polyphaenis sericata (Esper, [1787]). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 23.07.2008, 28.06 і 15.07.2010, 20.06, 10-25.07.2011, 20.06 і 20.07.2012 – поодинокі екз.; Троїцьке, 18.07 і 05.09.2009 – поодинокі екз. Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний лісостеповий вид. Досі, в Україні був відомий з Криму, Одещини та Закарпаття [6; 28; 41].

Actinotia polyodon (Clerck, 1759). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 09.05.2011 – 1 екз.; Привітне, 08 і 23.07.2010 – 4 екз., 15.05 і 02.08.2011 – нечисленний; Троїцьке, 21.07.2007 – 1 екз.; Ясинувате, 26-28.05.2007 – 5 екз., 07.05 і 19.06.2010 – по 1 екз., 03.06.2011 – звичайний; 31.07.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 1 екз.; Ілленко, 11-12.07.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 16.07-01.08.2010 – 4 екз.

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Хортиця, 27.06.2009 – 1 екз.

Auchmis detersa (Esper, [1787]). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 15.06.2011 – 1 екз., 26.08.2011 – 2 екз.; Нижня Хортиця, 23.08.2011 – 2 екз.

Staurophora celsia (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Привітне, 13.08.1992 – 1 ♂; ЛУГ: Северодонецьк, 29.09.1998, 19.09.1999, 25.09.2005, 27.09.2010 – по 1 екз., 15 і 21.09.2012 – 7 екз.; Трьохізбенка, 11-23.09.2010 – 4 екз., 14-21.09.2012 – 6 екз. Транспалеарктичний ксерофільний лучний вид, занесений до ЧКУ [66].

Helotropha leucostigma (Hübner, [1808]). Матеріал: ЗАП: Азов, 09.07.2010 – 1 екз.; Першотравневе, 24-30.06.2012 – 1 екз.; Привітне, 23.07.2010 – 1 екз.; Прилуківка, 15.07.2010 і 26.08.2011 – поодинокі екз.; Хортиця, плавні, 14.07.2010 – 3 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 1 екз.; Піщане, 12.07.2012 – 1 ♂; Северодонецьк, 15.07.2007 – 1 екз., 20.07.2007 – 1 екз.; Трьохізбенка, 03.08.2008 – 1 екз.

Argyrospila succinea (Esper, 1798). Матеріал: ЛУГ: Провалля, 18-21.06.2008 – 5 екз., 31.05-10.07.2010 – 8 екз., 26.06.2011 – 3 екз., 30.06.2012 – 1 екз. Понтійсько-Туркестанський степовий стенопопний вид, найближчий відомий локалітет

якого у Ростовській області Росії, де він востаннє реєструвався на початку ХХ ст., а зараз вважається зниклим [62; 75]. Вперше зареєстрований на території України, а його локалітет є найзахіднішим у всьому ареалі.

Gortyna borelii (Pierret, 1837). Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 14.09.2009 – 1 ♂.

Cervyna cervago Eversmann, 1844. Матеріал: ЗАП: Василівка, 18.09.2009 – 3 екз., 26.09.2010 – 1 екз.; Відрадне, 16.09.2011 – 1 ♂; Нижня Хортиця, 23-30.08.2011 – 2 екз., 07.10.2011 – 1 ♀; Привітне, 21.09.2011 – 1 ♀; Прилуківка, 17 і 29.09.2010 – 2 екз., 14-15.09.2012 – 1 екз.; Терпіння, 13.09.2007 – 1 ♂, --.09.2009 – 2 ♀♀, 10-15.08 – 1 ♂, 05-16.09.2010 – 3 ♀♀, 28.08 – 1 ♂, 22.09 і 03.10.2011 – по 1 екз.; Троїцьке, 23.08.2010 – 1 ♂; Шелюги, 29.08.2011 – 3 екз.; Ясинувате, 04.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 24.08.2008 – 1 ♀; Трьохізбенка, 14-21.09.2012 – 2 екз.

Hydraecia osseola (Staudinger, 1882). Матеріал: ЗАП: Прилуківка, 15-18 та 27-29.09.2010, 01.09-20.10.2011 і 14-15.09.2012 – локально-звичайний; Терпіння, 29.08, 10 і 17.09.2006, 09.09.2008, 16.09.2010 – поодинокі екз. Середземноморсько-Туркестанський гіротермофільний стенопопний вид, дуже локально поширений у коловодних лучно-болотних біотопах степової зони. За спостереженнями на берегах р. Молочної, в ок. с. Прилуківка, імаго в сутінках активно літають серед заростей алтеї лікарської (*Althea officinalis* L.) – кормової рослини гусені, практично не покидаючи свого біотопу.

Luperina taurica (Kljutschko, 1967). Матеріал: ЗАП: Шелюги, 29.08.2011 – 8 екз.; ЛУГ: Розкішне, 24.08.2012 – 1 ♂; Провалля, 23-24.08.2008 – 3 екз.; Трьохізбенка, 20-31.07.2012 – 1 ♂.

Fabula zollikoferi (Freyer, 1836). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 27.09.2008 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 11.08.2008 – 1 ♂.

Archanara neurica (Hübner, [1808]). Матеріал: ДОН: Хомутівка, 25-26.06.2010 – 1 екз. (Глов С. В.); ЗАП: Азов, 29.06 і 09.07.2010 – по 1 екз.; Прилуківка, 15.07.2010 – 1 екз.; Степанівка Перша, 19.07.2011 – 1 екз.; Таврія, 11-13.07.2000 – 1 ♂; Шевченко, 07.07.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 2 екз.; Провалля, 12-19.07.2005 – 4 екз.; Трьохізбенка, 14.07.2008 – 1 ♀, 15.07.2012 – 1 ♂.

Photedes fluxa (Hübner, [1809]). Матеріал: ЗАП: Привітне, 09.07.2009 – 1 екз.; Троїцьке, 28-30.07.2012 – 4 екз.; Хортиця, 03.07.2009 – 1 екз.

Photedes morrisii (Morris, 1837). Матеріал: ЗАП: Привітне, 04.07.2009 – 1 ♂, 15.07.2010 – 1 ♂; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 ♂; Терпіння, 30.05.2012 – 1 ♂.

Protarchanara brevilinea (Fenn, 1864). Матеріал: ЗАП: Гірсівка, 15.06.2012 – 1 екз.; Данило-Іванівка, 27.06.2012 – 12 екз.; Кирилівка, 28.06.2012 – 12 екз.; Мелітополь, 20.06.2012 – 3 екз.; Прилуківка, 17.06.2012 – 2 екз.; Троїцьке,

16.06.2010 – 1 ♀. Транспалеарктичний гіротермофільний вид, приурочений до коловодних лучно-болотних біотопів степової зони. Досі, на території України, був відомий з Карадазького природного заповідника в Криму [30]. Вперше зареєстрований у степовій зоні та, загалом, у континентальній частині України.

Arapea epomidion (Haworth, 1809). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 29.06.1990 – 1 екз.

Arapea oblonga (Haworth, 1809). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 12.06.2010 – 1 екз.; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 екз.; Терпіння, 19.07.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Дякове, 02.08.2001 – 1 ♀; Мурагове, 23.07.2010 – 1 ♂; Провалля, 23-24.08.2008 – 1 ♂; Северодонецьк, 29.07.2000, 28.07.2007 і 28.05.2012 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 01.07.2009 – 1 ♂.

Arapea lateritia (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЛУГ: Северодонецьк, початок 90-х років ХХ ст. – 1 екз. (Новіков В. В.).

Lateroligia ophiogramma (Esper, [1794]). Матеріал: ЗАП: Азов, 28.06.2010 – 2 ♂♂; Відрадне, 07.07.2010 – 1 екз.; Хортиця, 13.07.2010 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 1 екз. ЛУГ: Криничне, --.08.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.).

Resapamea hedeni (Graeser, 1888). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 10.06.1996 – 1 ♂; ЛУГ: Нова Кондрашівка, 09-12.08.2002 – 1 ♂ (Форошук В. П.). Монголо-Сибірський степовий мезофільний вид, найближче місцезнаходження якого відоме у Ростовській області Росії [62]. Вперше зареєстрований на території України.

Oligia strigilis (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Троїцьке, 01-02.06.2010 – 3 екз.; Ясинувате, 19.06.2010 – 1 ♂; ЛУГ: Северодонецьк, 28.05.2012 – 1 екз.

Oligia grisescens (Heydemann, 1932). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 31.05.2009 – 1 ♂; Троїцьке, 01.06.2010 – 1 ♂; ЛУГ: Провалля, 25.05-04.06.2010 – 2 ♂♂; Северодонецьк, 04.06.2006 – 1 ♂; Трьохізбенка, 28.05, 04 і 06.06.2010, 12, 15 і 16.06.2011, 28.05.2012 – по 1 ♂. Маловідомий вид, що донедавна вважався підвидом *Oligia latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775), від якого, проте, відрізняється деталями забарвлення передніх крил та будовою геніталій [75]. Найближче місцезнаходження – у Ростовській області Росії [62; 75]. Вперше зареєстрований на території України.

Oligia versicolor (Borkhausen, 1792). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 11.06.2008, 16.06.2009, 03-08.06.2010 – поодинокі екз.; ЛУГ: Піщане, 07.06.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 12 і 19.05.2012 – по 1 екз.

Episeta glaucina (Esper, [1789]). Матеріал: ЗАП: Василівка, 20.09.2009, 25.09.2010, 20-22.09.2011 – звичайний; Ленінське, 20.09.2010 – 1 екз.; Лиса Гора, 22.09.2010 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 18.09.2011 – 1 ♂; Першотравневе, 15.09.2007 – 1 ♂ (Мартинов О. В.); Прилуківка,

17.09.2010 – 2 екз.; Терпіння, 18.09-29.10.2006 – поодинокі екз.; Троїцьке, 27.09 і 04.10.2008, 05.09.2009 і 12.09.2010 – нечисленний; ЛУГ: Трьохізбенка, 13-25.09.2010 – 5 екз.

Cleoceris scoriacea (Esper, [1789]). Матеріал: ЗАП: Привітне, 19.09.2010, 14-21.09.2011 – локально-звичайний; Ясинувате, 06.09.2008 – 1 екз.

Parastichtis suspecta (Hübner, [1817]). Матеріал: ЗАП: Шевченко, 09.07.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 31.07.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Піщане, 07.06 і 12.07.2012 – по 1 екз.; Северодонецьк, 07-08 та 21-22.07.2007, 23-24.07.2008 – по 1 екз.; Старий Айдар, 15.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 01-10.07.2012 – 1 екз.

Apterogenum ypsilon ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Азов, 22.06.2011 – 1 екз., 09-10.06.2012 – 2 екз.; Бабурка, 16.06.2011 – 2 екз.; Високогірне, 09.06.2011 – 1 екз.; Відрадне, 30.06.2011 – нечисленний; Першотравневе, 12.06.2010 і 11.06.2011 – по 1 екз.; Терпіння, 16-23.06.2011 – 1 екз.; Троїцьке, 08.06.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 16.06.2009 і 19.06.2010 – по 1 екз., 18.06.2011 – звичайний; ЛУГ: Вахрушеве, 18-19.06.2010 – 1 екз.; Провалля, 12.07.2008 – 1 екз.; Северодонецьк, 10.06.2000 – 2 екз.

Atethmia ambusta ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 06.09.2011 – нечисленний; Привітне, 30.08.2010 – нечисленний; Прилуківка, 01.09.2011 – 1 екз.; Терпіння, 27.09.2008, 05-14.09.2010 – поодинокі екз.; Ясинувате, 06.09.2008, 03-14.09.2010, 02-03.09.2011 – локально-звичайний; ЛУГ: Северодонецьк, 16.09.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 30.08-03.09.2010 – 4 екз.

Tiliacea citrigo (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 04.09.2010 – 1 екз.

Tiliacea aurago ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Василівка, 25.09.2010 – 1 ♂; Вирва, 28-29.09.2010 – 2 екз.; Лиса Гора, 23-24.09.2010 – 2 ♂♂, 1 ♀; Привітне, 13.09.2009 – 1 ♂, 19.09.2010 – 3 екз.; Прилуківка, 27-29.09.2010 – 2 ♀♀; Хортиця, 07.10.2009 – 1 ♂; Ясинувате, 06.10.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 06.10.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 26-28.09.2010 – 4 екз. Західнопалеарктичний мезофільний лісовий вид, вперше виявлений у степовій зоні України.

Tiliacea sulphurago ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 23.09.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 03-04.09.2010 – 2 ♂♂.

Cirrhia icteritia (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Терпіння, 28.08 і 05-07.09.2011 – по 1 екз.; ЛУГ: Розкішне, 24.08.2012 – 1 екз.; Северодонецьк, 05.09.1999, 27.09.2006 і 15.09.2012 – по 1 екз.

Cirrhia gilvago ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 08.10.2011 – 2 екз.; Василівка, 25.09.2010 – 3 екз.; Вирва, 28.09.2010 – 2 екз.; Данило-Іванівка, 26.10.2010 – 3 екз.; Запоріжжя, 14.10.1990 – 1 екз.; Мелітополь,

15.10.2008 – 2 екз.; Прилуківка, 15-18 та 27-29.09, 13-25.10.2010, 01.09-20.10.2011 – нечисленний; Терпіння, 10-21.10.2010 – нечисленний; Троїцьке, 24.09.2010 – 5 екз.; Хортиця, 09.10.2009 – 2 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 23.09.2004, 01.09.2007 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 14.10.2010 – 1 екз.

Agrochola (Anthoscelis) nitida ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 08.10.2011 – нечисленний; Бабурка, 06.09.2011 – нечисленний; Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Вирва, 28-29.09.2010 – нечисленний; Відрадне, 13.09.2010 – локально-численний; Лиса гора, 18.09.2008, 27.09.2009, 22-24.09.2010 – нечисленний; Привітне, 13-19.09.2010 – локально-звичайний; Троїцьке, 04.10.2008 – нечисленний; Хортиця, 08.09.2010 – 1 екз.; Ясинувате, 06.09.08 – 2 екз., 07.10.2012 – 1 ♀; ЛУГ: Провалля, 08.09.2010 – 1 екз.; Трьохізбенка, 14-29.09.2010 – 4 екз.

Agrochola (Leptologia) lota (Clerck, 1759). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 26.10.2010 – 1 екз.; Прилуківка, 20.10.2012 – 1 екз.; Троїцьке, 05.11.2010 – 1 екз.

Agrochola (Propenistra) laevis (Hübner, [1803]). Матеріал: ЗАП: Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Вирва, 28-29.09.2010 – нечисленний; Нижня Хортиця, 07.10.2011 – нечисленний; Привітне, 19.09.2010 – звичайний; Прилуківка, 15-29.09.2010, 01.09-20.10.2011 – численний; Терпіння, 27.09-14.10.2010 – звичайний; Троїцьке, 04.10.2008 – нечисленний; Хортиця, 09.10.2009 і 18.10.2012 – нечисленний; Ясинувате, 06.09.2008, 04.09.2010 – звичайний; ЛУГ: Трьохізбенка, 21.09.2012 – 1 екз.

Conistra veronicae (Hübner, [1813]). Матеріал: ЗАП: Високогірне, 14.04.2010 – 1 екз.; Привітне, 09.04.2010 – 1 екз., 13.04.2011 – нечисленний; Прилуківка, 30.03-08.04.2011 – звичайний; 20.10 і 05.11.2011 – нечисленний, 08.12.2011 – 12 екз.; Ясинувате, 07.10.2012 – 1 ♂; ЛУГ: Трьохізбенка, 03.04.2010 – 1 екз.

Conistra (Dasycampa) erythrocephala ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 06.04.2009 – 1 екз., 23.03.2012 – 3 екз.; Прилуківка, 08.04.2011 – 1 екз., 20.10 і 05.11.2011 – нечисленний; Хортиця, 29.10.2009 і 18.10.2012 – по 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 27.09-07.10.1999 – 1 екз. (Новіков В. В.), 10.10.1999 – 1 екз.

Lithophane socia (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Хортиця, плавні, 03.04.2012 – 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 26.04.2009 – 1 екз.

Xylena vetusta (Hübner, [1813]). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 09.05.2011 – 1 екз.; Привітне, 06.04.2009 – 1 екз.; Прилуківка, 30.03.2011 – 1 екз.; Терпіння, 20.04.2007 – 1 екз.

Enargia abluta (Hübner, [1808]). Матеріал: ДОН: Олександрове-Калинове, 01-02.07.2010 – 2 екз. (Глотов С. В.); Хомутівка, 25-26.06.2010 – 12 екз. (Глотов С. В.); ЗАП: Азов, 09.07.2010 – локально-звичайний; Озерне, 11.07.2007 – 1 екз.;

Прилуківка, 15.08 і 28.09.2010 – нечисленний; Приморський Посад, 03.07.2010 – 1 екз.; Степанівка Перша, 19.07.2011 – 2 екз.; Терпіння, 15.06-15.07.2010 – нечисленний; Троїцьке, 17-21.07.2007– 4 екз., 09.06.2010 – 1 екз.; Хортиця, 27.06.2009 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – близько 30 екз. ЛУГ: Провалля, 28.07.-02.08.2001 – 1 екз. (Глотов С. В.), 13-14.07.2005 – 3 екз.

Irimorpha retusa (Linnaeus, 1761). Матеріал: ЗАП: Запоріжжя, 27.06.1990 – 1 екз.; Першотравневе, 25-28.06.2012 – 2 екз.; Хортиця, плавні, 14.07.2010 – 1 екз.

Irimorpha subtusa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 09.08.2009 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 16-17.07.2010 – 2 екз.

Dicycla oo (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – 1 екз.; Бабурка, 15.06.2011 – локально-численний; Високогірне, 09.06.2011 – 3 екз.; Куйбишеве 07.06.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.; Привітне, 15.06.2010 – 5 екз.; Прилуківка, 21.06.2008 – 1 екз.; Терпіння, 26.06.2006, 09-23.06.2011 – нечисленний; Хортиця, 28.06.2009 – 3 екз.; Ясинувате, 16.06.2009, 19.06.2010, 03.06.2011 – локально-звичайний; ЛУГ: Вахрушеве, 18-19.06.2010 – 3 екз.; Ілленко, 02.07.2005 – 1 ♂; Піщане, 07-08.06.2012 – 1 екз.; Провалля, 18-21.06.2008 – 1 ♂; Северодонецьк, 04 і 30.06.2000 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 07-16.06.2010 – 3 екз.

Gripesia aprilina (Linnaeus, 1758). Матеріал: ЗАП: Василівка, 17.09.2009 – 1 екз.; Привітне, 03.10.2012 – 1 ♀; Терпіння, 27.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 16.09.2009 – 1 екз.

Gripesia pinkeri (Kobes, 1973). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 07.10.2012 – 1 ♂. Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний лісовий вид. Досі, у Європі був відомий з кількох локалітетів у Ростовській області Росії [90], на Балканах, у Греції та Європейській частині Туреччини [94]. Вперше зареєстрований на території України.

Dryobotodes eremita (Fabricius, 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 08.10.2011 – 1 екз.; Вирва, 28.09.2010 – 6 екз., 26.10.2010 – нечисленний; Високогірне, 20.10.2011 – 1 екз.; Запоріжжя, 09.10.2002 – 1 ♂; Привітне, 19.09.2010 – нечисленний; Прилуківка, 27-29.09 і 12-13.10.2010, 20.10, 02-05.11.2011 – звичайний; Хортиця, 07-09.10.2009 – нечисленний; Ясинувате, 07.10.2012 – 2 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, початок 90-х років ХХ ст. – 1 екз.; Трьохізбенка, 16.09.2009, 14, 18 і 21.09, 03.10.2010 – по 1 екз.; ХРС: Асканія Нова, 25.04.2008 – 1 мертвий екз. імаго, між віконними рамами в будинку.

Aporophyla (Phylaphora) lutulenta ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Василівка, 18.09.2009 – 2 екз.; Вирва, 28.09.2010 – 4 екз.; Данило-Іванівка, 12.09.2009 – нечисленний; Лиса гора, 17.09.2009 – 1 ♂, 1 ♀; Нижня Хортиця, 07.10.2011 – 8 екз.; Прилуківка, 27-29.09, 02 і 12-

13.10.2010 – звичайний; Терпіння, 15-20.09, 03-04.10.2007, 27-27.09-19.10.2010, 04.10.2011 – звичайний; Троїцьке, 27.09-04.10.2008 – звичайний; ЛУГ: Провалля, 29.09.2012 – 1 ♂; ХРС: Асканія Нова, 25.04.2008 – 1 мертвий екз. імаго, між віконними рамами в будинку. Середземноморсько-Понтійський гемісерофільний лучно-степовий вид, що донедавна, в Україні був відомий виключно з Криму [28; 41], а нещодавно знайдений на Закарпатті [6]. Вперше виявлений у степовій зоні України.

Dasyptolia templi (Thunberg, 1792). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 14.10.2010 – 2 екз.; Відрадне, 12.10.2010 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 11.04.2012 – 1 ♀; Привітне, 12.10.2010 – 1 екз.; Річне, 01.04.1988 – 1 екз.; Хортиця, 09.10.2009 – 1 екз., 18-28.10.2012 – локально-численний; Ясинувате, 06.10.2012 – 1 ♂; ЛУГ: Провалля, 19.10.2008 – 1 ♂.

Polymixis polymita (Linnaeus, 1761). Матеріал: ЗАП: Високогірне, 27.08.2011 – 1 екз.; Відрадне, 01.09.2010 і 19.08.2011 – поодинокі екз.; Привітне, 30.08.2010 – 1 екз., 29.08.2011 – 2 екз.; Ясинувате, 03-04.09.2010, 02-03.09.2011 – локально-звичайний; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 25.08.2012 – 10 екз.; Дякове, 29.08-02.09.2002 – 1 екз.; Провалля, 23-24.08.2008 – 4 екз.; Северодонецьк, 15.08.2006, вдень у заплавному лісі – 1 екз.; Трьохізбенка, 31.08.2010 і 15.09.2012 – по 1 екз.

Підродина Hadeninae Guenée, 1837

Panolis flammea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 05 і 19.04.2010 – 5 екз.; Радивонівка, 28.04.2011 – звичайний; Троїцьке, 29.04.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Северодонецьк, 29.04.2011 і 18.04.2012 – по 1 екз.; ХРС: Пролетарка, 28.04.2010, 23-25.04.2011 – звичайний.

Orthosia (Monima) miniosa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Атманай, 05-06.05.2007; Відрадне, 17.04.2011; Крилівське, 03.05.2011; Привітне, 28-30.03, 05.04.2010, 31.03.2011, 23.03.2012, 06.04.2012; Прилуківка, 08-16.04.2011; Радивонівка, 28.04.2011; Терпіння, 13.04.2007, 16.04.2008; Троїцьке, 29.04.2011. Всюди – звичайний; ХРС: Пролетарка, 28.04.2010, 23-25.04.2011 – нечисленний.

Orthosia (Monima) cerasi (Fabricius, 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 01.04.2011; Відрадне, 17.04.2011; Крилівське, 03.05.2011; Привітне, 28-30.03-05.04.2010, 31.03.2011, 23.03-06.04.2012; Прилуківка, 08-16.04.2011, 23.03-06.04.2012; Радивонівка, 28.04.2011; Терпіння, 01-07.04.2008; Троїцьке, 29.04.2011; Хортиця, 13.04.2011, 03.04.2012. Всюди – звичайний або численний; ЛУГ: Северодонецьк, 15.04.2008 – 1 екз., 29.04.2011 – близько 10 екз.; ХРС: Асканія Нова, 23-25.04.2008 – звичайний; Пролетарка, 28.04.2010 – 3 екз.

Orthosia (Monima) cruda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 01.04.2011; Відрадне, 17.04.2011; Привітне, 28-30.03-05.04.2010, 31.03.2011, 23.03-06.04.2012; Прилуківка, 31.03.2010, 08-16.04.2011, 23.03-06.04.2012; Радивонівка, 28.04.2011; Терпіння, 01-07.04.2008; Троїцьке, 29.04.2011; Хортиця, 13.04.2011. Всюди – звичайний або численний; ЛУГ: Северодонецьк, 15.04.2008, 29.04.2011 – по 1 екз.; ХРС: Асканія Нова, 23-25.04.2008 – звичайний; Пролетарка, 28.04.2010 – 1 екз.

Orthosia (Cororthosia) gracilis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 17.04.2011 – 1 екз.; Прилуківка, 16.04.2011 – 1 екз.

Anorthosia munda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 17.04.2011 – нечисленний; Привітне, 31.03.2011, 06.04.2012 – звичайний; Троїцьке, 29.04.2011 – нечисленний; Хортиця, 13.04.2011 і 03-05.04.2012 – нечисленний; ЛУГ: Северодонецьк, 23.03.2008 – звичайний, 13.04.2008 і 09.04.2010 – по 1 екз.; ХРС: Асканія Нова, 23-25.04.2008 – звичайний; Пролетарка, 28.04.2010 – 2 екз.

Perigrapha i-cinctum ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Августинівка, 01.04.2011, 04.04.2012 – локально-звичайний; Відрадне, 17.04.2011 – 1 екз.; Привітне, 28-30.03 і 05.04.2010, 31.03.2011, 23.03 і 06.04.2012 – локально-звичайний.

Anarta (Calocestra) dianthi (Tauscher, 1809). Матеріал: ЗАП: Мирне, 15.08.2012 – 1 екз.; Приморський посад, 02-03.07.2010 – 1 екз.; Терпіння, 12-21.05.2012 – 7 екз., 25-27.08.2012 – 3 екз.; Троїцьке, 22.06.2012 – 4 екз.; ЛУГ: Розкішне, 11.07.2012 – 1 екз.; Трьохізбенка, 15.05.2010 – 1 ♀, 21-22.05.2012 – 5 екз.

Cardepija hartigi (Parenzan, 1981). Матеріал: ЗАП: Богатир, 25.05.2011, 05.05.2012 – нечисленний; Гірсівка, 08.08.2011 – 2 екз., 22.05 і 15.06.2012 – звичайний; Жовтневе, 08.07.2012 – 2 екз.; Кирилівка, 28.06.2012 – звичайний; Приморський посад, 06.05.2009, 02-03.07.2010 – локально-численний; Терпіння, 12.06.2008 і 03-08.06.2011, 11.07.2012 – поодинокі екз.; Степанівка Перша, 17.07.2010, 21-26.07 і 28.08.2011, 28.08.2011 – нечисленний; Шелюги, 29.08.2011, 17.08.2012 – звичайний.

Cardepija irrisoria (Erschov, 1874). Матеріал: ЗАП: Гірсівка, 22.05.2012 – 1 ♂; Нижня Хортиця, 12.05.2012 – 1 ♂; Троїцьке, 21.05.2012 – 1 ♂; ЛУГ: Слов'яносербськ, 11.05.2010 – 1 ♀. Туранський пустельно-степовий вид, що досі, в Україні, був відомий за двома знахідками – у Криму та Приазов'ї [41; 80].

Polia nebulosa (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 11-12.06.2010 – 2 екз.; Троїцьке, 06.06.2007 – 1 екз.; Ясинувате, 28.05.2007 – 1 екз., 14-15.06.2009 – 4 екз.; ЛУГ: Піщане, 07.06.2012 – близько 5 екз.

Polia serratilinea Ochsenheimer, 1816. Матеріал: ДОН: Амвросіївка, 10.06.2000 – 1 ♂ (Дронов О. В.); Біленьке, 14-15.06.2008 – понад 30 екз.

Lacania (Diataraxia) blenna (Hübner, [1824]). Матеріал: ЗАП: Азов, 13.08.2010 – 2 екз.; Кирилівка, 28.06.2012 – 1 екз.; Привітне, 13.08.1992 – 1 екз., 14.09.2011 – 1 екз.; Прилукивка, 21.08.2012 – 1 екз.; Степанівка Перша, 15.07.05 – 1 екз.; Терпіння, 03.06 і 09.08.2007, 30.07.2008, 19.05.2011, 16 і 21.05, 12.07.2012 – поодинокі екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 30.08.2010 – 1 екз.

Lacania (Diataraxia) praedita (Hübner, [1813]). Матеріал: ЗАП: Азов, 15.08.2009 – 1 екз., 09-10.06.2012 – 2 екз.; Кирилівка, 28.06.2012 – 1 екз.; Шевченко, 29.06.2010 – 1 екз.

Sideridis egena (Lederer, 1853). Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 10.06.2011 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 17.07.2005 – 1 екз., 25.05-04.06.2010 – 6 екз.; Северодонецьк, без дати – 3 екз. (Новіков В. В.); Трьохізбенка, 11.08.2008 – 1 ♂.

Sideridis (Dianthivora) implexa (Hübner, [1809]). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06 і 09.07.2010 – по 1 екз., 09-10.06.2012 – 6 екз.; Першотравневе, 08-10.06.1996 – 2 екз.; Троїцьке, 23.05.2012 – 1 екз.; МИК: Калинівка, 31.05.2012 – 1 ♂.

Saragossa siccanorum (Staudinger, 1870). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 27.08.2010 – 1 екз.; Прилукивка, 26.08.2009, 26.08.2011 і 21.08.2012 – по 1 екз.; Степанівка Перша, 28.08.2011 – 2 екз.; Троїцьке, 22.06.2012 – 1 екз.; Шелюги, 29.08.2011 і 17.08.2012 – по 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 23-24.08.2008 – 5 екз.; ХРС: Генгорка, 17.08.2009 – 1 екз.

Saragossa porosa (Eversmann, 1854). Матеріал: ДОН: Олександрове-Калинове, 01-02.07.2010 – 1 екз. (Глотов С. В.); ЛУГ: Провалля, 12.07.2005, 18-21.06.2008, 31.05-04.06.2010 – поодинокі екз.; Сиротине, 29.07.2009 – 2 екз.

Luteohadena literata (Fischer von Waldheim, 1840). Матеріал: ЛУГ: Трьохізбенка, 17 і 29.05.2010, 03 і 08.06.2011 – поодинокі екз. Каспійський ксерофільний степовий вид. Досі з України був відомий лише з відділення Стрільцівський степ Л.П.З. [83]. Другий, відомий в Україні, локалітет цього вузько-локального та рідкісного виду.

Hadena magnolii (Boisduval, 1829). Матеріал: ЗАП: Мелітополь, в липні 2008 і 2009 рр. – 2 мертві екз. (♀ і ♂) між віконними рамами в будинках (М'ясников І. В.); Спаське, 18.06.2012 – 1 екз.; Терпіння, 29.06.2008 і 31.05.2011 – по 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 18-21.06.2008 – 1 екз., 25-27.05.2010 – 10 екз., 02-04.06.2010 – близько 50 екз.; Рубіжне, --.06.2009-2010 – звичайний; Северодонецьк, 26.05.2000 – 1 екз. (Новіков В. В.); Трьохізбенка, 29.05-09.06.2010, 01.06.2011, 21.05.2012 – нечисленний.

Hadena albimacula (Borkhausen, 1792). Матеріал: ЗАП: Відрадне, 30.06.2011 – 1 екз.; Ленінське, 25.05.2008 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 31.08.2011 – 2 екз.; Озерне, 11.07.2007 – 1 екз.; Першотравневе, 11.06 і 14.09.2011 – по 1 екз.; Привітне, 19.05.2001 – 2 екз., 03.08.2010 і 14.09.2011 – поодинокі екз.; Терпіння, 13.07.2004, 24.07.2007, --.09.2009; 25.06-08.08.2010, 18-31.05, 09-14.06, 17.09.2011, 16.05, 14, 17 і 27.06.2012 – нечисленний; Троїцьке, 17-28.07.2007 – нечисленний; Ясинувате, 26-28.05.2007, 31.05.2008 – нечисленний; ЛУГ: Трьохізбенка, 24.07.2008 і 23.08.2010 – по 1 екз.; МИК: Калинівка, 04.06.2012 – 1 екз.

Hadena vulcanica urumovi Drenowski, 1931. Матеріал: ЗАП: Тернувате, 11-13.07.2000 – 2 екз.; Терпіння, 20.07-10.08.2009, 22 і 31.07, 07.08.2010, 03 і 04.08.2012 – поодинокі екз.; Троїцьке, 18.07.2010 – 1 ♂; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – 6 екз., 25.08.2012 – 1 ♀; Співаківка, 14.07.2012 – 16 екз.; Трьохізбенка, 23.07.2009 – 1 екз.; 19.07-16.08.2010 – 4 екз.; 15 і 21-31.07.2012 – по 1 екз.

Hadena persimilis Hacker, 1996. Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 11-12.06.2010 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 18-21.06.2008 – 5 екз., 25.05-04.06.2010 – 6 екз.; 01.07.2012 – 1 екз.

Hadena drenowskii lapidea Kljutschko & Hacker, 1996. Матеріал: ЗАП: Першотравневе, 12.08.2010 – 1 екз.; Троїцьке, 28.07.2012 – 1 екз.

Hadena (Anepia) perplexa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЛУГ: Городище, -.-07.2007 – 1 ♂ (Форошук В. П.).

Hadena (Anepia) irregularis (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Азов, 15.08.2009 – 2 екз.; Данило-Іванівка, 22.08.2007 – 1 екз.; Степанівка Перша, 19-21.07.2011 – 3 екз., 28.08.2011 – 1 екз.; Терпіння, 05.06.2012 – 1 ♀; Ясинувате, 13.06.2009 – 1 екз.; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – звичайний; Ілленко, 01-03.07.2005 – 5 екз.; Мілуватка, 04.07.2009 – 1 екз.; Провалля, 18.07.2005 і 18.06.2008 – по 1 екз.; Северодонецьк, 04.06 і 28.07.2000, 23.06.2002 – поодинокі екз.; Сиротине, 28.07.2009, вдень – 1 екз.; Співаківка, 14.07.2012 – 1 екз.; Старий Айдар, 15.07.2012 – 2 екз.; Трьохізбенка, 07-15 і 21-26.06, 07-27.07.2010, 06.06.2011 – звичайний; ХРС: Арбатська стрілка, 30.07.2003 – 1 екз.

Hadena (Anepia) syriaca podolica (Kremku, 1937). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – 1 екз., 09-10.06.2012 – 1 ♂; Високогірне, 09.06.2011 – 1 екз.; Відрадне, 19.08.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 11-12.06.2010 – 3 екз., 10.06.2011 – численний; Привітне, 02.08.2011 – 1 екз.; Терпіння, 19-29.07 і 31.08-14.09.2010, 12.06-09.08.2011 – звичайний; Троїцьке, 08.06.2010, 28-30.07.2012 – звичайний; ЛУГ: Вахрушеве, 18-19.06.2010 – 6 екз.; Провалля, 11-20.07.2005 – 5 екз., 18-21.06.2008 – звичайний, 12.07.2008 – 3 екз., 31.05-04.06.2010 – 3 екз., 23-24.07.2010 –

5 екз., 02.06.2011 – 1 екз.; Риб'янцеве, 04.08.2012 – 1 екз.; Співаківка, 14.07.2012 – 2 екз.; Трьохізбенка, 04-12.06 – 6 екз. і 28.07.2010 – 1 екз.; МИК: Калинівка, 04.06.2012 – 1 екз.

Hadena (Anepia) christophi (Moschler, 1862). Матеріал: ЗАП: Богатир, 11.05.2010 – 1 ♂; ХРС: Куюк-Тук, 02-03.05.2008 – 1 ♂, 1 ♀, 01-02.05.2010 – 3 ♂♂.

Hadena (Anepia) silenes (Hübner, [1822]). Матеріал: ЗАП: Богатир, 06-07 і 11.05.2010 – локально-численний; Радивонівка, 03.05.2008 – 1 ♂; 28.04.2011 – 1 ♂; 13.05.2011 – локально-звичайний; Терпіння, 05-08.05.2012 – 2 екз.; МИК: Покровські хутори, 15.05.2000 – 1 ♀ (Василенко В. О., Демідов Г. М.); ХРС: Куюк-Тук, 02-03.05.2008 – 4 екз.; Пролетарка, 29.04-02.05.2012 – 2 екз.; Цюрупинськ, 03.05.2010 – 6 екз. (Цикал С. М.).

Hadena (Maschukia) scythia Kljutschko & Hacker, 1996. Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 екз.; ЗАП: Жовтневе, 08.07.2012 – 1 екз.; Першотравневе, 11-12.06.2010 – нечисленний; Привітне, 24.07.2011 – 1 екз.; Прилуківка, 15 і 28.08.2010 – звичайний; Тернувате, 11.07.2000 – 2 ♂♂; Терпіння, 16.08.2008, 20.07-01.08.2009, 28.06-15.08.2010, 12.06-30.08.2011 – звичайний; Троїцьке, 17-21.07.2007, 28.07.2007, 22.07.2011, 17.07.2009, 28-30.07.2012 – локально звичайний; ЛУГ: Айдар-Миколаївка, 13.07.2012 – звичайний; Городище, -- .07.2007 – 3 екз. (Форошук В. П.); Михайлівка, 17-18.07.2012 – 1 екз.; Нова Кондрашівка, 06.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.); Піщане, 12.07.2012 – 1 ♂; Провалля, 14.06.2010 – 1 екз.; Розкішне, 11.07.2012 – 2 ♂♂, 24.08.2012 – 1 ♀; Сиротине, 29.07.2009 – 1 екз.; Співаківка, 14.07.2012 – звичайний; Трьохізбенка, 03.08.2008, 29.06-28.08.2009, 19.06-15.08.2010, 18.07-02.08.2011, 10.07-28.08.2012 – звичайний.

Hadena (Pinkericola) tephroleuca asiatica F. Wagner, 1931. Матеріал: ЛУГ: Провалля, 25-27.05.2010 – 5 екз., 31.05-04.06.2010 – 1 екз., 19-21.05.2011 – 5 екз., 22-26.05.2011 – близько 20 екз. (Герасимов Р. П.), 03.06.2011 – 1 екз.

Mythimna pudorina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Азов, 09-10.06.2012 – 1 екз.; Вирва, 28.09.2010 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.

Mythimna impura (Hübner, [1808]). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.; Першотравневе, 10.06.2011 – 1 екз.; Привітне, 14.09.2011 – 1 екз.

Mythimna straminea (Treitschke, 1825). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 екз.; Олександрово-Калинове, 01-02.07.2010 – 1 екз. (Глотов С. В.); ЗАП: Азов, 09.07 і 13.08.2010, 22-23.06 і 06.07.2011 – нечисленний; Відрадне, 11-12 і 30.06.2011 – звичайний; Першотравневе, 12.08.2010, 24-30.06.2012 – нечисленний; Прилуківка, 14-28.08.2010 – звичайний,

29.09.2010 – 1 екз.; 07.08.2011 – 1 екз., 25.08.2011 – численний; Тернувате, 11-13.07.2000 – 1 екз.; Терпіння, 10-15.08.2010 – 2 екз.; Шевченко, 07.07.2011 – 1 екз.; Шелюги, 14.08.2010 – нечисленний; ЛУГ: Провалля, 25-27.05.2010 – 2 екз.; Северодонецьк, 07.07.2007, 16.06.2009 – по 1 екз.; Трьохізбенка, 06.06.2011 – 1 ♂.

Mythimna (Pseudaletia) unipuncta (Haworth, 1809). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 26.10.2010 – 1 ♂; Ленінське, 06.11.2010 – 1 ♀.

Mythimna (Hyphilare) congrua (Hübner, 1817). Матеріал: ЗАП: Азов, 22.06.2011 – 1 екз., 09-10.06.2012 – 3 екз.; Бабурка, 26.08.2011 – 1 екз.; Привітне, 14.09.2011 – 1 екз.; Прилуківка, 23.08.2010 – 1 ♂, 20-30.08.2012 – 2 екз.; Шелюги, 17.08-2012 – 1 екз.; ЛУГ: Трьохізбенка, 20.07.2011 – 1 ♀. Середземноморський ксеротермофільний вид – мігрант, вперше зареєстрований на території України.

Leucania zaeae (Duponchel, 1827). Матеріал: ЗАП: Прилуківка, 26.08.2009, 10.08.2011 і 01.08.2012 – поодинокі екз.; Степанівка Перша, 31.07.2012 – 1 екз.; Троїцьке, 28-29.07.2012 – 2 екз.

Leucania punctosa (Treitschke, 1825). Матеріал: ЗАП: Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Прилуківка, 26.08.2009 – 1 ♂; Степанівка Перша, 28.08.2011 – звичайний; Шелюги, 29.08.2011 – численний.

Leucania (Acantholeucania) loreyi (Duponchel, 1827). Матеріал: ЗАП: Ленінське, 06.11.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Дякове, 23.10.2006 – 1 ♂.

Senta flammea (Curtis, 1828). Матеріал: ЗАП: Калайтанивка, 19-21.07.2008 – 2 екз.; Куйбишеве, 07-09.06.2011 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 14.07.2010 – 1 ♂; ОДС: Маяки, 20.05.2007 – 1 екз.; ХРС: Куюк-Тук, 01-03.05.2008 – 1 екз.; Цюрупинськ, 03.05.2010 – 6 екз. (Цикал С. М.).

Підродина Noctuidae Latreille, 1809

Dichagyris (Albocosta) flammatra ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 10.06.2007 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 1 екз.

Dichagyris vallesiaca (Boisduval, 1837). Матеріал: ЗАП: Азов, 09.07.2011 – 3 екз.; Привітне, 22.07.2010 – 1 ♂; Шевченко, 25-30.06.2010 – близько 20 екз.; 07-08.07.2011 – близько 5 екз.; ЛУГ: Риб'янцеве, 04.08.2012 – 1 екз.

Dichagyris eremicola (Standfuss, 1888). Матеріал: ЛУГ: Нова Кондрашівка, 06.08.2008 – 1 ♀ (Галузинський Д. В.). Європейсько-Азіатський ксерофільний степовий вид, найближче місцезнаходження якого – на південному Уралі [72-74]. Вперше зареєстрований на території України, а його локалітет є найзахіднішим у всьому ареалі.

Dichagyris duskei Molberg & Fibiger, 1990. Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – 1 екз., 06-

07.07.2011 – 5 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 45 екз., локально-звичайний. Європейсько-Азіатський ксерофільний степовий вид, вперше зареєстрований на території України, а його локалітет є найзахіднішим у всьому ареалі.

Dichagyris forcipula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – більше 50 екз., численний, 06-07.07.2011 – 6 екз.; Терпіння, 22.05.2012 – 1 екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – близько 50 екз.; ЛУГ: Провалля, 30.06.2010 – 1 ♂; МИК: Калинівка, 04.06.2012 – 2 екз.

Dichagyris signifera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Хортиця, 13.07.2010 – 1 ♀; ЛУГ: Провалля, 28.06.2010 – 1 ♂; Северодонецьк, 14.06.2012 – 1 ♂; Трьохізбенка, 17-26.06, 03-09.07, 04.10.2009, 20.06-20.07.2010, 15-25.06.2011 – звичайний.

Dichagyris orientis pseudosignifera (Boursin, 1952). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 10-13.06.2007 – 2 екз., 30-31.05.2012 – 2 екз.; ЛУГ: Провалля, 13-14.07.2005 – 2 екз., 18-21.06.2008 – 2 екз., 28.06.2010 – 1 ♀; Северодонецьк, 90-ті роки ХХ ст. – 1 ♂ (Новіков В. В.); Трьохізбенка, 24-26.06 і 22-30.07.2008, 20.06.2009, 13-30.06 і 19.07.2010, 05-25.06.2011 і 01-10.07.2012 – поодинокі екз.

Euxoa conspicua (Hübner, [1827]). Матеріал: ЗАП: Шевченко, 25-30.06.2010 – 1 екз.

Euxoa distinguenda (Lederer, 1857). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 12.09.2009, 27.08-13.09.2010 – численний; Ленінське, 20-21.09.2010 – звичайний; Лиса Гора, 18.09.2008 – 5 екз.; Мелітополь, 26.09.2008, 18.09.2009 – звичайний; Прилукивка, 17-29.09.2010 – численний; Терпіння, 19.09.2007, 19-27.09.2008, --.09.2009, 05-16.09.2010, 22.09.2011 – звичайний; Троїцьке, 17.08-14.09.2009 – звичайний.

Euxoa segnilis (Duponchel, 1836). Матеріал: ЗАП: Мирне, 27.08.2011 – 3 екз.; Прилукивка, 26.08 і 01.09.2011 – по 1 екз.

Euxoa hastifera (Donzel, 1847). Матеріал: ЗАП: Ленінське, 27.08-13.09.2010 – звичайний; Терпіння, 31.08.2010 – 2 екз.; Троїцьке, 31.08.2011 – 1 ♂; ЛУГ: Северодонецьк, 29.08.2009 – 1 ♂; Трьохізбенка, 21.08.2008 і 26.08.2009 – 2 екз.

Euxoa recussa (Hübner, 1817). Матеріал: ЗАП: Терпіння, 01-10.07.2011 – 1 ♂.

Agrotis obesa Boisduval, 1829. Матеріал: ЗАП: Ленінське, 13-20.09.2010 – нечисленний; Прилукивка, 15-29.09.2010, 01.09.2011 і 14-15.09.2012 – звичайний; Терпіння, 22-28.09.2008, 21.08-19.09.2010 – звичайний; Троїцьке, 11-24.09.2010 – звичайний; Ясинувате, 04-05.09.2010 – нечисленний; ЛУГ: Трьохізбенка, 23-28.08.2012 – 1 ♂.

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Мирне, 20.05.2011 – 2 екз.

Agrotis desertorum Boisduval, 1840. Матеріал: ЗАП: Гірсівка, 08.08.2011 – 2 екз.; Нижня

Хортиця, 01.06.2011 – 1 екз.; Приморськ, 16.08.2009 – 2 екз.; Приморський Посад, 15.08.2009, 02-03.07.2010, 24.06.2011 – нечисленний; Степанівка Перша, 15.07.2005 – нечисленний; ЛУГ: Піщане, 12.07.2012 – 1 ♂; Северодонецьк, 06.08.2002 – 1 екз.; Трьохізбенка, 20.07-05.08.2010 – 2 екз., 31.08.2010 – 1 екз.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761). Матеріал: ЗАП: Азов, 22-23.06.2011 – 1 екз.; Привітне, 29.08.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 18.06.2011 – 1 екз.; ЛУГ: Провалля, 24.08.2008 – 1 екз.; Северодонецьк, 29.07.2008 і 09.08.2009 – по 1 екз.

Cerastis leucographa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Привітне, 19-22.04.2010 – 2 ♂♂, 15.05.2011 – 3 екз.; ХРС: Асканія Нова, 24.04.2008 – 1 ♂.

Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766). Матеріал: ЗАП: Василівка, 25.09.2010 – 1 ♂; Запоріжжя, 27.08.1987, 15 і 29.06.1990 – по 1 ♀; Куйбишево, 06.06.2011 – 1 ♀; Першотравневе, 07.06.1996 – 1 ♀; Приморський Посад, 02-03.07.2010 – 1 ♀; Шелюги, 30.05.2010 – 1 ♀.

Chersotis rectangula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЛУГ: Михайлівка, 17-18.07.2012 – 1 екз.; Нова Кондрашівка, 06.08.2008 – 1 екз. (Галузинський Д. В.); Провалля, 13-14.07.2005 – 2 екз., 18-21.06.2008 – 2 екз., 12-24.06.2010 – понад 10 екз.; Трьохізбенка, 14, 20, 22 і 27.07, 05 і 16.08 і 01.09.2009, 15.06, 14.07, 26.08 і 22.09.2010, 01-10.07.2012 – поодинокі екз.

Noctua janthina [Denis & Schiffermüller], 1775. Матеріал: ЗАП: Азов, 09.07 і 13.08.2010, 22-23.06.2011 – звичайний; Василівка, 25.09.2010 – нечисленний; Вирва, 28.09.2010 – 1 екз.; Відрадне, 13.09.2010 – нечисленний; Жовтневе, 08.07.2012 – 2 екз.; Нижня Хортиця, 01.06 і 30.08.2011 – нечисленний; Привітне, 14.09.2011 – нечисленний; Прилукивка, 15.08.2010 – нечисленний; Приморський Посад, 02-03.07.2010 – 1 екз.; Хортиця, 25.06.2009 – нечисленний; Шевченко, 25-30.06.2010 і 07.07.2011 – нечисленний; Шелюги, 14.08.2010 – нечисленний; Ясинувате, 18.06.2011 – нечисленний.

Noctua janthe (Borkhausen, 1792). Матеріал: ЗАП: Мелітополь, 15.09.2010 – 1 екз.; Терпіння, 10.07.2006, 03.07.2008, 15.06.2010 – поодинокі екз.; Шевченко, 25-30.06.2010 – 5 екз.

Epilecta linogrisea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Бабурка, 06.09.2011 і 05.08.2012 – по 1 екз.; Високогірне, 27.08.2011 – 1 екз.; Нижня Хортиця, 30.08.2011 – 1 екз.; Привітне, 22.07 і 03.08.2010 – 3 ♂♂, 29.08.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 06.08.2010 – 1 ♀.

Anaplectoides prasina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Матеріал: ЗАП: Ясинувате, 19.06.2010 – 1 екз.

Xestia stigmatica (Hübner, [1813]). Матеріал: ЗАП: Азов, 15.08.2009 – 6 екз.; Першотравневе, 12.08.2010 – 3 екз.; Привітне, 29.08.2011 – 1 екз.; Ясинувате, 06.09.2008 – 2 екз.; ЛУГ: Айдар-

Миколаївка, 25.08.2012 – 3 екз.; Дякове, 11.08.2006 – 1 екз.; Северодонецьк, 11-23.08.2007 – 5 екз.

Xestia trifida (Fischer von Waldheim, 1820). Матеріал: ЗАП: Данило-Іванівка, 13.09.2010 – звичайний; Ленінське, 13 і 20.09.2010 – нечисленний; Лиса Гора, 18.09.2008 – 5 екз.; Мелітополь, 26.09.2008, 18.09.2009 – звичайний; Прилукивка, 17-29.09.2010 і 14-15.09.2012 – численний; Терпіння, 19.09 і 01.10.2007, 19-27.09.2008, --.09.2009, 05-27.09.2010, 22.09.2011 – звичайний; ЛУГ: Дякове, 27.09.2007 – 2 екз.; Провалля, --.09.2008 – 4 екз.; Трьохізбенка, 27.09.2007, 24-25.09.2008, 08-15.09.2009, 07-30.09.2010, 01-21.09.2012 – звичайний. Європейсько-Азіатський ксерофільний степовий вид, у якого, в останні роки відзначене розширення європейської частини ареалу [62].

Xestia sexstrigata (Haworth, 1809). Матеріал: ЗАП: Василівка, 20.09.2011 – 1 екз.; Відрадне, 13.09.2010 – 1 екз.; ЛУГ: Риб'янцеве, 04.08.2012 – 1 екз.

Xestia (Megasema) ashworthii (Doubleday, 1855). Матеріал: ДОН: Біленьке, 14.06.2008 – 1 екз.

Висновки

В результаті проведених досліджень, вперше у степовій зоні України зареєстровано 20 видів Noctuoidea, 9 з яких – виявилися новими для фауни України. Крім того, 4 види – вперше зареєстровані в континентальній частині України, 7 – вперше на території Донецької області, 138 – у Запорізькій, 41 – у Луганській, 4 – у Миколаївській, 1 – в Одеській та 11 видів – у Херсонській адміністративних областях.

Разом з тим, при подальших дослідженнях існує велика ймовірність знаходження ще низки

нових, як для окремих областей і степової зони, так і для України загалом, видів Noctuoidea, що відомі з сусідніх регіонів Молдови, Росії та Румунії.

Подяки

Авторський колектив висловлює щирю подяку: С. В. Глозову (Луганський природний заповідник, м. Луганськ) – за всебічну допомогу на різних етапах роботи, Р. В. Ботману (м. Маріуполь, Донецька обл.), О. В. Василенку (м. Одеса), Д. В. Галузинському (м. Луганськ), Р. П. Герасимову (м. Київ), Г. М. Демідову (м. Одеса), О. В. Дронову (м. Харків), Ю. В. Канарському (Інститут екології Карпат НАНУ, м. Львів), Ю. В. Кармишеву (Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Богдана Хмельницького, м. Мелітополь, Запорізька обл.), О. В. Мартинову (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАНУ, м. Київ), М. А. Муленку (Національний заповідник Хортиця, м. Запоріжжя), В. В. Новікову (м. Северодонецьк), О. В. Паку (м. Донецьк), В. М. Сергієнку (м. Київ), В. П. Форощуку (Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля, м. Луганськ), С. М. Цикалу (м. Київ) та І. В. Шеремету (м. Євпаторія, Крим) – за надані до опрацювання матеріали та інформацію, а також: А. Г. Бондаренку (відділення "Провальський степ", Луганського природного заповідника, с. Провалля, Луганська обл.), М. А. Листопадському (Біосферний заповідник "Асканія Нова", смт. Асканія-Нова, Херсонська обл.) та В. О. Сіренку (відділення "Кам'яні Могили", Українського степового природного заповідника, с. Назарівка, Донецька обл.) – за сприяння під час проведення польових досліджень.

1. Белик И. Т. Предварительные результаты лова на свет *Lepidoptera* в лесонасаждениях Луганской области // Биологические науки в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет. – Изд-во ХГУ. – Харьков. – 1968. – С. 276-277.
2. Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Жаков А. В., Ключко З. Ф., Костюк И. Ю. Фауна чешуекрылых (*Lepidoptera*) заповедника «Каменные могилы» и ее таксономическая структура // Карадаг. История, биология, археология. – Сб. науч. тр., посвященный 85-летию Карадагской биол. станции им. Т. И. Вяземского. – Симферополь: «СОНАТ». – С. 72-107.
3. Блекер Г., Кавригин В. *Lepidoptera* // Зоол. иссл. лесн. департ. / Тр. Эксп. лесн. департ., Научн. отд. – 1898. – Т. 4. – Вып. 2. – С. 30-38.
4. Бидычак Р. М., Дронов А. В., Хаверинен Р. Новые находки совок (*Noctuidae* s. l.) в Крыму // Эверсманния. Энтом. иссл. в России и соседних регионах. – Вып. 25-26. – 6.VI.2011. – С. 81-86.
5. Будашкин Ю. И., Матов А. Ю., Ключко З.Ф. 2006. Материалы к ревизии списка совок (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) Крымского полуострова // Экосистемы Крыма, их

оптимизация и охрана. Тематический сб. науч. тр. – Вып. 16. – Симферополь: ТНУ. – С. 62-72.
6. Геряк Ю. М. Лускокрилі надродини Noctuoidea (*Insecta*, *Lepidoptera*) Закарпатської області // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Сер. Біологія. – Вып. 29. – Ужгород. – 2010. – С.: 126-139.
7. Геряк Ю. М., Дем'яненко С. О., Богуцький М. П., Глозов С. В. До фауни совок (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) відділення Провальський степ Луганського природного заповідника. // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології. / Мат. міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (23-26.02.2009, м. Донецьк, ДНУ). – Т. 1. – Донецьк: "Вебер". – 2009. – С.:163-164.
8. Геряк Ю. М., Мателешко О. Ю. Нові знахідки Noctuoidea (*Lepidoptera*, *Insecta*) на Закарпатті. Наук. вісник Ужгород. Ун-ту. – Сер. Біологія. – Вып. 30. – Ужгород. – 2011. – С. 218.
9. Голобородько К. К., Плющ І. Г., Пахомов О. Є. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Вищі різновусі лускокрилі. Частина 1 (*Lepidoptera*: *Lasiocampoidea*, *Bombycoidea*, *Noctuoidea* – частина) / за заг. ред. проф. О. Є. Пахомова. – Д. : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту. – 2010. – 296 с.

10. Зелинская Л. М. К изучению фауны некоторых групп насекомых Черноморского заповедника // Вестн. зоологии. – 1977. – Т. 11. – № 2. – С. 67–75.
11. Зелінська Л. М. Комахи-шкідники лісових колків Чорноморського заповідника // Праці Ін-ту зоології АН України. – 1961. – Т. 17. – С. 19–29.
12. Ключко З. Ф. К изучению совок (Lepidoptera: Noctuidae) заказника «Великоанадольский лес» (Украина, Донецкая область) // Эверсманния. – 2005. – Вып. 2. – С. 27–32.
13. Ключко З. Ф. Два новых вида совок рода *Palluperina* Hmps. (Lepidoptera, Noctuidae) // Энтотом. обозрение. – 1967. – Т. 46. – Вып. 4. – С. 869–872.
14. Ключко З. Ф. Динамика видового состава и численности совок Луганского природного заповедника (Lepidoptera, Noctuidae) в Луганском заповеднике (Украина) // Вестн. Зоол. – 2009. – Т. 43. – Вып. 3. – С. 217–229.
15. Ключко З. Ф. До вивчення фауни совок степової зони України // Вісник Київського університету. – 1966. – Сер. біол. – С. 141–145.
16. Ключко З. Ф. Дополнения к фауне и новые данные о распространении совок Украины (Lepidoptera, Noctuidae) // Журн. Укр. ентотом. т-ва. – 1994 (1995). – Т. 2. – № 1. – С. 39–43.
17. Ключко З. Ф. К изучению новых и малоизвестных совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Журн. Укр. ентотом. т-ва. – 1998. – Т. 4. – № 3–4. – С. 17–23.
18. Ключко З. Ф. К изучению фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Луганского природного заповедника (Провальская степь, Станично-Луганское отделение). – Карадаг. – 2009. – С. 230–241.
19. Ключко З. Ф. К изучению фауны совок в условиях антропогенных биотопов и заповедных участков степи УССР // Биологическая наука в университетах и пед. институтах Украины за 50 лет. – Изд. Харьковск. Гос. Ун-та. – 1968. – С. 248–249.
20. Ключко З. Ф. Краткий обзор фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Молдовы // Вестн. зоол. – 2003. – Т. 16. – С. 41–52.
21. Ключко З. Ф. Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2002. – Т. 36. – № 2. – С. 10.
22. Ключко З. Ф. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2003. – Т. 37. – № 1. – С. 100.
23. Ключко З. Ф. Обзор совок (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Изв. Харьк. ентотом. общества. – 2001 (2002). – Т. 9. – Вып. 1–2. – С. 114–122.
24. Ключко З. Ф. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Чешуекрылые фауны СССР и сопредельных стран / Тр. Всесоюз. ентотом. о-ва. – Л.: Наука. – 1973. – Т. 56. – С. 265–273.
25. Ключко З. Ф. Совки (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) Донецкой области Украины // Эверсманния. – 2008. – Вып. 13–14. – С. 65–83.
26. Ключко З. Ф. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) заповедника «Каменные могилы» // Изв. Харьк. ентотом. об-ва. – 1995. – Т. 3. – Вып. 1–2. – С. 7–13.
27. Ключко З. Ф. Совки (Noctuidae, Lepidoptera) заповідника Провальський степ // Проблеми загальної та молекулярної біології (Міжвідомчий науковий збірник). – Київ: Либідь. – 1992. – Вып. 10. – С. 58–62.
28. Ключко З. Ф. Совки України. – Київ: Вид-во Раєвського. – 2006. – 248 с.
29. Ключко З. Ф., Ботман Р. В. *Catocala neonympha* – новый для фауны Донбасса вид ленточниц (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) // Вестн. зоол. – 2007. – Т. 41. – № 4. – С. 342.
30. Ключко З. Ф., Будашкин Ю. И., Герасимов Р. П. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2004. – Т. 38. – № 1. – С. 94.
31. Ключко З. Ф., Геряк Ю. М. Нові дані щодо видового складу та поширення совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Україні // Вестник зоологии. – 2006. – Т. 40. – № 3. – С. 282.
32. Ключко З. Ф., Говорун А. В. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Сумской области // Изв. Харьк. ентотом. общ. – 2002 (2003). – Т. 10. – Вып. 1–2. – С. 86–95.
33. Ключко З. Ф., Голобородько К. К., Пахомов О. С., Афанасьева В. О. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Вищі різновусі Лускокрилі. Частина 2. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) // Наук. ред. І. Г. Плющ. – Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту. – 2011. – 508 с.
34. Ключко З. Ф., Матов А. Ю. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2005. – Т. 39. – № 1. – С. 86.
35. Ключко З. Ф., Матов А. Ю. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2007. – Т. 41. – № 2. – С. 186.
36. Ключко З. Ф., Матов А. Ю. Новые находки некоторых видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2006. – Т. 40. – № 5. – С. 416.
37. Ключко З. Ф., Матов А. Ю. Редкие и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2008. – Т. 42. – № 2. – С. 114.
38. Ключко З. Ф., Матов А. Ю., Северов И. Г. К изучению фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) в условиях Северного Причерноморья // Изв. Харьк. ентотом. общ. – 2004(2005). – Т. 12. – Вып. 1–2. – С. 146–154.
39. Ключко З. Ф., Матов А. Ю., Северов И. Г. К фауне совок (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) Луганской области (Украина) // Эверсманния. – 2006. – Вып. 5. – С. 24–35.
40. Ключко З. Ф., Плющ И. Г. *Catocala lupina* – новый для фауны Украины вид ленточниц (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) // Вестник зоологии. – 2004. – Т. 38. – № 5. – С. 38.
41. Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. – К.: Вид-во ІЗШ НАНУ. – 2001. – 884 с.
42. Ключко З. Ф., Северов И. Г. Сучасний стан фауни совок (Lepidoptera: Noctuidae) Стрільцівського степу (Луганська обл., Україна) // Изв. Харьк. ентотом. общ. – 2006 (2007). – Т. 14. – Вып. 1–2. – С. 122–128.
43. Ключко З. Ф., Сергиенко В. М., Герасимов Р. П. Новые данные о малоизвестных видах совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2011. – Т. 45. – № 1. – С. 80.
44. Ключко З. Ф., Халаим Е. К. Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Одесской области (Украина) // Вестн. зоол. – 2010. – Т. 44. – № 3. – С. 270.
45. Ключко З. Ф., Матов А. Ю., Сова Ю. Ф. Новые находки некоторых видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2012. – Т. 46. – № 3. – С. 204.
46. Ключко З. Ф., Шешурак П. Н. Краткий обзор фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Луганской области Украины // Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України. – 36. наук. праць Луганськ. Нац. аграр. Ун-ту. – 2005. – № 56 (79). – С. 148–171.
47. Ключко З. Ф., Шешурак П. Н. Новые данные о видовом составе и распространении совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Украине // Вестн. зоол. – 2002. – Т. 36. – № 2. – С. 22.
48. Ключко З. Ф., Шешурак П. Н. Особенности стационального расселения совок (Lepidoptera, Noctuidae) в региональном ландшафтном парке «Гранитно-степное Побужье» // Вестн. зоологии. – 2004. – Т. 38. – № 6. – С. 87–90.
49. Костюк И. Ю., Плющ И. Г. Новый и малоизвестный вид совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоол. – 2011. – Т. 45. – № 1. – С. 80.
50. Лавренко Е. М., Кармышева З. В., Никулина Р. И. Степи Евразии. – Л.: Наука. – 1991. – 146 с.
51. Літопис Луганського природного заповідника / Кн. 26 (за 1996 р.), кн. 27 (за 1997 р.), кн. 28 (за 1998 р.), кн. 31 (за 2001 р.), кн. 32 (за 2002 р.). – Станично-Луганське. – 1997, 1998, 1999, 2002, 2003.
52. Медведев С. И. К вопросу о происхождении энтомофауны парков Аскании-Нова // Учен. зап. Харьк. ун-та. – 1950а. – Т. 3. – Тр. НИИ биологии, Т. 14–15. – С. 66–88.
53. Медведев С. И. Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Тр. НИИ биол. Харьк. гос. ун-та им. А. М. Горького [Уч. записки ХГУ. – Т. 33. – Харьков: Изд-во ХГУ. – 1950. – Т. 14–15. – С. 33–45.
54. Медведев С. И. Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях Восточной Украины // Тр. НИИ биол. Харьк. гос. ун-та им. А. М. Горького [Уч.

- записки ХГУ, Т. 48]. – Харьков: Изд-во ХГУ. – 1953. – Т. 18. – С. 63-112.
55. Медведев С. И. О распространении насекомых в Южном Заднепровьи. Предварительное сообщение (Из работ зоол. отд. научно-степной станции) // Вісті держ. степ. зап-ка «Чапли» (Асканія-Нова), за 1928 р. – Асканія-Нова. – 1929. – Т. 7. – С. 5-27.
56. Медведев С. И. Предварительное сообщение об изучении энтомофауны Провальской степи Ворошиловградской области // Учен. зап. Харьков. ун-та. – 1950. – Т. 33. – Тр. НИИ биологии. – Т. 14-15. – С. 89-109.
57. Медведев С. И. Энтомофауна асканийской целинной степи // Степной заповедник Чапли – Асканія Нова: Сб. ст. / Под ред. М. Н. Колодыко, Б. К. Фортунатова. – М., Л. – 1928. – С. 195-209.
58. Образцов М. С. Лепидоптерофауна Побозько-Дніпряньського степу // Зап. Миколаїв. ін-ту народ. освіти. – Миколаїв. – 1928-1929. – Т. 2. – С. 81-98.
59. Пак О. В. Некоторые интересные находки чешуекрылых из заповедника «Каменные могилы» и его окрестностей // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 1997. – Т. 5. – Вып. 2. – С. 71-72.
60. Пак О. В. Материалы к фауне чешуекрылых участка «Стрельцовская степь» Луганского заповедника // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Мат. наук. конф., присв. 75-річчю Канівського прир. зап-ка, 8-10.09.1998 р. – Канів. – 1998. – С. 215-216.
61. Полтавский А. Н., Арзанов Ю. Г. Редкие степные виды насекомых (отряды Coleoptera и Lepidoptera) и формирование современной энтомофауны Ростовской области // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 1998. – Т. 6. – Вып. 1. – С. 64-72.
62. Полтавский А. Н., Матов А. Ю., Щуров В. И., Артохин К. С. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) Северного Кавказа и сопредельных территорий юга России. – Ростов-на-Дону. – 2009. – Т. 1. – 433 с., Т. 2. – 332 с.
63. Розанов А. Г. До лепидоптерофауни Артемівщини (Macrolepidoptera) // Зап. Миколаїв. ін-ту народної освіти. – Т. 2. – Миколаїв. – 1928-1929. – С. 99-104.
64. Святенко Е. Н. К энтомофауне острова Хортица / Природа острова Хортица. – Вып. 1. – Запоріжжя. – 1993. – С. 61-71.
65. Свиридов А. В. Вид совки, новый для фауны Европы и Украины – ореховая никтеолина (*Erschoviella musculana* Erschoff) (Lepidoptera: Noctuidae) // Бюл. МИОП. – Отд. Биол. – Т. 113. – Вып. 1. – 2008. – С. 60-62.
66. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова – К: Глобалконсалтинг. – 2009. – 600 с.
67. Шелюшко Л. А. Матеріали до лепидоптерофауни Київщини. Bombyces i Sphinges. 1 // Тр. Зоологічного музею. – К: КДУ. – 1941. – Т. 1. – С. 1-101.
68. Шугуров А. М. К лепидоптерофауне Херсонской губернии // Зап. Новороссийского о-ва естествоисп. – Одесса. – 1905. – Т. 29. – С. 33-82.
69. Шугуров А. М. Дополнение к списку бабочек Херсонской губернии // Зап. Новороссийского о-ва естествоисп. – Одесса. – 1906. – Т. 30. – С. 1-44.
70. Alberti B., Soffner J. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna Süd und Südostrusslands // Mitt. München entomol. Ges. – 1962. – Bd. 52. – P. 146-198.
71. Eversmann E. F. Les Noctuelites de la Russie. – Moscou. – 1858. – 566 p.
72. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 1. Noctuidae I. – Entomological press, Sorø. – 1990. – 208 p.
73. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 2. Noctuidae II. – Entomological press, Sorø. – 1993. – 230 p.
74. Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 3. Noctuidae III. – Entomological press, Sorø. – 1997. – 418 p.
75. Fibiger M., Hacker H. Noctuidae Europaea. Vol. 9. Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae. – Entomological press, Sorø. – 2007. – 410 p.
76. Fibiger M., Hacker H. Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebiidae, Micronoctuidae, and Noctuidae) // Esperiana. – 2004. – Bd. 11. – P. 83-172.
77. Fibiger M., Ronkay L., Steiner A., Zilli A. Noctuidae Europaea. Vol. 11. Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolidae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponinae, Heliolithinae and Bryophilinae. – Entomological press, Sorø. – 2009. – 504 p.
78. Fibiger M., Ronkay L., Yela J. L., Zilli A. Noctuidae Europaea. Vol. 12. Rivulinae – Phytometrinae, and Micronoctuidae, including Supplement to Noctuidae Europaea, vol-s 1-11. – Entomological press, Sorø. – 2010. – 451 p.
79. Goater B., Ronkay L., Fibiger M. Noctuidae Europaea. Vol. 10. Catocalinae & Plusiinae. – Entomological press, Sorø. – 2003. – 452 p.
80. Grosser, N., Grosser M. Eine kleine Lepidopterenausbeute aus der Südukraine // Entomologische Nachrichten und Berichte. – 1981 (1982). – P. 85-88.
81. Hacker H., Ronkay L., Hreblyay M. Noctuidae Europaea Vol. 4. Hadeninae I. – Entomological press, Sorø. – 2002. – 419 p.
82. Kautz H. Eine Falterausbeute aus Russland // Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft. – 28. – 1943. – P. 32-35.
83. Kljutschko S. F. Beitrag zur Kenntnis der Noctuidenfauna der Naturschutzsteppen Streletskaia und Chomutovskaia (Ukrainische SSR) (Lepidoptera, Noctuidae) // Entomologische Berichte. – Berlin. – 1970. – Bd. 30. – P. 37-49.
84. Kostrowicki A. S. Opracowanie zbiorowe. Sówki – Noctuidae. Cuculliinae. Klucze do oznaczania owadów Polski: Motyle – Lepidoptera. – Część 27. – Zeszyt 53a. – Warszawa: PWN. – 1956. – 124 s.
85. Metody sběru a preparace hmyzu / red. dr. K. Nowak / Praha : Acad. – 1969. – 244 s.
86. Miller E., Zubovschi N., Ruscinschi A. Materiale pentru fauna entomologica din Basarabia. Macrolepidoptera. Supl. III // Bul. Muz. Nat. Ist. Natur. Chisinau. – 1930. – Fasc. II-III. – P. 1-34.
87. Miller E., Zubovschi N., Ruscinschi A. Materiale pentru fauna entomologica din Basarabia. Macrolepidoptera. Supl. IV // Bul. Muz. Nat. Ist. Natur. Chisinau. – 1932. – Fasc. II-III. – P. 97-130.
88. Obratsov N. S. Zur Lepidopterenfauna des sudlichen Transdneprgebietes // Festschrift zum 60. Geburtstag E. Strand. – Riga. – 1936-1937. – Bd. 2. – P. 229-242.
89. Poltavsky A. N., Nekrasov A. V. The Noctuid Moths of the South of Russia and the Northern Caucasus (Lepidoptera) // Esperiana. – 2002. – Bd. 9. – P. 21-47.
90. Poltavsky A. N., Artohin K. S. New and rare Macrolepidoptera of the Rostov-on-Don region in South Russia (Lepidoptera) // Phegea. – N 28 (4). – 2000. – P. 131-147.
91. Romaniszyn J. Motyle z okolic Odessy // Kosmos. – Lwow, 1920. – Т. 45. – № 1-4. – S. 59-86.
92. Ronkay G., Ronkay L. Noctuidae Europaea Vol 7. Cuculliinae II. – Entomological press, Sorø. – 1995. – 224 p.
93. Ronkay G., Ronkay L. Noctuidae Europaea Vol. 6. Cuculliinae I. – Entomological press, Sorø. – 1994. – 282 p.
94. Ronkay L., Yela J. L. & Hreblyay M. Noctuidae Europaea. Vol. 5. Hadeninae II. – Entomological press, Sorø. – 2001. – 452 p.
95. Schintlmeister A. Notodontidae. Palaearctic Macrolepidoptera. – Vol. 1. – Apollo Books. – 2008. – 480 p.
96. Warnecke G. Großschmetterlinge aus dem mittleren Donezgebiet // Zeitschr. Wiener Entomol. Ges. – 1943. – Vol. 28. – P. 115-118.
97. Witt T. J. & Ronkay L. (eds.): Noctuidae Europaea. Vol. 13. Lymantriinae – Arctiinae, incl. Phylogeny and Check list of the Quadrid Noctuoidea of Europe. – Entomological press, Sorø. – 2011. – 448 p.
98. Zilli A., Ronkay L., Fibiger M. Noctuidae Europaea Vol. 8. Apameini. – Entomological press, Sorø, 2005. – 323 p.

Отримано: 10 квітня 2012 р.

Прийнято до друку: 12 листопада 2012 р.