

УДК 595.76(477.5)

ОБЗОР ФАУНЫ ЖУКОВ-СКРЫТНИКОВ (COLEOPTERA, LATRIDIIDAE) СТЕПИ И ЛЕСОСТЕПИ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ УКРАИНЫ

Т. А. Трихлеб

Донецкий национальный университет, ул. Щорса, 46, Донецк, 83050 Украина
E-mail: trikhleb@bio.donetsk.ua

Огляд фауни жуків-скритників (Coleoptera, Latridiidae) Степу та Лісостепу Лівобережної України. Трихлеб Т. А. — В Степу та Лісостепу Лівобережної України відмічено 48 видів жуків родини Latridiidae. Вперше вказано для території України 13 видів. Коротко подано дані щодо екологічних особливостей виявлених видів.

Ключові слова: Coleoptera, Latridiidae, фауна, Степ, Лісостеп, Україна.

A Review of Minute Brown Scavenger Beetles Fauna (Coleoptera, Latridiidae) of Left-Bank Steppe and Forest-Steppe of Ukraine. Trikhleb T. A. — 48 species of Latridiid beetles from Steppe and Forest-steppe of Ukraine are recorded. 13 species are recorded for territory of Ukraine for the first time. Brief data on ecological peculiarities of revealed species are given.

Key words: Coleoptera, Latridiidae, fauna, Steppe, Forest-Steppe, Ukraine.

Введение

Жуки-скритники — одно из слабо изученных в Украине семейств жесткокрылых. В известных нам литературных источниках для территории Украины указаны 55 видов скритников (Медведев, Высоцкая, 1969; Медведев, Соснина, 1973; Медведев, Скляр, 1974; Якобсон, 1905; Burakowski et al., 1986; Kubisz, 1997–1998; Roubal, 1936), однако специальных работ по изучению их фауны и экологии ранее не проводилось. В связи с этим нами начато исследование и получены предварительные сведения о фауне и экологии семейства Latridiidae в природных и трансформированных биотопах Степи и Лесостепи Левобережной Украины (Трихлеб, 2000, 2001). В настоящей работе также обобщены известные нам литературные данные и коллекционные материалы.

Материал и методы

Материал собран в 1998–2001 гг. на территории трех административных областей (Харьковская, Донецкая, Луганская) в природных и трансформированных хозяйственной деятельностью человека биотопах. Также изучены коллекции фондов Музея природы Харьковского национального университета, где представлены сборы в основном из Харьковской обл., коллекции сотрудников и студентов кафедры зоологии Донецкого национального университета.

При сборе материала использованы стандартные методики: просеивание через сито лесной подстилки, хвороста, сена, других растительных остатков, выгонка в термозклекторе Берлезе-Тулгрена из плесневевших остатков растений, древесной трухи, сбор с дереворазрушающих грибов и миксомицетов, кошение по травянистой растительности, ловушки Барбера, сбор на свет дрессельной ртутно-люминесцентной лампы. Часть имаго жуков выведены из собранных в природе личинок. В целом автором собрано и определено более 2000 экз. жуков семейства Latridiidae. Собранные нами в природе образцы миксомицетов, на которых встречались скритники, определены Е. А. Романенко (Институт ботаники НАН Украины им. Н. Г. Холодного, Киев).

Материал идентифицирован по работам зарубежных авторов (Салук, 1992, 1995; Peetz, 1967; Reitter, 1880; Rücker, 1983, 1989). Для составления списка видов нами использована номенклатура, приведенная в работах ряда авторов (Салук, 1991; Якобсон, 1905; Rücker, 1989; Silberberg, 1979). Хорологические данные взяты из ряда публикаций (Салук, 1991; Якобсон, 1905; Hetschko, 1926; Johnson, 1972; Rücker, 1989; Burakowski et al., 1986). Сведения по экологии скритников приведены по работам С. В. Салука (1991), Н. Б. Никитского с соавт. (1996) и Б. Буряковского с соавт. (Burakowski et al., 1986), а также по собственным наблюдениям.

Результаты

В результате проведенных исследований нами составлен список 48 обнаруженных видов с указанием их распространения, некоторых особенностей экологии.

гии и сведений об исследованном материале. Виды, впервые указанные для территории Украины, отмечены звездочкой (*).

Latridius Herbst

L. hirtus (Gyllenhal)

Материал. 3 экз., Харьковская обл., Изюмский р-н, окр. с. Левковка, в спорофоре миксомицета *F. septica*, 9.08.1993 (Дрогваленко); 1 экз., там же, 1.07.2000; 3 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», миксомицет, 15.05.2001; 12 экз., г. Донецк, берег р. Кальмиус, в спорофорах *F. intermedia* на тополе, 3.04.2000.

Лесная зона Палеарктики, Крым, США (Салук, 1995; Burakowski et al., 1986). Развивается на миксомицетах, жуки также встречаются на грибах, дейтеромицетах, дождевиках (Никитский и др., 1996). Вид приурочен к лесным биотопам.

L. consimilis (Mannerheim)

Материал. 2 экз., Харьковская обл., Изюмский р-н, лиственный лес в окр. с. Топальского, на живом ясене в гниющих карпофорах *Inonotus hispidus*, 1.05.2001 (Дрогваленко); Донецкая обл.: 5 экз., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», плесневелый *Polyporus squamosus*, 18.06.2001; 3 экз., Володарское, под корой ивы, 1.10.2000; 1 экз. там же, 20.11.1998.

Лесная зона Голарктики, Крым (Салук, 1995; Burakowski et al., 1986). На древесине и коре пней, на дейтеромицетах, поражающих древесину и плодовые тела дереворазрушающих грибов (Никитский и др., 1996). Предпочитает лесные биотопы.

L. anthracinus (Mannerheim)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., Балаклейский р-н, окр. с. Протопоповка, в дупле осины в сухом сильно разрушенном карпофоре *Tyromyces fissilis*, 27.06.2000 (Дрогваленко); 6 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 5.07.2000; Донецкая обл.: 7 экз., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», плесневелый *P. squamosus*, 18.06.2001; 3 экз., с. Яцковка, на *F. fomentarius*, 18.07.1997 (Иванова); 1 экз., г. Донецк, прелая солома, 16.11.1999.

Европа, Кавказ (Салук, 1991). Жуки встречаются на трутовиках, в гнездах хищных птиц, в жилище человека и хозяйственных постройках (Салук, 1991), питаются, скорее всего, на дейтеромицетах, кортициевых и трутовых грибах (Никитский и др., 1996).

L. minutus (L.)

Материал. ♂, окр. г. Харькова, п. Докучаева, на забродившем древесном соке на дрожжах, 17.04.1999 (Юнаков); 3 ♂, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», кошение в байраке; 1 экз., Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», плесневелый гриб *Phellinus igniarius* на иве, 20.06.2001; 1 экз., г. Донецк, гербарий кафедры ботаники ДонНУ, 19.10.2000.

Космополит (Салук, 1991). Часто на дейтеромицетах, в подгнивших стогах сена и соломы, в домах на плесени (Никитский и др., 1996), в норах мышевидных грызунов (Медведев, Скляр, 1974).

L. brevicollis (Thomson)

Материал. 21 экз., Харьковская обл., Изюмский р-н, окр. с. Левковка, на *F. fomentarius*, 4.05.1992 (Дрогваленко); 1 экз., Донецкая обл., с. Дроновка, луг, кошение, 30.06.2000 (Дикуха).

Европа, Кавказ (Салук, 1991). В массе встречается на спороносящих *F. fomentarius*, иногда под отмершей корой деревьев (Никитский и др., 1996). Вид приурочен к лесным биотопам.

Enicmus Thomson*E. brevicornis* (Mannerheim)

Материал. 3 экз., Харьковская обл., Змиевский р-н, лес в окр. с. Гайдары, на коре упавшей липы с конидиальным спороношением *Nummularia* sp., 25.05.2001 (Дрогваленко).

Лесная зона Голарктики (Салук, 1995). На мертвой древесине лиственных пород, поросшей миксомицетами и аскомицетами (Burakowski, et al. 1986). В лесных биотопах. Редкий вид.

E. fungicola * Thomson

Материал. Луганская обл.: 1 экз., заповедник «Придонцовская пойма», миксомицет 29.04.2000; 4 экз., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», миксомицет, 15.05.2001; 1 экз., г. Донецк, ур. Гладковка, под корой, 7.03.1999; 2 экз., г. Донецк, ур. Бахмутка, в спорофоре *R. lycoperdon*, 6.06.2000.

Европа (Салук, 1991). Развивается на миксомицетах *Reticularia lycoperdon* и *Physarum notabile*, жуки иногда на дейтеромицетах, на дереворазрушающих грибах (Никитский и др., 1996). В лесных биотопах. Редкий вид.

E. rugosus (Herbst)

Материал. 8 экз. (личинки и имаго), Харьковская обл., Змиевский р-н, с. Гайдары, на *Stemonitis fusca*, 8.08.1992, (Дрогваленко); 3 экз. Луганская обл., Станично-Луганский р-н, заповедник «Придонцовская пойма», в спорофорах *R. lycoperdon*, 29.04.2000; Донецкая обл.: 1 экз., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», плесневелый *P. squamosus*, 18.06.2001; 10 экз., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», спорофоры *Stemonaria longa* на иве? 22.07.2000; 2 экз., г. Донецк, берег р. Кальмиус, в спорофорах *F. intermedia*, 29.05.2000.

Лесная зона Палеарктики (Салук, 1995). Встречается на различных видах миксомицетов, иногда на дейтеромицетах, трутовиках (Никитский и др., 1996). Преимущественно в лесных биотопах.

E. testaceus (Stephens)

Материал. 2 экз., г. Харьков, лесопарк, в старых этилиях *Lycogala epidendrum*, 18.06.1998; 2 экз., в сухом спорангии *R. lycoperdon*, 8.06.1998 (Дрогваленко).

Европа, Средиземноморье (Burakowski et al., 1986). В лесной подстилке, гнездах грызунов (Салук, 1991), трутовых грибах, дождевиках и миксомицетах (Roubal, 1936). Редкий вид.

E. mannerheimi * Kolenati

Материал. 1 экз., окр. Харькова, пос. Докучаева, на грибах *F. fomentarius*, 30.04.1995 (Юнаков).

Кавказ (Hetschko, 1926). Экологические требования слабо изучены. Редкий вид.

E. transversus (Olivier)

Материал. ♀, Харьковская обл., Змиевский р-н, с. Гайдары, кошение в дубовом лесу, 04.06.1999 (Юнаков); ♂, Луганская обл., Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», склон Грушевой балки, 24.05.47 (Медведев); 6 ♂, Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», стог сена, 1.10.2000; 1 экз., г. Донецк, Путиловский лес, в подстилке, 5.11.2000.

Европа, Кавказ, Сибирь, Средняя Азия (Салук, 1995). Встречается на грибах, под опавшими листьями, в стогах соломы, компостных кучах, муравейниках (Салук, 1991; Burakowski et al., 1986), в норах мышевидных грызунов (Медведев, Скляр, 1974).

***E. amici* Lohse**

Материал. ♂, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», в сене, 8.05.2000; 2 ♂; грузливый трутовик, 5.07.2000; 2 экз., 30.06.2000; Донецкая обл.: 4 экз., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», кошение в балке, 19.06.2001; 15 ♂, Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», стог сена, 1.10.2000; 8 экз., г. Донецк, хворост, выгонка в термо-электроре, 12.12.1999.

Европа, Крым (Салук, 1995). Встречается в гниющих растительных остатках, на грибах, на сухих соцветиях и стеблях астровых. Был ошибочно указан (Трихлеб, 2000) из отделения «Провальская степь» под названием «*E. alutaceus* (Reitter)».

***E. histrio* Joy et Tomlin**

Материал. 6 экз., Харьковская обл., г. Изюм, на сосновых досках, 2.05.1997 (Дрогваленко); ♂, Луганская обл., Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», балка, берег реки, на кустарнике, 27.06.49 (Медведев), ♂, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», в сене, 8.05.2000; Донецкая обл.: 11 экз., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», стог сена, 1.10.2000; 11 экз., г. Макеевка, берег р. Кальмиус, покос злаков, 12.06.2000.

Палеарктика и Юго-Восточная Азия (Салук, 1995). В стогах сена и соломы, на дейтеромицетах, под корой деревьев (Никитский и др., 1996).

Dienerella* Reitter**D. elongata* (Curtis)**

Европа, Средиземноморье (Rücker, 1998). В развитии связан с плесневыми грибами, встречается под гнилой корой, в опавших листьях, в старых гнездах птиц (Никитский и др., 1996). Отмечен в Донецкой обл. из нор мышевидных грызунов (Медведев, Скляр, 1974). Нами не обнаружен.

***D. ruficollis* * (Marsham)**

Материал. 8 экз., Луганская обл., пгт Станично-Луганское, в стоге сена, 1.07.2000; 5 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, Азовское лесничество, прелое сено, 9.04.2000.

Европа, Кавказ, Япония, Индия, С. Америка (Салук, 1992). Встречается в помещениях для животных, сараях, погребках, жилых помещениях на плесневевущих растительных остатках, в лесах на древесине, коре, грибах, в гнездах птиц (Burakowski et al., 1986). Редкий вид.

***D. filiformis* (Gyllenhal)**

Материал. 1 экз., Харьковская обл., Изюм, гора Кремянец, под корой пня ивы, 01.05.1998 (Дрогваленко); 30 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», сеновал, 4–6.07.2000; 1 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», отходы сотов медоносной пчелы, 1.10.2000; 1 экз., г. Донецк, голубятня, в опилках на полу, 26.03.2000.

Европа, С. Африка, Сибирь, Япония, США (Burakowski et al., 1986). Развивается за счет аскомицетов и дейтеромицетов. Встречается в жилых помещениях на заплесневевших продуктах растительного происхождения, в компостных кучах. В природе в гнездах птиц, растительных остатках, в муравейниках (Никитский и др., 1996), а также в гнездах ос (Johnson et al., 1988).

***D. argus* * (Reitter)**

Материал. 1 экз., г. Харьков, в коробке с насекомыми, 29.05.1997 (Дрогваленко).

Голарктический вид (Burakowski et al., 1986). В природе встречается во влажных биотопах под плесневелой корой дуба, в живом мху, в растительных фарма-

цветических препаратах (Burakowski et al., 1986), в запасах продовольствия (Roubal, 1936). Редкий вид.

D. filum (Aube)

Материал. 2 экз., г. Харьков, в энтомологической коллекции, 07.08.1999 (Дрогваленко); 1 экз., г. Харьков, в помещении, 14.06.1997 (Дрогваленко); 3 экз., г. Харьков, Гомольшанское лесово, на падали, 14.06.1973 (Золотарев).

Европа, Средиземноморье, С. Америка (Burakowski et al., 1986). Встречается на трутовиках (Салук, 1991), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969), в сырых помещениях на обоях, в сараях, в музейных коллекциях. Редкий вид.

D. elegans (Aube)

Материал. 6 экз., г. Харьков, Павлово Поле, на балконе жилого дома (9-й этаж), на *Deuteromyces*, развивающихся на досках и фанере, 11.07.2000 (Дрогваленко); 1 экз., г. Харьков, на сенной муке, 20.05.1971 (Золотарев).

Ю. Европа, С. Африка, С. Америка (Салук, 1992). Встречается в гнездах аиста (Burakowski et al., 1986). Редкий вид.

Stephostethus Le Conte

S. angusticollis (Gyllenhal)

Материал. 1 экз., г. Харьков, парк Шевченко, живой вяз, на участке без коры, *Trichoderma viridae*, 1.07.1998 (Дрогваленко); 7 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», растительные остатки, кошение в балке, 5.07.2000; 1 экз., Донецкая обл., с. Дроновка, на ежевике, 5.07.2000 (Дихуха).

Европа, Крым, Кавказ (Салук, 1991, Якобсон, 1905). Развивается за счет дейтеромицетов, встречается на стволах, под корой, в подгнившей соломе, под растительными остатками (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969). Приурочен к лесным биотопам.

S. rybinskii (Reitter)

Материал. 1 экз., окр. г. Харьков, близ п. Рогань, на *Populus nigra* возле ручья, 18.06.2000 (Юнаков); 1 экз., Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», берег р. Грузской Еланчик, в трухлявой древесине ивы, 19.06.2001.

Европа (Burakowski et al., 1986). Встречается под скошенными травами, зимой в пучках срезанного тростника около ставка (Burakowski et al., 1986). Редкий вид.

S. pandellei (Brisout de Barneville)

Материал. 1 экз., г. Донецк, берег р. Кальмиус, лёд над сеном и компостом, 26.06.1999.

Лесная зона Палеарктики (Салук, 1991). На древесине, пораженной *Cladospodium macrocarpum*, *Trichoderma* и *Penicillium*, под гниющими растительными остатками (Никитский и др., 1996). Редкий вид.

Cartodere Thomson

C. constricta (Gyllenhal)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., г. Изюм, на свежих сосновых досках, покрытых дейтеромицетами, 24.08.1997 (Дрогваленко); 1 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 11.06.1999 (Пак); 1 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник

«Каменные Могилы», на свет, 13.06.1998; 1 экз., г. Донецк, берег р. Кальмиус, в сухих соцветиях синеголовника, 3.09.2000.

Космополит (Салук, 1991). Живет в листовом опаде, дуплах, стогах сена, под корой, в трухлявой древесине лиственных пород, особенно дуба (Никитский и др., 1996), во влажных помещениях на обоях (Burakowski et al., 1986).

Corticaria Marsham

C. pubescens (Gyllenhal)

Материал. 1 экз., Харьковская губ., Изюмский уезд, Чистоводовка. (Донец-Захаржевский); 1 экз., Харьковская губ. (Криничкий, колл. Г. Шперка).

Европа, Ю. Африка, Америка, Австралия (Burakowski et al., 1986). На заплесневелых грибах, под корой, в гнилой древесине, в стогах соломы, в жилье человека (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969). Редкий вид.

C. crenulata (Gyllenhal)

Материал. 2 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 5.07.2000; 2 экз., Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», кошение в балке, 20.06.2001; ♀, Донецкая обл., г. Докучаевск, запасы курганчиковой мыши, 10.09.2000 (Пяткова).

Европа, Средиземноморье, Сибирь (Burakowski et al., 1986). Встречается на берегах озер, в речных наносах (Johnson et al., 1988), в норах мышевидных грызунов (Медведев, Скляр, 1974). Был ошибочно указан (Трихлеб, 2000) из отделения «Провальская степь» под названием *C. pubescens* (Gyllenhal).

C. fulva (Comolli)

Материал. 2 экз., г. Харьков, на сенной муке, 20.05.1971 (Золотарев); 3 экз., Донецкая обл., г. Макеевка, пос. Щеловка, в погребе на плесневелых овощах, 4.04.1999; 1 экз., 12.06.2000.

Космополит (Burakowski et al., 1986). В гниющей соломе, сараях, погребках, на влажных обоях, в природе — под опавшими листьями, в гнилой древесине и грибах (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969).

C. impressa (Olivier)

Материал. ♂, Харьковская обл., г. Чугуев, под корой упавшего дерева, 19.08.1991 (Дрогваленко); 2 ♂, ♀, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», растительные остатки в байраке, 4.07.2000; Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», ♂, руслло ручья, кошение по осоке и хвою, ♂, в дерновинах злаков, 2.10.2000.

Европа, Кавказ, Сибирь, Средняя Азия, Китай, Япония (Burakowski et al., 1986). В лесной подстилке, стогах сена и соломы (Салук, 1991), также в тростнике и у корней растений, на заплесневелых грибах *F. fomentarius* (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969).

C. lapponica * (Zetterstedt)

Материал. ♂, Харьковская обл., Змиевский р-н, с. Гайдары, на старых грибах *F. fomentarius*, 27.07.1992 (Дрогваленко).

Лесная зона Палеарктики (Салук, 1995). На спороносящих *F. fomentarius*, под корой березы, единично на *Cladosporium macrocarpum* (Никитский и др., 1996). Редкий вид.

C. saginata Mannerheim

Материал. 3 ♂, Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», склон балки, в дернинах злаков, 2.10.2000.

Европа, Сибирь, Алтай (Салук, 1991). Под разлагающимися растительными остатками, опавшими листьями, гнилой корой деревьев, иногда на трутовых грибах (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969). Редкий вид.

C. serrata (Paykull)

Материал. ♂, Харьковская обл., Изюмский р-н, с. Левковка в миксомицете *F. septica*, 07.08.1993 (Дрогваленко); 1 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на трухлявом трутовике, 5.07.2000; 12 экз., сеновал, 6.07.2000; 2 экз., Донецкая обл., г. Макеевка, погреб, на плесневелой капусте, 12.04.1999.

Космополит (Салук, 1991). В стогах сена и соломы, речных наносах (Roubal, 1936), иногда в гнездах птиц (Салук, 1991), на старых базидиальных грибах и древесине, связан с дейтеромицетами типа *Trichoderma*, *Penicillium* (Никитский и др., 1996).

C. polyperi * Sahlberg

Материал. 5 экз., Харьковская обл., Чугуевский р-н, окр. платформы Дачи, в сухом грибе *Phaeolus scheinitzii*, 27.08.1997, (Дрогваленко).

Европа (Салук, 1991). Под корой и в древесине, пораженной деревогрызущими насекомыми, в гнездах птиц, пустых муравейниках (Burakowski et al., 1986). Редкий вид.

C. longicollis (Zetterstedt)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., Чугуевский р-н, платформа Дачи, под корой сосны с мицелиальной пленкой гриба *Trichaptum fuscoviolaceus*, 07.06.2000. (Дрогваленко); ♀, Луганская обл., Станично-Луганский р-н, заповедник «Придонцовская пойма», под корой вяза на плесневелой зерновке кукурузы, 2.07.2000; 1 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на плесневелых сотах медоносной пчелы, 7.07.2000.

Европа (Салук, 1991). На дейтеромицетах, растущих на древесине, на базидиальных грибах, в муравейниках *Formica rufa* и *Lasius*, в подстилке (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969). Приурочен к лесным биотопам.

C. bella * Redtenbacher

Материал. ♂, окр. г. Харькова, под корой на мицелиальной пленке гриба *Xylodon versiporus*, 29.07.1995 (Дрогваленко); 1 экз., Харьковская обл., Чугуевский р-н, станция Дачи, под корой листового дерева, 14.05.1995 (Дрогваленко).

Европа (Burakowski et al., 1986). На лиственных и хвойных породах, под корой, опавшей листвой (Burakowski et al., 1986). Приурочен к лесным биотопам.

C. elongata (Gyllenhal)

Материал. 1 экз., г. Харьков, в плафоне светильника, 16.07.1999 (Дрогваленко); 1 экз., Луганская обл.: Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», сено, 3.05.2001; 3 экз., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 5.07.2000; 1 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», берег р. Каратыш, кошение по осоке и щавели, 22.07.2000.

Космополит (Салук, 1991). Встречается в подстилке, муравейниках, стогах сена, под поврежденной корой деревьев (Никитский и др., 1996), в норах мышевидных грызунов (Медведев, Скляр, 1974).

C. fagi * Wollaston

Материал. ♀, Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», на свет, 22.07.2000; 2 ♀; г. Донецк, ур. Бахмутка, на свет, 20.08.1999.

Европа (Johnson, 1974). Экологические требования слабо изучены, встречается спорадически (Johnson, 1974). Редкий вид.

Corticicara Johnson

C. gibbosa (Herbst)

Материал. 4 экз., Харьковская обл., пос. Докучаева, на *Salix* sp. 9.05.1998 (Юнаков); 12 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», кошение в балке, 6.07.2000; Донецкая обл.: 2 экз., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», ручей, кошение по осоке, 21.07.2000; 4 экз., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», на отмерших листьях лопуха, 19.06.2000.

Голарктика, Ориентальная область (Johnson, 1975). На отмершей древесине лиственных пород, покрытой дейтеромицетами, на плодовых телах базидиальных грибов, иногда встречаются под опавшими листьями, весной жуки дополнительно питаются на цветках ив и черемухи (Никитский и др., 1996), в гнездах мелких млекопитающих (Медведев, Высоцкая, 1969).

Corticarina Reitter

C. truncatella (Mannerheim)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., Балаклеяский р-н, лес в окр. с Протопоповка, 26.06.2000 (Юнаков); 1 экз., Луганская обл., г. Свердловск, р. Кундюря, плодовые тела и мицелий *Schizophyllum commune* на бревне, 17.05.2001; 4 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», усадьба, плесневелые кукурузные початки, 1.10.2000.

Палеарктика (Салук, 1991). В стогах сена, лесной и степной подстилке, речных наносах (Никитский и др., 1996), на грибах.

C. fuscula (Gyllenhal)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., г. Чугуев, свалка, на гниющих яблоках, 25.07.1998 (Дрогваленко); 1 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 28.06.1998; Донецкая обл.: 2 экз., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», берег р. Каратыш, кошение по осоке, 22.07.2000; 8 экз., с. Октябрьское, сено, 12.08.2000 (Дикуха).

Космополит (Салук, 1991). В плесневелых растительных остатках, стогах сена, дуплах, иногда в муравейниках и норах животных, имаго также на дейтеромицетах (Никитский и др., 1996).

Melanophthalma Motschulsky

M. curticollis (Mannerheim)

Материал. Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», берег р. Верхнее Провалье: ♂, кошение, ♂, сухие соцветия ворсянки, 6.07.2000.

Палеарктика (Салук, 1991). Встречается во влажных местах по берегам водоемов, в речных наносах, на цветках зонтичных, под отстающей корой, в дуплах, на грибах (Никитский и др., 1996). Редкий вид.

***M. suturalis* *** (Mannerheim)

Материал. 1 экз., Харьковская обл., Краснокутский р-н, близ с. Чернещина, заливной луг, 24.06.2000 (Юнаков); 2 экз., Луганская обл., Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», кошение, 2.05.2001; 24 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», берег р. Каратыш, кошение по осоке, 22.07.2000; 1 экз., г. Донецк, лёт над навозом, 16.06.1999.

Европа, Кавказ (Салук, 1991). В сырых лугах на травянистой растительности, в стогах сена (Салук, 1991), под гнилыми растительными остатками, на цветках (Johnson, et al., 1988).

M. maura Motcshulsky

Материал. 2 экз., Харьковская обл., Барвенковский р-н, с. Подоловка, кошение по осоке, 7.10.2001; 6 экз., Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», опушка байрака, кошение, 6.05.2000; 4 экз., Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», берег р. Каратыш, 22.07.2000; 3 экз., г. Донецк, сухие соцветия бодяка и синеголовника, 3.10.1999.

Европа (Rücker, 1989). В растительных остатках, высохших соцветиях чертополоха (Rücker, 1989), в кошении на теплых сухих склонах.

***M. phragmiteticola* *** Franz

Материал. 10 экз., Харьковская обл., Барвенковский р-н, с. Подоловка, кошение по осоке, 17.10.2001; 5 экз., Донецкая обл., Краснолиманский р-н, заповедник «Меловая флора», берег р. С. Донец, кошение по осоке; 1 экз., Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», сено, 19.06.2001; 1 экз., Донецкая обл., с. Дроновка, 8.07.2000 (Дикуха).

Австрия (Rücker, 1989). В кошении по берегам водоемов, в сене.

***M. taurica* *** Mannerheim

Материал. 10 ♂, Харьковская обл., Барвенковский р-н, с. Подоловка, сад, на отмерших травянистых растениях, 7.10.2001; Луганская обл.: ♂, заповедник «Придонцовская пойма», степной склон, кошение, 2.05.2000; 2 ♂, Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», растительные остатки в байраке, 5.07.2000; ♂, г. Донецк, сухие соцветия лопуха, 2.09.2000.

Средиземноморье, Таджикистан (Johnson, 1972). Под гнилыми растительными остатками, в теплые дни на цветках (Johnson et al., 1988).

***M. parvicollis* *** (Mannerheim)

Материал. 3 ♂, Харьковская обл., Барвенковский р-н, с. Подоловка, скошенные сорняки, 7.10.2001; 3 ♂, Луганская обл., заповедник «Придонцовская пойма», дубовый лес, кошение, 5.05.2000; ♂, Донецкая обл., Краснолиманский р-н, заповедник «Меловая флора», сухие соцветия бодяка и чертополоха, 16.09.2001; 2 ♂, г. Донецк, берег р. Кальмиус, сухие соцветия лопуха, 3.09.2000.

Для выяснения ареала распространения требуется изучение коллекций по видам группы «*distinguenda*». В сене, сухих соцветиях астровых растений.

M. distinguenda (Comolli)

Материал. Луганская обл.: ♂, Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», сено, 3.05.2001; 4 экз., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», русло ручья, кошение по осоке и хвощу, 21.07.2000; 2 ♂, Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», кошение в балке, 19.06.2001; 3 ♂, г. Донецк, ур. Бахмутка, кошение по тростнику, 21.09.1999.

Европа (Rücker, 1989). Часто на солнечных склонах во мху, пучках травы (Johnson et al., 1988), в растительных остатках.

***Melanophthalma* sp.**

Материал. ♂, Луганская обл., Станично-Луганский р-н, заповедник «Придонцовская пойма», кошение, 22.07.1999 (Иванова); 1 ♂, растительные остатки в байраке, 4.07.2000; ♂, Донецкая обл.,

Краснолиманский р-н, заповедник «Меловая флора», сухие соцветия бодяка и чертополоха, 16.09.2001.

Жуки не определены до вида из-за отсутствия определительных таблиц, близок к *M. taurica*. Во влажных биотопах в поймах рек. Редкий вид.

M. pallens * (Mannerheim)

Материал. 7 экз., Донецкая обл., Белосарайская коса, кошение, 4.08.2000 (Прокопенко).

Болгария, Иран, Киргизстан, Армения, Сибирь (Johnson, 1972; Rücker, 1983). Экологические требования слабо изучены. Редкий вид.

Migneauxia Jaquelin du Val.

M. crassiuscula (Aube)

Материал. 1 экз., г. Донецк, берег р. Кальмиус, в листьях грецкого ореха, 6.11.1999; ♂, Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», русло ручья, кошение по осоке и хвощу, ♀, на свет, 21.07.2000; 1 экз., Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», подстилка в помещении для животных, 18.06.2000.

Средиземноморье (Hetschko, 1926). В кошени по берегам водоемов. Редкий вид.

Выводы

На территории Лесостепи и Степи Левобережной Украины выявлены 48 видов жуков семейства Latridiidae, относящиеся к 10 родам. Наиболее богато представлены роды *Corticaria* Marsham (12 видов), *Melanophthalma* Motcshulsky (9 видов) и *Enicmus* Thomson (8 видов).

Впервые для фауны Украины отмечены 13 видов семейства Latridiidae: *E. fungicola*, *E. mannerheimi*, *D. ruficollis*, *D. argus*, *C. lapponica*, *C. polyperi*, *C. bella*, *C. fagi*, *M. suturalis*, *M. phragmiteticola*, *M. taurica*, *M. parvicollis*, *M. pallens*.

Автор выражает глубокую благодарность А. Н. Дрогваленко (Музей природы, Харьков) за предоставленную коллекцию, а также С. В. Салук (Минск, Беларусь), д-ру С. Джонсон (Manchester Museum, England) и д-ру В. Рюкер (Neuwied, Germany) за подтверждение определения видов и ценные советы.

Медведев С. И., Высоцкая С. О. Жуки (Coleoptera) из гнезд мелких млекопитающих Закарпатской области // Энтомол. обозрение. — 1969. — 48, вып. 4. — С. 787–801.

Медведев С. И., Скляр В. Е. Жуки (Coleoptera) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области // Энтомол. обозрение. — 1974. — 53, вып. 3. — С. 561–571.

Медведев С. И., Соснина Е. Ф. Жуки (Coleoptera) из гнезд мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма // Энтомол. обозрение. — 1973. — 52, вып. 4. — С. 821–830.

Никитский Н. Б., Осипов Н. Н., Чемерис М. В. и др. Жесткокрылые — ксилобионты, мицетобионты и пластинчатогусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской обл.). — М.: Изд-во МГУ, 1996. — 36 — 200 с.

Салук С. В. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. — Минск, 1991. — Вып. 263. — С. 214–221.

Салук С. В. Семейство Latridiidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — СПб., 1992. — Т. 3, ч. 1. — С. 378–392.

Салук С. В. К познанию скрытников рода *Enicmus* (Coleoptera, Latridiidae), близких к *E. transversus* (Olivier) // Фауна и систематика — Минск: Наука і тэхніка, 1995. — С. 139–145. (Тр. Зоол. музея Белорус. ун-та; вып. 1).

Трихлеб Т. А. Фауна жуков-скрытников (Coleoptera, Latridiidae) Луганского природного заповедника // Изв. Харьк. энтомол. об-ва. — 2000. — 8, вып. 2. — С. 52–55.

Трихлеб Т. А. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) техногенных ландшафтов Юго-Востока Украины (на примере агломерации Донецк — Макеевка — Ясиноватая) // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України: Матеріали Всеукр. конф. (19–22 лист. 2001 р.). — Донецьк: ДонНУ, 2001. — Ч. 2. — С. 184–188.

Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. — СПб., 1905. — С. 920–929.

- Burakowski B., Mroczkowski M., Stefanska J.* Chrzaszczce Coleoptera, Cucujoidea // Katalog fauny Polski — Warszawa, 1986. — Cześć 23, 13, cześć 2. — S. 129–168.
- Johnson C.* Studies on the genera *Corticarina* Reitter and *Melanophthalma* Motschulsky (Coleoptera, Latridiidae) // *Nouv. Rev. Ent.* — 1972. — 2, N 2. — P. 185–199.
- Johnson C., Rücker H. W., Löbl I.* Beitrag zur Kenntnis der Latridiidae (Coleoptera) der Schweiz // *Mitt. Ent. Ges. Bas.* — 1988. — 38. — S. 113–123.
- Hetschko A.* Coleopterorum Catalogus, pars. 85, Lathridiidae. — Berlin, 1926. — 86 p.
- Kubisz D.* Chrzaszczce Miodoborow (Zachodnia Ukraina). Czesc II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) // *Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej.* — 1997–1998. — 25. — S. 217–294.
- Peez A. von.* Fam. Latridiidae // *Freude H., Harde K. W., Lohse G. A.* Die Kafer Mitteleuropas. — Krefeld, 1967. — Vol. 7: Clavicornia. — S. 168–190.
- Reitter E.* Bestimmungs-Tabeller der europäischen copleopteren. — 1880. — 3. — S. 6–31.
- Roubal T.* Katalog Coleopter Slovenska a Podkarpatske Rusi. — Bratislava, 1936. — S. 183–192.
- Rücker W. H.* Bunkócsápú Bogarak VII, Clavicornia VII: Merophysidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. — Budapest, 1983. — 68 p.
- Rücker W. H.* Kiegészítés a Magyarország Állatvilága 158. füzetéhez (Coleoptera: Latridiidae) // *Folia Ent. Hung.* — 1989. — 50. — S. 179–183.
- Silfverberg H.* Ennumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. — Helsinki, 1979. — P. 48–49.