

ОБЗОР ФАУНЫ ЖУКОВ-ГРИБОВИКОВ (*COLEOPTERA, EROTYLIDAE*) УКРАИНЫ

Состав фауны России и сопредельных территорий для данного семейства отображён в сводке Г.Г.Якобсона (1905-1916), ревизия грибовиков Палеарктики проведена С.М.Яблоковым-Хнзоряном (Jablokoff-Khnzorian, 1975), сведения по фауне и экологии *Erotylidae* бывшего СССР даны в работе Н.Б.Никитского и А.В.Компанцева (1995). На Украине специальные исследования по данному семейству не проводились.

В настоящей работе дан обзор видов семейства *Erotylidae* фауны Украины. Основой для данной статьи послужили личные сборы автора (более 500 экземпляров), которые проводились в течение 1991-1996 гг. в 7 областях: Харьковской, Херсонской, Сумской, Полтавской, Донецкой, Львовской и в Крыму, коллекции Музея природы ХГУ (А.Д.Донец-Захаржевского, далее Д-З, С.Фёдорова и др.), кафедры зоологии и экологии животных ХГУ и Харьковского энтомологического общества, а также литературные источники.

Основным методом сбора материала являлся ручной сбор жуков с плодовых тел грибов или из-под коры деревьев с мицелиальных пленок этих грибов при помощи эксгаустера. Иногда жуки стряхивались первоначально либо на кусок полиэтиленовой пленки (с наземных грибов), либо в специальный сачок (с ксилотрофных грибов). Для извлечения жуков из гниющих и сухих карпофоров применялся термозеклатор. Для выведения имаго из личинок использовались стеклянные банки емкостью 0,25 л на четверть заполненные стерильным увлажненным песком, на который помещался карпофор гриба или его фрагмент. Затем сосуд закрывался тканью и помещался в затемнённое место. Часть личинок последнего возраста и куколок фиксировалась в 75% спирте. Отмечалась приуроченность жуков к конкретным видам грибов. Определение грибов проводилось самим автором и сотрудниками кафедры ботаники Г.А.Савченко и кафедры микологии и фитопатологии Л.И.Логвиненко, за что автор выражает им свою искреннюю благодарность, по изданиям "Визначник грибів України" Т.5, кн.1 (1972) и Т.5, кн.2 (1979), а также по монографии А. С.Бондарцева "Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа" (1953).

Семейство *Erotylidae* входит в состав надсемейства *Cucujoidea*, серии *Cucujiformia* (Lawrence, Newton, 1995). В мировой фауне этой всеветно распространенной группы жуков насчитывается около 2500 видов. Из Европы известно 19 видов (Jablokoff-Khnzorian, 1975). К семейству относятся мелкие и средних размеров жуки (2,5-25 мм), обычно 3-15 мм. Тропические представители нередко ярко окрашены. Все виды семейства - облигатные мицетофаги, в своем развитии связанные с плодовыми телами высших базидиальных грибов (порядки *Aphyllphorales* и *Agaricales*). Личинки, распространенных у нас подсемейств *Tritominae* и *Dacninae*, обитают внутри тканей карпофора и поэтому светлоокрашены и слабосклеротизированы, а у тропического подсем. *Erotylinae* личинки живут на поверхности базидиом и имеют различные защитные выросты кутикулы (Lawrence, 1982). Окукливание происходит в основном в грунте или под корой деревьев. Зимуют имаго.

Ранее Г.Г.Якобсоном (1905-1916) с территории современной Украины отмечено 9 видов сем. *Erotylidae*. С.М.Яблоков-Хнзорян (Jablokoff-Khnzorian, 1975) приводит 10 видов известных ему с Украины. В результате нашей работы к настоящему времени зарегистрировано 13 видов сем. *Erotylidae*. Впервые для Украины приводятся 2 вида, отмеченные ниже звездочкой. Также даны сведения о 4 видах, обнаружение которых на данной территории весьма вероятно. Литературные данные о видовом составе грибов приводятся только в том случае если они дополняют сведения автора и не повторяются. В квадратных скобках дана наша расшифровка некоторых этикеток. Полученные результаты о трофических связях жуков представлены в таблице 1.

Erotylidae Latreille, 1802.

Tritominae Curtis, 1834.

Tritoma Fabricius, 1775.

1. *Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775.

Харьк. обл., Змиев. р-н, с. Гайдары, А.Дрогваленко - 12 экз.; Харьк. обл., Змиев. р-н, корд. Нижние Мельницы, 18.06.94, А.Дрогваленко - 2 экз.; Окр. г. Харькова, 17.06.95, А.Дрогваленко - 2 экз.; Харьк. обл., г. Чугуев, 30.08.92, А.Дрогваленко - 6 экз.; Харьков, Журавлёвка, 17.07.95 - 1 экз.; Окр. Харькова, Покотиловка, 26.05.28, С.Федоров - 1 экз.; Харьков, Померки, 12.05.35, С.Федоров - 1 экз.; Окр. Харькова, ст. Рыжов, 27.05.28, С.Федоров - 1 экз.; Konst. [Константиновка?], Д-3 - 2 экз. Лит. сведения: Киев. губ., Крым (Якобсон, 1905-1916).

Достаточно обычный вид. Жуки встречаются в лесах и лесополосах на ксилотрофных грибах, имеющих пробковидную или хрящевидную консистенцию.

2. *T. subbasalis* (Reitter, 1896).

Окр. Харькова, Сокольники, 05.05.29, С.Федоров - 1 экз.; Сумы, 11.05.12 - 1 экз. Лит. свед.: Галиция (Якобсон, 1905-1916), Тернополь (Jablokoff-Khnzorian, 1975).

Лесной вид. По литературным данным развивается в грибах *Daedaleopsis confragosa* (Bolt. ex Fr.) Schroet., *D. tricolor* (Bull.) Bond. et Sing., *Lenzites betulina* (L. ex Fr.) Fr., *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quel., *C. pubescens* (Schum. ex Fr.) Quel., *Trametes ochraceus* (Pers.) Gilbn. et Ryv. (Красуцкий, 1996), найдены на *Fomes fomentarius* (L. ex Fr.) Gill., *Trametes suaveolens* (L.) Fr., *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel. (Никитский, Компанцев, 1995).

Triplax Herbst, 1793.

3. *Triplax (Triplax) aenea* (Schaller, 1783).

Харьк. обл., Змиев. р-н, с. Гайдары, 09.08.92, А.Дрогваленко - 2 экз.; Окр. г. Харькова, 07.07.95, А.Дрогваленко - 28 экз.; г. Харьков, парк Шевченко, 10.08.94, А.Дрогваленко - 4 экз.; Харьк. обл., г. Чугуев, 09.05.93, А.Дрогваленко - 1 экз.; Харьк. обл., В. Бурлуцк. р-н, с. Новоалександровка, 12.04.95, Д.Вовк - 2 экз.; Харьк. обл., с. Васищево, 19.04.79, В.Золотарёв - 1 экз.; г. Львов, 11.06.95, Н.Юнаков - 13 экз.; Tauria, Д-3 - 2 экз.; Volhynia [Волинь], 1830, Г.Бессер - 1 экз. Лит. сведения: Херсон. губ. (Якобсон, 1905-1916).

Многочисленный вид. Жуки заселяют в основном плевротовые грибы. По литературным данным найден на карпофорах *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Kumm., *Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing. et Smith., *Trichaptum biforme* (Fr. ex Kl.) Ryv., *Flammulina velutipes* (Curt. ex Fr.) Sing., *F. fomentarius* (Красуцкий, 1996), *Pleurotus citrinopileatus* Sing. (Никитский, Компанцев, 1995).

4. *T. (T.) russica* (Linnaeus, 1758).

Харьк. обл., Змиев. р-н, с. Гайдары, 01.07.92, А.Дрогваленко - 1 экз., 08.08.92 - 8 экз., 10.08.92 - 1 экз., 22.08.92 - 5 экз.; там же 22.06.77, В.Проскурин - 1 экз., 17.07.77 - 2 экз.; там же, 04.07.74, Братишко - 1 экз., 11.07.74 - 1 экз.; там же, 11.07.74, Н.Бойко - 1 экз.; там же, 04.07.74, О.Резученко - 1 экз.; Бахчисарай, Чифут-Кале, 26.05.53, А.Богачев - 4 экз.; Симферополь, 11.07.16 - 1 экз.; Tauria, Д-3 - 1 экз.; Юж. Подолия, 1827, Г.Бессер - 1 экз. Лит. сведения: Подольская и Киевская губ. (Якобсон, 1905-1916).

Обычный вид. Заселяет ксилотрофные и наземные грибы с мягкой и хрящеватой консистенцией тканей. По литературным сведениям жуки встречались на базидиомах *Polyporus squamosus* Huds. ex Fr., *Russula rosea* Quel. (Халидов, 1984), *F. fomentarius*, *P. pulmonarius*, *Pleurotus calyptratus* (Lindbl. ap. Fr.) Sacc. (Красуцкий, 1996), развивается на *Inonotus obliquus* (Pers.) Pil. u l. *cuticularius* (Bull.) Karst. (Никитский, Компанцев, 1995).

5. **T. (T.) melanocephala* (Latreille, 1804).

Харьк. обл., с. Протопоповка, 20.06.52, С.Медведев - 1 экз.; Крым, Альма, 08.07.03 - 2 экз. Лит. сведения: Куйбышев, Ташкент, Грузия (Jablokoff-Khnzorian, 1975).

Вид впервые указывается для Украины. По сведениям Н.Б.Никитского и А.В.Компанцева (1995) отмечено развитие в плодовых телах *Pleurotus eryngii* (DC. ex Fr.) Quel.

6. *T. (T.) elongata* Lacordaire, 1842.

Широко распространенный, но везде немногочисленный палеарктический лесной вид (Jablokoff-Khnzorian, 1975). Вероятно, является викариатом *T. russica*, т.к. встречается в местах где отсутствует или редок последний (Никитский, Компанцев, 1995). Очевидно, он может быть обнаружен и на территории Украины, т.к. найден в пограничных с нею районах, в Трансильвании (Якобсон, 1905-1916). По литературным данным в своём развитии связан с карпофорами *I. obliquus* и *I. cuticularis* (Никитский, Компанцев, 1995).

7. *T. (T.) lacordaire* Crotch, 1870.

Вид распространен в Западной Европе, на территории бывшего СССР не найден

(Jablokoff-Khnzorian, 1975). Однако мы поместили его в списке, т.к. в нашем распоряжении есть экземпляр с этикеткой "*Hungaria*", Д-3 - 1 экз., т.е. с непосредственных границ Украины. Сведений о пищевой приуроченности у нас нет.

8. *T. (Platichna) collaris* (Schaller, 1783).

Харьк. обл., Змиев. р-н, 09.08.92, А.Дрогваленко - 11 экз.; Харьк. обл., Изюм. р-н, окр. с. Левковки, 09.08.91, А.Дрогваленко - 3 экз., 11.08.91 - 4 экз., 07.08.93 - 14 экз., 08.08.93 - 2 экз. Лит. сведения: Волынская и Киевская губ. (Якобсон, 1905-1916).

Вид встречается не часто, но большими скоплениями. Заселяют плодовые тела грибов сем. *Pleurotaceae*.

9. *T. (P.) rufipes* (Fabricius, 1792).

Окр. г. Харькова, 23.06.95, А.Дрогваленко - 1 экз., 07.07.95 - 19; Окр. г. Львова, 11.06.95, Н.Юнаков - 45 экз.; Крым, Симферополь, Корбеклы, 24.05.07, О.Г. и К.Христофоровы - 2 экз. Лит. сведения: Киевская губ. (Якобсон, 1905-1916).

Массовый вид, развивающийся на карпофорах плевротовых грибов. По литературным данным встречаются на *Leccinum aurantiacum* (Bull. ex St.Am) S.F.Gray (Халидов, 1984), *Pleurotus calyptratus*, *P. pulmonarius* (Красуцкий, 1996), *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kumm. (Компанцев, 1984; Никитский, Компанцев, 1995).

10. **T. (P.) lepida* (Faldermann, 1827).

Харьк. обл., Змиев. р-н, с. Гайдары, 28.07.92, А.Дрогваленко - 1 экз., 25.06.95 - 2 экз.; Полтав. обл., Гадячск. р-н, 31.05.76, В.Бондаренко - 1 экз.; Крым, Октябрьск. р-н, с. Пятихатки, 14.04.50, И.Мальцев (под грибами) - 1 экз.; Konst. [Константиновка?], Д-3 - 2 экз.

Вид впервые указывается для территории Украины. Очевидно везде весьма редок, встречается единичными экземплярами. Нами найден на карпофорах *Polyporus alveolarius* (DC.) Bond. et Sing. и *Lentinus tigrinus* (Fr.) Fr., имеющих упругую хрящевидную консистенцию тканей. По данным Н.Б.Никитского и А.В.Компанцева развитие этого вида отмечено на базидиомах *L. betulina*, *P. ostreatus*, *P. pulmonarius*.

11. *T. (P.) scutellaris* Charpentier, 1825.

В наших сборах этот вид не представлен, однако, этот широко распространенный палеарктический лесной вид, весьма вероятно, встречается и у нас. Вблизи границ Украины он обнаружен в Трансильвании, Варшаве и Могилевской губ. (Якобсон, 1905-1916).

Согласно литературным данным развитие жуков происходит в плодовых телах *P. pulmonarius*, *P. calyptratus* (Красуцкий, 1996), *P. ostreatus* (Компанцев, 1984; Никитский, Компанцев, 1995), зарегистрирован на *L. aurantiacum* (Халидов, 1984).

12. *T. (P.) carpathica* Reitter, 1890.

Этот вид с территории Украины не известен, однако, вероятно его обнаружение в Карпатах. Распространен в Венгрии (Якобсон, 1905-1916), Словакии (Jablokoff-Khnzorian, 1975). Сведений о его трофических связях у нас нет.

***Dacninae* Gistel, 1856.**

***Dacne* Latreille, 1796.**

13. *Dacne bipustulata* (Thunberg, 1781).

Харьк. область, А.Дрогваленко, Н.Юнаков, С.Фёдоров - более 100 экз.; Херсон. обл., Черноморск. зап., 16.07.94, А.Дрогваленко - 12 экз.; Константинов, 16.05.10, В.Сметачек - 1 экз.; Konst. [Константиновка?] (Д-3) - 2 экз.; Юж. Подолия, 20.05.1828, Г.Бессер - 1 экз. Лит. сведения: Крым (Якобсон, 1905-1916).

Самый обычный и распространенный вид семейства. Полифаг, заселяет более чем 30 видов грибов, преимущественно ксилотрофных, находящихся на различных стадиях развития. Согласно литературным данным жуки также обнаружены на карпофорах *Bjerkandera adusta* (Willd. ex Fr.) Karst., *D. confragosa*, *Funalia trogii* (Berc.) Bond. et Sing., *Gleoporus dichrous* (Fr. ex Fr.) Bres., *Hapalopilus nidulans* (Fr.) Karst., *Lentinus lepideus* (Fr. ex Fr.), *Pluteus atricapillus* (Secr.) Sing., *P. pulmonarius* (Красуцкий, 1996), *Panus rudis* Fr., *P. squamosus*, *Tricholoma saponaceum* (Fr.) Kumm. (Халидов, 1984).

14. *D. semirufula* Reitter, 1897.

Харьк. область, А.Дрогваленко - 56 экз.; Крым, Нижнегорск, лесопитомник, 24.04.51, А.Богачев - 7 экз.; Крым, Октябрьск. р-н, Пятихатка, 04.04.51, А.Богачёв (лес) - 6 экз.; Крым, Тавель им. Попова, 04.05.08, О.Г. и К.Христофоровы - 2 экз.; Хмельницк. обл., Староконст. р-н,

с. Калиновка, 02.06.67, Короткова - 1 экз.

Морфологически и экологически очень близок к предыдущему виду, с которым его легко спутать. Жуки заселяют плодовые тела грибов относящихся к порядку *Aphyllphorales* и семейству *Pleurotaceae*. Иногда жуки обитают под корой деревьев на мицелиальных пленках грибов и даже на заплесневелых растительных и пищевых остатках. По литературным данным развиваются в карпофорах *L. betulina*, *P. rudis*, *B. adusta*, *Pleurotus* sp. (Никитский, Компанцев, 1995).

15. *D. rufifrons* (Fabricius, 1775).

В наших сборах этот вид не представлен, однако, согласно литературным сведениям он встречается в Карпатах (Jablokoff-Khnzorian, 1975), в Подольской и Киевской губ. (Якобсон, 1905-1916).

А.Б.Халидов (1984), Н.Б.Никитский и А.В.Компанцев (1995) сообщают о находке этого вида на базидиомах *P. squamosus*.

16. *D. notata* (Gmelin, 1788).

Volhynia [Волинь], 1830, Г.Бессер - 1 экз.

Нами на обследованной территории этот вид не обнаружен, но его находка весьма вероятна. По литературным сведениям этот широко распространенный палеарктический лесной вид в Центральной Европе весьма редок (Jablokoff-Khnzorian, 1975), известен из сопредельной с Украиной Трансильвании (Якобсон, 1905-1916).

Согласно литературе жуки регистрировались на карпофорах *Fomes fomentarius*, *Piptoporus betulinus* (Bull. ex Fr.) Karst., *P. calyptratus* (Красуцкий, 1996), *P. ostreatus*, *P. pulmonarius*, *I. obliquus*, *Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.) Karst., *Trametes* sp. (Никитский, Компанцев, 1995).

Combocerus Bedel, 1867.

16. *Combocerus glaber* Schaller, 1783.

Харьк. обл., Змиев. р-н, с. Гайдары, 11.06.92, А.Дрогваленко - 2 экз., 04.07.92 - 3 экз.; Konst. [Константиновка?], Д-3 - 2 экз.. Лит. сведения: Киевская губ. (Якобсон, 1905-1916).

Редкий вид. Литературных сведений о его трофике у нас нет.

Таблица 1*

Трофические связи жуков сем. *Erotylidae* с плодовыми телами грибов

Виды грибов	Обнаруженные на грибах виды жуков
(1) <i>Oudemansiella radicata</i> (Relh. ex Fr.) Sing., (2) <i>K. mutabilis</i> , (3) <i>L. aurantiacus</i> , (4) <i>Annelaria fimiputris</i> Karst.	(1) <i>T. russica</i> , (2,3) <i>D. bipustulata</i> , (4) <i>C. glaber</i> .
(1) <i>I. hispidus</i> (Bull. ex Fr.) Karst., (2) <i>I. rheades</i> (Pers.) Bond. et Sing., (3) <i>I. radiatus</i> (Sow. et Fr.) Karst., (4) <i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. et Curt.) Donk., (5) <i>P. betulinus</i> , (6) <i>Pseudotrametes gibbosa</i> (Pers.) Bond. et Sing.	(1,4) <i>T. russica</i> , (2,4,5) <i>D. bipustulata</i> , (3) <i>D. semirufula</i> , (6) <i>T. bipustulata</i> .
(1) <i>C. versicolor</i> , (2) <i>C. pubescens</i> , (3) <i>Cerrena unicolor</i> (Bull. ex Fr.) Murr., (4) <i>L. betulina</i> , (5) <i>T. suaveolens</i> , (6) <i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Sing., (7) <i>Funalia trogii</i> .	(1,3,6,7) <i>T. bipustulata</i> , (2,5) <i>D. semirufula</i> , (1,2,3,4,5) <i>D. bipustulata</i> .
<i>F. fomentarius</i> , <i>Phellinus igniarius</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>D. bipustulata</i> .
(1) <i>Pleurotus chioneus</i> (Pers.) Gill., (2) <i>P. cornucopiae</i> (Paul. ex Pers.) Roll., (3) <i>P. calyptratus</i> , (4) <i>P. ostreatus</i> , (5) <i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Fr.) Schulz., (6) <i>Lentinus cyathiformis</i> (Fr. ex Schaeff.) Bres., (7) <i>L. tigrinus</i> , (8) <i>Polyporus alveolarius</i> , (9) <i>P. squamosus</i> , (10) <i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kumm. s. Karst, Bres., Joss.	(1,2,3,4,5,6,9,10) <i>D. bipustulata</i> , (4,9) <i>D. semirufula</i> , (2,3,4,5,) <i>T. aenea</i> , (2,6,) <i>T. collaris</i> , (5) <i>T. rufipes</i> , (6) <i>T. russica</i> , (7,8) <i>T. lepida</i> .
<i>F. hepatica</i> Schaeff. ex Fr., <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. ex Fr.) Bond. et Sing.	<i>D. bipustulata</i> .

* Примечание: В левой колонке Таблицы 1 цифрами обозначены виды грибов, а в правой - виды жуков обнаруженные на них. Цифры около каждого вида жука обозначают определённый вид гриба, если цифры нет, то вид заселяет все указанные грибы. Виды грибов сгруппированы по принципу сходности в строении карпофоров и консистенции тканей.

Виды грибов	Обнаруженные на грибах виды жуков
(1) <i>Coniophora</i> sp., (2) <i>Merulius serpens</i> (Tode.) Fr., (3) <i>Corticium ochraceum</i> Fr., (4) <i>Chaetoporus ambiguus</i> (Bres.) Bond. et Sing., (5) <i>Peniophora allescheri</i> Bres.	(1,2,3,4) <i>D. bipustulata</i> , (3,5) <i>D. semirufula</i> .
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Donk.	<i>D. bipustulata</i> .

Как видно из Таблицы 1, самым многочисленным на исследованной территории является грибовик *D. bipustulata* Thunb. Этот вид отличается широкой экологической пластичностью и обитает в самых различных биотопах на грибном субстрате. *T. rufipes* F. и *T. aenea* Schall. типичны для карпофоров плевротовых грибов, нередко обнаруживались в больших количествах вместе с личинками. *T. bipustulata* F., *T. russica* (L.), *T. collaris* (Schall.) и *D. semirufula* Rtt. встречаются намного реже, но зачастую образуют большие скопления. К редким видам можно отнести *T. lepida* (Fald.), *T. melanocephala* (Latr.) и *C. glaber* Schall., которые найдены лишь в единичных экземплярах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бондарцев А.С. Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа, М.-Л.: изд. АН СССР, 1953, 1107 с.
- Визначник грибів України. Т. 5. Кн. 1, К.: Наукова думка, 1972, 240 с.
- Визначник грибів України. Т.5. Кн. 2, К.: Наукова думка, 1979, 258 с.
- Компанцев А.В. Комплексы жёсткокрылых, связанные с основными дереворазрушающими грибами в лесах Костромской области. // Животный мир южной тайги, М.: Наука, 1984, С.191-197.
- Красуцкий Б.В. Мицетофильные жёсткокрылые Урала и Зауралья. Т. 1 // Тр. учёных УрО РАН, Екатеринбург: изд. "Екатеринбург", 1996, 145 с.
- Никитский Н.Б., Компанцев А.В. Новые виды жуков-грибовиков (*Coleoptera*, *Erotylidae*) с Дальнего Востока России с замечаниями по распространению и биологии других видов. // Зоол. журн., 1995. Т. 74, вып. 6, С. 83-92.
- Халидов А.Б. Насекомые - разрушители грибов. -Казань: изд. Казанского ун-та, 1984, 152 с.
- Якобсон Г.Г. Жуки России и Западной Европы, С.-Петербург: изд. А.Ф.Девриена, 1905-1916. 1024 с.
- Jablokoff-Khnzorian S. Etude sur les *Erotylidae* (*Coleoptera*) palearctiques. // Acta Zool. Cracov, 1975, Т. 20, № 8, P. 201-248.
- Lawrence J.F. *Coleoptera* // Mc Graw Hill Synopsis and Classification of Living Organisms. Mc Graw Hill Book Company, Inc, 1982, P.482-553.
- Lawrence J.F., Newton A.F. Families and subfamilies of *Coleoptera* (with selected genera, notes, references and data of family-group names). // Biology, Phylogeny and Classification of *Coleoptera*: Papers Celebrat the 80th Birthday of Roy A. Crowson. -Warszawa: Muzeum i Institut Zoologii PAN, 1995, P. 779-920.

Харьковский государственный
университет

A.N.DROGVALENKO

REVIEW OF EROTYLIDAE (COLEOPTERA) FAUNA OF UKRAINE

Kharkov State Univerersity

SUMMARY

The article included review of fauna of beetles family *Erotylidae* (*Coleoptera*) of Ukraine. The original and literature facts about relations between beetles and fruiting bodies of xylotrophic fungus are reported. The above mentioned 13 species were fixed for Ukraine. Two species have first been found : *Triplax melanocephala* (Latr.) and *T. lepida* (Fald.).