

УДК 595.763.33(477)

© 2013 г. А. В. ГОНТАРЕНКО

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) ИЗ УКРАИНЫ

Гонтаренко, А. В. Цікаві знахідки жуків-стафілінід (Coleoptera: Staphylinidae) з України [Текст] / А. В. Гонтаренко // Вісн. Харк. ентомол. т-ва. — 2013. — Т. XXI, вип. 2. — С. 5–8.

Наводяться відомості про нові знахідки 12 видів стафілінід на території України, серед яких *Phyllodrepioidea crenata* (Gravenhorst, 1802) (Закарпатська обл., Тячівський р-н), *Ischnosoma bergrothi* (Hellén, 1925) (Рівненська обл., Рокитнівський р-н; Житомирська обл., Овруцький р-н); *Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878 (Одеська обл., Березовський і Болградський р-ни), *Medon piceus* (Kraatz, 1858) (Волинська обл., Шацький р-н) вказуються для України вперше. Також уперше на території України відмічено представників родів *Phyllodrepioidea* и *Edaphus*. 33 назв.

Ключові слова: Coleoptera, Staphylinidae, Україна, фауна, екологія.

Гонтаренко, А. В. Интересные находки жуков-стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) из Украины [Текст] / А. В. Гонтаренко // Изв. Харьк. ентомол. о-ва. — 2013. — Т. XXI, вып. 2. — С. 5–8.

Приводятся сведения о новых находках 12 видов стафилинид на территории Украины, среди которых *Phyllodrepioidea crenata* (Gravenhorst, 1802) (Закарпатская обл., Тячевский р-н), *Ischnosoma bergrothi* (Hellén, 1925) (Ровенская обл., Рокитновский р-н; Житомирская обл., Овручский р-н), *Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878 (Одесская обл., Березовский и Болградский р-ны) и *Medon piceus* (Kraatz, 1858) (Волинская обл., Шацкий р-н) указываются для Украины впервые. Также впервые на территории Украины отмечены представители родов *Phyllodrepioidea* и *Edaphus*. 33 назв.

Ключевые слова: Coleoptera, Staphylinidae, Украина, фауна, экология.

Gontarenko, A. V. Interesting finding of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) from Ukraine [Text] / A. V. Gontarenko // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2013. — Vol. XXI, iss. 2. — P. 5–8.

New records of 12 species of the rove beetles from Ukraine are given. Of them, *Phyllodrepioidea crenata* (Gravenhorst, 1802) (Transcarpathian obl., Tyachiv district), *Ischnosoma bergrothi* (Hellén, 1925) (Rivne Region, Rokytno District; Zhytomyr Region, Ovruch District), *Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878 (Odessa Region, Berezhivka and Bolhrad Districts), *Medon piceus* (Kraatz, 1858) (Volyn Region, Schatsk District) are find in Ukraine for the first time. Also, the specimens of genera *Phyllodrepioidea* and *Edaphus* are registered from territory of Ukraine for the first time. 33 refs.

Keywords: Coleoptera, Staphylinidae, Ukraine, fauna, ecology.

Жуки-стафилиниды являются крупнейшим семейством отряда жесткокрылых и одним из самых крупных семейств насекомых фауны Украины. Фауна стафилинид Украины изучена недостаточно, о чём свидетельствуют недавние находки новых и малоизвестных для Украины видов. В результате обработки собственного материала и коллекции А. М. Кравченко удалось пополнить сведения о фауне стафилинид нашей страны.

Материалы и методы. Для сбора жуков применяли ручной сбор под корой, измельчение различных субстратов (дернина, мох, наносы, компост, грибы, сено, древесная труха) на полиэтиленовой плёнке, при этом нередко упомянутые субстраты просеивали через энтомологическое сито. Материал собран автором и (или) сохраняется в его коллекции, если нет других указаний. Часть материала сохраняется в коллекции А. М. Кравченко (Волинская область, Шацкий район, далее — кКра).

Новые для Украины виды отмечены звездочкой (*).

Общее распространение дано по «Каталогу жесткокрылых Палеарктики» (Smetana, 2004).

Подсемейство OMALIINAE

Olophrum consimile (Gyllenhal, 1810)

Материал. Волинская обл.: Шацкий р-н, окр. с. Пища, оз. Озерце, 16.04.2012 (Кравченко) — 1 ♀; Шацкий р-н, окр. с. Пища, оз. Луки, 17.04.2012 (Кравченко, кКра) — 1 ♀. Житомирская обл.: Овручский р-н, окр. с. Селезевка, влажный мох в долгомошном сосняке и в лет. днём, 16.04.2013 — 2 ♀♀. Ровенская обл.: Рокитновский р-н, окр. с. Бельск, влажный мох в зеленомошном сосняке, 24.04.2013 — 1 ♀. Закарпатская обл.: Черногорский массив, г. Брескул, h ≈ 1 800 м, мокрый мох у мелкого озера, 21.07.2012 — 1 ♀.

Широко распространён в Северной Голарктике, для Украины приводился из Киева (Черкунов, 1889) и горы Туркул в Черногорском массиве (Székessy, 1939). Возможно, к территории Украины следует относить указания для бывшей Волынской губернии (Hochhuth, 1871 (1872)), в «Каталоге...» (Smetana, 2004) для нашей страны не отмечен.

* *Phyllocladopsis crenata* (Gravenhorst, 1802)

Материал. Закарпатская обл.: Тячевский р-н, окр. с. Малая Уголька, гниющий гриб, 25.09.2006 — 1 ♂.

Широко распространён в горных районах Европы, из сопредельных с Украиной территорий в «Каталоге...» (Smetana, 2004) приведен только для Венгрии, хотя отмечался из Польши (Kusakowate ..., 1979: 52; Tatry; Szujecki, 2008: 114; Tatry, Babja Góra), Словакии (Staphylinidae ..., 1993), Румынии (Stan, 2004). Представитель рода впервые приводится для фауны Украины.

Deliphrosoma prolongatum (Rottenberg, 1873)

Материал. Волынская обл.: Шацкий р-н, окр. с. Пища, влажное сено, 30.04.2011 — 1 ♀.

Населяет горные районы Центральной и Восточной Европы (центр Восточных Альп, Судеты, Бескиды, Карпаты), несколько подвидов описаны из Болгарии. Для Украины приводился из Закарпатской области (Zerche, 1997; Гонтаренко, 2006 (2007)).

Phloestiba lapponica (Zetterstedt, 1838)

Материал. Ровенская обл.: Рокитновский р-н, окр. с. Бельск, под корой стволов сосен, 28.04.2013 — 2 ♂♂, 5 ♀♀.

Населяет Европу (кроме крайнего севера), Сибирь, Центральную Азию, Дальний Восток, Монголию. Для Украины приведен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1871 (1872)), Львова (Łomnicki, 1890) и Харькова (Гонтаренко, 2006 (2007)).

Подсемейство TACHYPORINAE

* *Ischnosoma bergrothi* (Hellén, 1925)

Материал. Житомирская обл.: Овручский р-н, окр. с. Селезевка, влажный мох в долгомошном сосняке, 20.04.2013 — 1 ♂; там же, край леса у реки, влажный мох, 21.04.2013 — ♀. Ровенская обл.: Рокитновский р-н, окр. с. Бельск, влажный мох в зеленомошном сосняке, 24.04.2013 — 1 ♂.

Населяет Северную Палеарктику, из сопредельных с Украиной стран известен из Польши (Kusakowate ..., 1980: 158–159; Baltyk, Nizina Wielkopolska-Kuliawska) и Беларуси (Каталог ..., 1996: 23: Ошмяно-Минский округ), однако в «Каталоге...» (Smetana, 2004) для Беларуси не отмечен.

Подсемейство PAEDERINAE

Medon ripicola (Kraatz, 1854)

Материал. Киев: парк Дружбы народов, листовая подстилка под ивами, 31.03.2009 — 5 ♂♂, 4 ♀♀.

Населяет Европу (кроме крайнего Севера) и Северную Африку (Assing, 2006), для Украины приводился из Закарпатской (Roubal, 1930; Мателешко, 2007) и Львовской (Walles, 1936) областей.

* *Medon piceus* (Kraatz, 1858)

Материал. Волынская обл.: Шацкий р-н, окр. с. Пища, ур. Тугор, смешанный лес с преобладанием сосны, мох на склоне ямы, 5.10.2013 — 9 ♂♂, 9 ♀♀.

Населяет Европу, кроме Северной (Assing, 2006), из сопредельных с Украиной стран известен из Польши, где широко распространен, но попадает локально (Szujecki, 1965: 46: Legnica, Wrocław; Kusakowate ..., 1979: 214: Legnica, Wrocław, Krakow, Dolina Wilczki; Borowiec, 1991: 185: Bielinek, Bukowa Góra).

Medon rufiventris (Nordmann, 1837)

Материал. Ровенская обл.: Рокитновский р-н, окр. с. Бельск, под корой трухлявых стволов сосен и берёз, 24.04.2013 — 5 ♂♂, 9 ♀♀. Волынская обл.: Шацкий р-н, окр. с. Пища, ур. Тугор, под корой трухлявого ствола берёзы, 5.10.2013 — 1 ♀.

Населяет Европу, Малую Азию, Кавказ (Assing, 2006), для Украины приводился из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1871 (1872)) и окрестностей Тернополя (Rybiński, 1897, 1903 б).

Подсемейство EUAESTHETINAE

* *Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878 = *beszedesi* Reitter, 1914 (синонимия по Puthz, 2010)

Материал. Одесская обл.: окр. г. Берёзовка, Берёзовский лес, компост, 13.04.2008 — 1 ♀; Болградский р-н, окр. с. Криничное, берег о. Ялпуг, наносы из стеблей тростника, 5.05.2003 — 1 ♂.

Экспансивный вид, связанный с различными гниющими органическими остатками (Horion, 1949). В настоящее время широко распространен в Палеарктике и Австралии (Smetana, 2004), а Ф. Путц (Puthz, 2012) характеризует ареал вида как космолитический. Из сопредельных территорий указан для Венгрии и Словакии (Smetana, 2004). Представитель рода впервые приводится для фауны Украины

Euaesthetus laeviusculus Mannerheim, 1844

Материал. Ровенская обл.: Владимирецкий р-н, окр. с. Рудка, торфяной луг, дернина, 10.05.2011 — 1 ♂. Житомирская обл.: Овручский р-н, окр. с. Селезевка, заливной луг, листовая подстилка у воды, 19.04.2013 — 1 экз.; там же, мокрый луг, торфянистая дернина с примесью мхов, 6.07.2013 — 11 экз.

Населяет Европу, Восточную Сибирь, Северную Америку. Для Украины приводился из Тернополя (Rybiński, 1903 а, б), Закарпатской и Львовской областей (Гонтаренко, 2007 (2008)).

Подсемейство STAPHYLININAE

Atrecus affinis (Paykull, 1789)

Материал. Житомирская обл.: Олевский р-н, окр. с. Майдан-Копицанский, основание ствола дуба, влажная труха, 1.07.2013 — 1 ♀.

Населяет Европу, Малую Азию. Широко распространён в Западной Украине (Weise, 1875 (1876); Rybiński, 1903 б; Lomnicki, 1874, 1890), отмечен для Полтавы (Яцентковский, 1912), указание для Крыма (Nordmann, 1837) впоследствии не подтверждалось (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Atanygnathus terminalis (Erichson, 1839)

Материал. Ровенская обл.: Рокитновский р-н, с. Бельск, сфагновое болото, мокрый мох, 25.04.2013 — ♂; там же, сфагновое болото по краю озера, мокрый мох — 2 ♂♂, 2 ♀♀.

Населяет Европу, кроме Южной, Японию, Китай, для Украины приводился только из Киевской губернии (Черкунов, 1889; Якобсон, 1912).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гонтаренко, А. В. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилиниды подсемейств Proteininae и Omaliinae (Coleoptera: Staphylinidae) [Текст] / А. В. Гонтаренко // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2006 (2007). — Т. 14, вып. 1–2. — С. 19–24.
- Гонтаренко, А. В. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилиниды подсемейств Euaesthetinae и Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae) [Текст] / А. В. Гонтаренко // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2007 (2008). — Т. 15, вып. 1–2. — С. 68–71.
- Гусаров, В. И. Фауна и экология стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Крыма. Подсемейства Metopsiinae, Proteinae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxyporinae, Steninae, Paederinae, Xantholininae, Staphylininae [Текст] / В. И. Гусаров // Вестн. ЛГУ. Сер. 3. — 1989. — Вып. 3, № 17. — С. 3–17.
- Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси [Текст] / О. Р. Александрович [и др.] — Минск: ФФИ РБ, 1996. — 103 с.
- Мателешко, О. Ю. Фауністичні знахідки жуків-стафілінід (Coleoptera, Staphylinidae) із Закарпаття [Текст] / О. Ю. Мателешко // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. біологія. — 2007. — Вип. 21. — С. 182–186.
- Плигинский, В. Г. Жуки Крыма V [Текст] / В. Г. Плигинский // Зап. Крымск. о-ва естествоиспыт. и любит. природы. — 1928. — Т. 10. — С. 40–100.
- Черкунов, Н. Список жуков, водящихся в Киеве и его окрестностях [Текст] / Н. Черкунов // Зап. Киев. общ. естеств. — 1889. — Т. 10, № 1. — С. 147–204.
- Якобсон, Г. Г. Staphylinidae [Текст] / Г. Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. — СПб.: Изд-во Девриена, 1912. — Вып. 6. — С. 441–560.
- Яцентковский, Е. В. Заметки о жуках-стафилинах русской фауны (Coleoptera, Staphylinidae). II [Текст] / Е. В. Яцентковский // Рус. энтомол. обозрение. — 1912. — Т. 12, № 3. — С. 452–467.
- Assing, V. A revision of Western Palaearctic *Medon*: the species of the Atlantic Islands, the Western Mediterranean, and Europe, except for the southeast (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae) [Text] / V. Assing // Bonner zool. Beitr. — 2005 (2006). — Bd. 54. — S. 25–95.
- Borowiec, L. Nowe stanowiska polskich Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae). I [Text] / L. Borowiec // Wiad. Entom. — 1991. — Т. 10, № 3. — С. 185.
- Hochhuth, J. Enumeration der in Russischen Gouvernements Kiew und Vöhhynien bisher aufgefundenen Käfer [Text] / J. Hochhuth // Bull. Soc. Impériale Natur. — 1871 (1872). — Т. 44, № 3–4. — P. 85–177.
- Horion, A. Adventivarten aus faulenden Pflanzenstoffen, besonders aus Komposthaufen. Studien zur deutschen Käfer-Fauna V [Text] / A. Horion // Koleopterol. Zeitschrift. — 1949. — Bd. 1. — S. 203–215.

- Kusakowate** — **Staphylinidae, część 1** [Text] / B. Burakowski [et al.] // Katalog Fauny Polski. — Warszawa : Państwowe wydawnictwo naukowe, 1979. — Część 23, t. 6. — 310 s.
- Kusakowate** — **Staphylinidae, część 2** [Text] / B. Burakowski [et al.] // Katalog Fauny Polski. — Warszawa : Państwowe wydawnictwo naukowe, 1980. — Część 23, t. 7. — 272 s.
- Łomnicki, A. M.** Wykaz dodatkowy chrząszczów galicyjskich [Text] / A. M. Łomnicki // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1874. — T. 8. — S. 12–18.
- Łomnicki, A. M.** Fauna Lwowa i okolicy. I. Chrząszczy (Coleoptera) (Tęgopokrydła). Część 1 [Text] / A. M. Łomnicki // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1890. — T. 25. — S. 141–217.
- [**Nordmann, A.**] **Nordmannus, A.** Symbolae ad monographiam Staphylinorum. [Text] / A. Nordmannus. — Petropoli, 1837. — 170 pp.
- Puthz, V.** Edaphus aus Taiwan (Coleoptera: Staphylinidae). 101. Beitrag zur Kenntnis der Euaesthetinen [Text] / V. Puthz // Rev. Suisse Zool. — 2010. — Vol. 116. — P. 265–336.
- Puthz, V.** Unterfamilie Steninae [Text] / V. Puthz // Die Käfer Mitteleuropas / V. Assing, M. Sshülke (Hrsg.); Freude–Harde–Lohse–Klausnitzer. — Heidelberg und Berlin : Spektrum Akad. Verlag, 2012. — Bd 4. : Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. — S. 286–317.
- Roubal J.** Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatska [Text] / J. Roubal. — Bratislava, 1930. — Dil. 1. — 527 s.
- Rybiński, M.** Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej [Text] / M. Rybiński // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1897. — T. 32. — S. 46–52.
- Rybiński, M.** Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej. Wykaz II [Text] / M. Rybiński // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1903 a. — T. 37, cz. 2. — S. 15–30.
- Rybiński, M.** Wykaz chrząszczów zebranych na Podolu galicyjskempży szlaku kolejowym Złoczów — Podwołoczyska w latach 1884–1890 [Text] / M. Rybiński // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1903 b. — T. 37, cz. 2. — P. 57–175.
- Smetana, A.** Staphylinidae [Text] / A. Smetana // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Löbl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2004. — Vol. 2 : Hydrophiloidea — Histeroidea — Staphyloidea. — P. 237–698.
- Stan, M.** Checklist of Staphylinids (Coleoptera, Staphylinidae) of Romania [Text] / M. Stan // Travaux Mus. Nat. d'Hist. Natur. «Grigore Antipa». — 2004. — Vol. XLVI. — P. 83–108.
- Staphylinidae** [Text] / J. Boháč [et al.] // Folia Heyrovskyana. — Praha, 1993. — Suppl. 1. — S. 39–62.
- Székessy, V.** Die Staphyliniden des historischen Ungarn. III [Text] / V. Székessy // Fragm. Faun. Hung. — 1939. — T. 2, fasc. 1. — P. 1–4.
- Szujewski, A.** O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) [Text] / A. Szujewski // Fragm. faun. — 1965. — T. 11, № 20. — S. 375–386.
- Szujewski, A.** Wstęp oraz podrodziny: Micropeplinae, Piestinae, Osoriinae, Pseudopsinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae, Omaliinae, Oxytelinae, Oxyporinae [Text] / A. Szujewski // Klucze do oznaczania owadów Polski. — 2008. — Cz. 19, zes. 24 a. — 232 s.
- Walles, W.** 1. Przyczynek do znajomości chrząszczy Polski pd. [Text] / W. Walles // Spraw. Kom. Fizyogr. — 1936. — T. 70. — S. 173–186.
- Weise, J.** Coleptorologische Ergebnisse einer Bereisung der Czernagora [Text] / J. Weise // Verh. natur. Ver. Brünn. — 1875 (1876). — Bd. 14. — S. 85–114.
- Zerche, L.** Eine neue Art der Gattung *Deliphrosoma* aus der Nordost-Türkei und Ergänzungen zur Verbreitung der Gattung (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae) [Text] / L. Zerche // Reichenbachia. — 1997. — Bd. 32, Hf. 9. — S. 49–52.