

УДК 595.763 (477)

© 2003 г. А. В. ГОНТАРЕНКО

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ЖУКИ- СТАФИЛИНИДЫ ПОДСЕМЕЙСТВА PAEDERINAE (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) УКРАИНЫ

Согласно достаточно обширным литературным данным в фауне Украины насчитывается около 100 видов стафилинид подсемейства Paederinae. Однако Paederinae Украины изучены недостаточно, о чём свидетельствуют как недавние указания новых видов (и даже рода) для фауны (Петренко, 1985, 1987; Гусаров, 1989; Frisch, 1999), так и новоописания с территории нашей страны (Гусаров, 1988, 1991). В результате обработки собственных материалов, коллекций Института зоологии НАН Украины им. И. И. Шмальгаузена (далее – ИЗШК) и Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина (далее – МПХ), а также сборов О. А. Самойленко (Одесса), О. А. Новикова (Красноград, Харьковская обл.) и Г. И. Успенского (Киев), удалось пополнить сведения о Paederinae Украины.

Материал собран автором и сохраняется в его коллекции, если нет других указаний. Часть жуков была привлечена на свет дроссельной ртутно-люминесцентной лампы мощностью 250 Вт (далее – ДРЛ). Названия и объём видов приняты согласно «Die Käfer Mitteleuropas» (Lohse, 1964; Lohse, Zerche, 1989; Staphylinidae ..., 1998), если это не отмечено отдельно. Новые для фауны Украины виды отмечены звездочкой (*).

Автор благодарен А. А. Петренко (ИЗШК) и А. Н. Дрогваленко (МПХ) за предоставление возможности работы с коллекционными фондами, а также вышеупомянутым коллекционерам за переданный на обработку материал.

В данной работе не отмечены указания Н. Черкунова (1889). Его «Список жуков ...» является полностью компилятивным и не содержит ни собственных данных автора, ни критической обработки тех коллекционных материалов, на которые он ссылается. Последнее обстоятельство подтверждает тот факт, что среди стафилинид приводятся виды с авторством «покойных Гохгута и Ширмера» (Черкунов, 1889: С. 147), которые так и не были описаны. К тому же экстраполяция указаний для Киевской губернии (а более подробных данных на этикетках в коллекции Й. Гохгута нет) на «Киев и его окрестности» вряд ли оправдана.

Rugilus scutellaris (Motschulsky, 1858)

= *angustatus* Fourcroy, 1785

В Украине указывался для бывших Волынской и Киевской губерний (Hochhut, 1872), Закарпатской (Roubal, 1930) и Ивано-Франковской областей (Lokaу, 1912), Крыма (Яцентковский, 1912 б; Гусаров, 1989). Следует отметить, что в работе Й. Гохгута (Hochhut, 1872) для всех Paederinae, упомянутых в настоящем сообщении, не приводится более точных данных, кроме названия губернии и отрывочных данных по экологии и частоте встречаемости.

Материал. Харьковская обл., Змиевский р-н, окр. с. Гайдары, 5.05.1995, под корой упавшей березы (Дрогваленко) – 1 ♀ (МПХ); ≈ 70 км СЗ Киева (граница между Киевской и Черниговской обл.), окр. железнодорожной платформы «Трубезж», 28.09.2000, в трещине коры ствола дуба – 1 ♂, 1 ♀; там же, 7.04.2001, в трещине коры ствола дуба – 1 ♂; там же, 8.04.2001, в трухлявой древесине – 1 ♀; там же, 9.04.2001, под куском коры на земле – 1 ♀.

Medon fuscus (Mannerheim, 1830)

В Украине приводился для бывших Волынской и Киевской губерний (Hochhut, 1872), Ивано-Франковской (Miller, 1868) и Черкасской (Петренко, Павленко, 1996) областей, Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Материал. Одесса, Черноморка, 27.03.2002, под камнем (Самойленко) – 1 ♀; Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, глубокий яр, берег ручья – 1 ♀; Закарпатская обл., Раховский р-н, окр. с. Малый Бычков, 18.05.2002, в подстилке у ручья – 1 ♂; Харьковская обл., Кегичёвка, 21.05.1997, птичий двор, в унавоженной почве (Новиков) – 1 ♂; Харьковская обл., Змиевский р-н, окр. с. Гайдары, 23.05.2001, лес, в подстилке под карпофором *Strophosoma* sp. (Дрогваленко) – 1 ♀ (МПХ), там же, 24.05.2001, лес, под корой упавшего дуба (Дрогваленко) – 2 ♀♀ (МПХ).

Luzea cephalica (Eppelsheim, 1889)

= *Medon rossicus* Bernhauer, 1908 (синонимия по: Гусаров, 1995).

В Украине известен только из Крыма по первоописанию, позже приводился В. Г. Плигинским (1928) для Крыма по 1 экз., сохранившемуся в коллекции Зоологического института РАН (Гусаров, 1995).

М а т е р и а л. Окр. Одессы, пр. бер. Куяльницкого лимана, 5–10 км выше низовья, 13.04.2001 – 1 ♂; там же, 15.09.2001 – 1 ♂; там же, 2.10.2001 – 1 ♂; там же, 5.10.2001 – 1 ♂; там же, 9.10.2001 – 1 ♀; там же, 14.10.2001 – 4 ♂♂, 3 ♀♀; там же, 18.10.2001 – 2 ♀♀; там же, 6.10.2002 – 1 ♂, 5 ♀♀; окр. Одессы, лев. бер. Куяльницкого лимана у низовья, 19.09.2001 – 1 ♂. Все жуки были собраны под камнями.

Sunius fallax (Lokay, 1919)

В Украине указывался только из Крыма (Гусаров, 1989).

М а т е р и а л. Одесса, 23.08.1998, поля орошения, под камнем – 1 ♂; Одесская обл., окр. г. Берёзовка, Берёзовский лес, 5.04.2002, берег реки, подстилка под пологом леса – 1 ♂; Одесская обл., Ананьевский р–н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, степная балка, в подстилке под кустарником – 1 ♂; Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, 25.06.2002, во влажной соломе под пологом леса – 1 ♂; Кировоградская обл., Чёрный лес, Богдановское лесничество, 2.05.2001, на вырубке под щепкой – 1 ♂.

Pseudomedon obsoletus (Nordmann, 1837)

В Украине приводился для бывших Волынской и Киевской губерний (Hochhut, 1872), Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

М а т е р и а л. Одесса, с. Крыжановка, ночь 22–23.06.1995, ДРЛ – 1 ♀; Одесса, пос. Котовского, 26.05.2000, ДРЛ – 1 ♂; Одесская обл., Беляевский р–н, 3 км выше с. Маяки, пр. бер. р. Днестр, 5.07.2001, травостой на затопленном берегу – 1 ♀; там же, 23.08.2001, ДРЛ – 1 ♂; там же, лев. бер. р. Днестр, 7.03.2002, трухлявая древесина в пойменном лесу – 4 ♀♀; там же, 10.04.2002, в подстилке под сухой травой – 9 ♀♀; там же, 12.04.2002, в подстилке под сухой травой – 10 ♀♀; Одесская обл., окр. г. Берёзовка, Берёзовский лес, 5.04.2002, берег реки, подстилка под пологом леса – 5 ♀♀; Одесская обл., Овидиопольский р–н, окр. с. Роксоланы, 24.04.2002, в дернине под травянистым покровом на берегу лимана – 1 ♂; Николаевская обл., Первомайский р–н, окр. с. Курипчино, лев. бер. р. Юж. Буг, 16.07.2002, в дернине тростника – 1 ♀; Киев, Выгуровщина, 1.04.2000, в трухлявом стволе ивы – 1 ♂, 10 ♀♀.

Lithocharis nigriceps Kraatz, 1859

В Украине известен из Львовской области (Лазорко, 1963) и Крыма (Гусаров, 1989).

М а т е р и а л. Одесса, с. Крыжановка, ночь 22–23.06.1995, ДРЛ – 1 ♂, 1 ♀; там же, 9.07.1999, ДРЛ – 1 ♀; Одесская обл., Берёзовский р–н, окр. с. Волково, 30.04.2000, ДРЛ – 1 ♀; окр. Одессы, окр. с. Красносёлка, 17.10.2000, коровий помет – 1 ♀; окр. Одессы, лев. бер. Куяльницкого лимана у низовья, 13.08.2002, коровий помет (Новиков) – 1 ♀; Закарпатская обл., Рахов, 5.08.2000, ДРЛ – 1 ♂; Закарпатская обл., Раховский р–н, г. Какараза, Свидавецкое лесничество, обход № 16, 17.05.2002, h ≈ 1300 м., в прелом сене – 4 ♂♂, 7 ♀♀.

Scopaeus bicolor Baudi, 1848

В Украине указывался только из Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

М а т е р и а л. Николаевская обл., Первомайский р–н, окр. с. Курипчино, лев. бер. р. Юж. Буг, 9.08.2001, берег ручья под пологом леса – 1 ♂; там же, 12.08.2001, в трещинах почвы на берегу ручья – 4 ♂♂, 1 ♀.

Scopaeus debilis Hochhut, 1851

Единственное указание для Украины – «Odessa» без более подробной информации (Frisch, 1999).

М а т е р и а л. Одесса, 6-я станция Большого Фонтана, 19.07.1995, ДРЛ – 2 ♂♂, 7 ♀♀; там же, 31.07.1999, ДРЛ – 1 ♂; Одесская обл., Беляевский р–н, 3 км выше с. Маяки, пр. бер. р. Днестр, 30.07.1999, ДРЛ – 2 ♂♂, 3 ♀♀; там же, 31.07.1999, ДРЛ – 6 ♀♀; там же, 21.08.1999, ДРЛ – 1 ♀; там же, 23.08.2000, ДРЛ – 3 ♂♂, 5 ♀♀; Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, 23.06.2002, ДРЛ – 3 ♂♂, 5 ♀♀; Николаевская обл., Первомайский р–н, окр. с. Курипчино, лев. бер. р. Юж. Буг, 17.07.2002, в дернине тростника – 1 ♂.

Scopaeus minimus (Erichson, 1839)

В Украине приводился для бывших Волынской и Киевской губерний (Hochhut, 1872), Тернопольской области (Лёвушкин, 1962) и Крыма (Frisch, 1998).

М а т е р и а л. Одесская обл., Беляевский р–н, 3 км выше с. Маяки, лев. бер. р. Днестр, 8.03.2002, пойменный лес, в древесной трухе – 1 ♀; там же, 10.04.2002, в подстилке – 1 ♀.

Scopaeus pusillus Kiesenwetter, 1843

В Украине известен только из Крыма (Гусаров, 1989).

М а т е р и а л. Одесская обл., Ананьевский р–н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, степная балка, под сухой травой на влажной почве – 3 ♂♂.

Scopaeus minutus Erichson, 1840

В Украине указывался для бывших Волынской и Киевской губерний (Hochhut, 1872), Днепропетровской (Ильин, 1926) и Тернопольской (Tenenbaum, 1931, 1938; Kubisz, Mazur, Pawłowski, 1998) областей, Крыма (Плигинский, 1928; Медведев, Соснина, 1973).

М а т е р и а л. Одесская обл., Ананьевский р–н, окр. с. Долинское, 1.05.2002, в подстилке на сельскохозяйственном поле (пар) – 4 ♂♂, 2 ♀♀; там же, 3.05.2002, в балке у воды – 2 ♀♀; Николаевская обл., Первомайский р–н, окр. с. Курипчино, лев. бер. р. Юж. Буг, 16.07.2002, в дернине тростника – 2 ♂♂.

Latrobium quadratum (Paykull, 1789)

Широко распространён в Украине: известен из Карпат, Крыма, лесной и лесостепной зон, однако не приводился для степи.

Материал. Более 100 экз. из нескольких районов Одесской (Коминтерновский, Беяевский, Березовский, Ананьевский, Савранский) и Николаевской (Первомайский р-н) обл. Попадает по берегам различных пресных водоёмов, преимущественно в пойменных лесах, часто летит на свет ДРЛ.

Latrobium taxi Bernhauer, 1902

В Украине известен из Черногорского массива в Ивано-Франковской области (Lokaу, 1912), Киева и Львова (Лазорко, 1963), Каневского заповедника в Черкасской области (Петренко, 1989).

Материал. Одесская обл., Беяевский р-н, 3 км выше с. Маяки, пр. бер. р. Днестр, 9.04.1994, под укрытием – 1 ♂; там же, 13.07.1996, ДРЛ – 1 ♀; там же, 25.07.1998, ДРЛ – 3 ♀♀; там же, 30.07.1999, ДРЛ – 2 ♂♂, 4 ♀♀; там же, 22.08.1999, ДРЛ – 2 ♀♀; там же, 7.07.2001, ДРЛ – 1 ♂; там же, на лев. бер., 10.04.2002, пойменный лес, в подстилке – 1 ♂; Одесская обл., окр. г. Берёзовка, Берёзовский лес, 10.05.1998, кошение по травостой – 1 ♂; там же, 19.04.2001, подстилка у р. Тилигул – 1 ♂; Кировоградская обл., Чёрный лес, Богдановское лесничество, 30.04.2001, на вырубке под бревном – 1 ♂, 1 ♀; Житомирская обл., Попельнянский р-н, окр. с. Жовтнево, 21.07–19.08.2000, почвенная ловушка (Успенский) – 1 ♂; ≈ 70 км СЗ Киева (граница между Киевской и Черниговской обл.), окр. железнодорожной платформы «Трубеж», 5.04.2001, в подстилке, пропитанной древесным соком – 2 ♂♂.

Latrobium furcatum Czwalina, 1888 *

Распространён в Юго-Восточной Европе (в частности, известен из Молдавии и Ростовской области в России), на Кавказе, в Закавказье, Малой Азии (Яцентковский, 1912 а; Якобсон, 1912; Horion, 1965; Coiffait, 1982; Хачиков, 1998).

Материал. Одесская обл., Беяевский р-н, 3 км выше с. Маяки, пр. бер. р. Днестр, 21.07.1995 – 1 ♂; там же, 13.07.1996 – 2 ♀♀; там же, 30.07.1999 – 1 ♀; там же, 31.07.1999 – 1 ♂. Все жуки собраны на свет ДРЛ.

Latrobium pallidipenne Hochhut, 1851

=*L. ripicola* Czwalina, 1888

В Украине известен с горы Говерлы в Черногорском массиве (Kuty, 1896, цит. по Roubal, 1930), из Тернопольской области (Kubisz, Mazur, Pawłowski, 1998) и Крыма (Гусаров, 1989), указание для окрестностей Днепропетровска (Ильин, 1926) весьма сомнительно.

Материал. Закарпатская обл., Раховский р-н, Кевелевское лесничество, 27.05.2002, h ≈ 650 м, берег потока, под бревном – 1 ♂.

Micrillus brekhovi K. Grebennikov, 2001 *

Недавно описан по единственному самцу из Нижнего Поволжья (Гребенников, 2001). Экземпляры из окрестностей Одессы соответствуют довольно краткому описанию и полностью идентичны по строению эдеагуса с рисунком такового для голотипа.

Материал. Окр. Одессы, пр. бер. Куяльницкого лимана, 5–10 км выше низовья, 15.09.2001 – 1 ♂; там же, 2.10.2001 – 2 ♂♂, 4 ♀♀; там же, 5.10.2001 – 4 ♂♂, 3 ♀♀; там же, 9.10.2001 – 1 ♂, 4 ♀♀; там же, 14.10.2001 – 5 ♂♂, 4 ♀♀; там же, 18.10.2001 – 4 ♂; там же, 6.10.2002 – 1 ♂, 1 ♀♀; окр. Одессы, окр. с. Красносёлки, лев. бер. Куяльницкого лимана, 4.10.2001 – 1 ♂. Все жуки собраны под плотно прилегающими к почве камнями на границе прибрежной полосы лимана со степным плакором.

Scimbalium anale (Nordmann, 1837)

В Украине известен из Крыма по первоописанию, также указан для Полтавской области (Петренко, 1978).

Материал. Окр. Одессы, окр. с. Красносёлка, лев. бер. Куяльницкого лимана, 4–15.05.2000, почвенная ловушка – 1 ♀; окр. Одессы, окр. с. Свердлово, 12.04.2001, под камнем (Самойленко) – 1 ♀; там же, 21.10.2001, под камнем (Самойленко) – 2 ♀♀; окр. Одессы, пр. бер. Куяльницкого лимана, 5–10 км выше низовья, 2.10.2001, под камнями – 7 ♂♂, 12 ♀♀; там же, 5.10.2001, под камнями – 11 ♂♂, 1 ♀♀; там же, 9.10.2001 – 3 ♂♂, 2 ♀♀; там же, 18.10.2001, под камнями – 5 ♂♂; там же, 11.06.2002, под камнем – 1 ♂.

Cryptobium brevipenne (Rey, 1861)

В Украине указывался только из Крыма (Гусаров, 1989). Приведенные в данном сообщении виды рода принимаются в объеме П. Хозмана (Hozman, 1985) и А. Куаффэ (Coiffait, 1984). Следует отметить, что европейские представители рода довольно изменчивы и однообразны по строению, что весьма затрудняет их определение, возможное зачастую только по эдеагусу самца. Многие указания *C. fracticorne* (Paykull, 1800) для Украины (прежде всего с юга) относятся к *C. brevipenne* и нижеприведенным видам. В частности, при достаточно детальном исследовании фауны Крымского полуострова (Гусаров, 1989) не удалось обнаружить *C. fracticorne*, приведенного ранее В. Г. Плигинским (1928).

Материал. Херсонская обл., Черноморский запов., Солёноозерный уч., 21.07.1974, в наносах из водорослей (Петренко) – 2 ♂♂, 2 ♀♀ (ИЗШК); там же, 5.06.1980, бер. солёного озера, в дернине (Петренко) – 1 ♂, 2 ♀♀ (ИЗШК); там же, Потиевский уч., 28.04.1983, в водорослях (Пташук) – 2 ♀♀ (ИЗШК); Херсонская обл., Арабатская стрелка, 29.06.1979 (Петренко) – 1 ♂ (ИЗШК); окр. Одессы, пр. бер. Куальницкого лимана, 5–10 км выше низовья, 15.09.2001, под камнем – 1 ♂; там же, 5.10.2001, под камнями – 2 ♂♂; там же, 13.02.2002, под камнем – 1 ♂.

Cryptobium collare Reitter, 1884 *

Широко распространён в Средней и Южной Европе (Coiffait, 1984; Hozman, 1985).

Материал. Одесса, с. Крыжановка, ночь 22–23.06.1995, ДРЛ – 1 ♂; Одесская обл., Беляевский р-н, 3 км выше с. Маяки, пр. бер. р. Днестр, 31.07.1999, ДРЛ – 1 ♂; там же, 5.07.2001, ДРЛ – 1 ♂; Одесская обл., Берёзовский р-н, окр. с. Волково, 30.04.2000, в гнилом сене – 1 ♂; Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, степная балка, бер. ручья – 1 ♂.

Cryptobium turcestanicum Korge, 1969 *

Распространён от Пелопоннеса и Южной Греции до Афганистана и Таджикистана (описан с Карагетинского хребта) (Coiffait, 1984; Hozman, 1985).

Материал. Херсонская обл., Черноморский запов., Потиевский уч., 28.04.1983, в водорослях (Пташук) – 3 ♂♂ (ИЗШК); там же, Ягорлыцкий кут, 13.07.1994, берег моря, под водорослями (Дрогваленко) – 1 ♂ (МПХ); 4 ♂, Херсонская обл., Скадовский р-н, Тарасовка, 9.05.1983 (Нестеров) – 4 ♂♂ (ИЗШК).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гребенников К. А. Новые виды стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) с Нижнего Поволжья // Энтномол. обозрение. – 2001. – Т. LXXX, вып. 2. – С. 443–448.
- Гусаров В. И. Два новых вида рода *Leptobium* (Coleoptera, Staphylinidae) из Крыма и Греции // Зоол. ж. – 1988. – Т. LXVI, вып. 4. – С. 622–625.
- Гусаров В. И. Фауна и экология стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Крыма. Подсемейства Proteinae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxurorinae, Steninae, Paederinae, Xantholininae, Staphylininae // Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. 3. – 1989. – Вып. 3, № 17. – С. 3–17.
- Гусаров В. И. Новый и малоизвестные палеарктические стафилиниды рода *Rugilus* Leach (Coleoptera, Staphylinidae) // Энтномол. обозрение. – 1991. – Т. LXX, вып. 2. – С. 419–425.
- Гусаров В. И. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae). Сообщение 6 // Энтномол. обозрение. – 1995. – Т. LXXIV, вып. 1. – С. 81–95.
- Ильин Б. С. Список жуков Екатеринославской губернии // Русск. энтномол. обозрение. – 1925 (1926). – Т. XIX, № 3–4. – С. 224–228.
- Лазорко В. Матеріали до систематики і фавністики жуків України. – Ванкувер, 1963. – 122 с.
- Лёвушкин С. И. К фауне пещер Приднестровья // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. – 1962. – Т. 67, вып. 3. – С. 29–37.
- Медведев С. И., Соснина Е. Ф. Жуки (Coleoptera) из гнёзд мышевидных грызунов в лесном поясе Горного Крыма // Энтномол. обозрение. – 1973. – Т. LI, вып. 4. – С. 821–830.
- Петренко А. А. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) // Вестн. зоологии. – 1978. – № 1. – С. 49–54.
- Петренко А. А. *Paederus balcanicus* Koch (Coleoptera, Staphylinidae) – новый для фауны УССР вид // Вестн. зоологии. – 1985. – № 3. – С. 76.
- Петренко А. А. Новый для фауны Украины коротконадкрылый жук *Medon dilutus* (Er.) (Coleoptera, Staphylinidae) // Вестн. зоологии. – 1987. – № 6. – С. 82.
- Петренко А. А. Хищные жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Каневского заповедника и его окрестностей // Проблемы загалной та молекулярної біології. – 1989. – Вип. 8. – С. 57–64.
- Петренко А. А., Павленко О. М. Некоторые особенности фауны и экологии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Каневского заповедника // Заповідна справа в Україні. – 1996. – Вип. 2. – С. 54–58.
- Плигинский В. Г. Жуки Крыма. V // Зап. Крымск. о-ва естествоиспыт. и любит. природы. – 1928. – Т. 10. – С. 40–100.
- Хачиков Э. А. Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Сообщение 7. Семейство Staphylinidae, роды *Lobratium* Muls., *Latrobium* Gr., *Throbalium* Muls., *Platydomene* Glb. // Изв. Харьков. энтномол. о-ва. – 1998. – Т. VI, вып. 1. – С. 61–63.
- Черкунов Н. Список жуков, водящихся в Киеве и его окрестностях // Зап. Киев. о-ва естествоиспытателей. – 1889. – Т. 10, № 1. – С. 147–204.
- Якобсон Г. Г. Staphylinidae // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1912. – Вып. 6. – С. 441–560.
- Яценковский Е. Материалы по энтомологической фауне Бессарабии. Жесткокрылые VII. Staphylinidae // Тр. Бессарабск. о-ва испыт. и любит. естествознания. – 1909–1911 (1912 а). – Т. 2, вып. 2. – С. 149–164.
- Яценковский Е. В. Заметки о жуках-стафилинах русской фауны (Coleoptera, Staphylinidae). II // Русск. энтномол. обозрение. – 1912 б. – Т. XII, № 3. – С. 452–467.
- Coiffait H. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. Part IV. Sous famille Paederinae, Tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii) // Nouv. rev. entomol. – 1982. – Vol. 12, № 4, Suppl. – 444 pp.
- Coiffait H. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. Part V. Sous famille Paederinae, Tribu Paederini 2. Sous famille Euaesthetinae // Nouv. rev. entomol. – 1984. – Vol. 13, № 4, Suppl. – 426 pp.
- Frisch J. A revision of some West Palaearctic species of *Scopaeus* Erichson (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) // Rev. suisse zool. – 1998. – Vol. 105, № 1. – P. 89–124.
- Frisch J. A revision of the *Scopaeus debilis* species group, with description of a new species from Madagascar (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) // Rev. suisse zool. – 1999. – Vol. 106, № 2. – P. 361–383.
- Hochhut J. Enumeration der in Russischen Gouvernements Kiew und Völyhynien bisher aufgefundenen Käfer. II // Bull. Soc. Impériale Natur. – 1871 (1872). – Bd. 44, Hf. 3–4. – P. 85–177.
- Horion A. Staphylinidae. Teil 2: Paederinae bis Staphylininae // Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. – Überlingen-Bodensee, 1965. – Bd. 10. – 335 s.
- Hozman P. Beitrag zur Kenntnis westpaläarktischer Arten der Gattung *Cryptobium* Mannheim (Coleoptera, Staphylinidae) // Rev. suisse zool. – 1985. – Vol. 92, № 2. – S. 311–322.
- Kubisz D., Mazur M., Pawłowski J. Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). Cz. ęść II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) // Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej. – 1997–1998. – T. 25. – S. 217–294.

- Lokay E.** Dvě cesty do východních Karpat (na Czarnogora) // Čas. České spleč. entomol. – 1912. – Ročník 9, číslo 3–4. – S. 126–139.
- Lohse G. A.** Staphylinidae – I (Micropeplinae bis Tachyporinae) // Die Käfer Mitteleuropas. – Krefeld: Goecke et Evers, 1964. – Bd. 4. – S. 1–266.
- Lohse G., Zerche L.** Staphylinidae // Die Käfer Mitteleuropas. – Krefeld: Goecke et Evers, 1989. – Bd. 12 (Supplementband 1). – S. 121–239.
- Miller L.** Eine entomologische Reise in die ostgalizischen Karpathen // Verh. kaiserlich-koeniglichen zool.-botan. Ges. Wien. – 1868. – Bd. 18. – S. 3–34.
- Roubal J.** Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatska. – Bratislava, 1930. – Dil. 1. – 527 s.
- Staphylinidae** / V. Assing, J. Frisch, M. Kahlen *et al.* // Die Käfer Mitteleuropas. – Krefeld: Goecke et Evers, 1998. – B. 15 (Supplementband 4). – S. 119–197.
- Tenenbaum S.** Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrz ąszcze, oraz nowe stanowiska gatunków dawniej podawanych. V // Fragm. faun. mus. zool. polonici. – 1931. – T. 1, № 12. – S. 329–359.
- Tenenbaum S.** Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrz ąszcze. VIII // Fragm. faun. mus. zool. polonici. – 1938. – T. 3, № 19. – S. 415–429.
- Эколого-натуралистический центр Суворовского района, Одесса* Поступила 22.04.2003

UDC 595.763 (477)

A. V. GONTARENKO

**NEW AND POORLY KNOWN ROVE BEETLES OF THE SUBFAMILY
PAEDERINAE (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) OF UKRAINE**

Econaturalistic Center, Suvorov District, Odessa

SUMMARY

New data on distribution of 20 species of rove beetles of the subfamily Paederinae in Ukraine are presented. *Latrobium furcatum* Czwalina, 1888, *Micrillus brekhovi* K. Grebennikov, 2001, *Cryptobium collare* Reitter, 1884, and *Cryptobium turcestanicum* Korge, 1969 are given as new for Ukraine.
36 refs.