

УДК 595.763.33(477)

© 2005 г. А. В. ГОНТАРЕНКО

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ СТАФИЛИНИД ПОДСЕМЕЙСТВА STAPHYLININAE S. STR. (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) УКРАИНЫ

В многочисленных литературных источниках с территории Украины приведено в общей сложности 213 видов подсемейства Staphylininae s. str. (исключая явно ошибочные указания и с учётом синонимов). Наличие ряда видов (*Philonthus frigidus* Märkel et Kiesenwetter, 1848, *Oscypus mus* (Brullé, 1832), *O. olens* (Müller, 1764), *Staphylinus rubricornis* Ádám, 1987 (= *ruficornis* Bernhauer, 1913), *Quedius dubius* (Heer, 1839), *Q. coxalis* (Kraatz, 1858)) требует подтверждения, в дальнейшем, вероятно, некоторые из них будут исключены из фауны Украины. В тоже время возможны находения новых видов, а также новоописания. Таким образом, можно предполагать, что приведенная выше цифра достаточно полно отображает фауну Украины. При этом распространение многих видов подсемейства на территории страны изучено довольно слабо, это относится и к крупным, зачастую достаточно легко диагностируемым жукам.

В результате обработки собственного материала, коллекции О. А. Новикова (Красноград, Харьковская обл.), а также сборов одесситов А. А. Ткаченко, В. Г. Дядичко, О. А. Самойленко, А. М. Орлова и В. А. Трача были получены данные, расширяющие представление о распространении ряда видов на территории Украины. Автор благодарен вышеупомянутым коллекционерам за переданный на обработку материал. Материал, собранный автором, сохраняется в его коллекции, если нет других указаний. Некоторые экземпляры сохраняются в коллекции О. А. Новикова (далее — КН). Названия и объём видов приняты согласно списку средневропейских стафилинид (Assing, Schülke, 2001), составленному на основе обработки многочисленных литературных источников.

Для сбора материала автором использовались преимущественно общепринятые методы и приемы: энтомологическое кошение, ручной сбор под укрытиями, сбор на свет, разбор различных субстратов (помет, падаль, растительные остатки, наносы по берегам водоемов, мох, подстилка, древесная труха) на поверхности или на клеёнке (в последнем случае нередко использовалось просеивание через энтомологическое сито), почвенные ловушки. К оригинальной модификации следует отнести использование винного уксуса в составе фиксатора в почвенных ловушках. Кроме того, автором использовались ловушки Коротнёва, которые были разработаны в начале XX в. (Коротнев, 1905), однако, несмотря на высокую эффективность, широкого распространения не получили. Применялся модифицированный вариант этих ловушек с использованием пластмассовых деталей (разработан О. А. Новиковым). Для привлечения жуков на свет использовалась дроссельная ртутно-люминесцентная лампа мощностью 250 Вт (далее — ДРЛ).

Большинство ранних литературных указаний в тексте приводятся в соответствии с современным административно-территориальным делением Украины. В некоторых случаях такая интерпретация невозможна: в работах Й. Гохгута (Hochhuth, 1872) и Г. Г. Якобсона (1912) для нижеупомянутых видов приводится только название губернии, а некоторые указания (как и собственные сборы) с Черногорского массива не всегда можно точно отнести к определенной области. Для избежания повторения не приводятся ссылки на каталог Г. Г. Якобсона (1912), когда таковые просто дублируют указания Й. Гохгута (Hochhuth, 1872).

В настоящем сообщении Staphylininae рассматривается в составе триб Philonthini, Staphylinini и Quediini, представители трибы Xantholinini, которую длительное время рассматривали как отдельное подсемейство, здесь не приводятся.

Neobisnius villosulus (Stephens, 1833)

Материал. ♀, граница Одесской и Кировоградской областей, остров на р. Ю Буг ~700 м ниже устья р. Савранка, 24.06.1985, влажная почва у реки, Орлов; ♂, Одесская обл., Беляевский р-н, левый берег р. Днестр 3 км выше с. Маяки, 5.07.2001, на затопленной травянистой растительности во время подъема воды; ♀, Харьковская обл., Красноградский р-н, 30.04.1998, Новиков (КН).

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), окрестностей Львова (Łomnicki, 1890), Полесского заповедника в Житомирской области (Надворный, 1996), Крыма (Гусаров, 1989).

Remus sericeus (Holme, 1837)

Материал. ♀, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 29.04.1994, морское побережья, в водорослях; ♂, там же, 18.05.1994, морское побережья, в водорослях; ♂, 2 ♀♀, там же, 8.04.1995, морское побережья, в водорослях.

Для Украины известен из Крыма (Тихомирова, 1973; Гусаров, 1989) и Нижнего Заднепровья (Петренко, 1978).

Rabigus pullus (Nordmann, 1837)

Материал. ♀, Одесская обл., Килийский р-н, окр. с. Приморское, 30.04.2003, в растительных остатках на влажном песке; ♂, Николаевская обл., Березанский р-н, окр. с. Коблево, 11.06.2003, в дернине *Carex* sp.; 12 ♂♂, 16 ♀♀, там же, 19.03.2004, в дернине.

Широко распространен на территории Украины: указан из Карпат, Крыма, лесной и лесостепной зон, но не приводился для степной зоны.

Philonthus longicornis Stephens, 1832

Материал. ♂, окр. Одессы, низовье Куяльницкого лимана, 2.07.1995, коровий помет.

Указан из нескольких пунктов Западной Украины (Тернопольская, Закарпатская и Львовская области), бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), Харьковской области (Жуки..., 1981) и Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Ph. wuestoffi L. Benick, 1938 = *fagelianus* A. Tichomirova, 1973

Материал. ♀, Харьковская обл., окр. г. Красноград, 31.08.1997, огород, Новиков (КН).

Недавно впервые приведен для Украины по серийному материалу из Одесской области (Гонтаренко, Петренко, 2001: *Ph. fagelianus*).

Ph. coprophilus Jarrige, 1949

Материал (все жуки собраны в коровьем помете): ♂, Харьковская обл., Валковский р-н, пгт Ковяги, 13.08.1993, яр, Новиков (КН); ♂, Одесская обл., Беляевский р-н, левый берег р. Днестр 3 км выше с. Маяки, 26.04.1997; 2 ♂♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 29.06.1997; ♂, там же, 13.09.1997; ♂, ♀, там же, 26.04.1998; 2 ♂♂, там же, 4.09.1999; ♂, Одесская обл., окр. г. Раздельная, 9.10.1997.

Для Украины известен из Сумской (Петренко, 1978) и Черниговской (Шещурак, Петренко, Войцун, 1998) областей, Крыма (Гусаров, 1989).

Ph. intermedius (Lacordaire, 1835)

Материал. ♂, окр. Одессы, за поселком Котовского, 17.03.–20.04.1997, почвенная ловушка; 2 ♂♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 15.10.1997, коровий помет; ♂, Одесская обл., Беляевский р-н, левый берег р. Днестр 3 км выше с. Маяки, 7.03.2002, в трухлявой древесине.

Широко распространен на территории правобережной Украины, известен из Крыма, однако не приводился для степной зоны.

Ph. sanguinolentus (Gravenhorst, 1802)

Материал. ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 15.04.1994, коровий помет; 2 ♀♀, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 29.06.1997, коровий помет; ♀, Одесская обл., Беляевский р-н, окр. с. Троицкое, 23.09.2002, ловушка Коротнева с экскрементами человека.

Широко распространен на территории Украины: известен из Крыма, Карпат, лесостепной зоны, однако не приводился для степной зоны.

Ph. corvinus Erichson, 1839

Материал. 2 ♂♂, ♀, Черниговская обл., Борзнянский р-н, окр. с. Ядуты, 13.05.2003, р. Трубин, в дернине тростниковой кочки.

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), окрестностей Тернополя (Rybiński, 1903 б) и нескольких пунктов правобережного Полесья (Лазорко, 1963).

Ph. debilis (Gravenhorst, 1802)

Материал. ♂, Одесса, с. Крыжановка, ночь 22–23.06.1995, ДРЛ; ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 1.09.1995, березовая роща, в подстилке; 10 ♂♂, 8 ♀♀, там же, 22.10.2003, в куче влажных листьев; ♂, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 15.09.2002, в прелом сене с кроличьим пометом; ♂, там же, 29.09.2002, в прелом сене с кроличьим пометом; ♀, там же, 23.10.2002, в прелом сене с кроличьим пометом; ♀, Одесская обл., Болградский р-н, окр. с. Криничное, 5.05.2003, в растительных остатках.

Широко распространен на территории Украины: известен из Крыма, Карпат, лесной и лесостепной зон, однако не приводился для степной зоны.

***Ph. albipes* (Gravenhorst, 1802)**

Материал. ♂, Одесская обл., окр. г. Раздельная, 10.04.1998, коровий помет; ♂, окр. Одессы, левый берег Куяльницкого лимана у низовья, 18.10.2000, коровий помет.

Широко распространен на территории Украины: известен из Крыма, Карпат, лесной и лесостепной зон, однако не приводился для степной зоны.

***Ph. diversiceps* Bernhauer, 1901**

Материал. 2 ♂♂, ♀, окр. Одессы, за поселком Котовского, 1.08.1996, берег ставка, в трещинах почвы; ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 19.08.2002, морское побережья, в водорослях.

Для Украины известен из Полтавской области, Херсона (Петренко, 1973), а также из Тернопольской области (Kubisz, Mazur, Pawłowski, 1998).

***Ph. nigrita* (Gravenhorst, 1806)**

Материал. ♂, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 4.05.2001, торфяное болото, Дядичко.

Для Украины известен из окрестностей Львова (Łomnicki, 1890), Днепропетровской (Ильин, 1926), Киевской (Петренко, 1973) и Харьковской (Медведев, Мищенко, Петренко, 1980) областей.

***Ph. lepidus* (Gravenhorst, 1802)**

Материал. ♀, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 24.04.–8.05.1999, почвенная ловушка; ♂, там же, 8.05.–5.06.1999, почвенная ловушка; ♀, Одесская обл., Березовский р-н, окр. с. Волково, 1.05.2000, почвенная ловушка, Дядичко; ♀, Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, влажная подстилка в балке.

На территории Украины известен из Крыма (Гусаров, 1989), Закарпатской области (Roubal, 1930), широко распространен в лесостепной зоне, однако не приводился для степной.

***Bisnius subuliformis* (Gravenhorst, 1802) = *fuscus* (Gravenhorst, 1802)**

Материал. ♀, Харьковская обл., Валковский р-н, пгт Ковяги, 24.08.1994, под корой тополя, Новиков (КН).

На территории Украины известен из лесостепной части Правобережья (Rubiński, 1903 а, 1903 б; Петренко, 1973, 1989) и Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

***B. parvus* (Sharp, 1874)**

Материал. ♂, 2 ♀♀, окр. Одессы, низовье Куяльницкого лимана, 6.05.1994, мертвая собака (около 1 недели); ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 14.06.1995, мертвый теленок (с ранней весны); ♀, там же, 24.06.1995, мертвый теленок (с ранней весны); ♂, ♀, окр. Одессы, за поселком Котовского, 1.05.1996, мертвая собака (с ранней весны); 2 ♂♂, 4 ♀♀, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 9.06.1996, мертвая собака; ♀, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 25.04.2000, возле мертвой лисы.

Для Украины приводился только из Крыма (Гусаров, 1989).

***Platydracus chalcosephalus* (Fabricius, 1801)**

Материал. ♂, ♀, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 30.04.2001, в помете; ♂, ♀, там же, 4.05.2001, в помете; ♀, Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, обход № 1, 8.07.2000, падаль, синица от 8.07; ♀, там же, 8.07.2000, экскременты человека; ♀, там же, 9.07.2000, экскременты человека; ♀, там же, 7–9.07.2000, почвенная ловушка; 16 ♂♂, 30 ♀♀, там же, 23–29.06.2002, ловушки Коротнева с экскрементами человека; 8 ♂♂, 10 ♀♀, Одесская обл., Кодымский р-н, окр. с. Александровка, 29.04.–2.05.2004, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♀, Харьковская обл., Змиевский р-н, окр. с. Гайдары, 21.06.1996, лиственный лес, ловушка Коротнева с приманкой, Новиков (КН).

Широко распространен на территории Правобережной Украины, где на юго-восток известен до Винницкой области.

***Ontholestes haroldi* Eppelsheim, 1884**

Материал. ♂, ♀, Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, обход № 1, 9.07.2000, на поверхности; 2 ♂♂, 2 ♀♀, там же, 7–10.07.2000, почвенные ловушки; ♀, там же, 22–23.06.2002, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♀, там же, 23–24.06.2002, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♀, там же, 24.06.2002, мертвый кролик; ♂, там же, 25.06.2002, во влажном сене; ♀, там же, 26–27.06.2002, ловушка Коротнева с экскрементами человека; 25 ♂♂, 21 ♀♀, там же, 22–28.06.2002, почвенные ловушки; ♀, Одесская обл., окр. пгт Фрунзовка, 26.04.2002, в лесной подстилке; ♀, Одесская обл., Ананьевский район, окр. с. Долинское, 1.05.2002, в подстилке под кустарником на дне балки; 2 ♂♂, 4 ♀♀, там же, 1–4.05.2002, почвенные ловушки в байрачном лесу; 2 ♂♂, 3 ♀♀, Одесская обл., Кодымский р-н, окр. с. Александровка, 29.04.–2.05.2004, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♂, Николаевская обл., Первомайский район, окр. с. Курипчино, л. берег р. Южный Буг, 10–11.08.2002, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♀, там же, 11–12.08.2001, ловушка Коротнева с экскрементами человека; ♂, там же, 17–18.08.2001, ловушка Коротнева с экскрементами человека.

Для Украины впервые указан недавно из Тячевского и Раховского районов в Закарпатье (Петренко, 1998).

***Ocupus brunripes* (Fabricius, 1781)**

Материал. ♀, Одесская обл., Беляевский р-н, правый берег р. Днестр 3 км выше с. Маяки, 8.04.1994, под укрытием; ♀, там же, левый берег, 8.04.1994, в трухлявой древесине; ♀, там же, 3.03.2002, в трухлявой древесине, Трач; ♀, там же, 10.04.2002, в трухлявой древесине, Самойленко.

Для Украины указан из Крыма (Nordmann, 1837), однако не найден там при дальнейших исследованиях (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989), также отмечен для Донецкой (Медведев, 1950) и Луганской (Петренко, Форощук, Шешурак, 2003) областей.

O. tenebricosus (Gravenhorst, 1846)

Материал. ♂, Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, обход № 1, 10.07.2000, под бревном, Самойленко, 2 ♀♀, там же, 12.07.2001, в подстилке, Трач; ♀, там же, 22.06.2002, под бревном; ♂, там же, 22–28.06.2002, почвенная ловушка.

Отмечен для ряда пунктов Западной Украины (Закарпатская, Ивано-Франковская и Тернопольская области), также приводился из окрестностей Радомышля в Житомирской области (Belke, 1866: *O. micropterus* Redtenbacher), вероятно на этом указании и основана информация в каталоге Г. Г. Якобсона (1912) о наличии вида в бывшей Киевской губернии.

Tasgius winkleri (Bernhauer, 1906)

Материал. ♂, окр. Одессы, за поселком Котовского, 8.07.1993, под камнем; ♂, там же, 30.08.1993, под камнем; ♀, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 6.05.1994, под камнем; ♀, там же, 14–31.05.2000, почвенная ловушка; ♂, 3 ♀♀, Одесса, поля орошения, 19.09.–9.10.1998, почвенные ловушки; ♀, там же, 5–19.09.1999, почвенная ловушка; 2 ♀♀, там же, 8.11.1999, под камнем; ♂, 2 ♀♀, там же, 21.03.2001, под камнем; ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 7–18.07.1998, почвенная ловушка; ♂, 2 ♀♀, там же, 4–28.04.1999, почвенные ловушки; ♀, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 11.05.2000, под камнем.

Для Украины отмечен из Закарпатской области (Roubal, 1930). Также указан для Крыма в каталоге А. Л. Тихомировой (1973), однако в обширных списках стафилинид Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989) этот вид не приводится. Формально к этому виду относятся указания *Ocupus morio* Gravenhorst XIX века из нескольких пунктов Западной Украины и Житомирской области, однако из-за запутанной синонимии их сложно интерпретировать без изучения фактического материала.

T. pliginskii (Bernhauer, 1915)

Материал. ♂, Одесская обл., Белгород-Днестровский р-н, пересыпь Днестровского лимана, 2–19.05.1985, почвенная ловушка, Орлов; ♂, Одесса, поля орошения, 5–19.09.1998, почвенная ловушка; ♂, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 8.03.2001, в колоде, мертвый; ♀, там же, 2.10.2001, под камнем; ♀, там же, 5.10.2001, под камнем; ♂, там же, 18.10.2001, под камнем; ♂, там же, 13.02.2002, под камнем; ♂, Одесская обл., Татарбунарский р-н, пересыпь о. Шаганы, 28.06.2003, в растительных остатках.

Для Украины известен из Крыма (*locus typicus*) и Нижнего Заднепровья (Петренко, 1978).

T. solskyi (Fauvel, 1875)

Материал. ♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 8.05.–5.06.1999, почвенная ловушка на степном склоне; 3 ♂♂, ♀, там же, 21.10.–17.11.2000, почвенные ловушки на степном склоне; ♂, окр. Одессы, левый берег Куяльницкого лимана между сс. Красноселка и Кубанка, 21.09.–23.10.1999, почвенная ловушка на степном склоне.

Для Украины известен только из Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989), причем в вышеупомянутых работах не приводятся какие-либо данные по экологии или фенологии, кроме отметки о нахождении в марте (Плигинский, 1928).

Quedius brevis Erichson, 1840

Материал. ♀, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 2–4.05.2001, почвенная ловушка в муравейнике *Formica polytaena* Forster; ♀, Черниговская обл., Бобровицкий р-н, окр. с. Марковцы, 13.09.2003, в муравейнике *Formica rufa* Linné.

Указан из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), также широко распространен на территории Западной Украины (Черногорский хребет, Львовская и Тернопольская области).

Q. ochripennis (Ménétries, 1832)

Материал. ♀, Одесская обл., окр. г. Раздельная, 11.06.1996, сухой труп грача; ♂, 2 ♀♀, там же, 4.07.1997, в скрюченных листьях груши; 5 ♂♂, 2 ♀♀, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 12.07.1997, под корой клена; ♂, Одесская обл., правый берег Куяльницкого лимана напротив с. Ильинка, 12.04.1998, в прелом зерне; ♂, 4 ♀♀, там же, 12–27.04.1998, почвенные ловушки; 2 ♂♂, 8 ♀♀, Одесская обл., правый берег Куяльницкого у низовья, 26.09.–16.10.1999, почвенные ловушки; ♀, там же, 15–25.04.2000, почвенная ловушка; ♀, там же, 25.04.–6.05.2000, почвенная ловушка; ♂, там же, 6–27.05.2000, почвенная ловушка; 5 ♂♂, 13 ♀♀, окр. Одессы, левый берег Куяльницкого лимана между сс. Красноселка и Кубанка, 1–26.09.1998, почвенные ловушки на степном склоне; 9 ♂♂, 10 ♀♀, там же, 26.09.–24.10.1999, почвенные ловушки на степном склоне; ♂, там же, 24.10.1998, на поверхности; ♀, там же, 30.05.–17.06.1999, почвенная ловушка на степном склоне; 2 ♂♂, 5 ♀♀, там же, 6–18.10.1999, почвенные ловушки на степном склоне; ♂, 7 ♀♀, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 10.09.–8.10.2000, почвенные ловушки на степном склоне; ♂, там же, 21.10.–17.11.2000, почвенная ловушка на степном склоне; ♂, 7 ♀♀, Одесская обл., Березовский р-н, окр. ж. д. платформы «Викторовка», 8–21.10.2000, почвенные ловушки на степном склоне.

Известен из ряда пунктов Западной Украины (Закарпатская, Тернопольская и Львовская области), Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Q. cruentus (Olivier, 1795)

Материал. ♀, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 12.07.1997, под корой клена; ♀, там же, 9–24.06.2000, почвенная ловушка; ♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 13.07.1998, кошение по травостой; ♀, там же, 3.10.1999,

под корой дуба; 2 ♂♂, там же, 10.06.2001, на дубовом соке; ♂, ♀, Одесская обл., правый берег Куяльницкого лимана у с. Ильинка, 25.04.1999, в прелом зерне; ♀, Одесса, поселок Котовского, 26.05.2000, ДРЛ; 10 ♂♂, 8 ♀♀, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 29.09.2002, в прелой мезге; ♀, там же, 6.10.2002, в прелой мезге.

Указан из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), также отмечен на территории Западной Украины (Закарпатская, Тернопольская и Львовская области), Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Q. scitus (Gravenhorst, 1806)

Материал. ♂, Одесская обл., Беляевский р-н, левый берег р. Днестр 3 км выше с. Маяки, 18.09.1999, пойменный лес, в трухлявой древесине; ♀, там же, 6.03.2002, в трухлявой древесине; ♀, там же, 7.03.2002, в трухлявой древесине; ♂, там же, 10.04.2002, в трухлявой древесине; ♂, Черниговская обл., Бобровицкий р-н, окр. с. Марковцы, 29.09.2000, лиственный лес, под куском коры; ♂, там же, 8.04.2001, под куском коры на опилках.

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872) и Закарпатской области (Roubal, 1930).

Q. cinctus (Paykull, 1790) = *flavescens* Fabricius, 1775

Материал. ♀, Одесса, селекционный институт, 30.05.1995, на экскрементах человека; ♂, 2 ♀♀, окр. Одессы, за поселком Котовского, 7.10.1999, коровий помет; ♀, Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, обход № 1, 25.06.2002, в куче влажной соломы; ♀, там же, 25.06.2002, модифицированная ловушка Коротнева с приманкой; ♂, 3 ♀♀, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 4–5.05.2001, модифицированная ловушка Коротнева с приманкой.

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), Закарпатской (Weise, 1875; Reitter, 1878), Львовской (Łomnicki, 1890) и Харьковской (Медведев, Мищенко, Петренко, 1980) областей.

Q. obscuripennis Bernhauer, 1901

Материал. ♀, Закарпатская обл., Раховский р-н, г. Какараза, Свидовецкое лесн., обход № 16, 25.05.2001, под куском коры; 3 ♂♂, ♀, Закарпатская обл., окр. г. Рахов, г. Менчул, 27.05.2001, под отставшей корой на лежащих стволах; ♂, ♀, там же, 16.05.2002, под отставшей корой на лежащих стволах; ♀, Закарпатская обл., окр. г. Рахов, полонина Думин, 19.05.2002, во влажном сене; ♂, там же, 22.05.2002, в трухлявом стволе бука; ♂, ♀, Закарпатская обл., Черногорский массив, г. Брескул, 25.05.2002, под отставшей корой на лежащих стволах; ♂, ♀, там же, г. Говерла, 25.05.2002, h = 2000, во мху.

Для Украины известен только из Карпат (Тур, 1980) без более точных указаний.

Q. umbrinus Erichson, 1839 = *pseudoumbrinus* Lohse, 1958

Материал. 6 ♂♂, ♀, Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, глубокий яр, мокрая подстилка у ручья; 2 ♂♂, 2 ♀♀, там же, 3.05.2002, глубокий яр, мокрая подстилка у ручья.

Указан для ряда пунктов Западной Украины (Черногорский хребет, «Подолія», Львовская область), бывшей Киевской губернии (Якобсон, 1912) и Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989; *Q. pseudoumbrinus*).

Q. limbatus (Heer, 1839) = *limbatoides* Coiffait, 1963

Материал. ♂, Харьковская обл., окр. г. Красноград, левый берег р. Берестовая, 3.02.2002, пойменный лес, в подстилке, Новиков (КН); 4 ♂♂, Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, балка, влажная подстилка; ♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 14.03.2004, мокрая подстилка в яме; ♂, Черниговская обл., Бобровицкий р-н, окр. с. Рудковка, 14.09.2003, лиственный лес, в подстилке; 3 ♂♂, 2 ♀♀, Черниговская обл., Бобровицкий р-н, окр. с. Наумовка, 16.09.2003, лиственный лес, в подстилке.

Указан из бывшей Киевской губернии (Якобсон, 1912), нескольких пунктов Западной Украины (Закарпатская, Тернопольская и Ивано-Франковская области), Черкасской области (Петренко, 1989) и Крыма (Гусаров, 1989).

Q. suturalis Kiesenwetter, 1845

Материал. ♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 13.07.–8.08.1998, почвенная ловушка в лиственном лесу.

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872), Рахова (Закарпатская область) и с Говерлы (Reitter, 1878).

Q. nemoralis Baudi de Selve, 1848

Материал. ♀, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 29.07.–2.08.1995, почвенная ловушка; ♀, там же, 4–23.04.1999, почвенная ловушка; ♀, там же, 28.03.–17.04.2000, почвенная ловушка; 2 ♂♂, 2 ♀♀, там же, 19.10.2002, в подстилке; 2 ♂♂, 3 ♀♀, там же, 22.10.2003, в подстилке; ♀, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 12.10.2003, кустарник, в подстилке; ♂, Одесская обл., Ананьевский р-н, окр. с. Долинское, 2.05.2002, балка на склоне, влажная подстилка.

Для Украины известен из бывшей Киевской губернии (Hochhuth, 1872) и Закарпатской области (Богданов, 1981).

Q. nitipennis Stephens, 1833

Материал. 2 ♂♂, Харьковская обл., окр. г. Красноград, 30.04.1993, заливной луг, около лужи, Новиков (КН).

На территории Украины известен из Карпат и ряда пунктов лесостепной части Правобережья.

Q. scintillans (Gravenhorst, 1806)

Материал. ♀, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 28.03.–17.04.2000, почвенная ловушка; ♂, Одесская обл., окр. г. Березовка, Березовский лес, 10.06.2000, подсохший коровий помет; ♂, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 30.04.2001, Самойленко; ♂, ♀, окр. Одессы, правый берег Куяльницкого лимана у низовья, 16.11.2002, в прелом сене с кроличьим пометом; ♀, там же, 16.11.2002, дневной лет; ♀, Николаевская обл., Березанский р-н, окр. с. Кobleво, 19.03.2004, влажное сено.

Для Украины известен только из Крыма (Плигинский, 1928; Гусаров, 1989).

Velleius dilatatus (Fabricius, 1787)

Материал. ♂, ♀, Одесская обл., окр. пгт Саврань, Савранский лес, обход № 1, 5.07.2000, сумерки, на дубовом соке. Ткаченко.

Широко распространен на территории Западной Украины (Закарпатская, Черновицкая, Львовская, Ивано-Франковская и Тернопольская области), также известен из бывшей Киевской губернии (Якобсон, 1912) и Сумской области (Яцентковский, 1912).

Acylphorus glaberrimus (Herbst, 1784)

Материал. 6 ♀♀, Черниговская обл., Борзнянский р-н, окр. с. Ядуги, 13.05.2003, р. Трубин, в дернине тростниковой кочки; 2 ♀♀, там же, 15.05.2003, р. Трубин, в дернине тростниковой кочки.

Широко распространен на территории Правобережной Украины, известен из Крыма (Гусаров, 1989).

Heterotops niger Kraatz, 1868

Материал. ♂, окр. Одессы, Лузановский лес («Лески»), 1–24.07.1995, почвенная ловушка; ♀, там же, 22.10.2003, в подстилке; 2 ♂♂, ♀, окр. Одессы, окр. с. Свердлово, 22.03.2004, в гнезде полевки под камнем; ♀, Одесская обл., правый берег Куяльницкого лимана у с. Ильинка, 12–27.04.1998, почвенная ловушка; ♂, Кировоградская обл., Черный лес, Богдановское лесн., 5.05.2001, почвенная ловушка в муравейнике *Formica polyctaeana* Forster.

Для Украины известен из Львовской (Walles, 1936) и Донецкой (Медведев, Складар, 1974) областей, Крыма (Медведев, Соснина, 1973).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Богданов Ю. А. Сукцессионные изменения населения стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в Украинских Карпатах // Зоол. ж. — 1981. — Т. 60, № 9. — С. 1419–1422.
- Гончаренко А. В., Петренко А. А. Новые для фауны Украины и Молдовы виды рода *Philonthus* Curt. (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) // Науч. тр. Зоол. музея Одесск. нац. ун-та. — 2001. — Т. 4. — С. 63–64.
- Гусаров В. И. Фауна и экология стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Крыма. Подсемейства Metopsiinae, Proteinae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxyporinae, Steninae, Paederiinae, Xantholininae, Staphylininae // Вестн. ЛГУ. Сер. 3. — 1989. — Вып. 3, № 17. — С. 3–17.
- Жуки рода *Philonthus* Curt. (Coleoptera, Staphylinidae) лесостепной зоны левобережной Украины и их хозяйственное значение / А. А. Мищенко, К. П. Корж, К. Т. Тараник и др. // Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. — 1981. — Т. 63. — С. 65–67.
- Ильин Б. С. Список жуков Екатеринославской губернии // Рус. энтомол. обозрение. — 1925 (1926). — Т. XIX, вып. 3–4. — С. 224–228.
- Коротнев Н. И. Автоматические ловушки на приманки // Рус. энтомол. обозрение. — 1905. — Т. V, вып. 5–6. — С. 316–317.
- Лазорко В. Матеріяли до систематики і фавністики жуків України. — Ванкувер: Наук. тов-во ім. Шевченка, 1963. — 122 с.
- Медведев С. И. Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1950. — Т. 33; Тр. НИИ биологии, Т. 14–15. — С. 33–45.
- Медведев С. И., Мищенко А. А., Петренко А. А. Эколого-зоогеографический обзор стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) песчаных почв Харьковской области // Энтомол. обозрение — 1980. — Т. LIX, вып. 3. — С. 550–555.
- Медведев С. И., Складар В. Е. Жуки (Coleoptera) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области // Энтомол. обозрение. — 1974. — Т. LIII, 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. — Т. LII, вып. 4. — С. 821–830.
- Надворный В. Г. Видовой состав, распространение и жизнедеятельность насекомых в различных биоценозах Полесского государственного заповедника // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 1996. — Т. IV, вып. 1–2. — С. 19–64.
- Петренко А. А. К познанию видов рода *Philonthus* (Coleoptera, Staphylinidae) среднего Приднепровья // Некоторые вопросы экологии и морфологии животных: Материалы VII науч. конф., Киев, 1973 г. — К.: Наукова думка, 1973. — С. 43–46.
- Петренко А. А. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) // Вестн. зоологии. — 1978. — № 1. — С. 49–54.
- Петренко А. А. Хищные жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Каневского заповедника и его окрестностей // Проблемы загалної та молекулярної біології. — 1989. — Вип. 8 — С. 57–64.
- Петренко А. А. Новый для фауны Украины вид стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из Закарпатья // Вестн. зоологии. — 1998. — № 4. — С. 93.
- Петренко А. А., Форошук В. П., Шешурак П. Н. К изучению жуков семейства Staphylinidae Latreille, 1802 (Coleoptera) Луганского природного заповедника // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присв. 65-річчю утворення Луганської обл., Луганськ, 20–22 травня 2003 р. — Луганськ, 2003. — С. 59–61.
- Плигинский В. Г. Жуки Крыма. V // Зап. Крымск. о-ва естествоиспыт. и любит. природы. — 1928. — Т. 10. — С. 40–100.
- Тихомирова А. Л. Морфоэкологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР). — М.: Наука, 1973. — 194 с.

- Тур Р. Ф. К фауне и экологии жуков-стафилинид Украинских Карпат // II Съезд Укр. энтомол. о-ва, Ужгород, 1–3 октября 1980 г.: Тез. докл. — Ужгород: Радянське Закарпаття, 1980. — С. 66.
- Шешурак П. Н., Петренко А. А., Войцун С. В. Жуки-стафилиниды рода *Philonthus* Curtis, 1829 (Coleoptera, Staphylinidae) Чернігівської області // Наук. зап. Ніжин. держ. пед. ун-ту. Природничі науки. — 1998. — С. 123–132.
- Якобсон Г. Г. Staphylinidae // Жуки России и Западной Европы — СПб.: Изд-во Девриена, 1912. — Вып. 6. — С. 441–560.
- Яценковский Е. В. Заметки о жуках-стафилинах русской фауны (Coleoptera, Staphylinidae). II // Рус. энтомол. обозрение. — 1912. — Т. LII, вып. 3. — С. 452–467.
- Assing V., Schülke M. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II // Entomol. Bl. — 2001. — Bd. 97, Heft 2–3. — S. 121–176.
- Belke G. Sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvernement de Kieff) // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. — 1866. — T. 34, № 2. — P. 491–526.
- Hochhuth J. Enumeration der in Russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer. II // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. — 1871 (1872). — T. 44, № 3–4. — P. 85–177.
- Kubisz D., Mazur M., Pawłowski J. Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). Część II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) // Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej. — 1997–1998 (1998). — T. 25. — S. 217–294.
- Lomnicki A. M. Fauna Lwowa i okolicy. I. Chrząszczy (Coleoptera) (Tęgopokrydła). Część 1. // Sprawozdanie Komisji fizjograficznej. — 1890. — T. 25. — S. 141–217.
- (Nordmann A.) Nordmannus A. Symbolae ad monographiam Staphylinorum. — Petropoli, 1837. — 170 pp.
- Reitter E. Beitrag zur Coleoptera — Fauna der Carpathen // Dtsch. Entomol. Z. — 1878. — Bd. 22, Heft 1. — S. 34–64.
- Roubal J. Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatska. — Bratislava, 1930. — Dil. 1. — 527 s.
- Rybiński M. Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej. Wykaz II // Sprawozdania Komisji fizjograficznej. — 1903 a. — T. 37, cz. 2. — S. 15–30.
- Rybiński M. Wykaz chrząszczów zebranych na Podolu galicyjskim przy szlaku kolejowym Złoczów – Podwołoczyska w latach 1884–1890 // Sprawozdania Komisji fizjograficznej. — 1903 b. — T. 37, cz. 2. — S. 57–175.
- Walles W. 1. Przyczynek do znajomości chrząszczy Polski pd. // Sprawozdania Komisji fizjograficznej. — 1936. — T. 70. — S. 173–186.
- Weise J. Coleptorologische Ergebnisse einer Bereisung der Czernagora // Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. — 1875. — Bd. 14. — S. 85–114.

Эколого-натуралистический центр Суворовского района, Одесса

Поступила 09.06.2004

UDC 595.763.33(477)

A. V. GONTARENKO

**CONTRIBUTION TO THE FAUNA OF THE ROVE BEETLES
OF THE SUBFAMILY STAPHYLININAE S. STR.
(COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) OF UKRAINE**

Eco-Naturalistic Centre of the Suvorov District of Odessa

SUMMARY

New findings of the 39 rove beetle species of the subfamily Staphylininae in Ukraine are reported: *Neobisnius villosulus* (Kirovograd, Odessa and Kharkov Regions), *Remus sericeus* (vic. of Odessa), *Rabigus pullus* (Nikolayev and Odessa Regions), *Philonthus longicornis* (vic. of Odessa), *Ph. wuestoffi* (Kharkov Region), *Ph. coprophilus* (Odessa and Kharkov Regions), *Ph. intermedius* (Odessa Region), *Ph. sanguinolentus* (Odessa Region), *Ph. corvinus* (Chernigov Region), *Ph. debilis* (Odessa Region), *Ph. albipes* (Odessa Region), *Ph. diversiceps* (vic. of Odessa), *Ph. nigrita* (Kirovograd Region), *Ph. lepidus* (Odessa Region), *Bisnius subuliformis* (Kharkov Region), *B. parvus* (Odessa Region), *Platydracus chalcocephalus* (Kirovograd, Odessa and Kharkov Regions), *Ontholestes haroldi* (Nikolayev and Odessa Regions), *Ocypus brunnipes* (Odessa Region), *O. tenebricosus* (Odessa Region), *Tasgius winkleri* (Odessa Region), *T. pliginskii* (Odessa Region), *T. solskyi* (Odessa Region), *Quedius brevis* (Kirovograd and Chernigov Regions), *Q. ochripennis* (Odessa Region), *Q. cruentus* (Odessa Region), *Q. scitus* (Odessa and Chernigov Regions), *Q. cinctus* (Kirovograd and Odessa Regions), *Q. obscuripennis* (Transcarpathian Region), *Q. umbrinus* (Odessa Region), *Q. limbatus* (Kharkov, Odessa and Chernigov Regions), *Q. suturalis* (Odessa Region), *Q. nemoralis* (Odessa Region), *Q. nitipennis* (Kharkov Region), *Q. scintillans* (Odessa and Kirovograd Regions), *Velleius dilatatus* (Odessa Region), *Acylophorus glaberrimus* (Chernigov Region), *Heterotops niger* (vic. of Odessa, Kirovograd Region).

35 refs.