

**Приложение: информация о пунктах находок видов**

В этом разделе приведена первичная информация, использованная для создания карт. Мы не стремились унифицировать таблицы или довести их оформление до совершенства, но считаем, что эти материалы содержат полезные сведения и потому достойны публикации.

**Acanthocnemidae**

Местонахождения *Acanthocnemus nigricans* /Я.Н. Коваленко/

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Россия	Белгородская область	2010	36.661329	50.451936	Kovalenko Ya.N., 2011. Acanthocnemidae (Coleoptera), a family of beetles new to Russia // Zoosystematica Rossica. Vol. 20, №1. P. 71-73.
Россия	Волгоградская область	2012	44.033333	49.166667	Коваленко Я.Н., Ковалев А.В. Новые находки <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение 97(1): 88-92.
Россия	Калужская область	2010	35.635750	53.563889	Коваленко Я.Н., Ковалев А.В. Новые находки <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение 97(1): 88-92.

**Anthribidae**Местонахождения *Exechesops foliatus* /И.А. Забалуев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия: Белгородская обл., Чернянский р-н, прав. берег р. Оскол, меловые склоны у п. Чернянка, 09.07.2002, 1 экз., А.В. Присный leg.	2002	37.777200	50.924206	Коваленко Я.Н. 2010. Материалы по фауне жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) подсемейств Choraginae и Anthribinae юга Среднерусской лесостепи // Эверсманния. Вып. 21-22. С. 38-41.
Россия	Россия: Белгородская обл., Чернянский р-н, окр. с. Кочегуры, лес, 29.08.2007, 1 экз., А.В. Присный leg.	2007	37.605707	51.017789	Коваленко Я.Н. 2010. Материалы по фауне жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) подсемейств Choraginae и Anthribinae юга Среднерусской лесостепи // Эверсманния. Вып. 21-22. С. 38-41.
Россия	Россия: Белгородская обл., Губкинский р-н, окр. хут. Дубравка, 30.08.2007, 1 экз., А.В. Присный leg.	2007	37.588134	51.182263	Коваленко Я.Н. 2010. Материалы по фауне жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) подсемейств Choraginae и Anthribinae юга Среднерусской лесостепи // Эверсманния. Вып. 21-22. С. 38-41.
Россия	Россия: Липецкая обл., Добровский р-н, окр. с. Ратчино, 1.VII., 1 экз.	2009	39.891136	53.048291	Цуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области / Издательско-полиграфический центр Воронежского гос. университета. 332 с.
Россия	Россия: Липецкая обл., Задонский р-н, окр. с. Донское, урч. Крутое, 5.IX., 1 экз.	2009	38.972425	52.656827	Цуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области / Издательско-полиграфический центр Воронежского гос. университета. 332 с.
Россия	Россия: Липецкая обл., Краснинский р-н, окр. п. Лески, луг вдоль ж/д, листва кустарников, 10.VII.2011, 1 экз., С. Г. Мазуров leg.	2011	38.981737	52.874685	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО "Типография", 319 с.

Местонахождения *Exechesops foliatus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия: Воронежская обл., Павловский р-н, окр. с. Михайловка, урч. Шипов лес, 29-30.VI.2005, leg.И.Мельник	2005	40.241936	50.543344	Макаров К.В. Ложнослоник <i>Exechesops foliatus</i> Frieser, 1995 / URL: <a href="https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/tronivkm.htm">https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/tronivkm.htm</a>
Россия	Россия: Волгоградская обл., Михайловский р-н, 10 км Ю с. Михайловка, берег р. Медведица, 29.VI-2.VII.2004, 2 экз., С.А. Белокобыльский leg.	2004	43.207771	49.979193	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Россия	Россия: Саратовская обл., Воскресенский р-н, о-в Чардымский, СОЛ "Чардым СГАУ", 5-11.VII.2011, 1f, И.А. Забалуев leg.	2011	46.295145	51.768890	Забалуев И.А. 2012. Первая находка жука-ложнослоника <i>Exechesops foliatus</i> Frieser, 1995 (Coleoptera, Anthribidae) в Поволжье // Евразийский энтомологический журнал, 11(4): 378–379.
Россия	Россия: Саратовская обл., Воскресенский р-н, 3 км СВ с. Воскресенское, 23.VII.2017, 1m, И.А. Забалуев leg.	2017	46.978780	51.855226	Коллекция И.А. Забалуева
Россия	Россия: Саратовская обл., Саратовский р-н, окр. станции Буркин, на лету, 17.VII.2011, 1m, И.А. Забалуев leg.	2011	45.753333	51.420556	Забалуев И.А. 2012. Первая находка жука-ложнослоника <i>Exechesops foliatus</i> Frieser, 1995 (Coleoptera, Anthribidae) в Поволжье // Евразийский энтомологический журнал, 11(4): 378–379.
Россия	Россия: Саратовская обл., Новобураский р-н, окр. с. Тёпловка, на <i>Salix</i> sp., 1.VII.2012, 1f, И.А. Забалуев leg.	2012	46.127667	52.049167	Коллекция И.А. Забалуева
Россия	Россия: Саратовская обл., Татищевский р-н, 2.2 км В с. Кологривовка, 6.VII.2014, 1f, И.А. Забалуев leg.	2014	45.387358	51.720881	Коллекция И.А. Забалуева

Местонахождения *Exechesops foliatus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия: Саратовская обл., Лысогорский р-н, берег р. Медведица, охотхозяйство "Ястреб", на клёне татарском, 4–8.VII.2012, 11 экз., Н.В. Роднев leg.	2012	44.786529	51.354947	Коллекция Н.В. Роднева
Россия	Россия: Ростовская обл.	2015	41.425163	49.578065	Arzanov Yu.G. 2015. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia // Journal of Insect Biodiversity 3(12): 1-32.
Россия	Россия: Приморский край, окр. Владивостока, станция Спутник, ольхово-вязовый лес, 28.VI.1978, 3f, 5m, А.Б. Егоров leg.	1978	132.038049	43.239732	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Южная Корея	South Korea: Jeollabuk-do prov., Mt. Naejangsan, 10.V.1975, 1m	1975	126.887995	35.479635	Park S., Hong K.J., Han K. 2012. Insect Fauna of Korea. Volume 12, Number 8. Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Anthribidae, Brachyceridae, Dryophthoridae. Weevils IV. National Institute of Biological Resources Ministry of Environment. 115 p.
Южная Корея	South Korea: Jeollabuk-do prov., Muju-gun, Mt. Deokyusan, 4.VII.1993, 3exs.	1993	127.746390	35.860688	Park S., Hong K.J., Han K. 2012. Insect Fauna of Korea. Volume 12, Number 8. Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Anthribidae, Brachyceridae, Dryophthoridae. Weevils IV. National Institute of Biological Resources Ministry of Environment. 115 p.
Южная Корея	South Korea: Gangwon-do prov., Inje, Bangdong-ri, 1-2.VIII.2007, 3 exs.	2007	128.385430	37.933917	Park S., Hong K.J., Han K. 2012. Insect Fauna of Korea. Volume 12, Number 8. Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Anthribidae, Brachyceridae, Dryophthoridae. Weevils IV. National Institute of Biological Resources Ministry of Environment. 115 p.

Местонахождения *Exechesops foliatus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Украина	Ukraine: Poltava reg., Kotelva Co., Kotelva, Vorskla River, on Acer tataricum, 26.VI.2011, 23m, 11f, V.V. Terekhova leg.	2011	34.705833	50.080000	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Украина	Ukraine: Lugansk reg., Antratsyt Co., Dyakove, 23.IX.2006, 1f, leg. S. Konovalov	2006	39.137783	47.949537	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Украина	Ukraine: Lugansk reg., Antratsyt Co., Orikhove, 23.IX.2006, 1m, leg. S. Konovalov	2006	39.161111	48.033056	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Zmiiv Co., 7 km S Zmiiv, Gaidary, Biological Station of Kharkiv University, 8.VII.2008, 1m, 1f, V.V. Terekhova leg.	2008	36.320000	49.614444	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Chuhuiv Co., 10 km SW Chuhuiv, Eskhar, on Acer campestre, 24.VII.2002, 4m, 5f, leg. N.N. Yunakov	2002	36.578056	49.784167	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Chuhuiv Co., 7 km NEE Chuhuiv, Kytsivka, mixed forest, on Quercus robur, 22.VIII.2012, leg. A.I. Slutsky	2012	36.823889	49.857500	Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. <i>Exechesops leucopis</i> Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal, 21(4): 419-422.

Местонахождения *Exechesops foliatus* /И.А. Забалуев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Zmiiv Co., Gusinaya Polyana vill., 15.07.2009, 2f, A.A. Shehovcov leg.	2009	36.295472	49.806211	Коллекция А.А. Шеховцева
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Velykyi Burluk Co., near Chervona Khvyliia vill., 11.07.2014, 1f, leg. B.Loboda	2014	37.304631	49.945622	Б.Лобода - <a href="http://barry.fotopage.ru/gallery/show_image.php?imageid=34546">http://barry.fotopage.ru/gallery/show_image.php?imageid=34546</a>
Украина	Ukraine: Kharkiv reg., Derhachi Co., Lesnoe vill., 8.06.2014, 1f, leg. B.Loboda	2014	36.258586	50.106300	Б.Лобода - <a href="http://barry.fotopage.ru/gallery/show_image.php?imageid=33211">http://barry.fotopage.ru/gallery/show_image.php?imageid=33211</a>
Украина	Ukraine: Donetsk reg., Sloviansk Co., Kramatorsk, on Acer tataricum, 27.V.2012, 15 sp., R.V. Filimonov leg.	2012	37.590795	48.687447	Коллекция Р.В. Филимонова

**Apionidae**Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (начало)

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Адыгея, Майкопский р-н, станица Абадзехская, 2010	2010	40.218581	44.393082	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Apionidae – Семьяды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Адыгея, Майкопский р-н, станица Даховская, 2010	2010	40.202646	44.230838	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Apionidae – Семьяды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Краснодарский край, г. Краснодар, 2010	2010	38.989267	45.050552	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Apionidae – Семьяды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Краснодарский край, пос. Дивноморское, 7.V.2002 (Ю.Г. Арзанов)	2002	38.133143	44.500197	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ставропольский край, г. Пятигорск, подножие г. Машук (Ю.Г. Арзанов)	2010	43.088126	44.048023	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ставропольский край, г. Кисловодск, парк (Ю.Г. Арзанов)	2010	43.895633	42.733321	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Северная Осетия, окр. г. Алагир, берег р. Ардон, пойменный луг, 1♂2♀, 4.VI.2014 (Дергалёв А.А.)	2014	44.226070	43.015017	Коллекция И.А. Забалуева

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Дагестан, Хасавюрт (Солодовникова, 1969)	1969	46.587630	43.247729	Солодовникова В.С. 1969. К фауне долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst. (Coleoptera, Apionidae) Дагестанской АССР // Энтомологическое обозрение. Т. 48. Вып. 2. С. 285–298.
Russia	Россия: Дагестан, Тарумовский р-н, с. Кочубей, 8-11.V.1990 (Ю.Г. Арзанов)	1990	46.556451	44.385225	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Дагестан, Кизлярский р-н, окр. с. Брянск, 4-8.V.1990 (Ю.Г. Арзанов)	1990	46.982910	44.329448	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ингушетия, гора Мат-хох (Столовая), 18.V.1886 (Ананов)	1886	44.697264	42.854415	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомологическое обозрение. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.
Russia	Россия: Ингушетия, заповедник «Эрзи», с. Пялинг, 23.06.2007 (Гадаборшева М.А.)	2007	44.986385	42.822755	Гадаборшева М.А. Эколого-фаунистическая характеристика жуков-долгоносиков (Coleoptera: Apionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) государственного природного заповедника «Эрзи» // URL: <a href="https://pandia.ru/text/78/237/6437-13.php">https://pandia.ru/text/78/237/6437-13.php</a>
Russia	Россия: Кабардино-Балкария, г. Нальчик, 19.V.1967	1967	43.603116	43.487480	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Ростов-на-Дону, 11.VI.1987 (Ю.Г. Арзанов)	1987	39.687063	47.219682	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Аксайский р-н, пос. Рассвет, 11.VI.1978 (Ю.Г. Арзанов)	1978	39.889651	47.366217	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Матвеево-Курганский р-н, пос. Авило-Успенская, 2.V.1998 (Ю.Г. Арзанов)	1998	38.677524	47.689570	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Мясниковский р-н, пос. Несветай, пойма р. Тузлов, 14.V.1997 (Ю.Г. Арзанов)	1997	39.655663	47.455557	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Сальский р-н, пос. Гигант, 14-28.VI.1999 (Ю.Г. Арзанов)	1999	41.351843	46.509111	Коллекция Ю.Г. Арзанова



Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Ростовская обл., Усть-Донецкий р-н, станция Раздорская. 1.V.2001 (Ю.Г. Арзанов)	2001	40.647642	47.540995	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Усть-Донецкий р-н, станция Нижнекундрюченская. 16.V.1989 (Ю.Г. Арзанов)	1989	40.946437	47.750592	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Ростовская обл., Тарасовский р-н, станция Митякинская, 9.V.1997 (Ю.Г. Арзанов)	1997	39.783870	48.609470	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Калмыкия, г. Элиста (Ю.Г. Арзанов)	2010	44.264501	46.310269	Коллекция Ю.Г. Арзанова
Russia	Россия: Тамбовская обл., г. Тамбов, 25.IX.2017, 3 экз. (Лада Г.А.)	2017	41.456717	52.696601	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Мордовия, г. Саранск, 3.IX.2017, 80 экз. (Семишин Г.Б.)	2017	45.164777	54.174029	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Мордовия, Темниковский район, п. Пушта (Мордовский заповедник), 11.IX.2017, 5 экз. (Ручин А.Б.)	2017	43.216729	54.744819	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, 4.IX.2017, 5 экз. (Мокроусов М.В.)	2017	43.940142	56.322780	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.

Местонахождения *Aspidapion validum*/И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Нижегородская обл., Гагинский р-н, с. Гагино, 10.IX.2017, 1 экз. (Егоров Л.В.)	2017	45.032436	55.232495	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, 2017 (Муханов А.В.)	2017	43.900024	55.854945	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пустынь, IX.2017 (Муханов А.В.)	2017	43.608070	55.659203	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, г. Гороховец, IX.2017 (Муханов А.В.)	2017	42.696193	56.196710	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, д. Лучинки, IX.2017 (Муханов А.В.)	2017	42.802053	56.171986	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Владимирская обл., Гороховецкий р-н, д. Великово, IX.2017 (Муханов А.В.)	2017	42.811737	56.158392	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, IX.2017 (Муханов А.В.)	2017	42.162627	56.247149	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Марий Эл, г. Йошкар-Ола, IX.2017, 300 экз. (Бедова П.В.)	2017	47.890550	56.633726	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, г. Чебоксары (обследовано более 20 точек, вкл. Новочебоксарск), 2017 (Егоров Л.В.)	2017	47.257754	56.121332	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Цивильский р-н, д. Первое Семеново, VIII-IX.2017 (Егоров Л.В.)	2017	47.383236	55.864717	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Красноармейский р-н, с. Красноармейское, VIII-IX.2017 (Егоров Л.В.)	2017	47.170245	55.766686	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Ибресинский р-н, п. Ибреси, VIII-IX.2017 (Егоров Л.В.)	2017	47.044100	55.303101	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Чувашия, Алатырский р-н, с. Атрать, VIII-IX.2017 (Егоров Л.В.)	2017	46.676596	55.010531	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Батыревский р-н, п. Первомайский 2017 (Репина Р.К.)	2017	47.363978	55.077617	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Аликовского р-н, с. Аликово 2017 (Алексеева А.Ю.)	2017	46.748795	55.738153	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Урмарский р-н, п. Урмары 2017 (Кузьмина Н.И.)	2017	47.947326	55.684219	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Ядринский р-н, г. Ядрин 2017 (Борисова Н.В.)	2017	46.206666	55.933104	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Комсомольского р-н, д. Сюрбей-Токаево 2017 (Тимофеева Н.М.)	2017	47.408983	55.264144	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	долгота	широта	Источник информации
Russia	Россия: Чувашия, Янтиковский р-н, с. Янтиково 2017 (Михайлова А.П.)	2017	47.776704	55.511010	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Ульяновская обл., г. Ульяновск, парк Дружбы Народов, на декоративном виде рода <i>Malva</i> , 1988 (А.Ю. Исаев)	1988	48.412291	54.317555	Исаев А.Ю. 1994. Эколого-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) Ульяновской области. Ульяновск: Филиал МГУ, 77 с. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 4).
Russia	Россия: Липецкая обл., Краснинский р-н, пос. Лески, на шток-розе, 23.VIII.2008 (С.Г. Мазуров)	2008	38.994167	52.877500	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО "Типография", 319 с.
Russia	Россия: Астраханская обл., берег оз. Баскунчак, 2010 (leg. Ю.Г. Арзанов)	2010	46.842538	48.146583	Арзанов Ю.Г. 2013. Жуки-долгоносики окрестностей озера Баскунчак // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак, Волгоград, 127 с.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Саратов, район "Октябрьское ущелье", на <i>Alcea rosea</i> , 1♀, 25.VII.2007 (Забалуев И.А.)	2007	45.971167	51.545126	Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. Вып. 51–52. С. 31–39.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Энгельс, пос. Лесной, дача, на <i>Alcea rosea</i> , 2♂2♀, 31.VII.2010 (И.А. Забалуев)	2010	46.060609	51.494514	Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. Вып. 51–52. С. 31–39.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Балашов (А.Н. Володченко)	2017	43.145952	51.555570	Коллекция А.Н. Володченко (Балашов)
Russia	Россия: Удмуртия, г. Ижевск, ул. Карла Либкнехта, пустырь, на <i>Alcea rosea</i> L., 3 экз., 8.VI.2009 (С.В. Дедюхин)	2009	53.199536	56.836829	Дедюхин С.В. 2011. Материалы по интересным находкам жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) на востоке Русской равнины // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. Вып. 2: 90-104.

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Татарстан, Елабужский р-н, д. Свиногорье, общая пойма Камы и Вятки, на <i>Althaea officinalis</i> L., 5 экз., 15.VI.2006 (С.В. Дедюхин)	2005	51.537163	55.604171	Дедюхин С.В. 2011. Материалы по интересным находкам жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) на востоке Русской равнины // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. Вып. 2: 90-104.
Russia	Россия: Татарстан, Агрызский р-н, с. Красный Бор, пойма Камы, на <i>A. officinalis</i> , 3 экз., 30.V.2009 (С.В. Дедюхин)	2009	53.084865	55.883226	Дедюхин С.В. 2011. Материалы по интересным находкам жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) на востоке Русской равнины // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. Вып. 2: 90-104.
Russia	Россия: Татарстан, Нижнекамский р-н, д. Борок, пойма р. Зай, на <i>A. officinalis</i> , 1 экз., 16.VI.2006 (С.В. Дедюхин)	2006	51.691502	55.556404	Дедюхин С.В. 2011. Материалы по интересным находкам жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) на востоке Русской равнины // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. Вып. 2: 90-104.
Russia	Россия: Московская обл., Серпуховский район, д. Новинки-Бегичево, 1ф, 30.IV.2017 (Н. Владимиров)	2017	37.655330	54.981648	Владимиров Н. <i>Aspidapion validum</i> (Germar 1817) / БАБОЧКИ И ЖУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ / URL: <a href="http://insectamo.ru/coleo/161-zhuki/apionidae/3066-aspidapion-validum">http://insectamo.ru/coleo/161-zhuki/apionidae/3066-aspidapion-validum</a>
Russia/ Ukraine	Россия/Украина: Крым, окр. Симферополя, балка Тубай, 1♂, 29.V.2015 (Шапоринский В.В. )	2015	34.175500	45.031500	Коллекция И.А. Забалуева
Russia/ Ukraine	Россия/Украина: Крым, Islam Terek Co., Agarmysh Mt. Range, 11.V.1906 (Kirichenko) (ZIN)	1906	35.040500	45.030190	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=1</a>
Russia/ Ukraine	Россия/Украина: Крым, Yalta Co., Yalta, on Malva, 9.VIII.1981 (ZIN)	1981	34.117990	44.496460	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=2">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=2</a>

Местонахождения *Aspidapion validum* /И.А. Забалуев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia/ Ukraine	Россия/Украина: Крым, Feodosiya Co., Feodosia env., Kiziltash [Krasnokamyanka], 26.VII.1908 (Kirichenko A.) (ZIN)	1908	35.075440	44.923560	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=3">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=3</a>
Russia/ Ukraine	Россия/Украина: Крым, Simferopol Co., Salgir River valley, Fersmanovo env., 293m, river bank, on Malva, 12.V.2010 (Yunakov N.N.) (ZMUN)	2010	34.176110	44.901940	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=4">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15673&amp;mat=4</a>

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Тамбовская обл., г. Тамбов, 23.V.2012, на <i>Alcea rosea</i> , 1m1f; там же, 23.VIII.2010, 1f, leg. Ишин Р.Н.	2010	41.447186	52.711942	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Тамбовская обл., Инжавинский район, с. Красивка, 1.X.2017, 1 экз., leg. Лутонина Ю.С.	2017	42.503842	52.259386	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Липецкая обл., Краснинский р-н, пос. Лески, усадьба, на шток-розе, 1.V.2008, 2 экз. (С.Г. Мазуров leg.)	2008	38.994167	52.877500	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО "Типография", 319 с.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Нижегородская обл., с. Гагино, 10.IX.2017, 1 экз., leg. Л.В. Егоров	2017	45.032544	55.231894	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Московская обл., Серпуховский район, д. Новинки-Бегичево, 20.XI.2014, 1f, Н. Владимиров leg.	2014	37.655330	54.981648	Владимиров Н. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier 1807) / БАБОЧКИ И ЖУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ / URL: <a href="http://insectamo.ru/coleo/161-zhuki/apionidae/2456-rhopalapion-longirostre">http://insectamo.ru/coleo/161-zhuki/apionidae/2456-rhopalapion-longirostre</a>
Russia	Россия: Чувашия, г. Чебоксары, 31.VIII.2017, 2 экз., leg. Л.В. Егоров	2017	47.260837	56.127062	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Чебоксарский район, с. Кугеси, 17.IX.2017, 1 экз., leg. Сергеева М.А	2017	47.299981	56.032995	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Цивильский район, д. Первое Семеново, 13.VIII.2017, 2 экз., leg. Егоров Л.В.	2017	47.384208	55.863161	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Красночетайский район, с. Штанаши, 22.IX.2017, 1 экз., leg. Сергеева М.А.	2017	46.448373	55.694111	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.



Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Чувашия, Янтиковский район, с. Янтиково, 18.IX.2017, 1 экз., leg. Михайлова А.П.	2017	47.778157	55.509186	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Марпосадский район, г. Мариинский Посад, 23.VIII.2017, 14 экз., leg. Егоров Л.В.	2017	47.720839	56.117448	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Батыревский район, д. Старое Ахпердино, 25.VIII.2017, 6 экз., leg. Егоров Л.В.	2017	47.726516	55.067900	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Ибресинский район, п. Ибреси, 4.IX.2017, 3 экз., leg. Егоров Л.В.	2017	47.038329	55.305319	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Порецкий район, с. Порецкое, 16.IX.2017, 2 экз., leg. Лежнина М.Н.	2017	46.324732	55.193502	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Чувашия, Алатырский район, г. Алатырь, 17.IX.2017, 1 экз.; там же, 8.X.2017, 14 экз., leg. Куруленко Д.Ю.	2017	46.600000	54.831700	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Волгоградская обл., г. Волгоград, Ворошиловский район, VI-VIII.2012, 1m, Пристрем И.М.	2012	44.485677	48.692967	Пристрем И.М. Фотографии живых жуков Волгограда и окрестностей // URL: <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pristr07.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pristr07.htm</a>
Russia	Россия: Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский район, 17.VIII.2017, 45 экз., leg. Кольцова Т.Г.	2017	49.145278	55.833362	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Краснодарский край, Туапсинский район, окр. п. Псебе, 16.VI.2006, 1f., leg. I.V. Melnik	2006	38.949298	44.303090	Макаров К.В. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/rholonkm.htm">https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/rholonkm.htm</a>
Russia	Россия: Оренбургская обл., 20 км ЮЮЗ Оренбурга, р. Донгуз, 14.V.2006, 1m, leg. Филимонов Р.В.	2006	54.983015	51.576254	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Саратов, район старой телевышки, 18.VII.2011, на <i>Lavatera thuringiaca</i> , 2m, 1f., фото М.В. Гуляева	2011	45.963626	51.551102	Егоров Л.В. 2017. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с <i>Alcea rosea</i> L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары. Т. 32. С. 141-145.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Саратов, район "Октябрьское ущелье", во дворе дома, 25.VII.2007, на <i>Alcea rosea</i> , 1m, 1f, leg. И.А. Забалуев	2007	45.971167	51.545126	Коллекция И.А. Забалуева
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Энгельс, пос. Лесной, дача, 31.VII.2010, на <i>Alcea rosea</i> , 1m, 1f, leg. И.А. Забалуев	2010	46.060609	51.494514	Коллекция И.А. Забалуева

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону	2015	39.662999	47.230421	Arzanov Yu.G. 2015. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia // Journal of Insect Biodiversity, 3(12): 1–32.
Russia	Россия: Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, пос. Новый	2010	38.982404	45.000831	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Arionidae – Семяеды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Республика Адыгея, Теучежский р-н, 10 км С Адыгейска	2010	39.131028	44.941256	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Arionidae – Семяеды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Республика Адыгея, г. Майкоп, предгорная часть	2010	40.054292	44.571616	Замотайлов А.С., Никитский Н.Б., Коротяев Б.А., Арзанов Ю.Г. 2010. Семейство Arionidae – Семяеды // в книге "Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)" / Майкоп: Издательство Адыгейского гос. университета, с. 291.
Russia	Россия: Дагестан, Дербент (Христоф)	1900	48.286085	42.072374	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода Arion Herbst (Coleoptera, Arionidae) Кавказа // Энтومол. обозр. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ukraine	Украина: г. Киев, "Национальный ботанический сад", 11.VI.2003, В.Ю. Назаренко leg.	2003	30.560639	50.411472	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Черкасская обл., с. Золотоноша, 20.IV.1906, 1 экз., В. Кизерицкий leg.	1906	32.051949	49.658353	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Харьковская обл., Дергачевский р-н, с. Русская Лозовая, частный сектор, 6.VII.2014, 1f, 1m, фото Б.М. Лобода	2014	36.262350	50.137745	Лобода Б.М. <i>Rhopalapion longirostre</i> // URL: <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/rholobl.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/rholobl.htm</a>
Ukraine	Украина: Крым, Керченский п-ов, окр. с. Новоотрадное, степь, 30.VI.1956, leg. А. Богачёв	1956	36.053464	45.381658	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Крым, Симферополь, р. Салгир, 15 VII 1899, 1 экз., А. Баженов leg.	1899	34.104167	44.948056	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ukraine	Украина: Крым, Евпатория, 24.IV.1907, 3 экз., leg. В.Е. Яковлев	1907	33.325593	45.192904	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Полтавская обл., г. Полтава, 6 экз., 18.VI.1926, Лукьянович leg.	1926	34.595695	49.602083	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Запорожская обл., Мелитопольский район, заповедник Каменная Могила, 3 VII 2016, 4 экз., leg. Воловник С.В.	2016	35.466825	46.950107	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Запорожская обл., Акимовский р-н, Алтагирский заказник, берег Молочного лимана, 21.V.1980, 2 экз., С.В. Воловник leg.	1980	35.282222	46.627778	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Донецкая обл., Новоазовский р-н, окр. с. Самсонова, заповедник "Хомутовская степь", 14.VII.1957, 1 экз., А. Богачёв leg.	1957	38.182741	47.296676	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ukraine	Украина: Донецкая обл., Волновихский р-н, Великоанадольский лес, 25.VI.1894, 1 экз., leg. А. Силантьев	1894	37.477129	47.641092	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Херсонская обл., Генический район, п. Партизаны, 11.VI.1985, 8 экз., С.В. Винтер leg.	1985	34.761831	46.333854	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Херсонская обл., г. Алёшки, 14.V.1927, 1 экз., П. Егоров leg.	1927	32.693335	46.605086	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Луганская обл., окр. г. Луганск, 17.VI.1928, 1 экз., А. Лихошерстов leg.	1928	39.354749	48.619580	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>
Ukraine	Украина: Луганская обл., пос. Станица Луганская, 6.V.1928, 1 экз., И.В. Талицкий leg.	1928	39.472222	48.670556	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / URL: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?key=Curculio&amp;keyN=&amp;lng=En&amp;hc=15847&amp;mat=1</a>

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	долгота	широта	Источник информации
Moldova	Moldova: Chişinău, 2006, (A. Poiras)	2006	28.843798	47.014234	Пойрас А.А. 2006. Жесткокрылые надсемейства Curculionoidea (Insecta, Coleoptera) республики Молдова, их биоразнообразие и значение / дис. ... доктора биологических наук. Кишинев. 2006. 291 с.
Moldova	Moldova: Bender, 2006, (A. Poiras)	2006	29.475181	46.830162	Пойрас А.А. 2006. Жесткокрылые надсемейства Curculionoidea (Insecta, Coleoptera) республики Молдова, их биоразнообразие и значение / дис. ... доктора биологических наук. Кишинев. 2006. 291 с.
Poland	Poland: East Sudetes, Śnieżnik Mountain, Międzygórze [XR 26], 700 AMSL, 1f, on Alcea rosea (M. Mazur)	2007	16.766468	50.230518	Mazur M. A. 2007. Third evidence for occurrence of <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) (Coleoptera: Curculionoidea: Apionidae) in Poland // Opole Scientific Society. Nature Journal, 40 : 53-55.
Poland	Poland: Dolny Śląsk, Głogówek, 11.07.2010, 2 exx (M. Mazur)	2010	17.864257	50.357249	Mazur M. A. 2010. Nowe stanowiska <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) (Coleoptera: Apionidae) w południowej Polsce // Acta Ent. Silesiana 18: 87-88.
Poland	Poland: Dolny Śląsk, Nysa, 11.07.2010, 8 exx (M. Mazur)	2010	17.336365	50.476207	Mazur M. A. 2010. Nowe stanowiska <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) (Coleoptera: Apionidae) w południowej Polsce // Acta Ent. Silesiana 18: 87-88.
Poland	Poland: Sudety Zachodnie, Bystrzyca Kłodzka, 17.06.2010, 3 exx (M. Mazur)	2010	16.645670	50.298871	Mazur M. A. 2010. Nowe stanowiska <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) (Coleoptera: Apionidae) w południowej Polsce // Acta Ent. Silesiana 18: 87-88.
Poland	Poland: Pojezierze Pomorskie, Stare Łysogórki, 24-25.VII.2011, 7 exx. (leg. Marek Wanat)	2011	14.285042	52.785373	Wanat, M., Mazur, M., Celadyn, R., Ruta, R., Kazmierczak, M., Jałoszyński, P., Mocarski, Z., Szypuła, J., Sienkiewicz, P. 2016. New distributional records of fifty weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) in Poland // Acta Entomologica Silesiana, 24: 1-20.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Poland	Poland: Pojezierze Mazurskie, Osowiec Twierdza, teren Dyrekcji Biebrzańskiego, 6.VIII.2015, 1 ex. (leg. Marek Wanat)	2015	22.657128	53.473639	Wanat, M., Mazur, M., Celadyn, R., Ruta, R., Kazimierczak, M., Jałoszyński, P., Mocarski, Z., Szypuła, J., Sienkiewicz, P. 2016. New distributional records of fifty weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) in Poland // Acta Entomologica Silesiana, 24: 1-20.
Poland	Poland: Podlasie, Bondary, 8.VIII.2015, 1 ex. (leg. Marek Wanat)	2015	23.746905	52.943939	Wanat, M., Mazur, M., Celadyn, R., Ruta, R., Kazimierczak, M., Jałoszyński, P., Mocarski, Z., Szypuła, J., Sienkiewicz, P. 2016. New distributional records of fifty weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) in Poland // Acta Entomologica Silesiana, 24: 1-20.
Poland	Poland: Puszcza Białowieska, Białowieża, 8.VIII.2015, 3 exx. (leg. Marek Wanat)	2015	23.866980	52.699643	Wanat, M., Mazur, M., Celadyn, R., Ruta, R., Kazimierczak, M., Jałoszyński, P., Mocarski, Z., Szypuła, J., Sienkiewicz, P. 2016. New distributional records of fifty weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) in Poland // Acta Entomologica Silesiana, 24: 1-20.
Poland	Poland: Wyżyna Małopolska, Chotel Czerwony, 18.VI.2012, 3 exx. (leg. M. Mazur)	2012	20.715361	50.379397	Wanat, M., Mazur, M., Celadyn, R., Ruta, R., Kazimierczak, M., Jałoszyński, P., Mocarski, Z., Szypuła, J., Sienkiewicz, P. 2016. New distributional records of fifty weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) in Poland // Acta Entomologica Silesiana, 24: 1-20.
Switzerland	Switzerland: Graubünden, Ilanz, 10.VII.2004, 1f (U.Schmidt leg.)	2004	9.199076	46.774129	Schmidt U. 2012. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) female / URL: <a href="https://www.flickr.com/photos/coleoptera-us/6953440696/in/album-72157625009641953/">https://www.flickr.com/photos/coleoptera-us/6953440696/in/album-72157625009641953/</a>
Czech Republic	Czech Republic: Praha, Šárcecké údolí, Jenerálka, 10.08.2012, 1m 1f (V. Motyčka)	2012	14.351306	50.106464	Motyčka V. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / BioLib.cz // URL: <a href="https://www.biolib.cz/en/taxon/id12456/">https://www.biolib.cz/en/taxon/id12456/</a>



Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Czech Republic	Czech Republic: Křekovice, Čistá u Rakovníka, okres Rakovník, 28.VI.2017, 1m (V. Motyčka)	2017	13.586174	50.051364	Motyčka V. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / BioLib.cz // URL: <a href="https://www.biolib.cz/en/taxon/id12456/">https://www.biolib.cz/en/taxon/id12456/</a>
Czech Republic	Czech Republic: Žulová, okr. Jeseník, 2.VII.2011, 1f (R. Gabriš)	2011	17.214074	50.229393	Gabriš R. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / BioLib.cz // URL: <a href="https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id159640/?taxonid=12456&amp;type=1">https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id159640/?taxonid=12456&amp;type=1</a>
Slovakia	Slovakia: Veľký Meder, Čalovo, 27.VIII.2013, 1f (P. Novotný)	2013	17.763967	47.865662	Novotný P. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) / BioLib.cz // URL: <a href="https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id225149/?taxonid=12456&amp;type=1">https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id225149/?taxonid=12456&amp;type=1</a>
Slovakia	Slovakia: N of Bratislava, Svätý Jur, 15.VI.1979, 1m (B. Petryszak leg.)	1979	17.219134	48.251296	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // <i>Entomologiste</i> , 53 (2) : 51-53.
Slovakia	Slovakia: Kosice region, Vinné, 4.VII.1979, 1m (leg. S. Kadlec, coll. S. Knutelski)	1979	21.969619	48.806823	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // <i>Entomologiste</i> , 53 (2) : 51-53.
Austria	Austria: Lower Austria, Prigglitz	1977	15.928916	47.703516	Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) / Beiträge zur Entomologie – Contributions to Entomology 27: 7–143.
Austria	Austria: Vienna	1977	16.383287	48.169621	Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) / Beiträge zur Entomologie – Contributions to Entomology 27: 7–143.
Austria	Austria: Burgenland, Zurndorf	1977	17.005478	47.985227	Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) / Beiträge zur Entomologie – Contributions to Entomology 27: 7–143.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Austria	Austria: Burgenland, Podersdorf am See	1977	16.827895	47.857691	Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) / Beiträge zur Entomologie – Contributions to Entomology 27: 7–143.
Germany	Germany: Berlin, Flughafensee, Garten, 28.VI.2001, 4 ex. (H. Winkelmann leg.)	2001	13.287588	52.571162	Bayer C., Winkelmann H. 2005. Rote Liste und Gesamtartenliste der Rüsselkäfer (Curculionoidea) von Berlin / Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
Hungary	Hungary: Orszag Culophala, 18.V.1979, 1f (B. Petryszak leg.)	1979	19.362652	47.124093	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Bulgaria	Bulgarie: Blagoevgrad prov., Pirin Mountain, Melnik, 6.VII.1979, 5m 1f (B. Petryszak et E. Grzeda leg.)	1979	23.393172	41.525999	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Bulgaria	Bulgarie: Veliko Tarnovo prov., Veliko Tarnovo, 6.VI.1980, 1m (B. Petryszak leg.)	1980	25.630096	43.078221	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Macedonia	Macedonia: Petrovec region, Katlanovo, 8.V.1976, 1m (B. Petryszak leg.)	1976	21.682111	41.892666	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Macedonia	Macedonia: Skopje region, Vodno mountain, h=800m, 7.VI.1981, 4m 5f (leg. J. Klag, coll. B. Petryszak)	1981	21.385709	41.971998	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	долгота	широта	Источник информации
Albania	Albania: Tirana, 6.VI.1952, 3m, 6f (leg. R. Wojtusiak, coll. S. Srneczyfiski)	1952	19.816041	41.330168	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Greece	Greece: Central Macedonia, 52 km NW Drama, Achladohori, 600 m, 12.VII.2003, 7 ex. (leg. Bahr)	2003	23.571944	41.311667	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
Greece	Greece: Crete, Idi Oros N, Perama SE, Krasounas, 230 m, 22.V.2008, 3 ex. (Bahr, Bayer & Brunner)	2008	24.733889	35.341667	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
Greece	Greece: Corfu N, Mt. Pandokratoras, Lavki 3 km S, 670 m, 24.V.2012, 15 ex. (Bahr & Winkelmann)	2012	19.834444	39.748333	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
Greece	Greece: Peloponnese, Messinia, Mt. Taygetos W, Saidona E, 800 m, 19.V.2011, 5 ex. (Winkelmann)	2011	22.290278	36.883056	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
Greece	Greece: West Macedonia, Kastoria E, Klissoura, 27.VI.1997, 1 ex. (Messutat)	1997	21.468952	40.534934	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
Greece	Greece: Samos, Votsalakia environments, 11-20.VI.2007, 12 ex. (Germann)	2007	26.673580	37.709170	Catalogue of the Curculionoidea (Coleoptera) of Greece / URL: <a href="http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html">http://curci-gr.site.at/gesamt/766/766_distr.html</a>
France	France: Pays de la Loire Région, Les Sables-d'Olonne, on Roses, 15.VII.1995, 1m 1f (A. Audureau)	1995	-1.809653	46.497146	Audureau A. 1995. <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier toujours plus à l'ouest (Col. Curculionidae) // Entomologiste, 51 (6): 294.
France	France: Normandy, Manche dep., Avranches, on Rose Trémière, IX.1995, 1f (Ph. Guérard)	1995	-1.359988	48.685556	Guérard Ph., 1998. Présence d'Apion ( <i>Rhopalapion</i> ) <i>longirostre</i> Sch. dans la Manche (Coleoptera Curculionoidea) // Entomologiste, 54 (6) : 256.
France	France: Picardie, L'Oise, Chantilly, 12.VIII.2004 (J.-C. Bocquillon)	2004	2.465784	49.193283	Bocquillon J.-C. 2004. Apion ( <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier est arrivé en Picardie (Col. Apionidae) // Entomologiste, 60 (6) : 281.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
France	France: Pyrénées-Atlantiques, Bardos, on Althaea rosea, 31.07.1995, 6m 4f (leg. J.-J. Lazare et A. Royaud, coll. S. Knutelski)	1995	-1.202500	43.475556	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.
Spain	Spain: Community of Madrid, Madrid, 2006	2006	-3.683250	40.417170	Alonso-Zarazaga M.A., Sánchez-Ruiz M., Domingo-Quero T. 2006. Preliminary checklist of the Curculionoidea (Coleoptera) of Comunidad de Madrid (Spain) // Graellsia, 62: 43–52.
Italy	Italy: Veneto, Belluno prov., Feltre, 6.VI.2013, 1m (N. Dal Zotto leg.)	2013	11.903371	46.021573	Dal Zotto N. 2013. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) - Apionidae / Forum Entomologi Italiani // URL: <a href="http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=45179">http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=45179</a>
Italy	Italy: Veneto, Colli Berici, Grancona, 19.IX.1976, 1f (F. Cussigh leg.)	1976	11.452698	45.422709	Biondi S. 2013. <i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807) - Apionidae / Forum Entomologi Italiani // URL: <a href="http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=45179">http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=45179</a>
Italy	Italy: Trentino-Alto Adige, Bolzano prov., San Paolo, 15.VI.2016, 1f (Linares M.)	2016	11.260797	46.472369	Linares M. 2016. <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 - Apionidae / Forum Entomologi Italiani // URL: <a href="http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=69651">http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=380&amp;t=69651</a>
Cyprus	Cyprus	2018	33.348007	35.113521	<i>Rhopalapion longirostre</i> / URL: <a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/116724">https://www.cabi.org/isc/datasheet/116724</a>
Turkey	Turkey: Ankara (environs), 5.07.1975, 1m 2f (B. Petryszak leg.)	1975	32.831922	39.886810	Knutelski S., Petryszak B. 1997. Nouvelles données sur la répartition en Europe de <i>Rhopalapion longirostre</i> Olivier, 1807 (Coleoptera Apionidae) // Entomologiste, 53 (2) : 51-53.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Turkey	Turkey: Constantinople (= Stanbul), 1807	1807	29.062272	41.050099	Olivier A.G. 1807. Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome cinquième. Paris: Desray, [2] + 612 pp, 59 pls.
Georgia	Грузия: Тбилиси, 3.V.1905 (Сатунин)	1905	44.806417	41.721478	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомолог. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.
Georgia	Грузия: Кахетинский р-н, Лагодехи, 29-30.VI.1954 (Кобахидзе)	1954	46.273918	41.826481	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомолог. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.
Armenia	Армения: Ереван, 14.VII.1935 (Р.)	1935	44.516186	40.180022	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомолог. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.
Armenia	Армения: Веди, 6.V.1957 (Тряпицын)	1957	44.722179	39.909549	Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода <i>Apion</i> Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомолог. обзор. Т. 51, вып. 4. С. 796-805.
Iran	Iran: Alborz Province, Taléghan Dam, 10.IV.2015, 1f (E. Sanaei et M. Seiedy)	2015	50.765778	36.173883	Sanaei E., Seiedy M. (2017): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of Taleghan Region (North of Iran) with reporting of ten new records for Iran // Journal of the Entomological Research Society, 19 1: 1-13.
Iran	Iran: Alborz Province, Naviz, 13.VII.2015, 1f (E. Sanaei et M. Seiedy)	2015	50.809303	36.199975	Sanaei E., Seiedy M. (2017): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of Taleghan Region (North of Iran) with reporting of ten new records for Iran // Journal of the Entomological Research Society, 19 1: 1-13.

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Israel	Israel: Northern District, Nazareth Illit, forest park, 28.IV.2017, 1m1f (Efim)	2017	35.326035	32.708220	Rhopalapion longirostre / МАКРОИДентификация / URL: <a href="https://macroid.ru/showphoto.php?photo=168999">https://macroid.ru/showphoto.php?photo=168999</a>
Israel	Israel: Golan Heights, West to Har Shipon, 30.IV.2006, 1m1f (L. Friedman)	2006	35.771952	33.069185	Friedman A.L.L., Freidberg, A. 2007. The Apionidae of Israel and the Sinai Peninsula (Coleoptera: Curculionoidea) // Israel Journal of Entomology, 37, 55–180.
Israel	Israel: Upper Galilee, Nahal Senir, 12.V.1998, 1m (L. Friedman)	1998	35.625232	33.231562	Friedman A.L.L., Freidberg, A. 2007. The Apionidae of Israel and the Sinai Peninsula (Coleoptera: Curculionoidea) // Israel Journal of Entomology, 37, 55–180.
Israel	Israel: Jordan Valley, Ein Gev, 2.IV.1998, 4m2f (A. Freidberg)	1998	35.638681	32.782893	Friedman A.L.L., Freidberg, A. 2007. The Apionidae of Israel and the Sinai Peninsula (Coleoptera: Curculionoidea) // Israel Journal of Entomology, 37, 55–180.
Israel	Israel: Carmel Ridge, Nahal Oren, 4.V.1980, 1m1f (D. Furth)	1980	35.029350	32.717370	Friedman A.L.L., Freidberg, A. 2007. The Apionidae of Israel and the Sinai Peninsula (Coleoptera: Curculionoidea) // Israel Journal of Entomology, 37, 55–180.
Казах- стан	Казахстан: Южно-Казахстанская обл., хребет Таласский Алатау, Аксу-Джабаглинский заповедник, 2001	2001	70.540556	42.407376	Кашцев В.А., Ишков Е.В. 2001. Список видов жесткокрылых заповедника Аксу-Джабаглы / Мониторинг биологического разнообразия заповедника Аксу-Джабаглы. Алматы-Казахстан. С. 152-160.
Kyrgyz- stan	Киргизия: Иссык-Кульская обл., хребет Терской Ала-Тоо, ущелье Тургень-Аксу, 31.V.1964, 13 экз. (Казакова)	1964	78.893519	42.570582	Казакова С.Б. 1972. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) подсемейства Apioninae Киргизии / Энтомологические исследования в Киргизии. Академия наук Киргизской ССР. Из-во "Илим". С. 36-44.
Kyrgyz- stan	Kyrgyzstan: Bishkek env., 2 km S Arashan, h=1600 m, 14.V.2014, 1m (S. Korb leg., I.A. Zabaluev coll.)	2014	74.630079	42.709183	Коллекция И.А. Забалуева

Местонахождения *Rhopalapion longirostre* /И.А. Забалуев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Tajikistan	Таджикистан: Согдийская обл., Туркестанский хребет, окр. с. Айки, 31.V.1964, 14 экз. (Тихомирова)	1964	68.533453	39.394146	Казакова С.Б. 1972. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) подсемейства Arioninae Киргизии / Энтомологические исследования в Киргизии. Академия наук Киргизской ССР. Из-во "Илим". С. 36-44.
Tajikistan	Таджикистан: Согдийская обл., Гиссарский хребет, Кондара, 7.V.1965 (Тихомирова)	1965	68.818729	38.825551	Казакова С.Б. 1972. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) подсемейства Arioninae Киргизии / Энтомологические исследования в Киргизии. Академия наук Киргизской ССР. Из-во "Илим". С. 36-44.
Afghanistan	Afghanistan	1978	68.146309	34.243800	Meregalli M., Osella G., 1978. I Curculionidi e gli Attelebidi delle oasi xerothermiche della Valle di Susa (Coleoptera) // Anali della Regia Accademia d'Agricoltura di Torino (1977-1978) 120: 1-40.

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

<b>Part 1. Records outside the native range.</b>					
Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Belgium	Gard			1936, 1938	GBIF (2017b)
Belgium		51,09	3,72	2016	GBIF (2017b)
Belgium		51,21	3,33	2016	GBIF (2017b)
Belgium		50,84	4,54	2017	GBIF (2017b)
Belgium	Antwerpen Stadtzentrum	51,22	4,40	2017	GBIF (2017b)
Belgium		51,04	3,75	2017	GBIF (2017b)
Romania	Banat	45,80	21,47	<1950	MTD
Austria				<1950	MTD
Germany	Saxonia	51,16	13,21	<1950	MTD
Germany	Thuringia	50,89	10,98	<1950	MTD
Germany	Silbermäwenweg, Köln-Vogelsang	50,97	6,88	2017	GBIF (2017b)
Germany	KGA Nippeser Tälchen, Köln	50,97	6,95	2017	GBIF (2017b)
Germany	KGA Nippeser Tälchen, Köln	50,97	6,95	2008	GBIF (2017b)
Latvia	Rīga	56,97	24,12	1996	Bukejs and Telnov (2010)
Ireland	Kilcool, Cork, Ireland	52,22	-8,71	2012	GBIF (2017b)
Ireland	Glanmire, Co Cork Ireland	51,93	-8,36	2013	GBIF (2017b)
Ireland		53,26	-6,14	2015	GBIF (2017b)
Israel	Haifa	32,79	35,00	2014	Friedman (2016)
Israel	Ma'yan Zevi	32,57	34,94	2015	Friedman (2016)
Israel	Nesher	32,77	35,03	2016	Friedman (2016)
Israel	Binyamina	32,52	34,94	2016	Friedman (2016)
Netherlands	Rotterdam, Cederstraat, Botanical Garden	51,93	4,51	2005	GBIF (2017b)
Netherlands		52,23	4,49	2017	GBIF (2017b)
Poland	Silesia	49,81	18,85		Borowiec et al. (2011)



Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Crimea	Yalta	44,50	34,16	2013	NO
United Kingdom	more than 7000 records			1994-2017	GBIF (2017b)
<b>Part 2. Records in the native range.</b>					
Algeria	Algeria, Blidah	36,48	2,80	1913	ZIN
Algeria	Unknown			<1950	MTD
Croatia	Dalmatia, Ragusa	42,65	18,10	<1950	NHMW
France	Corse-du-Sud, Ajaccio	41,92	8,73	1984	GBIF (2017b)
France		43,28	5,40		GBIF (2017b)
France	Var, Sainte Maxime	43,31	6,64		GBIF (2017b)
France		43,56	3,88	2017	GBIF (2017b)
France	Les Lavagnes	43,77	3,54	1989	GBIF (2017b)
France		45,77	4,84	2017	GBIF (2017b)
France		46,85	2,48	2015	GBIF (2017b)
France		47,17	-0,89	2016	GBIF (2017b)
France	Corsica, Monte d'Oro Corse	42,14	9,10	<1950	MTD
France	Corsica, Ajaccio	41,93	8,69	<1950, 1905	MTD, ZIN, HNHM
France	Valencia, Jativa	38,99	-0,52	<1950	NHMW
France	Nizza	43,70	7,26	<1950	ZIN, MTD
Greece		35,04	25,87	2015	GBIF (2017b)
Greece		35,05	25,85	2016	GBIF (2017b)
Greece	Kreta	35,21	24,82	<1950	NHMW
Greece	Rhodos	36,21	27,94	<1950	NHMW
Greece	Milos	36,71	24,49	<1950	NHMW
Greece	Paros Isl.	37,08	25,15	<1950	NHMW
Greece	Parnass	38,54	22,62	<1950	NHMW
Greece	Skyros	38,91	24,50	<1950	NHMW

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Greece	Corfu	39,64	19,82	<1950	NHMW
Italy	Rapallo	44,36	9,22	1909	FNMS, MTD
Italy	Isola di Marettimo	37,97	12,06	1972	GBIF (2017b)
Italy	Terrassierte Weide westl. Monte Sant' Angelo	41,71	15,93	2016	GBIF (2017b)
Italy	Weg zur Baia di Vignanotica	41,76	16,16	2016	GBIF (2017b)
Italy		41,98	12,05	2016	GBIF (2017b)
Italy	Grosseto, Orbetello	42,44	11,21	1975	GBIF (2017b)
Italy	Prata Ortsumgebung	43,09	10,99	2016	GBIF (2017b)
Italy		44,12	12,33	2017	GBIF (2017b)
Italy		44,16	12,26	2016	GBIF (2017b)
Italy	Vallone Scumbes linker Talhang	44,28	7,40	2008	GBIF (2017b)
Italy		44,83	11,62	2017	GBIF (2017b)
Italy		44,93	10,69	2017	GBIF (2017b)
Italy		45,00	10,66	2017	GBIF (2017b)
Italy		45,03	10,47	2016	GBIF (2017b)
Italy		45,04	7,69	2016	GBIF (2017b)
Italy		45,08	10,38	2017	GBIF (2017b)
Italy		45,12	10,21	2016	GBIF (2017b)
Italy		45,40	11,94	2014	GBIF (2017b)
Italy		45,53	9,21	2014	GBIF (2017b)
Italy	Calabria	39,29	16,43	<1950	NHMW
Italy	Is. Capri	40,55	14,22	<1950	NHMW
Italy	Isolo Tremiti	42,11	15,49	<1950	NHMW
Italy	Monfalcone	45,80	13,53	<1950	NHMW
Italy	Napoli	40,86	14,27	<1950	NHMW
Italy	Sicilia, Agrigento	37,31	13,58	<1950	NHMW

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Italy	Sardinia, Cala Gonone	40,28	9,63	<1950	NHMW
Italy	Rome	41,90	12,48	1947	ZIN, NHMW
Italy	Trapani	38,02	12,54	<1950	ZIN
Italy	Elba	42,78	10,29	1908, 1962	ZIN, MTD, NMP
Italy	Sicilia, Palermo	38,11	13,34	1925	ZIN, NHMW
Malta		35,94	14,38		Beenen (2010)
Morocco	Marrakech	31,64	-8,01	<1950	NHMW
Morocco	Alt. Atlas, ad Asni	31,25	-7,99	1995	AB
Portugal		39,94	-8,58	2017	GBIF (2017b)
Portugal	Margem do rio Tua, a oeste da Quinta do Carvalhinho	41,34	-7,28	2007	GBIF (2017b)
Portugal	Lissabon	39,03	-9,15	<1950	NHMW
Portugal	Porto	41,16	-8,63	<1950	NHMW
Portugal	Rigatezo Benavente	38,98	-8,81	<1950	AB
Spain	Madeira	32,71	-17,04		Pasqual et al (2017)
Spain		37,01	-4,56	2016	GBIF (2017b)
Spain	Serra de Orihuela	38,10	-0,95	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,25	-0,91	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,47	-0,59	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,51	-0,79	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,52	-0,84	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,52	-0,87	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,52	-0,65	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,53	-1,00	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,54	-0,61	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,54	-0,84	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,54	-0,88	2011	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain		38,54	-0,66	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,55	-0,97	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,55	-0,86	2012	GBIF (2017b)
Spain	Les Fermoses	38,56	-0,68	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,57	-0,80	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,59	-0,78	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,59	-0,80	2011	GBIF (2017b)
Spain	La Devesa	38,61	-0,54	2014	GBIF (2017b)
Spain		38,62	-0,55	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,62	-0,61	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,63	-0,61	2010	GBIF (2017b)
Spain	Mas de Torretes	38,63	-0,53	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,63	-0,60	2010	GBIF (2017b)
Spain	Serra de la Fontanella	38,63	-0,75	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,63	-0,59	2012	GBIF (2017b)
Spain	Foiaderes	38,64	-0,55	2011	GBIF (2017b)
Spain	Serra de la Fontanella	38,64	-0,75	2011	GBIF (2017b)
Spain	Mas de Canonge	38,64	-0,51	2012	GBIF (2017b)
Spain	Barranc de la Sevillana	38,64	-0,52	2012	GBIF (2017b)
Spain	Santa Maria	38,64	-0,57	2014	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,65	-0,53	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,65	-0,55	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,65	-0,54	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,65	-0,63	2010	GBIF (2017b)
Spain	Cerro Purgateros	38,65	-0,82	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,65	-0,83	2011	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain		38,65	-0,59	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,65	-0,53	2012	GBIF (2017b)
Spain	Puerto de Onil	38,65	-0,65	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,66	-0,79	2011	GBIF (2017b)
Spain	Alto de la AviaciГfBin	38,66	-0,56	2011	GBIF (2017b)
Spain	Vistabella	38,66	-0,55	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,66	-0,54	2016	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,66	-0,53	2007	GBIF (2017b)
Spain	Mas del BarГfBi	38,66	-0,52	2012	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,66	-0,47	2013	GBIF (2017b)
Spain	Serra de Serrella	38,66	-0,29	2008	GBIF (2017b)
Spain		38,67	-0,77	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,67	-0,58	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Font Roja	38,67	-0,56	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,67	-0,55	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,67	-0,55	2011	GBIF (2017b)
Spain	Mas de les Llacunes	38,67	-0,54	2013	GBIF (2017b)
Spain	Sant Antoni	38,67	-0,47	2010	GBIF (2017b)
Spain	San Antonio	38,67	-0,46	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,52	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,69	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,56	2011	GBIF (2017b)
Spain	Alt del Troncal	38,68	-0,56	2012	GBIF (2017b)
Spain	Barranc del Troncal	38,68	-0,55	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,54	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,53	2010	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain	El Fardatxo	38,68	-0,52	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,51	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,68	-0,50	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,69	-0,52	2009	GBIF (2017b)
Spain		38,69	-0,54	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,70	-0,51	2010	GBIF (2017b)
Spain	Barranc del Cint	38,70	-0,48	2010	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,70	-0,51	2012	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,71	-0,63	2010	GBIF (2017b)
Spain	Barranc del Cint	38,71	-0,48	2010	GBIF (2017b)
Spain	Serra de Serrella	38,71	-0,31	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,71	-0,77	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,71	-0,53	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,71	-0,51	2012	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,72	-0,62	2010	GBIF (2017b)
Spain	La Talaeta	38,72	-0,77	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,72	-0,76	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,72	-0,50	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,73	-0,72	2010	GBIF (2017b)
Spain	Sierra de la Solana	38,73	-0,73	2011	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,74	-0,55	2010	GBIF (2017b)
Spain	Sierra de la Solana	38,74	-0,75	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,76	-0,85	2012	GBIF (2017b)
Spain	Parc Natural de la Serra de Mariola	38,77	-0,49	2012	GBIF (2017b)
Spain		38,82	-0,37	2011	GBIF (2017b)
Spain	Serra del Benicadell	38,84	-0,40	2012	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain		38,86	0,01	2013	GBIF (2017b)
Spain		38,89	-0,26	2010	GBIF (2017b)
Spain		38,91	-0,26	2011	GBIF (2017b)
Spain		38,97	-1,86	2016	GBIF (2017b)
Spain	Puntal del Arciseco	38,99	-1,12	2010	GBIF (2017b)
Spain	La Rambla	39,00	-0,37	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,01	-0,65	2016	GBIF (2017b)
Spain		39,02	-0,77	2006	GBIF (2017b)
Spain		39,02	-0,90	2009	GBIF (2017b)
Spain	Paraje del Abrullador	39,03	-0,69	2006	GBIF (2017b)
Spain		39,03	-1,07	2010	GBIF (2017b)
Spain	Montemayor	39,07	-1,11	2010	GBIF (2017b)
Spain	Cova negra	39,07	-1,20	2010	GBIF (2017b)
Spain		39,07	-1,05	2010	GBIF (2017b)
Spain	El Caroch	39,07	-0,91	2010	GBIF (2017b)
Spain	El Romeral	39,07	-1,00	2011	GBIF (2017b)
Spain		39,08	-0,91	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,08	-1,21	2015	GBIF (2017b)
Spain	El Caroch	39,09	-0,91	2009	GBIF (2017b)
Spain	Fuente del Caroch	39,09	-0,92	2009	GBIF (2017b)
Spain		39,09	-1,12	2010	GBIF (2017b)
Spain	Casa Juanorro	39,09	-1,01	2010	GBIF (2017b)
Spain	Casa del Tuerto	39,10	-1,15	2010	GBIF (2017b)
Spain	Fuente del Buitre	39,13	-0,86	2009	GBIF (2017b)
Spain		39,14	-1,10	2010	GBIF (2017b)
Spain	Cintos de la Cabra	39,16	-0,93	2009	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain	Los Majadales	39,17	-1,03	2009	GBIF (2017b)
Spain	Mola de Juey	39,17	-1,13	2009	GBIF (2017b)
Spain	Fuente del Pron	39,17	-0,91	2011	GBIF (2017b)
Spain		39,17	-0,99	2015	GBIF (2017b)
Spain	Barranco del Agua	39,18	-1,09	2010	GBIF (2017b)
Spain		39,18	-1,17	2014	GBIF (2017b)
Spain	Barranco de los Robles	39,19	-1,15	2010	GBIF (2017b)
Spain	Loma del Cura	39,19	-1,17	2011	GBIF (2017b)
Spain		39,19	-0,75	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,21	-1,09	2011	GBIF (2017b)
Spain		39,21	-0,75	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,22	-0,75	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,22	-0,73	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,25	-0,80	2013	GBIF (2017b)
Spain		39,31	-0,58	2006	GBIF (2017b)
Spain	Rambla Ripia	39,31	-1,01	2010	GBIF (2017b)
Spain		39,33	-0,98	2015	GBIF (2017b)
Spain		39,38	-0,62	2007	GBIF (2017b)
Spain		39,48	-1,39	2010	GBIF (2017b)
Spain		39,48	-1,47	2010	GBIF (2017b)
Spain	Barranco de Moluengo	39,49	-1,44	2003	GBIF (2017b)
Spain	Pico del tejo	39,52	-0,98	2008	GBIF (2017b)
Spain		39,54	-1,44	2010	GBIF (2017b)
Spain		39,56	-0,89	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,59	-0,93	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,59	-0,93	2014	GBIF (2017b)



Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain		39,60	-0,88	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,62	-0,97	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,62	-0,97	2014	GBIF (2017b)
Spain		39,68	-0,34	2009	GBIF (2017b)
Spain		39,68	-0,34	2009	GBIF (2017b)
Spain		40,15	-0,01	2010	GBIF (2017b)
Spain		40,17	-0,39	2006	GBIF (2017b)
Spain		40,17	-0,39	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,22	-0,40	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,22	-0,37	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,22	-0,37	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,22	-0,40	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,22	-0,37	2007	GBIF (2017b)
Spain		40,47	0,11	2010	GBIF (2017b)
Spain		40,68	-0,07	2011	GBIF (2017b)
Spain	Barcelona, Vivers Tres Pins	41,37	2,16		GBIF (2017b)
Spain		42,55	-2,58	2017	GBIF (2017b)
Spain	Andalusien, Algericas	36,14	-5,46	<1950	NHMW
Spain	Malaga	36,72	-4,43	<1950	NHMW
Spain	Madrid	40,42	-3,70	<1950	NHMW
Spain	Sierra Guadarrama, Escorial	40,85	-3,95	<1950	NHMW
Spain	Teneriffa	28,28	-16,63	<1950	NHMW
Spain	Murcia, Jumilla	37,99	-1,13	1971	ZIN
Spain	Estremadura Mer.	38,40	-6,35	<1950	ZIN
Spain	Catalonia, Girona, Blanes	41,67	2,79	2014	RI
Spain	Mallorca, Es Comu d'Abaitx	39,77	3,14	2015	GBIF (2017b)

Местонахождения *Chrysolina americana* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain	Mallorca			<1950	MTD, NHMW
Tunisia	Maktar	35,86	9,20	<1950	MTD
Tunisia	Kairouan	35,68	10,10	1907	ZIN
Turkey	Aydin, Marmaris	36,85	28,25	<1950	NHMW

Местнонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
Slovakia mer., Smolnik 21.VII.2000, P. Jachymek lgt., J. Bezdek det. et coll.	20,73875	48,73061	7	2000	Bezdek J., Zuber M. 2001. New and interesting records of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from Bohemia, Moravia and Slovakia // Klapalekiana, 37, 147-151.
Синтипы (часть 1) <i>Chrysolina eurina</i> : Herkulesfürdő, Krassó-Szörény, Románia, Бэиле-Еркулане, долина р Черна	22,41434	44,87862		до 1883	Frivaldszky J. 1883. Coleoptera nova ex Hungaria // Természetrájsi Füzetek Vol. 7: 13-18.
Венгрия: Somogy m., Vizvar, Drava-park, Podlussany leg., 7-8.9.1995	18,79426	46,34764	9	1995	HNHM (Budapest)
Синтипы (часть 2) <i>Chrysolina eurina</i> Frivaldszky: "Bihar-hegys. Merkl 1878" (HNHM)	22,69775	46,4757		1878	HNHM (Budapest)
Венгрия: Sátorhegység Jstvánkút, Gy. Holeczy leg., 18-22.8.1958	21,6568	48,39593	8	1958	HNHM (Budapest)
Австрия: Wachau, Minarz leg.	15,25177	48,24663		до 2004	NHMW (Wien)
Австрия: bei Wien, Kritzendorf, 29.8.1919	16,3026	48,33195	8	1919	NHMW (Wien)
Австрия: Wiener Neustadt, Katzeldorf, Leitha Fl. R. Schuh leg. 29.7-7.8.1991	16,27041	47,78087	7_8	1991	NHMW (Wien)
Австрия: Salzburg	13,05588	47,81016		до 2004	NHMW (Wien)
Донау-Ауен bei Klosterneuburg b. Wien, 16.8.1919, 17.8.1919, 19.8.1919, 20.8.1919 (NHMW)	16,32225	48,31152	8	1919	NHMW (Wien)
Синтипы <i>Chrysolina perplexa</i> Breit: Donau-Auen bei Klosterneuburg (Tanacetum vulgare) 18.8.1919 (MTD)	16,32225	48,31152	8	1919	NHMW (Wien)

Местнонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

местонахождение	x-coord	y-coord	мес яц	год	источник
Типовая серия <i>Chrysolina perplexa</i> Breit: Donau-Auen bei Klosterneuburg (Tanacetum vulgare) 18.8.1919 Breit (Брайт нашем много экземпляров в природе, а за десятки лет до него на том же месте находил Miller - Брайти видел 3 его экземпляра в Венском музее)	16,32225	48,31152	8	1919	NHMW (Wien), публикация: Breit J. 1920. Koleopterologische Rundschau, Bd. 8, S. 81-88.
Humniska, Beskid Wschodni, SE Poland VII 2007, Dry slope of hill / partly overgrown by trees and bushes / from herbs single female specimen of bronze aberration leg. DARIUSZ TWARDY	22,10449	49,71027	7	2007	Twardy D. & Borowiec L. 2012. <i>Chrysolina eurina</i> (Frivaldszky, 1883), species new to the Polish fauna (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus Vol. 23(2): 263-267.
Венгрия: Órség, Óriszentpetér: Bárkás-tó 8.10.1983, PA	16,16535	46,87744	10	1983	Vig K. 2002 Beetle collection the Savaria Museum (Szobathely, Hungary) II Leaf beetle collection of Attila Podluzsany (Coleoptera, Chrysomelidae) // Praenorica Folia historico-naturalia. Vol. 5, P. 60-61.
Венгрия: Bakony Kiszépalmapusztá 2.9.1989, PA	17,83356	47,25034	9	1989	Vig K. 2002 Beetle collection the Savaria Museum (Szobathely, Hungary) II Leaf beetle collection of Attila Podluzsany (Coleoptera, Chrysomelidae) // Praenorica Folia historico-naturalia. Vol. 5, P. 60-61.
Ferto-Hanság National Park, Lébény, Tilgyes 4.6.2001 leg. Otto Merkl	16,86401	47,63902	4	2001	Vig K. 2002 Beetle collection the Savaria Museum (Szobathely, Hungary) II Leaf beetle collection of Attila Podluzsany (Coleoptera, Chrysomelidae) // Praenorica Folia historico-naturalia. Vol. 5, P. 60-61.
Szigetköz, Rajka 2.6.2000 leg. Attila Podluzsany	17,45011	47,85006	6	2000	Vig K. 2002 Beetle collection the Savaria Museum (Szobathely, Hungary) II Leaf beetle collection of Attila Podluzsany (Coleoptera, Chrysomelidae) // Praenorica Folia historico-naturalia. Vol. 5, P. 60-61.
Vizvar: Dravapart, 1995.IX.6-7 (МТМ=Будапештский музей)	17,22879	46,09062	9	1995	Vig K. 1998. Dunántúli Dolg. Term. tud. Sorozat, Vol. 9, :249-268
Órtilos: Mura-part, 1996.IX. 4. (МТМ=Будапештский музей)	16,92478	46,281	9	1996	Vig K. 1998. Dunántúli Dolg. Term. tud. Sorozat, Vol. 9, :249-268
Órségi Nemzeti Park: Felsőszölnök: Hampovoly, 03.08.1993 VK	16,16535	46,87744	8	1993	Vig K., Rozner I. 1996. Leaf beetle fauna of Órség (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato) // Savaria, A vas megyei Múzeumok Értesítője. Szombathely. 23 (2): 163-202.

Местонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
Kétvölgy: Ritkahaza, 9.8.1994 VK	16,22372	46,88354	8	1994	Vig K., Rozner I. 1996. Leaf beetle fauna of Órség (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato) // Savaria, A vas megyei Múzeumok Értesítője. Szombathely. 23 (2): 163-202.
Slovakia or., Male Trakany (7698) 100 m n. m., 8.7.1994, 1 M, leg. det. et col. Zuber Na Tanacetum vulgare	22,10132	48,40117	7	1994	Zuber M. 1997 Faunisticke spravy zo Slovenska., Coleoptera: Chrysomelidae. // Entomofauna Carpathica, 9: 28.
Slovakia or., Chlmec okr. Humenne (7097) m n.m., 1F, leg. et coll. V. Tyr, det. M. Zuber	21,93558	48,8891		до 1997	Zuber M. 1997 Faunisticke spravy zo Slovenska., Coleoptera: Chrysomelidae. // Entomofauna Carpathica, 9: 28.
Moravia Moravia mer., Břeclav - Pohansko, 25.V.1995, F. Paikert lgt., M. Zuber det. et coll.	16,89468	48,72817	5	1995	Zuber M., 1999 Faunistic records from the Czech Republic - 91. Coleoptera: Chrysomelidae. Klapalekiana, 35: 169.
Hungaria or., Gyula env., 16. – 17.6. 2006, J. Pelikán lgt. et. det., J. Pelikán and M. Zúber coll. On Tanacetum vulgare	21,28738	46,64567	6	2006	Zuber M., личное сообщение
Slovakia or., Zádiel (7391), 9.7.2008, 1 female, Z. Šeda lgt. et. coll., det. M. Zúber	20,833	48,61498	7	2008	Zuber M., личное сообщение
CZ, Moravia, Hnanice – Devět mlýnů (7161), 250 m, 48°49'5.064" N, 15°58'11.628" E, 2.10.2012, 10 specimens, lgt., det. and coll R. Stejskal and A. Reiter – observed another about 30 specimens on Tanacetum vulgare; the same locality, 3.10.2012, 48°49'4.577"N, 15°58'12.710"E, 5 specimens lgt. det. et. coll. R. Stejskal. Revid M. Zúber.	15,97	48,83	10	2012	Zuber M., личное сообщение
Slovakia or., Kysak (7193), 28.-30.6.2006, 2 males, 1 female, lgt. J. Cunev, det. et. coll. M. Zúber	21,22078	48,85455	6	2006	Zuber M., личное сообщение

Местонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
CZ, Moravia, Ivaň, (7065), 20.6.2006, tens specimen, lgt. det. et coll. J. Pelikán	16,57494	48,9313	6	2006	Zuber M., личное сообщение
CZ, Moravia, Pouzdřany (7065), 180 m, 20.6.2006, tens specimen, lgt. J. Pelikán, det. et coll. J. Pelikán and M. Zúber;	16,6254	48,93536	6	2006	Zuber M., личное сообщение
CZ, Moravia, Pouzdřany (7065) 6.8.2012, 1male , 1 female, lgt., det. et coll. M. Zúber. On Tanacetum vulgare.	16,6254	48,93536	8	2012	Zuber M., личное сообщение
Slovakia or., Ondavská vrchovina (Ondava highlands) 700 m, Stropkov, 16.8.2010 – photo af alive specimens (by J. Šeršeň)	21,65131	49,20414	8	2010	Zuber M., личное сообщение
Slovakia or., Bardejov (6692), 10.7.2010, 1 female, Z. Šeda lgt., M. Zúber det. et coll.	21,27571	49,29423	7	2010	Zuber M., личное сообщение
Russia, Altai, Tjungur env., N 50°09'24" S 86°18'31", 16. – 22.7.2006, lgt. F. Pavel, det. M. Zúber, coll. J. Pelikán and M. Zúber.	86,3	50,15	7	2006	Zuber M., личное сообщение
Kuznetsk Depression, Kemerovo District, Berezovskii Vill., meadow, on tensy, 6.7.2006 A. Atuchin	86,25452	55,23216	7	2006	Атучин А.А. 2008. Данные о листоеде <i>Chrysolina eurina</i> (Frivaldszky, 1883) (Coleoptera, Chrysomelidae) в Кузнецко-Салаирской горной области // Энтомологическое обозрение, Т. 87, № 2, с. 345-347.
Владимирская обл., нац. Парк "Мещера", окр. п. Тасино	40,20181	55,51386	7	2009	В.Б. Семёнов (Москва)
Sam Faust (расшифровка: Самара, Фауст. Этот специалист по долгоносикам жил до 1903 года, путешествовал по России в конце 19 века) 1 самка	50,16632	53,23317		до 1903	ЗИН (Санкт-Петербург)

Местонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
Ново-Еловское, Ачинский у., Енис. г. 1912 Успенская 1 самка	90,65369	56,49586		1912	ЗИН (Санкт-Петербург)
Московская область Серебряно-Прудский район Петрово, почвенная ловушка, 12.9-18.10.2012 Н.Б. Никитский	38,42331	54,51829	9	2012	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная, сухой луг, в подстилке 31.8.2000 В.Б. Семенов	38,91819	55,02667	8	2000	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная, сухой луг, почвенная ловушка, 27.7-31.8.2000 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	8	2000	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная, сухой луг, почвенная ловушка, 21.7.-26.8.2003 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	8	2003	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная, сухой луг, почвенная ловушка, 18.8.-7.10.2006 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	8	2006	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная почвенная ловушка, 15.8-6.10.2010 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	8	2010	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная почвенная ловушка, 30.7-30.8.2011 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	8	2011	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная, 26.8-9.10 2012 Н.Б. Никитский	38,91819	55,02667	9	2012	ЗММУ (Москва)

Местонахождения *Chrysolina eurina* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
Московская область, Орехово-Зуевский район, Дорофеево (=Филиппово) 21.7.2000 В.Б. Семенов	39,41193	55,72637	7	2000	ЗММУ (Москва)
Московская область Орехово-Зуевский район, Филиппово, почвенная ловушка 16.7-5.9.2008 Н.Б. Никитский	39,41193	55,72637	8	2008	ЗММУ (Москва)
Московская область Луховицкий район Чёрная почвенная ловушка, 22.9-20.10.2013 Н.Б. Никитский	38,92045	55,02599	10	2013	ЗММУ (Москва)
Московская обл., Луховицкий р-н, 7км ЮВ с. Никиткино, почв. лов., 5.8.-13.9.2014, Никитский: 1 самка	39,31851	55,15763			ЗММУ (Москва)
Пензенская область Городищенский р-н, 1,5км Вос с. Архангельское, лесная опушка, Полумордвинов, 26.07.08	45,85831	53,17322	7	2008	И.Г. Пронина (Пенза)
Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н, 5 км юго-западнее с. Мундыбаш, разнотравно-злаковый луг, на Tanacetum vulgare 8.7.2005, А.А. Атучин	87,23179	53,15521	7	2005	Л.Н. Медведев (Москва)
Нижегородская область Борский р-н р. Керженец Керженский заповедник 8.2007 П. Зиненко	44,62269	56,90619	8	2007	М.Э. Смирнов (Иваново)
Moravia mer., 7161, Hnanice-Sobes, 10.VII.1991, J. Jelinek leg. (Petr Cizek collection)	15,98691	48,79889	7	1991	Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006 Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири.// Евроазиатской энтомологический журнал 5(3): 239-244.
Новокузнецкий р-н, 5-10 км ЮЗ п. Мундыбаш, лес и луга, 2-9.VII.2005 А. Атучин (ААК и ЮМК)	87,23179	53,15521	7	2005	Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006 Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири.// Евроазиатской энтомологический журнал 5(3): 239-244.



Местонахождения *Chrysolina eurina*/М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

местонахождение	x-coord	y-coord	месяц	год	источник
Таштагольский р-н, окр. п. Тельбес, 7-8.VII.2003, А. Атучин (ААК)	87,35504	53,22824	7	2003	Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006 Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири.// Евроазиатской энтомологический журнал 5(3): 239-244.
Хакасия, окр. Балыксу, берег р. Теренсуг, луг, на <i>Tanacetum vulgare</i> , 07.VII.2004. А. Атучин (ААК, ЮМК)	89,1329	53,42175	7	2004	Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006 Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири.// Евроазиатской энтомологический журнал 5(3): 239-244.
Кемеровская область, окр. Кемерово, луга, покосы, на <i>Tanacetum vulgare</i> , 14.VII.2002, Ю.Е. Михайлов (ЮМК)	86,06621	55,33422	7	2002	Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006 Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири.// Евроазиатской энтомологический журнал 5(3): 239-244.
Ярославская обл., Ростовский р-н, д. Пречистое, вырубка, 26.6.2014, Белогрудова М.: 1 самец	39,31252	56,81939			Н. Бондарь (Ярославль)
Тамбовская область, Знаменский р-н, с. Старички, опушка леса, 24.6.2006 Р. Ишин	41,49536	52,51371	6	2006	Р.Н. Ишин (Тамбов)
SYNTYPE: <i>Chrysomela perplexa</i> Breit Det. Dr. Štěřba / Klosterneuburg 3.6.19 / Donauauen Austr. Breit	16,31909	48,31055			NMP (Prague)
Slov. 7.1948 Bratislava B.&J Bechyne / <i>Chrysolina perplexa</i> 1949 Det. Breit J. Bechyne det.	17,10385	48,14413			NMP (Prague)
Nizhny Novgorod reg.: Bogorodsky Distr., Podyablonnoe Vill., wasteland, in litter under <i>Tanacetum vulgare</i> : 1♂, 1♀, on <i>Rumex</i> , 1 ♂, 1.8.2014	43,40052	56,17523			А.О. Беньковский (Москва)
Ryazan reg., Shilovo city, near Para river устье, край лесополосы, on <i>Tanacetum vulgare</i> , series of males and females, 08.2016, 08.2017.	40,87479	54,32144			А.О. Беньковский (Москва)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Albania	Gjegjan	41,93	20,00	2010	Manole et al. (2017)
Albania	Gojan	41,98	20,00		EPPO (2017)
Albania	Dardhë	42,19	20,16		EPPO (2017)
Albania	Iballë	42,19	20,00		EPPO (2017)
Austria	Kärnten	46,80	13,90		EPPO (2017)
Austria	Tyrol	47,24	11,31		EPPO (2017)
Austria	Steiermark	47,28	14,82		EPPO (2017)
Austria	Burgenland	47,54	16,42		EPPO (2017)
Austria	Deutsch Jahrndorf	48,01	17,11	2002	Manole et al. (2017)
Austria		48,23	16,36	2016	GBIF (2017d)
Austria	Wirtschaftsunigelände, Wien	48,23	16,36	2016	GBIF (2017d)
Austria	Niederösterreich	48,25	15,91		EPPO (2017)
Austria		48,25	16,47	2015	GBIF (2017d)
Belarus	Brest District	51,57	23,60	2012	Trepashko and Nadtocheva (2013)
Bosnia- Herzegovina	Tuzla- Posavina	44,54	18,67	1997	Manole et al. (2017)
Bosnia- Herzegovina	Republica Sprska	44,78	17,31		EPPO (2017)
Bulgaria	Montana	43,41	23,23		EPPO (2017)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Bulgaria	Bregovo	44,15	22,67	1998	Manole et al. (2017)
Croatia		44,92	18,90	2009	GBIF (2017d)
Croatia		44,92	18,90	1996	GBIF (2017d)
Croatia		44,98	18,93	2011	GBIF (2017d)
Croatia		44,98	18,93	1996	GBIF (2017d)
Croatia		44,98	18,93	2009	GBIF (2017d)
Croatia		45,05	18,76	2009	GBIF (2017d)
Croatia		45,05	18,76	1996	GBIF (2017d)
Croatia		45,05	18,76	2011	GBIF (2017d)
Croatia	Bosnjaci	45,05	18,76	1995	Manole et al. (2017)
Croatia		45,15	18,88	2011	GBIF (2017d)
Croatia		45,15	18,88	2009	GBIF (2017d)
Croatia		45,15	18,88	1996	GBIF (2017d)
Croatia		45,28	18,56	2011	GBIF (2017d)
Croatia		45,28	18,56	2009	GBIF (2017d)
Croatia		45,28	18,56	1996	GBIF (2017d)
Croatia		45,33	18,86	2009	GBIF (2017d)
Croatia		45,33	18,86	1996	GBIF (2017d)
Croatia	Harkany / Villanyi, Ruderalfläche	45,43	17,57	2004	GBIF (2017d)
Croatia		45,54	16,85	2011	GBIF (2017d)
Croatia		45,74	16,24	2011	GBIF (2017d)
Czech Republic	Cejc Umg.	48,51	17,08	2002	GBIF (2017d)
Czech Republic	Cejc	48,56	16,57	2002	GBIF (2017d)
Czech Republic	Klatovy	49,41	13,30		EPPO (2017)
Czech Republic	Beroun	49,97	14,07		EPPO (2017)
Czech Republic	Rakovnik	50,10	13,72		EPPO (2017)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Czech Republic	Litomerice	50,54	14,13		EPPO (2017)
Czech Republic	Semily	50,62	15,32		EPPO (2017)
Czech Republic	Ceska Lipa	50,68	14,56		EPPO (2017)
Czech Republic	Liberec	50,75	15,04		EPPO (2017)
France	Var	43,46	6,20	2012	EPPO (2017)
France	Vaucluse	43,99	5,08	2012	EPPO (2017)
France	Provence-Alpes-Côte d'Azur	44,00	6,07		EPPO (2017)
France	Aquitaine	44,28	-0,05		EPPO (2017)
France	Drôme	44,73	5,17	2012	EPPO (2017)
France	Ardèche	44,80	4,43	2012	EPPO (2017)
France	Jura (Franche-Comté region)	46,67	5,72	2013	EPPO (2017)
France	Franche-Comté	47,17	6,10		EPPO (2017)
France	Bourgogne	47,31	4,02		EPPO (2017)
France	Côte d'Or (Bourgogne region)	47,50	4,78	2013	EPPO (2017)
France	Alsace	48,29	7,42	2012	EPPO (2017)
France	Lorraine	48,89	6,13		EPPO (2017)
Germany	Baden-Württemberg	48,54	9,05		EPPO (2017)
Germany	Bayern	49,20	11,26		EPPO (2017)
Germany	Rheinland Pflaz	49,96	7,24		EPPO (2017)
Germany	Sachsen	51,10	13,31		EPPO (2017)
Greece	Salonic	40,64	22,94	2009	Manole et al. (2017)
Greece	Pieria	40,26	22,45	2009	EPPO (2017)
Greece	Thessaloniki	40,63	22,95	2009	EPPO (2017)
Greece	Florina	40,76	21,39	2009	EPPO (2017)
Greece	Serres	41,09	23,55	2009	EPPO (2017)
Hungary	Baranya	46,05	18,19	2001	EPPO (2017)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Hungary	Tiszasziget	46,17	20,14	1996	EPPO (2017)
Hungary	Kiszombor	46,18	20,42	1996	EPPO (2017)
Hungary	Nagylak	46,19	20,72	1996	EPPO (2017)
Hungary		46,20	17,05	2011	GBIF (2017d)
Hungary	Mezőkovácsháza	46,40	20,93	1996	EPPO (2017)
Hungary	Bács-Kiskun	46,64	19,44	2001	EPPO (2017)
Hungary	Csongrád	46,71	20,14	1995	Manole et al. (2017)
Hungary	Csongrád	46,73	20,11	2001	EPPO (2017)
Hungary	Békés	46,79	21,13	2001	EPPO (2017)
Italy	Umbria	43,00	12,47		EPPO (2017)
Italy	Toscana	43,35	11,18		EPPO (2017)
Italy	Liguria	44,46	8,71		EPPO (2017)
Italy	Emilia-Romagna	44,55	11,01		EPPO (2017)
Italy	Piemonte	45,09	7,91		EPPO (2017)
Italy	Venezia airport	45,51	12,34		EPPO (2017)
Italy	Veneto	45,62	11,80		EPPO (2017)
Italy	Valle d'Aosta	45,71	7,36		EPPO (2017)
Italy	Lombardia	45,75	9,71		EPPO (2017)
Italy	Trento	46,08	11,12		EPPO (2017)
Italy	Friuli-Venezia-Giulia	46,25	13,00		EPPO (2017)
Montenegro	Bijelo Polje	43,04	19,75	1993	Manole et al. (2017)
Poland	Dukla	49,55	21,69	2005	Manole et al. (2017)
Poland	Małopolskie,	49,90	20,12	2014	EPPO (2017)
Poland	Podkarpackie,	49,94	22,15	2014	EPPO (2017)
Poland	Podkarpackie voivodship	49,96	22,16	2005	EPPO (2017)
Poland	Śląskie	50,47	18,87	2014	EPPO (2017)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Poland	Opolskie,	50,72	17,84	2014	EPPO (2017)
Poland	Świętokrzyskie	50,78	20,80	2014	EPPO (2017)
Poland	Lubelskie,	51,26	22,84	2014	EPPO (2017)
Poland	Dolnośląskie	51,36	19,36	2014	EPPO (2017)
Poland	Łódzkie	51,69	19,36	2014	EPPO (2017)
Poland	Wielkopolskie	52,31	17,23		EPPO (2017)
Poland	Mazowieckie	52,47	21,17	2014	EPPO (2017)
Poland	Podlaskie	53,25	22,72	2014	EPPO (2017)
Romania	Nădlac	46,17	20,75	1996	Manole et al. (2017)
Romania		44,12	23,38		Manole et al. (2017)
Romania		45,23	25,70		Manole et al. (2017)
Romania		45,46	23,15		Manole et al. (2017)
Romania		45,76	21,41		Manole et al. (2017)
Romania		46,17	24,14		Manole et al. (2017)
Romania		46,46	23,11		Manole et al. (2017)
Romania		47,65	22,80		Manole et al. (2017)
Russia	Matveyev Kurgan, Rostov Region	47,57	38,87	2011	VNIKR (2012)
Serbia		44,78	20,27	2011	GBIF (2017d)
Serbia		44,78	20,27	1996	GBIF (2017d)
Serbia		44,78	20,27	2009	GBIF (2017d)
Serbia	Surcin	44,79	20,28	1992	Manole et al. (2017)
Slovakia	Lucenec	48,34	19,66		Manole et al. (2017)
Switzerland	Ticino	46,34	8,76		EPPO (2017)
Ukraine	Kholmovets	48,06	23,10	2001	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Rakhiv district	48,13	24,26	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Peschany district	48,22	28,89	2014	Butaliuk et al. (2016)

Местонахождения *Diabrotica virgifera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Ukraine	Tyachiv district	48,24	23,83	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Yampol district	48,30	28,35	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Trostanetsky district	48,49	29,20	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Mogilev-Podilskyi	48,54	27,84	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Tomashpolsky district	48,54	28,52	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Mezhgorsky District	48,57	23,56	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Volovetsky District	48,79	23,05	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Velyky Berezny district	48,93	22,66	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Nemirovsky district	48,96	28,88	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Tivrovsky district	48,99	28,47	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Barsky District	49,00	27,63	2014	Butaliuk et al. (2016)
Ukraine	Lipovets district	49,29	28,91	2014	Butaliuk et al. (2016)

Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

<b>Part 1. Records outside the native range.</b>					
Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Albania				<1997	Krsteska and Spirkoski (2017)
Azores		38,60	-27,91	1984	Israelson (1985)
Balearic Islands	Mallorca, Sa Pobla	39,77	3,02	1998	Petitpierre et al. (2017)
Balearic Islands	Menorca	39,96	4,10	2016	Petitpierre et al. (2017)
Bermuda		32,30	-64,76	<1924	Ogilvie (1924)
Bermuda		32,30	-64,76	1969	Hilburn and Gordon (1989)
Bulgaria	Gotse Delchev	41,57	23,73	2000	Gruev (2006)
Croatia	Kutjevo	45,43	17,89	<2015	Raspudić et al. (2015)
Fidji	Fidji, Viti Levu	-17,83	177,97	1978	Gourves et al. (1979)
Fidji		-17,77	177,47	1978	GBIF (2017c)

Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Fidji		-18,14	177,51	1978	GBIF (2017c)
Georgia	Lagodekhi reserve	41,90	46,35	2014	Aslan et al. (2017)
Greece	Kozani	40,30	21,79	2004, 2005	Deligeorgidis et al. (2007)
Greece	Agrinio	38,63	21,41	1988	Lykouressis (1991)
Greece	Phthiotis	38,93	22,33	<1991	Lykouressis (1991)
Hawaii	Oahu	21,46	-158,04	<1979	Gourves et al. (1979)
Hawaii	Molokai	21,15	-157,10	<1979	Gourves et al. (1979)
Hawaii	Nihoa	23,06	-161,92	<2002	Nishida (2002)
Hawaii	Kauai	22,06	-159,54	<2002	Nishida (2002)
Hawaii	Maui	20,83	-156,46	<2002	Nishida (2002)
Hawaii		21,49	-158,14	1892	GBIF (2017c)
Hawaii		21,11	-156,85	1893	GBIF (2017c)
Hawaii		21,11	-156,85	1893	GBIF (2017c)
Hawaii	Kainalu	20,90	-156,48	1927	GBIF (2017c)
Hawaii	Kokee	22,14	-159,64	1961	GBIF (2017c)
Hawaii	Manana Island	21,33	-157,66	1967	GBIF (2017c)
Italy	Benevento, nahe Neapel	41,13	14,78	1990	Deseö et al. (1993)
Italy	Campania, Benevento	41,13	14,78	1983	Sannino et al. (1984)
Italy	Basilicata	40,47	16,14	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Lazio	41,91	12,51	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Puglia	41,04	16,62	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Molise	41,66	14,61	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Abruzzo	42,29	13,83	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Tuscany	43,60	11,08	1990	Sannino and Balbiani (1990)
Italy	Umbria	43,03	12,41	1990	Sannino and Balbiani (1990)



Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Italy: Sicilia	Messina, Monti Peloritani, Colle San Rizzo	38,05	15,33	2010	Baviera and Biondi (2015)
Italy: Sicilia	Siracusa, Lentini	37,29	15,00	2000	Baviera and Biondi (2015)
Japan	Shinmachi, Takasaki, Gunma	36,27	139,11	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Mamada, Oyama, Tochigi	36,27	139,77	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Ohira, Tochigi, Tochigi	36,72	139,42	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Fukiage, Konosu, Saitama Sep. 10, 2011 Eggplant, Winter cherry 50 H. Takizawa	36,09	139,45	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Miyamae, Konosu, Saitama	36,07	139,49	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Yoshimi, Hiki, Saitama	36,04	139,45	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Shimoyotsugi, Akiruno, Tokyo	35,73	139,28	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Fujino, Sagamihara, Kanagawa	35,62	139,15	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Taima, Sagamihara, Kanagawa	35,53	139,37	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Isobe, Sagamihara, Kanagawa	35,51	139,39	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Shimoono, Koga, Ibaraki	36,18	139,77	2011	Harada and Takizawa (2012)
Japan	Japan Kanagawa, Atsugi-shi, Atsugi Campus	35,47	139,33	2016	Kim et al. (2017)
Macedonia	Zapolzani near Prilep	41,38	21,41	2013	Krsteska and Spirkoski (2017)
Macedonia	Konce near Strumica	41,52	22,37	2013	Krsteska and Spirkoski (2017)
Macedonia	Senokos near Bitola	41,03	21,33	2013	Krsteska and Spirkoski (2017)
Macedonia	Strumica Region	41,44	22,64	2011	Spasov et al. (2013)
Macedonia	Kosturino village near Strumiza	41,34	22,59	1996	Krsteska et al. (2009)
Philippines	Philippines (questionable record)	11,29	122,53	<1994	Deseö et al. (1993)
Russia	Sochi	43,58	39,76	2013	AB
Russia	Tuapse	44,13	39,08	2013	AB
Russia	Adler	43,40	39,98	2016	AB

Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Spain	Barcelona	41,40	2,16	2015	Viñolas et al. (2017)
Sri Lanka	Sri Lanka (questionable record)	7,48	80,76	<1993	Deseö et al. (1993)
Syria	Syria, Prov. Aleppo, 44 Talhadia Yakti	36,21	37,16	2002	Gruev and Döberl (2005)
Tahiti	Vallee de la Vaihiria	-17,68	-149,42	1973	Gourves and Samuelson (1979)
Tahiti	Mahina	-17,51	-149,48	<1979	Gourves and Samuelson (1979)
Tahiti	Mont Marau	-17,62	-149,53	<1979	Gourves and Samuelson (1979)
Tahiti	Punaauia	-17,62	-149,61	<1979	Gourves and Samuelson (1979)
Tahiti	Papara	-17,72	-149,49	<1979	Gourves and Samuelson (1979)
Tahiti	Iles de la Societe	-16,70	-151,48	<1979	Gourves and Samuelson (1979)
Tanzania	Mpanda District	-6,35	31,07	2013	Ntibiyoboka (2014)
Turkey	Diyarbakır	37,93	40,20	<2016	Bolu (2016)
Turkey	Akseki	37,12	31,80	2013	Aslan and Başar (2016)
Turkey	Mardin province, Dara	37,31	40,73	2010	Ekiz et al. (2013)
Turkey	Ankara, Haymana, Soğulca	39,37	32,34	2015	Özdikmen et al. (2017)
Turkey	Zonguldak, Devrek	41,22	31,96	2016	Özdikmen et al. (2017)
Turkey	Izmir	38,42	27,15	1993	Döberl (1994a)
<b>Part 2. Records in the native range.</b>					
Bahama				<1923	Chamberlin and Tenhet (1923)
Brazilia				<1996	Furth and Savini (1996)
Columbia				<1985	Sannino et al. (1985)
Cuba				<1996	Furth and Savini (1996)
Grenada				<1996	Furth and Savini (1996)
Guadeloupe				<1996	Furth and Savini (1996)
Guatemala	San Juan Coffee Plantation	15,40	-89,92	<2017	GBIF (2017c)
Guatemala				<1996	Furth and Savini (1996)

Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Mexico	Sierra La Púrica, Rancho Viejo	30,53	-109,72	2013	GBIF (2017c)
Mexico		31,69	-106,42	<2017	GBIF (2017c)
Mexico		21,02	-101,26	<2017	GBIF (2017c)
Mexico		18,97	-96,77	<2017	GBIF (2017c)
Mexico		18,97	-96,77	<2017	GBIF (2017c)
Panama				<1996	Furth and Savini (1996)
Puerto Rico				<1996	Furth and Savini (1996)
St. Vinsent				<1996	Furth and Savini (1996)
USA		38,44	-122,71	1974	GBIF (2017c)
USA		37,11	-121,84	<2017	GBIF (2017c)
USA	Mount Hamilton	37,34	-121,64	1947	GBIF (2017c)
USA	Paraiso Springs	36,33	-121,37	1922	GBIF (2017c)
USA	Patterson	37,47	-121,14	1951	GBIF (2017c)
USA	San Benito County	36,51	-121,08	1977	GBIF (2017c)
USA	Stanislaus PG&E Power Plant Site, 5 miles north of Turlock Lake, northwest of La Grange	37,67	-120,44	1976	GBIF (2017c)
USA	Wood Lake	36,41	-119,09	1947	GBIF (2017c)
USA	Miracle Springs	35,58	-118,53	1964	GBIF (2017c)
USA		34,02	-118,49	1932	GBIF (2017c)
USA		34,05	-118,24	<2017	GBIF (2017c)
USA	Pasadena	34,18	-118,16	1926	GBIF (2017c)
USA	Huntington Beach	33,70	-118,00	1926	GBIF (2017c)
USA	San Joaquin Hills, Emerald Canyon	33,57	-117,79	1965	GBIF (2017c)
USA	Shady Canyon	33,62	-117,79	1967	GBIF (2017c)

Местонахождения *Epitrix hirtipennis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
USA	Santa Ana Mountains, Silverado Canyon	33,75	-117,61	1981	GBIF (2017c)
USA	Mission Valley	32,77	-117,13	1928	GBIF (2017c)
USA	Homedale	43,62	-116,94	1944	GBIF (2017c)
USA	Fruitland	44,01	-116,92	1944	GBIF (2017c)
USA	Verde Valley	34,57	-111,86	1926	GBIF (2017c)
USA	Hereford	31,44	-110,10	1945	GBIF (2017c)
USA	Douglas	31,35	-109,54	1933	GBIF (2017c)
USA	Bluewater.	35,26	-107,99	1943	GBIF (2017c)
USA	3 km NE Tijeras	35,13	-106,33	2012	GBIF (2017c)
USA	Kiowa Grasslands.	36,15	-104,14	1996	GBIF (2017c)
USA	Greensburg, 13 mi S	37,41	-99,29	2005	GBIF (2017c)
USA	San Antonio	29,47	-98,52	1959	GBIF (2017c)
USA		38,90	-95,28	1950	GBIF (2017c)
USA	Great Smoky Mountains National Park, Cades Cove area	35,00	-83,00	<2017	GBIF (2017c)
USA	Raleigh	35,86	-78,66	1950	GBIF (2017c)
USA	Garden Grove, Orange Co., California	33,77	-117,96	1970	VNIKR
USA	New York	40,70	-73,92	1900	ZIN
USA	Texas			1900	ZIN
Venesuela				<1996	Furth and Savini (1996)

Местонахождения *Leptinotarsa decemlineata* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

Localities of in Europe.					
Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Bashkortostan	Irgizly	52,96	57,02	2000	AB
Belgorod Region	Belogorie	50,54	36,08	2012	AB
Belgorod Region	Khotmyzhsk	50,59	35,87	2012	AB
Belgorod Region	Borisovka	50,60	36,03	2012	AB
Belgorod Region	Melovoe	51,13	37,41	2010	AB
Bryansk Region	Selechnya	52,39	34,37	2010	AB
Bryansk Region	Bryansk	53,31	34,30	2010	AB
Chuvashia	Cheboksary	56,14	47,24	2011	AB
Crimea	Bakhchisaray	44,75	33,86	1994	AB
Crimea	Simferopol	44,95	34,10	1996	AB
Krasnodar Territory	Utrish	44,68	37,56	1995	AB
Krasnodar Territory	Abrau	44,70	37,61	1995	AB
Krasnodar Territory	Ubinskaya	44,74	38,54	1976	AB
Krasnodar Territory	Dzhemete	44,90	37,33	1990	AB
Lenongrad Region	Staraya Ladoga	59,99	32,29	2010	AB
Mordovia	Biological Station of MSU	54,19	46,14	2008	AB
Moscow Region	Mozhaiskij district	55,67	35,85	1988	AB
Moscow Region	Moscow	55,71	37,46	1991	AB

Местонахождения *Leptinotarsa decemlineata* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Moscow Region	Glubokoe Lake	55,75	36,51	1996	AB
Moscow Region	Peshki	56,13	37,08	1981	AB
Orel Region	Orlovskoe Polesje	53,28	35,41	2010	AB
Penza Region	Pobeda	53,25	45,14	2007	AB
Pskov Region	Osyno	56,16	28,69	2009	AB
Ryazan Region	Konstantinovo	54,87	39,60	2009	AB
Saratov Region	Dyakovka	50,73	46,77	2008	AB
Saratov Region	Khvalynsk	52,48	48,10	2009	AB
Krasnodar Territory	Aderbievka	44,61	38,11	1987	AP
Krasnodar Territory	Anapa	44,90	37,33	1979	AP
Mordovia	Temnikov	54,63	43,22	1984	AR
Belgorod Region	Belogorie	50,63	35,95	1982	BNR
Belgorod Region	Nikitovka	50,38	38,41	1998	BSU
Belgorod Region	Nechaevka	50,75	37,92	1999	BSU
Dagestan	Makhachkala	42,97	47,49	2008	EI
Dagestan	Urcaki	42,10	47,56	2003	EI
Dagestan	Tad-Magitl	42,55	46,35	2014	EI
Dagestan	Talgi	42,87	47,46	2015	EI
Dagestan	Tlarata	42,80	46,53	2015	EI
Kalmykia	Tsagan-Aman	47,56	46,72	2001, 2002	GK
Kalmykia	Elista	46,31	44,25	1999, 1998, 2003, 1987	GK

Местонахождения *Leptinotarsa decemlineata* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Krasnodar Territory	Kamyshanova Polyana	44,17	40,05		GK
Krasnodar Territory	Mezmay	44,20	39,96	1983	GK
Stavropol Territory	Nevinnomyssk	44,63	41,93	1975, 1989	GK
Altai Territory	Tigirek	51,15	83,03	2005	Guskova (2013)
Primorye Territory	Kirovskiy district	45,09	133,50		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Mikhailovskiy district	43,98	132,35		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Partizanskij district	43,25	133,40		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Ussurijskij district	43,80	131,73		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Chernigovskij district	44,26	132,57		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Olginskij district	43,70	134,84		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Chuguevskij district	44,30	134,11		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Anuchinskij district	43,93	133,05		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Yakovlevskij district	44,43	133,50		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Dalnerechenskij district	45,58	134,20		Matsishina (2011)
Primorye Territory	Lesozavodskij district	45,47	133,40		Matsishina (2011)
Komi	Prokopevka	59,29	49,66		MD

Местонахождения *Leptinotarsa decemlineata* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Komi	Letka	59,60	49,42		MD
Komi	Noshul	60,16	49,49		MD
Komi	Kazhym	60,33	51,53		MD
Komi	Obyachevo	60,34	49,61		MD
Komi	Vizinga	61,08	50,08		MD
Komi	Syktyvkar	61,68	50,83		MD
Komi	Ust-Kulom	61,69	53,67		MD
Komi	Kortkeros	61,81	51,58		MD
Komi	Vogvazdino	62,20	50,44		MD
Komi	Pomozdino	62,27	54,18		MD
Komi	Emva	62,58	50,85		MD
Tver Region	Tver	56,79	36,03	2013	NN
Orel Region	Orel	52,99	36,09		OSU
Altai Republic					Popova (2014)
Altai Territory					Popova (2014)
Arkhangelsk Region	south of the region				Popova (2014)
Chelyabinsk Region					Popova (2014)
Karelia	Karelia				Popova (2014)
Kemerovo Region					Popova (2014)
Khakassia					Popova (2014)
Kirov Region					Popova (2014)
Krasnoyarsk Territory					Popova (2014)
Kurgan Region					Popova (2014)



Местонахождения *Leptinotarsa decemlineata* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Region	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Novosibirsk Region					Popova (2014)
Omsk Region					Popova (2014)
Perm Region					Popova (2014)
Sverdlovsk Region					Popova (2014)
Tomsk Region					Popova (2014)
Tyumen Region	south of the region				Popova (2014)
Volgograd Region					Popova (2014)
Tver Region	Polukarpovo	57,78	35,22	2009	PP
Krasnodar Territory	Psebaj	44,12	40,80	1984	VF
Moscow Region	Bykovo	55,63	38,09	2009	VNIIKR
Moscow Region	Petrovo	54,52	38,42	2010	ZMMU
Moscow Region	Beloomout	54,95	39,34	2011	ZMMU
Moscow Region	Otdykh	55,60	38,14	2011	ZMMU
Moscow Region	Demyanovo	56,61	35,99	1979	ZMMU
Moscow Region	Sohino	56,33	36,73	1979	ZMMU

Местонахождения *Leptomona erythrocephala* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

<b>Part 1. Records outside the native range.</b>					
Country	Locality	Latitude	Longitude	Source of information	
Russia	Imeretian resort	43,40	39,97	Original data	
Russia	Razdolnoe	43,60	39,76	Original data	
<b>Part 2. Records in the native range.</b>					
Spain	Sierra de Guadarrama	40,85	-3,95	García-Ocejo and Gurrea (1995)	

Местонахождения *Leptomona erythrocephala* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Source of information
Spain	Barcelona	41,40	2,17	Petitpierre (2007)
Spain	Tarragona	41,12	1,24	Petitpierre (2007)
Spain	Lleida	41,62	0,62	Petitpierre (2007)
Spain	Girona	42,17	2,66	Petitpierre (2007)
Spain	Pirineus Orientals	42,62	2,52	Petitpierre (2007)
Spain	Sierra de Cazorla (Jaén)	37,87	-3,02	Daccordi and Petitpierre (1977)
Spain	Arribes del Duero	41,19	-6,56	Baselga and Novoa (2003)
Spain	Fragas del Eume	43,43	-8,12	Baselga and Novoa (2004)
Spain	Santiago de Compostela	42,88	-8,54	Baselga and Novoa (2006)
Spain	Fragas del Eume Natural Park	43,43	-8,12	Baselga and Novoa (2006)
Spain	Ancares	42,84	-7,02	Baselga and Novoa (2006)
Spain	Sil river	42,70	-6,92	Baselga and Novoa (2006)
Spain	Noguera, Teruel	40,46	-1,59	Petitpierre (1981)
Spain	Bronchales, Teruel	40,51	-1,59	Petitpierre (1981)
Spain	Tragacete	40,35	-1,85	Champion (1902)
Spain	Asturia: Llanero	43,45	-5,86	Petitpierre (2005)
Spain	Trescares	43,32	-4,71	Petitpierre (2005)
Spain	Santiago de Compostella	42,87	-8,56	Heyden and Allard (1870)
Spain	Mallorka—Palma	39,58	2,66	Petitpierre et al. (2017)
Spain	Sierra de La Sagra	37,95	-2,57	Petitpierre and Daccordi (2013)
Spain	Puerto de Santa María	36,60	-6,22	Petitpierre et al. (2011)
Spain	San Roque	36,21	-5,39	Petitpierre et al. (2011)
Spain	Vejer: Río Barbate	36,25	-5,97	Petitpierre et al. (2011)
Spain	Barbate: Laguna de la Janda	36,25	-5,85	Petitpierre et al. (2011)
Spain	Algeciras: Getares	36,14	-5,46	Petitpierre et al. (2011)
Spain	Grazalema: Río Gadares	36,76	-5,37	Petitpierre et al. (2011)

Местонахождения *Leptomona erythrocephala* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Source of information
Spain	Tarifa: Puerto del Cabrito	36,01	-5,60	Petitpierre et al. (2011)
Spain	Chiclana: La Nava	36,42	-6,15	Petitpierre et al. (2011)
Spain	S. Martin de Moncayo	41,84	-1,79	Petitpierre (1997)
Spain	Valencia, Sot de Chera	39,60	-0,88	GBIF (2017a)
Spain	Barcelona, Baix Llobregat, Prat de Llobregat	41,33	2,09	GBIF (2017a)
France	Bois de Païolive	44,40	4,18	Aberlenc (2010)
France	Ardèche	44,77	4,38	Aberlenc (1987)
France	Camargue	43,59	4,56	Schmidt et al. (2005)
France	Provence	43,92	5,65	Staines and Whittington (2003)
France		43,30	-1,62	GBIF (2017a)
Italy	Northern Italy			Biondi et al. (1994)
Italy	Sicily			Biondi et al. (1994)
Portugal	Type locality of <i>Monolepta verticalis</i> Reitter			Reitter (1886)
Algeria				Beenen (2010)
Morocco				Beenen (2010)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Kaliningrad reg., Lake-glacial plain of Sheshupe-Instruch rivers	Russia	22,207489	54,778514	до 2003	Alekseev V.I. 2003 On fauna of leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) and seed beetles (Coleoptera: Bruchidae) of Kaliningrad region (Baltic coast) // Baltic J. Coleopterol. 3 (1) :63-75
Autriche: Tyrol: Nauders, 13-18/7/38 (Glyn J.V.)	Austria	10,49984	46,889146	1938	Berti, N. and M. Rapilly. 1976. Faune d'Iran – Liste d'espèces et révision du genre <i>Lilioceris</i> Reitter (Col. Chrysomelidae). Annales de la Société Entomologique de France 12(1): 31–73.
Belgique: Hastiere, 5.04 (Coll. Clavareau)	Belgium	4,815788	50,218216	1904	Berti, Rapilly (1976)
Yougoslavie: Dalmatie, 3 ex (Coll. Reiche)	Croatia	16,12793	43,953282	(середина 19 века!)	Berti, Rapilly (1976)
France: Hauts-de-Seine: Bellevue, 6.6.05 (coll. Chobaut)	France	2,217865	48,82834	1905	Berti, Rapilly (1976)
France: Sceaux (Coll. gen. Mus.)	France	2,295198	48,778111	до 1976	Berti, Rapilly (1976)
France: Pantin, 2.4.37 sur Lis blanc (Coll. Durand)	France	2,409782	48,894575	1937	Berti, Rapilly (1976)
France: Seine-Saint-Denis: Bondy, 22.4.36 sur <i>Lilium candidum</i> (Coll. Durand)	France	2,480164	48,918438	1936	Berti, Rapilly (1976)
Grece: Graecia kephallanias (Coll. Jeannel)	Greece	20,578766	38,186387	до 1970	Berti, Rapilly (1976)
Grece: Salonique, 1918, 1 ex, (Mt Prophete Elie, 786 m, Breton A. leg) (col. gen. Mus.)	Greece	22,94323	40,642615	1918	Berti, Rapilly (1976)
Grece: Crete, 1 ex (Coll. Pic.)	Greece	24,763184	35,272532	до 1940	Berti, Rapilly (1976)
Italie: San Dalmazzo, juin 1876 (Coll. Oberthur)	Italy	7,548659	44,974013	1876	Berti, Rapilly (1976)
Italie: C Genes, 19.4.1971 (Rocchi leg.) (Coll. Rapilly)	Italy	8,933945	44,413674	1971	Berti, Rapilly (1976)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Italie: Sorrente, 10.5.1876 (Coll. Oberthur)	Italy	14,375782	40,627243	1876	Berti, Rapilly (1976)
Italie: Sicile, 1847, 1 ex (Benoit leg.) (Coll. Fairmaire)	Italy	14,622803	37,492294	1847	Berti, Rapilly (1976)
Italie: Messine, (Coll. Reiche)	Italy	15,553207	38,195561	(середина 19 века!)	Berti, Rapilly (1976)
Italie: Calabre: Liriolo, (Coll. Rapilly)	Italy	16,303711	39,300299	до 1976	Berti, Rapilly (1976)
USSR: Moscou (Coll. Reiche)	Russia	37,607574	55,754941	(середина 19 века!)	Berti, Rapilly (1976)
Mts Oural a Irkutsk (Voyage transibirien des), 1901, 2 ex (Ferrie J.B.) (Coll. Oberthur)	Russia	104,26506	52,283912	1901	Berti, Rapilly (1976)
Espagne: Casayo, 1927 (B.M. 1927 - 409) (Coll. Champion G.M. - B.M.)	Spain	-6,806202	42,340402	1927	Berti, Rapilly (1976)
France: Paris (много экземпляров в разных коллекциях с середины 19 века)	France	2,351418	48,854099	с середины 19 века до 1976 года	Berti, Rapilly (1976)
Autriche: (Coll. Reiche)	Austria	14,018555	47,643186	(середина 19 века!)	Berti, Rapilly (1976)
Montreal in 1945 July 24	Canada	-73,569946	45,512121	1945	Brown, W. J. 1946. Some new Chrysomelidae, with notes on other species (Coleoptera). The Canadian Entomologist 78: 47–54
Montre´al in 1943	Canada	-73,561792	45,560038	1943	Brown (1946)
Ottawa area in May 2003	Canada	-75,704041	45,41002	2003	Ernst, C., N. Cappuccino, and J. T. Arnason. 2007. Potential novel hosts for the lily leaf beetle <i>Lilioceris lili</i> Scopoli (Coleoptera: Chrysomelidae) in eastern North America. Ecological Entomology 32: 45–52.
Surrey, 1940	United Kingdom	-0,503998	51,244725	1940	Fox Wilson, G. 1943. The lily beetle, <i>Crioceris lili</i> Scopoli: Its distribution in Britain (Coleoptera). Proceedings of the Royal Entomological Society of London. (A) 18(10–12): 85–86. (цитируется по Majka, LeSage, 2008)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Barnaul	Russia	83,746719	53,367762	до 1848	Gebler F. 1848. Verzeichniss der im Kolywano-Woskresenskischen Hu:tttenbezirke Su:d-West Sibiriens beobachtten Kaefer mit Bemerkungen und Beschreibungen // Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes Tome 21 N 3: 3-85.
Salair	Russia	85,78125	54,219482	до 1848	Gebler (1848)
Salzburg: obere Rositte am Untersberg 28.5.1912	Austria	13,023477	47,796609	1912	Geiser (2001)
Salzburg: Leopoldskron 15.5.1979	Austria	13,039141	47,788537	1979	Geiser (2001)
Salzburg: Plainberg 16.5.1979 leg. Mairhuber	Austria	13,044548	47,837761	1979	Geiser (2001)
Salzburg: Salzburg-Stadt 6.5.1972	Austria	13,056564	47,811079	1972	Geiser (2001)
Salzburg: Parsch 16.5.1953 leg. Babiy	Austria	13,06607	47,799463	1953	Geiser (2001)
Salzburg: Glasenbach 5.1930 leg. Schu:ller	Austria	13,083944	47,77233	1930	Geiser (2001)
Salzburg: Schlossalm bei Hofsgastein 1.8.1970 leg. Mairhuber	Austria	13,095703	47,174312	1970	Geiser (2001)
Salzburg: Heukareck 8.1935	Austria	13,165054	47,292504	1935	Geiser (2001)
Salzburg: Bischofshofen 30.6.1958 leg. Mairhuber	Austria	13,216553	47,419493	1958	Geiser (2001)
Salzburg: Schafberg 22.6.1975	Austria	13,426666	47,746942	1975	Geiser (2001)
Salzburg: Weissenbach bei Strobl 7.5.1972	Austria	13,480911	47,719001	1972	Geiser (2001)
Salzburg: St. Michael 1.8.1913 leg. Frieb	Austria	13,636951	47,095896	1913	Geiser (2001)
Salzburg: Aigen Park 5.1930 leg. Schu:ller	Austria	13,973579	48,648335	1930	Geiser (2001)
Salzburg: Fu:rstenbrunn 1.5.1974 leg. Mairhuber	Austria	12,99511	47,746596	1974	Geiser E., 2001 Die Ka:fer des Landes Salzburg//Monographs on Coleoptera Vol. 1 Wien: Zoologische-Botanische Gesellschaft in O:sterreich und iener Coleoperologverein. +706, s. 440.

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Suede (в Швеции редок)	Sweden	15,556641	57,326521	до 1813	Gyllenhal L 1813 Insecta svecica descripta a Leonardo Gyllenhal ... Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomus I. Part 3. - Gyllenhal, Leonhard, - Linné, Carl von, Publication info: Scaris :litteris F.J. Leverentz,1808-27. 730 p, pp. 633-634 <a href="http://www.biodiversitylibrary.org/page/10264802#page/645/mode/1up">http://www.biodiversitylibrary.org/page/10264802#page/645/mode/1up</a>
Sweden 30.4	Sweden	11,821289	58,159112	2006	Kroon H. 2009 Biology of <i>Lilioceris lili</i> (Coleoptera:Chrysomelidae) and the occurrence of their parasitoids in Sweden// Master project in the Horticultural Science Programme. Faculty of Landscape planning, Horticulture and Agricultural Science Department of Plant protection Biology SLU Alnarp 45 pp.
Sweden 4.5	Sweden	11,953125	57,715885	2006	Kroon (2009)
Sweden 6.5	Sweden	12,568359	56,267761	2006	Kroon (2009)
Sweden 1.4	Sweden	12,700195	56,426054	2006	Kroon (2009)
Sweden 19.4	Sweden	12,744141	56,0475	2006	Kroon (2009)
Sweden 14.4	Sweden	12,788086	56,644147	2006	Kroon (2009)
Sweden March	Sweden	12,963867	55,40407	2006	Kroon (2009)
Sweden 20.4	Sweden	13,535156	55,652798	2006	Kroon (2009)
Sweden 5.5	Sweden	13,557129	58,528125	2006	Kroon (2009)
Sweden 7.5	Sweden	13,557129	58,528125	2006	Kroon (2009)
Sweden 11.5	Sweden	14,106445	55,40407	2006	Kroon (2009)
Sweden 1.6	Sweden	14,260254	56,656226	2006	Kroon (2009)

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Sweden 6.4	Sweden	14,765625	56,692442	2006	Kroon (2009)
Sweden 7.5	Sweden	15,117188	59,933	2006	Kroon (2009)
Sweden 1.5	Sweden	15,644531	59,556592	2006	Kroon (2009)
Sweden 14.4	Sweden	16,149902	56,511018	2006	Kroon (2009)
Sweden 2.5	Sweden	16,193848	57,326521	2006	Kroon (2009)
Sweden 1.4	Sweden	16,523438	56,692442	2006	Kroon (2009)
Sweden 16.6	Sweden	17,226563	59,389178	2006	Kroon (2009)
Sweden 4.5	Sweden	17,336426	60,651647	2006	Kroon (2009)
Sweden 6.5	Sweden	17,973633	60,511343	2006	Kroon (2009)
Sweden Stockholm 1.4, 11.4	Sweden	18,039551	59,344395	2006	Kroon (2009)
Sweden Stockholm 1-28.5	Sweden	18,039551	59,344395	2006	Kroon (2009)
Sweden 27.4	Sweden	18,347168	57,657158	2006	Kroon (2009)
Sweden 9.6	Sweden	18,369141	60,097718	2006	Kroon (2009)
Sweden 1.5	Sweden	18,413086	59,175928	2006	Kroon (2009)
Sweden 27.4	Sweden	18,479004	59,855851	2006	Kroon (2009)
Sweden 5.5	Sweden	18,720703	60,10867	2006	Kroon (2009)
Sweden 30.4	Sweden	20,214844	63,714455	2006	Kroon (2009)
Sweden 7.5	Sweden	20,522461	64,101007	2006	Kroon (2009)
Sweden 6.5	Sweden	20,742188	63,927717	2006	Kroon (2009)
QUAR Autoroute 40 Est, Km 164, QC 46_ 120 1700 72_ 590 0800 July 10th 2006	Canada	-72,98	46,2	2006	Bouchard, A. M., McNeil, J. N., & Brodeur, J. (2008). Invasion of American native lily populations by an alien beetle. <i>Biological Invasions</i> , 10(8), 1365–1372



Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
YAMA Parc National de la Yamaska, Granby, QC 45_ 250 2200 72_ 330 5600 June 16th 2006	Canada	-72,55	45,42	2006	Bouchard et al. (2008)
ROXT Petit Rang 11, Roxton Falls, QC 45_ 350 3700 72_ 330 0700 July 4th 2006	Canada	-72,55	45,58	2006	Bouchard et al. (2008)
PORT Route 138, Port-Neuf, QC 46_ 390 4700 71_ 540 5400 July 11th 2006	Canada	-71,9	46,65	2006	Bouchard et al. (2008)
ASCO Rivie`re Saint-Franc_ois, Ascot Corner, QC 45_ 290 0900 71_ 400 5200 July 3rd 2006	Canada	-71,67	45,48	2006	Bouchard et al. (2008)
NORT Route 1 Nord, North Hatley, QC 45_ 190 1100 71_ 530 3700 June 16th 2006	Canada	-71,53	45,19	2006	Bouchard et al. (2008)
STAN Route 138, Ste-Anne-de-Baupre´, QC 46_ 580 5900 71_ 000 0000 July 12th 2006	Canada	-71	46,97	2006	Bouchard et al. (2008)
ILEO Route 368, I`le d´Orle´ans, QC 47_ 010 1000 70_ 490 4900 July 18th 2006	Canada	-70,82	47,02	2006	Bouchard et al. (2008)
Osnatschennaja ad fluem Jenissej 53° N (Hamm.) 29 Juni-20 Juli 1880	Russia	91,39801	53,103919	1880	Jacobson G. 1901. Symbola ad Cognitionem Chrysomelidarum Rossiae asiatica. Öfvertryck af Finska Vet.-Soc. Föhandlingar, B. XLIII : 99-147.
Jenisseisk 58°20' N 14-24 Juni 1876 (J. Sahlb)	Russia	92,187996	58,450966	1876	Jacobson (1901)
The lily leaf beetle, <i>Lilioceris lili</i> (Scopoli) (Fig. 1), was first noticed in Portage la Prairie (49°58'N, 98°20'W), about 90 km west of Winnipeg, 49°58'N, 98°20'W in June and July 1999.	Canada	-98,33	49,97	1999	LeSage, L. and B. Elliott. 2003. Major range extension of the lily leaf beetle (Coleoptera:Chrysomelidae), a pest of wild and cultivated Liliaceae. The Canadian Entomologist 135: 587–588.
NEW BRUNSWICK: York Co.: Fredericton, 7.V.2002, C. Maund	Canada	-66,645813	45,96547	2002	Majka Ch.G., LeSage L. 2008. Introduced leaf beetles of the Maritime Provinces, 5: The lily leaf beetle <i>Lilioceris lili</i> (Scopoli) (Coleoptera: Chrysomelidae) // Proc. Entomol. Soc. Wash. 110(1): 186–195.

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
NEW BRUNSWICK: Fredericton, 16.IV.2006, A.Gloss	Canada	-66,643753	45,964515	2006	Майка, LeSage (2008)
NEW BRUNSWICK: Marysville, 10–11.VI.2007 D. Sabine	Canada	-66,587019	45,976566	2007	Майка, LeSage (2008)
NEW BRUNSWICK: Moncton, 14.VII.2003, G. Cormier	Canada	-64,780884	46,091805	2003	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Woodville, 6.VI.2007, A. Bogan	Canada	-64,651623	45,098124	2007	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Coldbrook, 31.V.2007, A. MacLean	Canada	-64,592485	45,059032	2007	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Lunenburg Co.: Bridgewater, 11.VIII.2005 G.D. Selig	Canada	-64,520988	44,372214	2005	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Kings Co.: Kentville, 23.V.2002	Canada	-64,499016	45,079339	2002	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Kings Co.: Wolfville, 11.V.2004, J. Wolford	Canada	-64,360313	45,092671	2004	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Hammonds Plains, 17.VII.2003, C. Stevens	Canada	-63,785162	44,734357	2003	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Long Lake, 28.VI.2001, B. Beck	Canada	-63,677788	44,601713	2001	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Fall River, 31.VII.1992, T. Neil	Canada	-63,612556	44,820081	1992	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Fall River, 28.IV.2006, K. Thompson,	Canada	-63,612213	44,819107	2006	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Wellington Station, 6.VII.1993, E. Georgeson	Canada	-63,611526	44,86177	1993	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Waverley, 30.VIII. 1992, L. Crozier	Canada	-63,601913	44,787683	1992	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Halifax, 6.VI.1993, E. Georgeson	Canada	-63,575478	44,648994	1993	Майка, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Dartmouth, 25.VI.2002 & 27.VI.2002, B. Obee	Canada	-63,567753	44,664441	2002	Майка, LeSage (2008)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
NOVA SCOTIA: Ferguson's Cove, 13.V.2006, S. Archibald	Canada	-63,56123	44,60153	2006	Majka, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Eastern Passage, 6.V.2006, D. Bridgehouse	Canada	-63,488789	44,612468	1992	Majka, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Porter's Lake, 1.IX.2005	Canada	-63,298244	44,687939	2005	Majka, LeSage (2008)
PRINCE EDWARD ISLAND: Queens Co.: Cornwall, 27.V.2004, M.E.M. Smith	Canada	-63,218079	46,229966	2004	Majka, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Antigonish Co.: Town Point (Antigonish Harbour), 3.V.2007, V. Goring	Canada	-61,993103	45,623282	2007	Majka, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Lingan, 7.VIII.2006, C.MacLean	Canada	-60,044231	46,234715	2006	Majka, LeSage (2008)
NOVA SCOTIA: Cape Breton Co.: Glace Bay, vii.2000, J. Hiscott,	Canada	-59,967842	46,200508	2000	Majka, LeSage (2008)
İzmir	Turkey	27,130394	38,42078	before 1972	Özdikmen H. and Turgut S. 2008. The subfamily Criocerinae of Turkey (Coleoptera, Chrysomelidae) with two new records and zoogeographical remarks.// Mun. Ent. Zool. Vol. 3, No. 1: 239-250.
Calabria	Italy	16,353149	39,3173	до 1787	Petagna V. 1787. Specimen insectorum ulterioris Calabriae. Fracofurtae et Moguntiae, 46 ss (цитируется по Warchalowski, 1985)
Carniolia	Slovenia	14,5047	46,056079	до 1763	Scopoli, G. A.1763. Entomologia Carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates : methodo Linnaeana. Vindobonae :Typis Ioannis Thomae Trattner 420 pp, p. 36 <a href="http://www.biodiversitylibrary.org/item/79410">http://www.biodiversitylibrary.org/item/79410</a>

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Camberwell	United Kingdom	-0,070038	51,482131	до 1831	Stephens J. F. 1831 Illustrations of British entomology; or, A synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions. By James Francis Stephens. v. 8 (Mandibulata v. 4). London:Printed for the author; published by Baldwin and Cradock: 413 pp, p. 280.. Available from <a href="http://www.biodiversitylibrary.org/item/97231#page/292/mode/1up">http://www.biodiversitylibrary.org/item/97231#page/292/mode/1up</a>
Peckham	United Kingdom	-0,068836	51,47438	до 1831	Stephens (1831)
Deptford	United Kingdom	-0,025878	51,480955	до 1831	Stephens, J. F. 1839. A manual of British Coleoptera, or beetles : containing a brief description of all the species of beetles hitherto ascertained to inhabit Great Britain and Ireland together wth a notice of their chief localities, times and places of appearances. London :Longman, Orme, Brown, Green, and Longmans: p. 284 ,443pp Available from <a href="http://www.biodiversitylibrary.org/item/120988#page/300/mode/1up">http://www.biodiversitylibrary.org/item/120988#page/300/mode/1up</a>
редок в Померании (Suffrian)	Poland	14,523926	53,592505	до 1841	Suffrian E. 1841. Fragmente zur genauern Kenntnis deutscher Ka:fer. Ent. Ztg., Stettin, 2. (цитируется по Warchalowski, 1985)
EMILIA R. (BO) Cassalecchio R. 6.6.1993, Leg. I. Zappi	Italy	11,276951	44,477646	1993	А.О. Беньковский

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Псковская область Жуки на листьях культурных <i>Lilium</i> , в садке прогрызают отверстия в листьях. М. и А. Беньковские	Russia	28,472958	56,296348	2009	А.О. Беньковский
Ленинградская область Новая Ладога Креницы, лилия в саду М. и А. Беньковские	Russia	32,285042	60,124151	2010	А.О. Беньковский
Брянская область Суземский район Селечня жуки и личинки на культурных <i>Lilium</i> . В садке жуки прогрызают отверстия в листьях. М. и А. Беньковские	Russia	34,365921	52,38723	2010	А.О. Беньковский
Орловская область Хотынецкий район национальный парк "Орловское полесье" село Ильинское: на культурных <i>Lilium</i> . М. и А. Беньковские	Russia	35,432453	53,23738	2010	А.О. Беньковский
Курская область, Курский р-н, Центрально-черноземный запвед. Казацкий лес, под полгом, 12.6.1958 К.В. Арнольди	Russia	36,359253	51,58731	1958	А.О. Беньковский
Московская область, Солнечногорский р-н, Зеленоград 17.5.2012 М. и А. Беньковские	Russia	37,181683	55,988972	2012	А.О. Беньковский
Ярославль, - лилия у Пед. университета на улице Салтыкова-Щедрина 29.7.2011 М. и А. Беньковские	Russia	39,865952	57,631434	2011	А.О. Беньковский
Кострома (обл. центр), 8.6.2011 М. и А. Беньковские	Russia	40,93626	57,781016	2011	А.О. Беньковский
Южный Урал Ильменский заповедник, 1.6.1984 Л.В. Лагунов	Russia	60,251083	55,08387	1984	А.О. Беньковский
Новосибирская область Коченевский район Новомихайловка 9.7.1987 <u>Грачев В.</u>	Russia	81,94376	55,204933	1987	А.О. Беньковский
Харьковск. г. 5.901	Ukraine	36,230164	49,994498	1901	А.О. Беньковский

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Год	Источник информации
Сад, лилии А. Андреева	Russia	37,037659	50,548344		БелГУ (Белгород)
Белгородская область, Волоконовский р-н, Ютановка	Russia	37,796745	50,502073		БелГУ (Белгород)
Ярославский музей-заповедник 2003-2007 Д.В. Власов	Russia	39,865952	57,631434	2003-2007	Власов Д. В. Фауна жесткокрылых локального участка крупного города на примере территории Ярославского музея-заповедника // Актуальные проблемы экологии Ярославской области: Материалы Четвертой науч.-практич. конференции. Вып. 4. Том 2. - Ярославль: Издание ВВО РЭА, 2008. С. 16-20.
Московская обл. пос. Быково территория ВНИИКР 6.2010 С.А. Курбатов	Russia	38,091402	55,632066	2010	ВНИИКР (Быково)
Оренбург	Russia	55,100212	51,786533	1922	Воронцовский П.А. 1922. Материалы по изучению фауны Insecta окрестностей г. Оренбурга // Тр. об-ва изучения Киргизского края. - Оренбург, Вып. 3. :40-49. (цитируется по Гуськова, 2002)
Белгородская область, Борисовский район, заповедник "Белогорье", участок "лес на Ворскле" 2.7.1983 Чижевская	Russia	35,954312	50,62638	1983	ГПЗБ (Борисовка)
Белгородская область, Борисовский район, заповедник "Белогорье", участок "лес на Ворскле" 3.10.1985 Кривоухатский	Russia	35,954409	50,62638	1985	ГПЗБ (Борисовка)
Чебаркульский р-н, пос. Кисегач, 16.6.1998	Russia	60,287476	54,987464	1998	Гуськова Е.В. 2002. Эколого-фаунистический обзор листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Урала // Вестник Челябинского гос. пед. ун-та. Серия 10. N 3: 7-59.

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Московская обл., Луховицкий р-н, Белоомут, 4.2008 Д.А. Демидов	Russia	39,342728	54,946865	2008	Д.А. Демидов (Москва)
Удмуртия, Ижевск, ботанический сад	Russia	53,5	56,83	после 2001	Дедюхин С.В. ЖУКИ-ЛИСТОЕДЫ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) БОТАНИЧЕСКОГО САДА УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ: ВИДОВОЙ СОСТАВ, БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ // ВЕСТНИК УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА БИОЛОГИЯ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ 2010. Вып.2:55-63.
Жигулевские горы	Russia	49,310074	53,363255	до 1935	Дмитриев Г.В. 1935. Материалы к энтомофауне Жигулевских гор // Энтомологическое обозр. 1935. - Т.25, вып.3-4. - С.254-264.
Падь Кадильная, 1.6.1965	Russia	105,214429	51,918494	1965	Дубешко Л.Н. 1973 Листоеды Приморского хребта на Байкале / Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока Иркутск: Иркутский государственный университет им. А.А. Жданова : 152-170.
Цивильский район, N дер. Первое Семеново 55°52'11"N , 47°22'50"E, 15.08.2008, огород, на <i>Lilium tigrinum</i> L., Загуменный С.В.	Russia	47,3806	55,86356	2008	Егоров Л.В., 2008. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых (Insecta, Coleoptera). 6 // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. -- 2008 б N 3(59). :74-81.
Канашский район, с. Шихазаны, 7.8.2008, на <i>Lilium tigrinum</i> Егоров Л.В.	Russia	47,395535	55,56	2008	Егоров (2008)
Марпосадский район, г. Мариинский Посад, 01.06.2008 на <i>Lilium</i> sp. Дмитриева М.А.	Russia	47,7174	56,112639	2008	Егоров (2008)

Местонахождения *Lilioseris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Яльчинский район, дер. Ишмурзино-Суринск, 55°03'38.2"N , 47°53'45.8"E, 10.05.2008 огород, на <i>Lilium tigrinum</i> L, Ганеева Г.Ф.	Russia	47,9	55,05	2008	Егоров (2008)
дер. Карабаши, 21.07.2008, огород, на <i>Lilium tigrinum</i> L. 8.2008 Соколова И.Б.	Russia	47,921677	55,96054	2008	Егоров (2008)
г. Чебоксары, 08.06.2009, на <i>Lilium tigrinum</i> L., 3 экз., Арзамасцев К. И	Russia	47,231255	56,137133	2009	Егоров Л.В., Егорова М.Л. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 7 // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – 2009. – № 3-4 (63). – С. 65-73.
Чебоксарский район, дер. Ягудары, 20.05.2009 Андреева А. Е.	Russia	47,318115	56,090427	2009	Егоров, Егорова (2009)
Канашский район, дер. Чагаси, 10.06.2009, 3 экз., Степанова С. Ю	Russia	47,356911	55,479243	2009	Егоров, Егорова (2009)
Канашский район, окр. дер. Ближние Сормы, 06.06.2009, кладбище, на <i>Lilium tigrinum</i> L., 3 экз., Мардарьева Н. В	Russia	47,38472	55,635555	2009	Егоров, Егорова (2009)
окр. г. Новочебоксарска, 31.05.2009, дачный участок, на <i>Lilium tigrinum</i> L., 4 экз.; там же, 17.06.2009, 2 экз., Родионова С. С.	Russia	47,48291	56,113404	2009	Егоров, Егорова (2009)
Марпосадский район, окр. дер. Ящерино, 05.06.2009, дачный участок, на <i>Lilium tigrinum</i> L., 3 экз., Гафурова М. М.;	Russia	47,697659	56,064849	2009	Егоров, Егорова (2009)
Umgeb. Wiens, Reitter, Leder, к. Баровского	Austria	16,374435	48,208659	конец 19 века	ЗИН
103536 Hithel westlich von Kultsha Mai-Juni 1878	China	81,513062	43,980958	1878	ЗИН
117843 и 117850 (расшифровка: Kuldsha, april 1879)	China	81,513062	43,980958	1879	ЗИН



Местонахождения *Lilioseris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Croatia к. Рыбакова	Croatia	15,952148	45,514046	конец 19 века	ЗИН
Hercegovina Drogenik Goveoza Ropa 27.7.68 Grab	Croatia	18,313694	42,569012	1968	ЗИН
Paris, к. А. Яковлева	France	2,349358	48,858391	начало 20 века	ЗИН
120727 и 120682, 120695, 120703, 120690, 120729, 120759, 120728, 120665, 120666, 120685, 120667. 120752, 120748, 120668, (расшифровка: Nizza 1872)	France	7,26368	43,699155	1872	ЗИН
Eisleben 7.5.1904 К. Э. Фишер	Germany	11,554871	51,521348	1904	ЗИН
Tierpark Bln 9.4.1974	Germany	13,400574	52,528755	1974	ЗИН
Vittoria-Liguria 13.7.1933 G. Mantero	Italy	8,955724	44,544698	1933	ЗИН
Palermo, Г. Якобсонъ	Italy	13,361092	38,116461	начало 20 века	ЗИН
Окр. Уральска 2.6.1903 А. Бородинъ	Kazakhstan	51,366234	51,235052	1903	ЗИН
Амангельды, лев. берег Урала, Казахстан, Штейнберг 17.6.1950	Kazakhstan	51,59317	48,268569	1950	ЗИН
Январцево, прав. берег Урала, Казахстан, 18.5.1950 Ромадина	Kazakhstan	52,237158	51,446572	1950	ЗИН
г. Жаксы-Арганаты Кустанайск. Фалькович 22.7.1958	Kazakhstan	63,610196	52,687335	1958	ЗИН
степь, сев. оз. Жарколь Акмол. обл. Буров 1.6.1958	Kazakhstan	68,011894	51,537367	1958	ЗИН
Акмолинская область, место слияния рек Шабдар и Терисаккан 21.6.1957 Гурьева	Kazakhstan	69,11499	50,781629	1957	ЗИН
Коксенгир S Жана-Арка, Караганд. обл. Логинова 28.6.1959	Kazakhstan	69,944458	47,376035	1959	ЗИН

Местонахождения *Lilioseris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
горы Актау, Караганд. 80 км на юг от Ж-Арки 7.6.1958 М. Логинова	Kazakhstan	71,444092	47,74371	1958	ЗИН
Верный (Върный) 1910	Kazakhstan	76,91185	43,258206	1910	ЗИН
Джаксы тау 31.4.1907 Дубянский	Kazakhstan	82,466389	47,188333	1907	ЗИН
Янишки, Вил. губ., к. Глазунова	Lithuania	23,612366	56,250217	начало 20 века	ЗИН
Силезия 1899	Poland	19,308472	50,57626	1899	ЗИН
Go Warschau к. Биддера	Poland	21,027489	52,225039	видимо, начало 20 века	ЗИН
Калининградский ботанический сад на лилиях Манукян 17.6.1992 Манукян	Russia	20,492935	54,703598	1992	ЗИН
Псков к. Г. Якобсона	Russia	28,33271	57,817698	начало 20 века	ЗИН
Черемнецкое оз., Лужицк. у. Римский Корсаков	Russia	29,972076	58,611016	1920-е годы	ЗИН
Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Прибыtkовo, на лилиях 4.7.1998 А.Ф.Емельянов	Russia	30,088162	59,432746	1998	ЗИН
Waronesch Schubert колл. РЭО (Елены Павл.)	Russia	39,191666	51,652111	до 1873	ЗИН
Шипов Лес. съв. Павлов. у. Ворон. 5.5.1895 Силантьев	Russia	40,248413	50,751228	1895	ЗИН
Саратовск. р. Лес. Ин. С-хи М 20.5.1928 Рихтер	Russia	45,862427	51,481383	1928	ЗИН
пр. б. Урала бл. Иртека, Чкал. обл., Ромадина 13.7.1950	Russia	52,68837	51,516648	1950	ЗИН
бл. Мухраново, против устья р. Елея, Чкалов. обл. 10.7.1950 Выржиковская	Russia	53,400764	51,618017	1950	ЗИН
с. Сулли Белебеевский уезд 1898 Калачевъ	Russia	53,594055	54,195588	1898	ЗИН

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
ст. Аксеново Белеб. у. Уфим. г. 11.6.1908 А. Григорьев	Russia	54,628658	53,917281	1908	ЗИН
Огөнб. Фаустъ	Russia	55,098152	51,783772	до 1918	ЗИН
с. Павловка Самар. г. Богульм у. 13.6.1907	Russia	56,555214	55,416154	1907	ЗИН
ст. Уктус, бл. Екатеринбург, Пермс. Г. Якобсон 20.6.1910	Russia	60,624082	56,777326	1910	ЗИН
Каштакъ 10.5.1913 S. Rodionoff	Russia	61,360359	55,303991	1913	ЗИН
Каштакъ 12.6.1936 S. Rodionoff	Russia	61,360359	55,303991	1936	ЗИН
окр. Тюмени, Успенка 10.6.1958 Л. Медведев (коллекция Кабакова)	Russia	65,05949	57,075268	1958	ЗИН
12631 Омск 20.5.1868 Миддендорф	Russia	73,366013	54,9851	1868	ЗИН
Инской б., с. Мереть, 21.6.1893 к. А. Яковлева	Russia	82,608948	53,572633	1893	ЗИН
г. Барнаулъ 3 Горетовски 24.5. 1901, к. А. Яковлева	Russia	83,762512	53,360387	1901	ЗИН
Барнаул 29.5.1905 В. Хворов	Russia	83,762512	53,360387	1905	ЗИН
Алтай Тюдрала 5.6.1906 В.И. Верещагинъ	Russia	84,478683	50,989557	1906	ЗИН
с.Улалы Бийск. у. Алтай 3.5.1911	Russia	86,08	51,94	1911	ЗИН
Онгудай, Бйск. обл., Томс. г. А. Якобсон, 14.6.1898	Russia	86,124229	50,743516	1898	ЗИН
Н берег Телецкого оз, уроч. Драйлау (?) 28.5.1901 к. А. Яковлева	Russia	87,385254	51,778037	1901	ЗИН
ц. Бирчикуль, Томск. губ., 28.7.1898	Russia	88,309479	55,634586	1898	ЗИН
Кызас-Абакан, Минусин. окр. А. Якобсонъ 30.6.1897	Russia	89,354553	52,365538	1897	ЗИН

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Таштып и его окрестности, Енис. г. 23.5.1912 Редикорцев	Russia	89,89357	52,79944	1912	ЗИН
Ачинск. Енис. губ. к. В. Яковлева	Russia	90,497131	56,252506	начало 20 века	ЗИН
Osnatjenn., Hammarst., J. Sahlberg 1900	Russia	91,398697	53,099384	1900	ЗИН
Окр. Минусинска 17.5.1916 Кожанчиковъ	Russia	91,712837	53,714387	1916	ЗИН
Сухая Гора (490 м) ю-в от Минусинска. Герасимова, Цыганков 5.6.1921	Russia	91,712837	53,714387	1921	ЗИН
Минусинский у. с. Каптырево, 1916, Стародубцевъ	Russia	91,797295	53,197807	1916	ЗИН
Григорьевка - г. Усинск. Енис. г. 24-26.5.1914 Томашинский	Russia	92,850437	53,223713	1914	ЗИН
Егорьевский район, окрестности города Воскресенск. 2008-2009 М	Russia	92,999268	56,001453	2008	ЗИН
Красн. 1893 к. Якобсона	Russia	92,999268	56,001837	1893	ЗИН
Ачинск. Енис. губ. к. В. Яковлева	Russia	93,068061	56,021377	1895	ЗИН
Красноярск Енис. г. Троицкая 17.6.1912	Russia	96,17775	55,956888	1912	ЗИН
дол. Енисея 31.5.1897 Тропичев	Russia	96,591797	58,470721	1897	ЗИН
Тины Канск. у. Енис. г. 15.6.1912 Соловьева	Russia	96,864738	56,117998	1912	ЗИН
Юрты Канск. у. Енис. г. 5.6.1912 Машин Верхов	Russia	97,632923	56,033787	1912	ЗИН
Бунбуй Канск. у. Енис. г. 4-8.6.1915 Варакинский	Russia	99,015656	56,387303	1915	ЗИН
г. Хара-Дабанъ 2.6.1915 S. Rodionoff	Russia	99,85817	52,597626	1915	ЗИН
Илимскъ, Иркут. губ., Ульрихъ, 7. 1902	Russia	103,82722 2	56,771667	1902	ЗИН

Местонахождения *Lilioseris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Иркутскъ В. Яковлевъ	Russia	104,26403	52,283912	начало 20 века	ЗИН
Иркутскъ 6.6.1937 S. Rodionoff	Russia	104,26712	52,284332	1937	ЗИН
Верхоленск. горы 26.5.1914 Rodionoff	Russia	105,58754	54,10571	1914	ЗИН
Куюда на Байкале 50 в. от Иркутска Карнакова 14.7.1911	Russia	106,12518 3	52,554646	1911	ЗИН
68524 А. Czekanowski 1873 д. Ерема на Н. Т. 9.6.1873 Иркутск. губ.	Russia	107,75390 6	60,370429	1873	ЗИН
Цаган-олуй, Daur (Даур?) Радде, Juni 1857 (есть фото)	Russia	117,16266 6	50,468978	1857	ЗИН
Мал. Черепаниха, Якутск. обл., 19-29.5.1997 Харитонов	Russia	120,42251 6	60,376539	1997	ЗИН
Bureja, Ussuri 1858 Radde	Russia	129,80338 1	49,819158	1858	ЗИН
окр. ст. Улангинской Амурск. обл. 29.5.1910 М. Мишин	Russia	131,30859 4	51,971346	1910	ЗИН
Виноградовка Уссур. кр. 27.5.1929 Кириченко	Russia	134,50029 4	47,436216	1929	ЗИН
Sl. Barbana Mesmin к. А Яковлева	Slovenia	13,496071	45,992534	начало 20 века	ЗИН
Sorica 27.6.1975 Slovenija	Slovenia	14,029541	46,219054	1975	ЗИН
В. Крайна, Фельдесъ Тледъ 28.5.1903 Грот	Slovenia	14,108505	46,368016	1903	ЗИН
Марковичи Влад. Вол. (Владимир-Волынский уезд) Олсуфьевъ 6.1904	Ukraine	24,751339	50,533289	1904	ЗИН
Волынской г. 1875 к. Артоболовского	Ukraine	24,971924	51,292841	1875	ЗИН
Луцк у. Олсуфьев 20.5.1907	Ukraine	25,202637	50,670354	1907	ЗИН

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Черняхов, Острож. у. Волын. г. Неклюдов 1-5.7.1900	Ukraine	26,559448	50,437609	1900	ЗИН
Каменец Подол. 28.4.1908 Якубовский	Ukraine	26,583481	48,683594	1908	ЗИН
Проскуровъ, Подольской губ., Zubovskij, 1.7.1896	Ukraine	27,012119	49,024362	1896	ЗИН
Кодыма, Балт. у. Подольск. г. (вероятно, сборы Баженова)	Ukraine	29,125414	48,098983	начало 20 века	ЗИН
Gouvernem Kiew E. Konig к. Биддера	Ukraine	30,421143	50,190968	видимо, начало 20 века	ЗИН
Russia m. g.Kiew к. Рыбакова	Ukraine	30,524139	50,450509	конец 19 века	ЗИН
Gouvernem. Kiew, E. Konig, к. Г. Сиверса	Ukraine	30,524139	50,450509	середина 19 века	ЗИН
г. Киев 1912, 2 мая Б. Ильинский	Ukraine	30,524139	50,450509	1912	ЗИН
Kijow Dr. Lgocki	Ukraine	30,524139	50,450509	начало 20 века	ЗИН
Чернигов к. Якобсона	Ukraine	31,287689	51,503614	до 1926	ЗИН
Акиново, Чернгиг. г., 6.1900, А. Курупновъ	Ukraine	31,997681	51,351201	1900	ЗИН
Poltawa, 26.3.1912 Ogloblin	Ukraine	34,552002	49,589126	1912	ЗИН
Харьковск. г. 5.1901, к. Баровского	Ukraine	36,230164	49,994498	1901	ЗИН
Бишкин Черкасск. Харьк. Арнольди 6.7.1919	Ukraine	36,406116	49,531002	1919	ЗИН
Курочкино 23.6.1886 коллекция Ярошевскаго	Ukraine	37,409477	49,845289	1886	ЗИН
Charkov. Gov. Slavjansk Sokolow 1896	Ukraine	37,603455	48,856358	1896	ЗИН
Ленинград. обл., Мга, садов-тво Заря А. Лобанов 30.6.1996	Russia	31,057689	59,74808	1996	ЗИН
Gall. Mer. (коллекция 19 века)	France	2,277831	43,366723	конец 19 века	ЗММУ
Paris	France	2,349358	48,858391	начало 20 века	ЗММУ

Местонахождения *Lilioseris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Vallombrosa O. Schneider	Italy	11,556652	43,732887	19-й век	ЗММУ
Наурзум Кустан. об. 13.7.1939 А. Каменский	Kazakhstan	64,511805	51,513283	1939	ЗММУ
Джунгар. Хр. Тополевка 1000 м, 13.7.1957 Желоховцев (2 экз)	Kazakhstan	80,32	45,43	1957	ЗММУ
Брянск. губ. Бежица 8.1917 Г. Костылев	Russia	34,304352	53,301831	1917	ЗММУ
Московская область, Солнечногорский р-н, окр. Красная Поляна 27-28.5.2000 В. Семенов	Russia	37,411194	56,027073	2000	ЗММУ
Тобольск 5.6.1929 И. Телишев	Russia	68,257027	58,197128	1929	ЗММУ
Sibir (коллекция Мочульского)	Russia	81,210938	60,586967		ЗММУ
Горно-Алтайск. обл., с. Топучая 16.6.1960 З. Белова	Russia	85,57148	51,126583	1960	ЗММУ
Кузбасс, окр. Сарбалы 10.6.1952	Russia	87,318993	53,4531	1952	ЗММУ
35 km SO Minussinsk 1923 А. Zhelochovtsev	Russia	92,05719	53,549283	1923	ЗММУ
Читинск. обл. р. Мензца 12.6.1958 А. Пономаренко	Russia	113,44482 4	52,05249	1958	ЗММУ
Уссури 6.1929 (2 экз)	Russia	131,95129 4	43,807279	1929	ЗММУ
Оренбург, Скорняковъ (2 экз в ЗММУ + 1 экз. в ЗИН)	Russia	55,100555	51,786108	до 1918	ЗММУ, ЗИН
Пензенская область Кузнецкий р-н, Шалкеев кордон, окр. р. Белая, пос. Сосновка, Пронина, 11.06.08	Russia	46,843643	52,976349	2008	И.Г. Пронина (Пенза)
Ульяновская область	Russia	47,351074	53,826597	до 2004	Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А. 2004. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог. Ульяновск. 72 с.

Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Hückeswagen, 9.6.30 P. Eigen	Germany	7,333031	51,149202	1930	Л.Н. Медведев
Кара-Унгур, хр. Саур 10.8.1965	Kazakhstan	85,523071	47,073863	1965	Л.Н. Медведев
ст. Гужевое, поляны у леса 17.6.59	Russia	65,007992	57,112758	1959	Л.Н. Медведев
Успенка, смеш. лес 3.6.59	Russia	65,05949	57,075268	1959	Л.Н. Медведев
Красноярский край, окр. г. Назарово, пойма р. Чулым 28.6.1987 Самодерженков Е.В.	Russia	90,395336	56,011242	1987	Л.Н. Медведев
Хамар-Дабан, р. М. Быстрая 30.6.1956	Russia	104,31666 7	51,283333	1956	Л.Н. Медведев
21.7.1965 оз. Байкал М. Голоустное околот лиственницы	Russia	105,32524 1	52,312257	1965	Л.Н. Медведев
Кундур, лилия двухрядная, 15.6.1970 Ю. Зайцев	Russia	130,75000 8	49,10523	1970	Л.Н. Медведев
Ветка 18.8.1975	Belarus	31,184864	52,569047	1975	Лаўрова (1986)
Мінск, на лілеях у садзе 7.1974	Belarus	27,561951	53,90272	1974	Лаўрова Н.Н. 1986. Новыя матэрыялы па фауне жукоў-листаедаў (Coleoptera, Chrysomelidae) Беларусі //Весці адэміі Навук БССР. Серыя біялагічных навук. N 2,
Псковская область, Печорский	Russia	27,600918	57,818064	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псковская область, Палкинский	Russia	27,994537	57,53868	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
пос. Середка (Псковский район), 15.07.2010 г;	Russia	28,190231	58,159475	2010	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псков, частный сектор – 20.05.1995; 21.06.1996; 1.07.2000; 28.06.2009; 8.06.2011.	Russia	28,33477	57,818064	1995-2011	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой



Местонахождения *Liliosceris lilii* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Год	Источник информации
Псковская область, Островский	Russia	28,349533	57,33412	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псковская область, Пушкиногорский	Russia	28,902283	57,025784	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псковская область, Стругокрасненский	Russia	29,10553	58,27701	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псковская область, Невельский	Russia	29,930363	56,017575	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
г. Дно в частном секторе на огороде (15.06.1986) Л.Ф. Антипова и Т.В. Байкова	Russia	29,965897	57,817515	1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Псковская область, Великолукский район	Russia	30,545769	56,346039	после 1986	личное сообщение Л.Ф. Антиповой и Т.В. Байковой
Смоленская область, Гагарин, май 2012 Степенко Елена	Russia	34,985619	55,544367	2012	личное сообщение садовода Елены Степенко
предгорья Джунгарского Алатау к сев. от Панфилова	Kazakhstan	77,122393	43,388895	до 1977	Лопатин И.К. 1977а. Жуки-листоеды (Chrysomelidae) Средней Азии и Казахстана. Определители по фауне СССР. 113. Л.: Наука, Ленинградское отделение. 270 с., стр. 59
Олекма	Russia	120,71777 3	57,112385	до 1978	Медведев Л.Н., Аммосов Ю.Н., 1978 // Эколого-фаунистические исследование насекомых Якутии.: 113-128
Средняя Лена	Russia	126,65039 1	61,122019	до 1978	Медведев, Аммосов (1978)
Нижний Алдан	Russia	131,13281 3	63,312683	до 1978	Медведев, Аммосов (1978)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
25 км СЗ Кызыла, 1экз. на краю смешанного леса.	Russia	94,169312	51,881578	до 1976	Медведев Л.Н., Коротяев Б.А. 1976 К фауне жуков-листоедов Тувинской автономной республики и северо-западной Монголии. II. Насекомые Монголии, вып. 4. Л.: "Наука", Ленинградское отделение: 241-245.
Облучинский район, п. Радде 21-30.7.2004 И. Мельник	Russia	130,62177 7	48,600793	2004	Медведев Л.Н., Скоморохов М.О., 2009. К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Еврейской автономной области.//Региональные проблемы N 12. :41-45/
Облучинский район, долина р. Листвянка, окр. пос. Уларный, 5-19.8.2001 И. Мельник	Russia	131,13174	48,995424	2001	Медведев Л.Н., Скоморохов М.О., 2009. К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Еврейской автономной области.//Региональные проблемы N 12. :41-45/
"03.VII.1992 г. Бишкек, окр. Ин-та леса Милько Д.А. // <i>Lilioceris lili</i> (Scopoli,1763) [самка] S.Ovchinnikov det. 1992"	Kyrgyzstan	74,591675	42,43562	1992,00	Милько Д.А., личное сообщение
Латвия, Даугавпилский р-н, Илгас 10.7.1989 А. Баршевский	Latvia	26,318828	55,805196	1989	МПГУ (Москва)
Курская обл., ЦЧГЗ Стрелецкая степь 6.1993 П. Удовиченко	Russia	36,184845	51,741061	1993	МПГУ (Москва)
Оренбургская обл., Илекский р-н, Краснохолмский лесхоз, 22.7.1986 В. Сибанов	Russia	54,158126	51,594025	1986	МПГУ (Москва)

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Местонахождение	Страна	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Год	Источник информации
Курганская обл., пос. Увал, 1.05.97, 16.06.97 (материал в коллекции КГУ)	Russia	65,378952	55,381256	1997	Павлов Е.Е., 1998. К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Курганской области.//Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Курган : 257-259.
Ленинградская область, Гатчина 6.5.1906 Баровский	Russia	30,133095	59,567376	1906	Романцов, 2007. Обзор жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Санкт-Петербурга и Ленинградской области.// Энтомологическое обозрение, LXXXVI, 2 : 306-487.
Токсово, 15.05.1997 Удалов	Russia	30,50766	60,164743	1997	Романцов, 2007. Обзор жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Санкт-Петербурга и Ленинградской области.// Энтомологическое обозрение, LXXXVI, 2 : 306-487.
Северная Осетия, Цейское ущелье С. К. Алексеев 19 июня 1981	Russia	43,889008	42,786331	1981	С.К. Алексеев (Калуга)
Ярославская область, Тутаевский район, Кузилово, садовое товарищество, Д.В. Власов	Russia	39,454318	57,889103		Сообщение Д.В. Власова
г. Коломна, 06.2011, на лилии в палисаднике частного дома Ермошкина Л.В.	Russia	38,784142	55,085245	2011	Сообщение Л.В. Егорова
Чувашия, Чебоксарский район, 3 км 3 пос. Лапсары, 30.07.2011 садовый участок, на лилии тигровой, 5 экз., Лосманов В.П.	Russia	47,218723	56,066957	2011	Сообщение Л.В. Егорова
Владимирская область, Кольчугинский р-н, пос. Литвиново. - 07.1997 М.Э. Смирнов	Russia	39,408646	56,32301	1997	Сообщение М.Э. Смирнова

Местонахождения *Lilioceris lili* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Местонахождение	Страна	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Год	Источник информации
Иваново, на огороде, на лилиях, 14.05.2003 М.Э. Смирнов	Russia	40,983124	57,017562	2003	Сообщение М.Э. Смирнова
Krasnoj. Kr. Bassaicha Tjutschew	Russia	93,068061	56,021377		СПбГУ (Санкт-Петербург)
Сериньян-дю-Конта в Провансе	France	4,842911	44,189836	до 1897	Фабр Ж.А. 1993 Инстинкт и нравы насекомых. Москва: "Терра" стр. 282, 612 стр.
Липецкая область Задонский район Заповедник "Галичья гора" урочище Морозова гора	Russia	38,931427	52,594811	до 2009	Цуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронеж. гос. ун-та. 332 с. (материал был определен андреем)
Малмыж (Як.)	Russia	50,690403	56,517837	до 1974	Шернин А.И. (ред.) 1974. Животный мир Кировской области. Выпуск 2., 523 с.
Вятские поляны	Russia	51,061707	56,224268	до 1974	Шернин (1974)

Местонахождения *Luperomorpha xanthodera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Great Britain	Preston	53,76	-2,70	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Barton Johnson.	53,83	-2,74	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Deane, Bolton	53,58	-2,43	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Woodford	53,34	-2,16	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Marple	53,40	-2,06	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Glossop	53,44	-1,95	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Birchencliffe, Huddersfield	53,66	-1,83	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Chatsworth	53,23	-1,61	2003	Johnson and Booth (2004)
Great Britain	Gailey	52,69	-2,13	2003	Johnson and Booth (2004)
France	Saint-Malo	48,65	-2,03	2005	Doguet (2008)
France	Saint-Malo, Ille-et-Vilaine	48,65	-2,03	2005	Doguet (2008)
France	Paris	48,86	2,34	2008	Döberl and Sprick (2009)
France	France, Lyon	45,77	4,83	2008	Döberl and Sprick (2009)
France	Rhône-Alpes, Sainte-Foy-lès-Lyon	45,74	4,80	2008	Vincent and Doguet (2011)
France	Strasbourg, Bas-Rhin	48,58	7,75	2009	Vincent and Doguet (2011)
France	Cucuron, Vaucluse	43,77	5,44	2009	Vincent and Doguet (2011)
France	Île de Ré, Le Bois-Plage-en-Ré, Charente-Maritime	46,18	-1,38	2010	Vincent and Doguet (2011)
France	Varennes-lès-Mâcon, Saône-et-Loire	46,27	4,81	2011	Vincent and Doguet (2011)
France	Strasbourg	48,58	7,77	2015	Callot (2017)
Italy	Pescia	43,89	10,69	2006	Conti and Raspi (2007)
Switzerland	Basel	47,56	7,59	2006	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Hannover	52,39	9,73	2007	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Berlin	52,53	13,41	2008	Döberl and Sprick (2009)

Местонахождения *Luperomorpha xanthodera* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Germany	Bottrop	51,58	6,90	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Braunschweig	52,28	10,53	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Darmstadt	49,88	8,65	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Möglingen	48,88	9,13	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Pforzheim	48,89	8,69	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Vaihingen	48,94	8,97	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Wahlsburg: Lippotsberg	51,62	9,56	2008	Döberl and Sprick (2009)
Germany	Berlin	52,51	13,39	2010	Heinig and Schöller (2017)
Netherlands	Utrecht	52,09	5,11	2008	Beenen et al. (2009)
Netherlands	Friesland	53,15	5,80	2008	Beenen et al. (2009)
Netherlands	Overijssel	52,52	6,38	2008	Beenen et al. (2009)
Netherlands	Gelderland	52,11	6,07	2008	Beenen et al. (2009)
Netherlands	Flevoland	52,53	5,56	2008	Beenen et al. (2009)
Netherlands	Limburg	51,24	5,94	2008	Beenen et al. (2009)
Hungary	Unknown			2010	Bodor (2011)
Austria	Salzburg-Stadt	47,81	13,02	2011	Geiser and Bernhard (2012)
Poland	Warszawa: Wilanow	52,16	21,11	2012	Kozłowski and Legutowska (2014)
Belgium	Somal, Wallonia	50,32	5,32	2014	Fagot and Libert (2016)
Spain	Garriguella, Girona	42,34	3,06	2016	Viñolas et al. (2016)
Russia	Adler,	43,43	39,92	2016, 2017	Bieńkowski and Orlova-Bienkowskaja (2018a) and original data
Russia	Sochi	43,58	39,75	2016	Bieńkowski and Orlova-Bienkowskaja (2018a)

Местонахождения *Phyllotreta reitteri* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

местонахождение	координаты	год	источник информации
western China			Gerber, E., Hinz, H. L., Fife, D., Cristofaro, M., Di Cristina, F., Lecce, F., & Paolini, A. (2012). Biological control of perennial pepperweed, <i>Lepidium latifolium</i> .
Узбекистан, Самарканд	39.656110, 66.964479		Heikertinger F. 1941. Bestimmungstabelle der palaearktischen Phyllotreta-Arten Bestimmungstabellen europeischer Kafer. 82 Chrysomelidae 5. Subfam. Halticinae. - Gatt. Phyllotreta Steph. Koleopterologische Rundschau, Bd 27, Seite 15-64.
Узбекситан, Бухара	39.762673, 64.432512		Heikertinger F. 1941. Bestimmungstabelle der palaearktischen Phyllotreta-Arten Bestimmungstabellen europeischer Kafer. 82 Chrysomelidae 5. Subfam. Halticinae. - Gatt. Phyllotreta Steph. Koleopterologische Rundschau, Bd 27, Seite 15-64.
Казахстан: Джунганский Алатау (Тополевка)	43.300161, 77.237578		Lopatin, I.K. (1977) Zhuki-listoyedy Srednei Azii i Kazakhstana: (Opredelitel') (Leaf beetles of Middle Asia and Kazakhstan: (A key)) Leningrad, 270 pp. (in Russian).
Симферополь, Лекарственное 15.4.1984 Мосякин	44.946698,33.812313	1984	А.О. Беньковский (Зеленоград) + Мосякин, С.А. Эколого-фаунистический обзор жуков-листоедов Крыма / С.А. Мосякин // 3-й съезд Украинского энтомол. общ-ва: тезисы докладов. – Киев: Украинское энтомол. общ-во, 1987. – С. 129–130.
Калмыкия, Лагань, южная окраина, берег озера, укос, 2.5.2012 М. и А. Беньковские	45.372408,47.329102	2012	А.О. Беньковский (Зеленоград)
Калмыкия, 25 км севернее Лагань, Джалыково, берег канала, укос 6.5.2012 М. и А. Беньковские	45.611156,47.436218	2012	А.О. Беньковский (Зеленоград)
Астраханская область поселок Лиман орошаемы й парк Ветеранов хреносточный берег ерика Лиманский на улице героев М. и А. Беньковские	45.780574, 47.220097	2010	А.О. Беньковский (Зеленоград)

Местонахождения *Phyllotreta reitteri* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

местонахождение	координаты	год	источник информации
Саратовская область Краснокутский район, Дьяковка, в большой луже, 19.6.2004 А. Украинский	50.726025, 46.774636	2004	А.О. Беньковский (Зеленоград)
Элиста 22.5.86 Элиста: берег р. Элиста - на <i>Armoracia rusticana</i> , полынно-злаковая степь; 2-5.5.2011.	46.31279,44.255676	1986, 2011	Г.А. Коростов (Элиста), А.О. Беньковский (Зеленоград)
Denizli, Isıklı Lake vicinity, 40 km along the Denizli-Çivril highway, 850 m, 03.v.2002, 1 , leg. A. Gök.	38.246502, 29.945100	2002	Gok, A., Çilbiroglu, E. G., Ayvaz, Y., & Yildirim, M. Z. (2002). Two new records for the Turkish flea beetle fauna: <i>Phyllotreta reitteri</i> Heik., 1911 and <i>Epitrix dieckmanni</i> Mohr, 1968 (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). <i>Israel Journal of Zoology</i> , 48(3), 254-255.
Краснодарский кр., станция Голубицкая Темрюкского р-на, 22.05.2008 (3 экз.), 17.05.2007 (1 экз) и 18.06.2007 (3 экз) в на <i>Lepidium</i> , Коротяев.	45.326793, 37.282383	2007, 2008	ЗИН
Темрюк апрель 2010	45.281002, 37.366497	2010	ЗИН
Дагестан: Старый Бирюзьяк, бывшее село в устье Кумы, 14.06.2018 Ильина	44.869089, 46.631188	2018	сборы Е. Ильиной

Местонахождения *Zygogramma suturalis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (начало).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Russia	Lazarevskoe	43,91	39,34	2008	AB
Russia	Утриш, 1995 г.	44,71	37,46	1995	AB
Russia	Krasnodar Territory, Chamlykskaya	44,72	40,87	1993	AB
Russia	Shpakovskoe	45,15	42,02	1988	AB
Russia	Shpakovskoe	45,15	42,02	1993	AB
Russia	Rostov	47,24	39,70	2013	AB
Georgia	Abkhazia, Ochamchira district, Ostap	42,92	41,55		AK
Russia	Sochi	43,59	39,73		AK
Russia	Goryatshy Klyutsh	44,63	39,24	2007	AK



Местонахождения *Zygogramma suturalis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Turkey	Adiyaman, Nemrut Mt	37,77	38,28	1985	Aslan et al. (2003)
Ukraine		47,20	37,31	1999	BSU
Russia	Khadyzhensk	44,42	39,53	2001	PR
Russia	Krasnodar Territory, Leningradskaya	46,32	39,39	2001	PR
Russia	Kobu-Bashi	43,93	41,32	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Pyatigorsk	44,05	43,05	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Konstantinovskoe	44,05	43,16	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Nezlobnaya	44,12	43,41	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Mineralnye Vody	44,21	43,13	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Gubskaya	44,32	40,63	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Smolenskaya	44,78	38,80	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,78	38,80	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,83	38,51	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,84	38,39	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,84	38,57	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,85	38,30	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		44,93	37,99	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,00	38,03	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Krasnodar	45,06	38,99	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,13	42,02	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,14	38,12	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,16	38,08	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Taman	45,21	36,72	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,21	42,01	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Ust-Labinsk	45,22	39,68	2005	Reznik and Spasskaya (2005)

Местонахождения *Zygogramma suturalis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Russia	Slavyansk-on-Kuban	45,26	38,12	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Golubaya Niva	45,66	37,85	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		45,86	39,95	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Tikhoretsk	45,86	40,13	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Salsk	46,48	41,54	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		46,73	39,22	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		46,85	40,31	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia		47,13	39,76	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Rostov	47,20	39,72	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Russia	Novocherkassk	47,43	40,10	2005	Reznik and Spasskaya (2005)
Ukraine	Velikiy Anadol	47,70	37,49	<2008	Sergeev (2008)
Ukraine	Yasinovataya	48,13	37,87	<2008	Sergeev (2008)
Ukraine	Belosarayskaya Kosa	46,90	37,34	2000	Sergeev (2010)
Ukraine	Donetsk Region, Volodarskoe	47,20	37,32	1998	Sergeev (2010)
Ukraine	Donetsk	48,01	37,79	2010, 2011	Sergeev (2010)
Ukraine	Novospasskoe	46,92	36,00	2006	Sergeev (2011)
Ukraine	Khomutovskaya steppe	47,10	38,00	2004	Sergeev (2011)
Ukraine	Zaporozhye region, Smirnovo	47,21	36,54	2003	Sergeev (2011)
Ukraine	Kamennye Mogily	47,31	37,08	2001- 2009	Sergeev (2011)
Georgia	Lagodekhi nature reserve	41,82	46,27	2011	Sergeev (2013)
Ukraine	Belosarayskaya Kosa	46,90	37,34	2000, 2004, 2005	Sergeev (2013)

Местонахождения *Zygogramma suturalis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (продолжение).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Ukraine	Novospasskoe	46,92	36,00	2006	Sergeev (2013)
Ukraine	Khomutovskaya steppe	47,10	38,00	2004, 2006	Sergeev (2013)
Ukraine	Starodubovka	47,11	37,04	1998	Sergeev (2013)
Ukraine	Volodarskoye	47,20	37,31	1998, 2000, 2001	Sergeev (2013)
Ukraine	Zaporozhye region., Kuibyshev district, Smirnovo	47,21	36,54	2003	Sergeev (2013)
Ukraine	Klinkino	47,29	38,25	2005	Sergeev (2013)
Ukraine	Kamennye Mogily	47,31	37,08	2001, 2004, 2006, 2007, 2009	Sergeev (2013)
Ukraine	Velikiy Anadol	47,70	37,49	2004, 2008	Sergeev (2013)
Ukraine	Starobeshevo	47,75	38,04	2007	Sergeev (2013)
Ukraine	Mykolaiv region, Bratsk District, Novokonstantinovka	47,81	31,78	2012	Sergeev (2013)
Ukraine	Donetsk	48,01	37,79	2006- 2009	Sergeev (2013)
Ukraine	Yasinovataya	48,13	37,87	2006 – 2014	Sergeev (2013)
Ukraine	Avdeevka	48,15	37,75	2006 – 2014	Sergeev (2013)
Ukraine	Kirovograd region, Alexandria District, Ulyanovka	48,66	33,23	2012	Sergeev (2013)

Местонахождения *Zygogramma suturalis* /М.Я. Орлова-Беньковская/ (окончание).

Country	Locality	Latitude	Longitude	Year	Source of information
Ukraine	Kramatorsk	48,74	37,58	2006 – 2014	Sergeev (2013)
Russia	Kabardino-Balkaria, Urvan district	43,47	43,77	2016	TM
Russia	Kabardino-Balkaria, Baksan	43,76	43,47	2016	TM
Russia	Kabardino-Balkaria, Zola District	43,79	43,40	2016	TM
Russia	Stavropol Territory, Kirovsk city district	43,83	43,31	2016, 2017	TM
Russia	Stavropol Territory, Predgornyi District	43,98	43,18	2017	TM
Russia	Zheleznovodsk	44,14	43,02	2017	TM
Russia	Shpakovo	48,79	31,99	1984	VNIKR
Russia	Armavir	45,00	41,12	<1994	Yaroshenko (1994)
Russia	Krasnodar	45,06	38,99	<1994	Yaroshenko (1994)
Russia	Adygea			<1994	Yaroshenko (1994)
Russia	Essentuki	44,05	42,86	2006	YK

## Curculionidae

Местонахождения *Lignyodes bischoffi* /М.А. Забалұев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Slovakia	Slovakia: Rimavská Subota, 09.1960, 1f, leg. J.Gottwald (col. Gottwald, Praga)	1960	20.016667	48.383333	Dieckmann L. 1970. Die paläarktischen Lignyodes-Arten, einschließlich einer neuen Art aus der Slowakei (Coleoptera, Curculionidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte. Vol. 14. P. 97–104
Slovakia	Slovakia: Gbelce, 16.08.1966, 1m, 1f, leg. J. Voříšek (col. Voříšek)	1966	18.516667	47.850000	Dieckmann L. 1970. Die paläarktischen Lignyodes-Arten, einschließlich einer neuen Art aus der Slowakei (Coleoptera, Curculionidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte. Vol. 14. P. 97–104
Austria	Austria: Burgenland, Frauenkirchen vill., 14.VII.1980, Holzer leg.	1980	16.919444	47.841111	Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beiträge zur Entomologie. Vol. 38. P. 365–468.
Hungary	Hungary: Puszta, Hortobágy Park, 1985	1985	21.156667	47.594444	Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beiträge zur Entomologie. Vol. 38. P. 365–468.
Hungary	Hungary: Budapest, 1985	1985	19.083333	47.516667	Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beiträge zur Entomologie. Vol. 38. P. 365–468.
Bulgaria	Bulgaria: Burgas Prov., Suhodol vill., 10.08.1982, F. Sander leg.	1982	27.081944	42.438889	Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beiträge zur Entomologie. Vol. 38. P. 365–468.
Poland	Poland: Puszcza Białowieska, Białowieża, Park Dyrekcyjny, 23.07.1998, 1f, leg. T. Mokrzycki	1998	23.869612	52.702366	Gosik R., Letowski J., Mokrzycki T., Wanat, M. 2001. Lignyodes bischoffi (Blatchley, 1916) (Coleoptera: Curculionidae) - new to the fauna of Poland // Wiadomosci Entomologiczne. Vol. 20. P. 43–48.
Poland	Poland: Wyżyna Lubelska, Lublin, ul. Świętochowskiego, 28.08.1999, 1f, leg. R. Gosik	1999	22.574067	51.207907	Gosik R., Letowski J., Mokrzycki T., Wanat, M. 2001. Lignyodes bischoffi (Blatchley, 1916) (Coleoptera: Curculionidae) - new to the fauna of Poland // Wiadomosci Entomologiczne. Vol. 20. P. 43–48.
Poland	Poland: Masurian Lake, Jatwiesz Mała near Suchowola, 11.08.2005, 2 exs., leg. M.Wanat	2005	23.033333	53.550000	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil Lignyodes bischoffi Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // Polskie hismo entomologiczne. V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Podlaskie Voivodeship, Dawidowizna near Goniądz, 11.08.2005, 1 ex., leg. M.Wanat	2005	22.771867	53.498253	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil Lignyodes bischoffi Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // Polskie hismo entomologiczne. V. 77. P. 177–182.

Местонахождения *Lignyodes bischoffi* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Poland	Poland: Podlasie, Brychy near Radziłów, 11.08.2005, 14 exs, leg. M.Wanat	2005	22.456111	53.357222	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Mazovian Lowland, Janki near Warszawa, 15.10.2007, leg. M.Wanat	2007	20.898611	52.128889	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Łódź Voivodeship, Tomaszów Mazowiecki, 19.08.2005, 1 ex., leg. Z. Mocarski	2005	20.016667	51.516667	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Łódź Voivodeship, Bronów near Żarnów, 19.08.2007, 2 ex., leg. M.Wanat	2007	20.199539	51.241498	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Krakowsko-Czestochowska Upland, Strojec near Praszka, 1.10.2007. leg. M.Wanat	2007	18.500833	51.037500	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Poland	Poland: Opole Voivodeship, Domaszowice near Namysłów, 1.10.2007, larvae observed, M.Wanat	2007	17.875741	51.045655	Wanat M., Mocarski Z. 2008. Current range of the ash seed weevil <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Coleoptera: Curculionidae) in Poland // <i>Polskie hismo entomologiczne</i> . V. 77. P. 177–182.
Moldova	Moldova: Sectorul Rîșcani, Grătiești, 1986, A. Poiras leg.	1986	28.816667	47.099167	Пойрас А.А. 1987. Новый для фауны СССР вид долгоносика <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley (Coleoptera, Curculionidae) // <i>Изв. АН МССР. Сер. биологич. и химич. наук</i> , №6. Кишинев: Штиинца, С. 64.
Ukraine	Украина, Донецкая обл., Артёмовский район, село Дроновка, 2010, leg. Т.В. Никулина	2010	38.037307	48.921997	Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2016. Новые инвазивные насекомые-фитофаги в лесах и искусственных лесонасаждениях Донбасса // <i>Кавказский энтомологический бюллетень</i> . 12(1): 41-51
Ukraine	Украина, Киев, оз. Вербное, в почв. ловушки, 16-30.07.2000, 1f, leg. В.Ю. Назаренко (кол. Назаренко)	2000	30.515102	50.489157	Назаренко В.Ю. 2001. Находка нового для фауны Украины вида жуков-долгоносиков // <i>Вестник зоологии</i> , 35(2): 60.
Ukraine	Украина, Харьковская обл., г. Харьков, лесопарк, 31.07.2009, Б. Лобода leg.	2009	36.276498	50.036179	<a href="http://barry.fotopage.ru/gallery/index_class.php?id=2665&amp;action=distribution">http://barry.fotopage.ru/gallery/index_class.php?id=2665&amp;action=distribution</a>

Местонахождения *Lignyodes bischoffi* /И.А. Забалуев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Ростовская обл., Неклиновский район, ст. Мержаново, 20.07.2007, leg. Касаткин Д.Г	2007	39.122500	47.290833	Арзанов Ю.Г. 2013. <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Curculionidae) – новый для России инвазийный вид долгоносиков // Российский Журнал Биологических Инвазий, № 3, С. 2-5.
Russia	Россия: Ставропольский край, г. Пятигорск, 31.07.2012, leg. Ланцов В.И.	2012	43.060556	44.071389	Арзанов Ю.Г. 2013. <i>Lignyodes bischoffi</i> Blatchley, 1916 (Curculionidae) – новый для России инвазийный вид долгоносиков // Российский Журнал Биологических Инвазий, № 3, С. 2-5.
Russia	Россия: Липецкая обл., 44 км СВ г. Елец, пос. Лески, берег р. Дон, на свет ДРЛ, 23.08.2010, 1 экз., С. Г. Мазуров leg.	2010	38.994167	52.877500	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО "Типография", 319 с.

Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Ростовская обл., Шолоховский р-н, ст. Вёшенская, 2.08.2006 (Э.А. Хачиков), 1m 1f	2006	41.723011	49.637082	Арзанов Ю.Г. 2014. Новые интересные находки долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) на юге европейской части России // Кавказский энтомологический бюллетень. Вып. 10(1). С. 107–111.
Russia	Россия: Ростовская обл., Сальский р-н, пос. Новый Маныч, 21.05.2014 (Ю.Г. Арзанов), 2m 3f	2014	41.877058	46.503939	Арзанов Ю.Г. 2014. Новые интересные находки долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) на юге европейской части России // Кавказский энтомологический бюллетень. Вып. 10(1). С. 107–111.
Russia	Россия: Ростовская обл., Пролетарск, 2.06.2014 (Ю.Г. Арзанов), 8m 6f	2014	41.726748	46.714078	Арзанов Ю.Г. 2014. Новые интересные находки долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) на юге европейской части России // Кавказский энтомологический бюллетень. Вып. 10(1). С. 107–111.
Russia	Россия: Челябинская обл., г. Челябинск, на <i>Ulmus pumila</i> , 21.VII.2005 (Р.В. Филимонов), 7 экз.	2005	61.437940	55.154048	Korotyaev V.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.

Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Челябинская обл., Kartalinskii Distr., 10 km E of Varshavka Vill., 14.VII.1998 (R.V. Filimonov), 7 spms.	1998	60.481894	52.854592	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Саратовская обл., г. Энгельс, 5.VI.2008, (В. Г. Чурикова), 2f	2008	46.189712	51.486259	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Саратовская обл., Татищевский р-н, окр. с. Сторожевка, на <i>Ulmus pumila</i> , 27.V.2016 (И.А. Забалуев), 1m 2f	2016	45.820310	51.659537	Коллекция И.А. Забалуева
Russia	Россия: Саратовская обл., Фёдоровский р-н, 6 км 3 пос. Мокроус, на <i>Ulmus pumila</i> , 8.V.2018 (И.А. Забалуев), 15 экз.	2018	47.403989	51.239789	Коллекция И.А. Забалуева
Russia	Россия: Volgograd Prov., 35 km S of Kamyshin, Antipovka Vill., 10-12.VI.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova), 7 spms.	2005	45.312207	49.817734	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Volgograd Prov., Dubovka Town vicinities, 3-5.VII.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova), 2 spms.	2005	44.833810	49.075955	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Volgograd Prov., Gornyi Balyklei Vill., 13-14.VI.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova, A.V. Rokhletsova), 3 spms.	2005	45.054130	49.558062	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.



Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Kalmykia, 5 km NW of Plodovitoe Vill., 14-16.VI.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova, A.V. Rokhletsova), 36 spms.	2005	44.381730	48.162010	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Kalmykia, Godzhur Vill., 18-19.VI.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova), 5m 16f	2005	44.475473	47.597659	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Kalmykia, 15 km NW of Yashkul Vill., Lake Ded Khulsun, 21.VI.2005 (A.V. Rokhletsova), 2 spms	2005	45.166933	46.264849	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Astrakhan Prov., Barkhannyi Vill., 23-25.VI.2005 (V.A. Krivokhatsky, O.G. Ovchinnikova), 6 spms.	2005	46.851987	46.304433	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Stavropol Terr.: Novoaleksandrovsk Distr., 4 km E of Novoaleksandrovsk City, steppe slope E of Vinogradnyi Vill., on <i>U. pumila</i> , 1-6.IV.2013 (B.A. Korotyaev), 1m	2013	41.285144	45.481587	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Воронежская обл., Поворинский р-н, 12.5 км В г. Поворино, окр. с. Пески, посадки <i>Ulmus pumila</i> , 30.VI.2016 (Д. И. Ряскин), 1m 2f	2016	42.450880	51.230486	Коротяев Б.А., Ряскин Д.И. 2018. Новые данные о распространении долгоносика <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera: Curculionidae, Rhamphini) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение. Т. 97. Вып. 1. С. 175–178.
Russia	Россия: Ульяновская обл., г. Ульяновск, лев. бер. Волги, 31.V-4.VI.2010, на <i>Ulmus</i> (И.С. Страхова, А.А. Зотов), 173 экз.	2010	48.515189	54.347408	Страхова И.С., Зотов А.А. 2010. Изучение биологии и паразитокомплекса (Hymenoptera: Eulophidae) минирующего долгоносика <i>Orchestes betuleti</i> (Panzer, 1795). (Coleoptera: Curculionidae) в Ульяновской области // Кавказский энтомологический бюллетень. Вып. 6 (2). С. 203–206.

Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Ульяновская обл., Новоспасский р-н, окр. дер. Зыково, 2001 (А.Ю. Исаев)	2001	47.764106	53.079476	Коротяев Б.А., Ряскин Д.И. 2018. Новые данные о распространении долгоносика <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera: Curculionidae, Rhamphini) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение. Т. 97. Вып. 1. С. 175–178.
Russia	Россия: Ульяновская обл., Новоспасский р-н, 3 км В с. Марьевка, 19-22.VI.2002 (А.Ю. Исаев)	2002	48.181570	53.140152	Коротяев Б.А., Ряскин Д.И. 2018. Новые данные о распространении долгоносика <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera: Curculionidae, Rhamphini) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение. Т. 97. Вып. 1. С. 175–178.
Russia	Россия: Krasnoyarsk Terr., Krasnoyarsk, Northern Highway, <i>Ulmus pumila</i> , 4.VII.2013 (N.I. Kirichenko), 10 ex.	2013	92.906709	56.070188	Korotyayev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Krasnoyarsk Terr., Minusinsk, city center, <i>Ulmus pumila</i> , 12.VI.2016 (N.I. Kirichenko), 5 ex.	2016	91.697174	53.701965	Korotyayev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Krasnoyarsk Terr., Shushenskoe Vill., 2nd microregion, on <i>Ulmus pumila</i> , 12.VI.2016 (N.I. Kirichenko), 5 ex.	2016	91.935350	53.329418	Korotyayev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Republic of Khakassia, Shira Vill., 13.VI.2016, (N.I. Kirichenko), 10 adults	2016	89.950000	54.503303	Korotyayev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Irkutsk Prov., Irkutsk, 24.VII.1953 (L. Vorzheva), 1m 2f	1953	104.316944	52.313300	Korotyayev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.

Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Republic of Buryatia, Ust'-Kiachta, 10.VI.1928 (F.K. Lukjanovitsh), 5m 8f	1928	106.272835	50.512642	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Republic of Buryatia, Troitskosavsk, 26.VII.1928, (F.K. Lukjanovitsh), 1f	1928	106.453971	50.347599	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Republic of Buryatia, Khilok River system, Elanskoe Vill., 1.VI.1928 (F.K. Lukjanovitsh), 2m	1928	107.357578	50.550221	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Zabaikal'skiy Terr., southeastern part of Zabaikal'skiy Terr., SE of Krasnokamensk, 5.VIII.1989 (O.N. Kabakov), 1f	1989	118.043288	50.092250	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Khabarovsk Terr., railroad station Guberovo, 28.VI.2002 (S. Svobodnyi), 2f	2002	133.951799	46.203199	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Primorskiy Terr., Varabash-Levada Vill., 24.V.1980 (S.V. Konovalov), 1f	1980	131.423568	44.760585	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Russia	Россия: Приморский край, г. Спасск-Дальний, 28.VII.2002 (сборщик не указан), 1 экз.	2002	132.824077	44.586492	Коллекция И.А. Забалуева

Местонахождения *Orchestes steppensis*/И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Крым, окр. Симферополя, балка Тубай, 9.VII.2015 (В. Шапоринский), 1f	2015	34.175500	45.031500	Коллекция И.А. Забалуева
Kazakhstan	Казахстан: West Kazakhstan Prov., Dzhanymbek Research Station, 14.V.2005 (О.А. Khruleva), 1m 2f	2005	46.783333	49.383333	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Kazakhstan	Казахстан: Aktobe Prov., Aktyubinskii Distr., Zhilyanka Vill., xerophytic meadow, 3.VII.1986 (Zhuravlyov), 1m	1986	57.258044	50.319181	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Kazakhstan	Казахстан: Karaganda, Botanical Garden, on Ulmus pumila, 24.VI.1987 (A.F. Sateev), 7m 10f	1987	73.071298	49.786378	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Kazakhstan	Казахстан: Semipalatinsk Prov., Aul Railway Stn., 22.VII.1970 (collector unknown), 11 spms.	1970	81.115755	51.207997	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: Ara-Khangai Aimak, 70 km NE of Kharkhorin, Mt. Tsetserleg-Ula, 29.VI.1972 (L.N. Medvedev), 1f	1972	103.249752	47.409579	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: Bulgan Aimak, 15 km NE of Telengiin-Baishin, Tola River, Ulmus grove, 16-17.VI.1975 (L.N. Medvedev), 1m 1f	1975	104.423273	48.343220	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.

Местонахождения *Orchestes steppensis*/И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Mongolia	Монголия: Central Aimak, 30 km NNE of Undzhul, Mt. Ikh-Khairkhan-Ula, Ulmus pumila grove, 30.VI.1976 (L.N. Medvedev), 1f	1976	105.815543	46.929195	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: Eastern Aimak, Mt. Derkhiin-Tsagan-Obo, 60 km NE of Bayan-Burd, 12.VI.1976 (E.L. Gurjeva), 2f	1976	104.471778	47.290063	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: South Gobi Aimak, sair (dry temporary waterbed) Undyn-Gol, 25 km S of Mt. Khan-Bogdo, 23.VI.1971 (A.F. Emeljanov, I.M. Kerzhner, M.A. Kozlov, G.S. Medvedev), 23 spms	1971	107.115896	42.926319	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: South Gobi Aimak, 8 km NNE of somon Khan-Bogdo, at light, 17.VI.1971 (I.M. Kerzhner), 1m 4f	1971	107.269168	43.253083	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: East Gobi Aimak, 10 km NW of Erdene, 13.VIII.1975 (E.P. Nartshuk), 2f	1975	103.978881	49.112525	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
Mongolia	Монголия: East Gobi Aimak, 25 km E of Lake Shokhoi-Nur, 3.VIII.1971 (I.M. Kerzhner), 1m 1f	1971	118.092464	47.655829	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.

Местонахождения *Orchestes steppensis* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Mongolia	Монголия: East Gobi Aimak, 40 km W of Erdene, 14.VIII.1975 (E.L. Gurjeva), 2f	1975	103.543067	49.031204	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
China	China: Xinjiang-Uigur Autonomous Region, Fukang, Ulmus pumila, 26.IV.2014 (Qin Li, Xiuli Tang, Wan Yin), 4 spms [ICXU]	2014	88.019553	44.177537	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
China	China: Xinjiang-Uigur Autonomous Region, Urumqi, Ulmus pumila, 16.IV.2014 (Qin Li), 10 spms. [ICXU]	2014	87.659792	43.840127	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
China	China: Wenquan-Shawan counties route, 19.VII.2011, 1m (N.N. Vinokurov)	2011	113.679806	23.656159	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
China	China: Liaoning Prov., “Chendyatun’, W of Maymay Kay,” Shenyang area, 29.V.1905 (Bortkevich), 58 spms.	1905	123.427994	41.898661	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.
China	China: Manchuria, Langashi, meadows, 10-19.VI.1905, 1m 3f (coll. A. Yakovlev)	1905	122.156790	40.852705	Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review. Vol. 96 (5). P. 620–630.

Местонахождения *Otiorhynchus albidus* /И.А. Забалуев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Россия: Краснодарский край, окр. пос. Гулькевичи, на посадках сосны обыкновенной, 13.VI.1987, 6f, Б.А. Коротяев leg.	1987	40.689145	45.381855	кол. ЗИН РАН
Russia	Россия: Ставропольский край, г. Кисловодск, нижний парк, гнездо чёрного дрозда, 24.VIII.2004, 1f, leg. В. Тельпова	2004	42.737048	43.895915	Макаров К.В. Долгоносик <i>Otiorhynchus (Podoropelmus) albidus</i> Strl. / URL: <a href="https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/otialbkm.htm">https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/otialbkm.htm</a>
Russia	Россия: Ставропольский край, г. Кисловодск, 24.IV.2004, 1f, А.В. Киселёв leg.	2004	42.739371	43.889123	кол. ЗИН РАН
Russia	Россия: Ростовская обл., Нижний Дон, Арзанов leg.	2014	39.682767	47.215463	Arzanov Yu. G. 2015. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia // <i>Journal of Insect Biodiversity</i> . 3 (12): 1-32.
Russia	Россия: г. Санкт-Петербург, Калининский р-н, двор по ул. Вавиловых, на сирени и вишне, 25.IX.2017, 10f, А.В. Ковалёв leg.	2017	30.388074	60.018129	Коротяев Б.А., Катаев Б.М., Ковалёв А.В. 2018. О находке в Санкт-Петербурге на сирени ( <i>Syringa</i> L.) еще трех видов долгоносиков рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) // <i>Энтомологическое обозрение</i> . Т. 97. Вып. 1. С. 93–101.
Kazakhstan	Казахстан: Алма-Атинская обл., 4 км СЗ жд станции Чемолган, на <i>Cerasus</i> , 1.V.2016, 2f, М.К. Чильдебаев leg,	2016	76.620659	43.370009	Колов С.В., Коротяев Б.А. 2017. Об акклиматизации в Юго-Восточном Казахстане двух видов долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae), вредящих плодовым и ягодным культурам // <i>Энтомологическое обозрение</i> . Т. 96. Вып. 1. С. 185-187.
Ukraine	Украина: Крым, Симферопольский р-н, с. Перевальное, 19.VIII.2012, 1f, leg. В.В. Шапоринский	2012	34.313944	44.847064	коллекция И.А. Забалуева (Саратов)

Местонахождения *Otiorhynchus albidus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ukraine	Украина: Крым, Севастопольский р-н, п. Мекензиевы Горы, 4-11.V.2012, 1f, Д.В. Потанин leg.	2012	33.577167	44.662167	коллекция И.А. Забалуева (Саратов)
Ukraine	Украина: Крым, г. Севастополь, Балаклавский р-н, мыс Фиолент, 16.III.2002, 1f, Марусик Ю.М. Leg.	2002	33.489482	44.499382	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>
Ukraine	Украина: Крым, г. Севастополь, Камышовая бухта, 11.VII.2008, 1f, Москалец И.П. Leg.	2008	33.437586	44.571085	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>
Ukraine	Украина: Крым, г. Евпатория, 23.V.1989, 1f, А.Ф. Бартнев leg.	1989	33.408204	45.208792	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>
Ukraine	Украина: Крым, окр. г. Симферополь, урч. "Кесслерский лес", 10.VI.2010, 2f, Н.Н. Юнаков leg.	2010	34.193833	44.909056	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>
Ukraine	Украина: Крым, окр. г. Ялта, заповедник "Мыс Мартьян", 22.V.2010, 1f, Н.Н. Юнаков leg.	2010	34.240056	44.508583	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>
Ukraine	Украина: Херсонская обл., Чаплинский р-н, 50 км ЮВ с. Каховка, заповедник "Аскания-Нова", 18.V.1984, 1f, И.П. Леженина leg.	1984	33.880833	46.451944	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;Ing=En</a>



Местонахождения *Otiorhynchus albidus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ukraine	Украина: Кировоградская обл., Долинский р-н, 20 км СВВ г. Долинская, деревня Весёлые Боковеньки, 31.V.1955, 1f, С.И. Медведев leg.	1955	32.853084	48.216471	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Ukraine	Украина: г. Днепропетровск, ул. Космическая, гослесхоз, 31.VIII.2012, 4f, Сухенко leg.	2012	35.046110	48.416042	коллекция И.А. Забалуева (Саратов)
Ukraine	Украина: Одесская обл., Одесса, Лузановка, 25.V.1892, 1f, leg. Д. Знойко	1892	30.759198	46.551009	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Ukraine	Украина: Запорожская обл., Акимовский р-н, Алтагирский заказник, неморальный лес, на Ulmus, 7.VII.1988, 1f, Е.И. Паценкер leg.	1988	35.282222	46.627778	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Austria	Austria: Burgenland, Bez. Eisenstadt-Umgebung, Breitenbrunn, Thenauriegel, 25.IV.2015, nachts von Schlehengesträuch geklopft, 1 ex., leg. M. Kahlen	2015	16.713738	47.941117	Schuh R., Jäch M.A., Schönleithner W., Brojer M., Holzer E., Kahlen M., Link A. 2015. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XXI) // Koleopterologische Rundschau (85): 329–333.
Austria	Austria: Niederösterreich, Bez. Gänserndorf, Hernau NW Mühlleiten, 8.VI.2013, 1 ex., leg. R. Schuh	2013	16.563555	48.172698	Schuh R., Jäch M.A., Schönleithner W., Brojer M., Holzer E., Kahlen M., Link A. 2015. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XXI) // Koleopterologische Rundschau (85): 329–333.
Austria	Austria: Wien, Lobau, Hochwassergenist, 5.VI.2013, 1 ex., leg. A. Link	2013	16.526078	48.172240	Schuh R., Jäch M.A., Schönleithner W., Brojer M., Holzer E., Kahlen M., Link A. 2015. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XXI) // Koleopterologische Rundschau (85): 329–333.

Местонахождения *Otiorhynchus albidus* /И.А. Забалуев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Germany	Germany: Saxony-Anhalt, Magdeburg, Reform, suburban garden, on Rosa sp., 28.V.2012. 4f, leg. Yunakov N.N.	2012	11.603889	52.094444	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: Corfu is., Agios Georgios env., 12.IX.2014, 1f, V.V. Pankratov leg.	2014	19.936517	39.435042	коллекция И.А. Забалуева (Саратов)
Greece	Greece: Chalcidice, 12 km SW Arnea, 11.X.2010, 1f, leg. Bahr & Winkelmann	2010	23.477222	40.424167	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: Epirus, Ioannina, 1-2.V.1993, 3f, leg. Kulbe	1993	20.836887	39.672245	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: Chalkidiki, Loutra env., 12.X.2010, 1f, leg. Bahr & Winkelmann	2010	23.599156	39.935556	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: Piera, Mt. Piera, Elatochori, 5.VI.2013, 1f, leg. Messutat	2013	22.265783	40.320458	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: Piera, Mt. Piera, Elatochori, 13.X.2010. 1f, leg. Bahr & Winkelmann	2010	22.206699	40.315556	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>

Местонахождения *Otiorhynchus albidus* /И.А. Забалуев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Greece	Greece: Pella, Archangelos, 80 km NW Thessaloniki, 18.V.2005. 6 ex.	2005	22.280000	41.082500	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>
Greece	Greece: West Macedonia, Kastoria, Klisoura, 27.VI.1997, 10 ex., leg. Winkelmann	1997	21.465207	40.535905	Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography // Web: <a href="http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En">http://dmitriev.speciesfile.org/taxahelp.asp?hc=2069&amp;key=Curculio&amp;lng=En</a>

**Cryptophagidae**Местонахождения *Atomaria fulvipennis* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
левый приток Печоры, р. Сула		66°51'11.0"N	49°14'45.1"E	original data
Карелия		62°24'48.1"N	33°55'48.1"E	original data
р.Полуй Салехард	1934	65°49'27.0"N	68°42'25.0"E	original data
Иоканга		67°58'33.7"N	39°40'47.1"E	original data
р.Харута	1909	66°09'22.1"N	61°48'33.2"E	original data
		65°05'14.4"N	35°38'26.0"E	original data

Местонахождения *Atomaria kamtschatica* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Ухта, Коми	1974	63°44'19.9"N	53°11'04.1"E	original data
Амшор, Коми, прав.бер.р.Усы		66°36'54.1"N	62°24'15.0"E	original data
ст.Пояконда, Мурманская обл.	1979	66°35'06.5"N	32°48'31.1"E	original data
низовья Печоры	1998	67°01'04.3"N	52°31'10.3"E	original data
юг п-ова Ямал	1980	66°17'15.8"N	66°52'09.1"E	original data
Вологодская обл.		59°27'31.8"N	40°35'05.4"E	original data

Местонахождения *Atomaria lewisi* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
окр.г.Теберда	1988	43°26'48.3"N	41°44'28.6"E	original data
Гузерипись	1988	44°00'02.2"N	40°08'14.3"E	original data
Краснодарский кр.	1975	44°44'11.1"N	38°32'41.1"E	original data
С Осетия	1984	42°58'55.9"N	45°02'19.6"E	original data
Ставропольский кр.	1998	45°07'17.0"N	42°01'21.2"E	original data
Ростовская обл.	1990	47°13'23.4"N	39°49'59.9"E	original data
Владимирская обл.	1985	56°22'58.9"N	38°27'59.1"E	original data
Воронежская обл.	1993	52°00'07.3"N	39°42'27.0"E	original data
Тверская обл.	1986	56°19'33.4"N	35°27'54.1"E	original data
Калужская обл.	2016	54°07'07.0"N	34°27'46.4"E	original data
Кировская обл.	1980	58°15'50.3"N	47°30'44.0"E	original data
Курская обл.	1975	52°26'05.2"N	35°33'26.3"E	original data
Ленинградская обл.	1996	59°45'45.5"N	31°01'36.4"E	original data
Липецкая обл.	1998	52°38'53.1"N	39°08'58.6"E	original data
Московская обл.		55°43'49.9"N	36°52'16.3"E	original data
Рязанская обл.	1990	54°37'28.1"N	39°41'06.4"E	original data
Смоленская обл.	2010	55°31'18.0"N	31°43'25.1"E	original data
Тверская обл.	1993	57°32'52.3"N	36°17'38.7"E	original data
Тульская обл.	2006	53°37'15.2"N	38°47'14.5"E	original data
Ульяновская обл.	1986	54°19'34.4"N	48°20'07.2"E	original data
Коми		60°21'25.7"N	50°47'23.9"E	original data
Чувашия	1993	55°47'25.8"N	47°30'43.6"E	original data

Местонахождения *Caenoscelis ferruginea* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
окр.г.Теберда	1988	43°26'48.3"N	41°44'28.6"E	original data
Гузерипись	1988	44°00'02.2"N	40°08'14.3"E	original data
Коми		65°22'45.5"N	52°22'41.6"E	original data
Кировская обл.	1979	58°16'11.8"N	47°29'51.5"E	original data
Марий Эл	1923	55°57'25.1"N	48°21'19.6"E	original data
Московская обл.		55°33'33.8"N	37°43'50.8"E	original data
Тульская обл.	2011	54°21'27.5"N	37°22'22.8"E	original data
Ярославская обл.		57°27'08.1"N	40°06'36.5"E	original data
Карелия		61°47'10.4"N	33°07'01.4"E	original data
Коми		61°58'00" N	50°21'00" E	original data

Местонахождения *Caenoscelis subdeplanata* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1975	44°43'33.6"N	38°32'29.6"E	original data
С.Осетия	2015	43°01'48.8"N	44°13'58.9"E	original data
Белгородская обл.	1987	50°36'43.0"N	35°59'35.9"E	original data
Владимирская обл.	1985	56°22'60.0"N	38°27'35.5"E	original data
Тверская обл.	1986	56°27'54.6"N	35°45'49.9"E	original data
Калужская обл.	2011	54°10'14.4"N	35°48'14.2"E	original data
Кировская обл.	1979	58°15'30.5"N	47°31'45.8"E	original data
Костромская обл.	1912	58°49'34.1"N	44°17'53.6"E	original data
Ленинградская обл.	1959	60°23'58.4"N	30°22'49.9"E	original data
Липецкая обл.	1995	52°43'49.9"N	39°48'32.9"E	original data
Московская обл.	1993	55°34'09.5"N	37°36'55.7"E	original data
Смоленская обл.	2016	55°17'04.1"N	31°29'32.5"E	original data
Чувашия	1996	56°03'58.9"N	47°11'16.8"E	original data
Воронежская обл.	1914	51°06'45.8"N	40°05'44.3"E	original data
Коми	1976	61°41'07.9"N	50°56'26.6"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus acutangulus* /Г.Ю. Любарский/

местонахождение	год	долгота	широта	источник
С.Осетия	1987	43°04'00.6"N	44°14'30.7"E	original data
Краснодарский кр.	1935	43°32'45.5"N	39°47'46.3"E	original data
Ставропольский кр.	1983	45°29'53.3"N	44°08'20.5"E	original data
Брянская обл.	1915	53°18'10.0"N	34°16'39.1"E	original data
Владимирская обл.	2007	55°31'03.9"N	40°11'40.8"E	original data
Волгоградская обл.	2006	49°08'19.0"N	46°50'18.4"E	original data
Воронежская обл.	1942	51°11'28.5"N	42°14'41.1"E	original data
Ленинградская обл.	1899	60°13'02.1"N	29°41'27.3"E	original data
Тверская обл.		56°28'07.2"N	35°45'55.4"E	original data
Калужская обл.	2011	54°03'15.6"N	35°46'29.8"E	original data
Кировская обл.	1980	58°16'10.5"N	47°31'29.1"E	original data
Курская обл.	1964	51°34'14.4"N	36°05'27.6"E	original data
Липецкая обл.	1943	52°39'48.8"N	38°28'40.3"E	original data
Московская обл.	1904	55°36'29.7"N	37°31'15.5"E	original data
Орловская обл.	1910	52°25'10.7"N	37°36'53.0"E	original data
Ростовская обл.	1986	47°08'57.6"N	39°56'30.5"E	original data
Рязанская обл.	1990	54°41'17.2"N	39°40'55.9"E	original data
Смоленская обл.	2016	55°17'01.3"N	31°29'25.1"E	original data
Ульяновская обл.	1987	53°50'38.4"N	46°23'43.9"E	original data
Ярославская обл.		57°45'46.1"N	39°47'00.6"E	original data
Башкирия	1935	53°39'50.7"N	56°01'02.3"E	original data
Карелия	1933	62°50'58.6"N	34°50'19.7"E	original data
Чувашия	1994	56°04'49.6"N	47°15'22.8"E	original data
Коми		67°27'36.6"N	64°14'02.0"E	original data
Архангельская обл.	1972	64°27'27.0"N	40°43'09.8"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus cellaris* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1976	44°43'49.2"N	38°32'02.1"E	original data
Ставропольский кр.	1989	44°15'47.5"N	43°46'21.3"E	original data
Волгоградская обл.	1929	48°42'13.1"N	44°30'43.8"E	original data
Воронежская обл.	1996	50°51'26.5"N	39°04'46.7"E	original data
Ленинградская обл.	1947	59°48'19.6"N	30°16'17.3"E	original data
Московская обл.	1936	55°43'26.3"N	37°26'34.7"E	original data
Оренбургская обл.		51°36'40.5"N	55°31'31.3"E	original data
Ярославская обл.		57°39'08.6"N	39°51'52.2"E	original data
Карелия		62°05'09.5"N	34°03'42.7"E	original data
Татарстан	1914	55°46'16.0"N	49°06'25.0"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus dentatus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1988	43°59'56.7"N	40°08'07.2"E	original data
Ярославская обл.	1905	58°03'33.8"N	40°10'55.5"E	original data
Тверская обл.	1985	56°27'49.2"N	35°45'56.1"E	original data
Ленинградская обл.		59°51'03.6"N	30°14'53.3"E	original data
Московская обл.	1963	55°37'18.8"N	37°32'01.0"E	original data
Тульская обл.	2008	54°03'31.3"N	37°29'26.2"E	original data
Карелия		62°28'27.7"N	34°02'23.6"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus dilutus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
С.Осетия	2015	43°02'53.1"N	44°14'12.5"E	original data
Кабардино-Балкарская Республика	1986	43°30'46.4"N	43°09'23.6"E	original data
Московская обл.	2009	54°25'07.6"N	38°30'38.1"E	original data
Курская обл.	1962	51°21'13.8"N	35°49'16.4"E	original data
Татарстан	1917	55°58'06.7"N	49°25'23.5"E	original data
Ямало-Ненецкий округ		67°55'24.9"N	74°55'34.5"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus distinguendus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1975	44°43'20.2"N	38°32'23.1"E	original data
С.Осетия	1983	42°50'34.3"N	44°30'40.8"E	original data
Ставропольский кр.	1973	45°08'20.0"N	45°11'04.4"E	original data
Астраханская обл.	2005	48°12'38.3"N	46°49'29.6"E	original data
Волгоградская обл.	1932	48°33'08.1"N	44°34'54.3"E	original data
Тверская обл.		56°32'36.2"N	32°54'28.8"E	original data
Калужская обл.	1912	54°34'43.5"N	36°17'40.9"E	original data
Курская обл.	1989	51°38'47.1"N	36°09'22.5"E	original data
Ленинградская обл.	1905	59°52'35.4"N	30°28'53.7"E	original data
Липецкая обл.	1998	52°23'59.6"N	38°54'32.0"E	original data
Московская обл.	1925	55°33'01.5"N	37°34'12.1"E	original data
Рязанская обл.	1994	54°35'03.1"N	39°37'09.0"E	original data
Смоленская обл.	2012	55°50'53.4"N	34°18'36.7"E	original data
Ярославская обл.	1906	57°38'14.5"N	39°55'56.6"E	original data
Коми		61°59'27.2"N	50°22'33.1"E	original data
Калмыкия	1960	46°54'30.7"N	46°27'32.0"E	original data
Чувашия	1995	56°01'36.9"N	47°20'40.5"E	original data
Ростовская обл.	1913	47°24'00.6"N	40°06'13.6"E	original data
Карелия		61°26'29.4"N	34°20'51.1"E	original data



Местонахождения *Cryptophagus fallax* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1975	44°44'55.0"N	38°33'17.8"E	original data
Калужская обл.	2008	53°37'11.1"N	35°46'44.0"E	original data
Московская обл.	1912	55°45'19.0"N	36°30'36.5"E	original data
Ярославская обл.	1906	57°36'49.7"N	40°00'53.2"E	original data
Брянская обл.	1925	53°18'15.2"N	34°22'46.0"E	original data
Нижегородская обл.	1986	56°16'20.5"N	44°06'04.4"E	original data
Ленинградская обл.		59°35'38.6"N	30°39'17.0"E	original data
Ямало-Ненецкий автономный округ		67°55'30.0"N	74°55'09.4"E	original data
Чувашия	1984	54°47'21.4"N	43°26'23.5"E	original data
Пермский край		57°27'26.3"N	56°55'05.1"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus laticollis* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	2006	43°31'44.2"N	39°52'33.3"E	original data
Рязанская обл.		54°36'08.0"N	41°00'52.1"E	original data
Ярославская обл.		56°44'45.7"N	38°55'26.1"E	original data
Ленинградская обл.	1912	59°48'09.7"N	30°15'37.8"E	original data
Московская обл.		55°43'11.7"N	37°02'56.1"E	original data
Ростовская обл.	1953	47°04'41.9"N	39°28'49.3"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus punctipennis* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Адыгея	2009	45°02'02.8"N	39°54'15.0"E	original data
Краснодарский кр.	1922	43°33'31.2"N	39°46'21.0"E	original data
С.Осетия	1987	43°45'23.6"N	44°41'12.3"E	original data
Ставропольский кр.	1947	43°53'19.0"N	42°44'29.7"E	original data
Курская обл.	1954	51°08'56.1"N	36°26'08.7"E	original data
Белгородская обл.	2010	50°37'07.8"N	35°58'27.6"E	original data
Брянская обл.	1916	53°18'33.9"N	34°12'48.3"E	original data
Волгоградская обл.	1928	50°48'21.9"N	41°58'53.7"E	original data
Ростовская обл.	1950	48°49'32.6"N	39°48'03.4"E	original data
Воронежская обл.	1942	51°56'06.4"N	39°32'35.0"E	original data
Тверская обл.	1961	56°28'09.8"N	32°58'10.2"E	original data
Калужская обл.	2016	53°58'29.6"N	34°50'13.3"E	original data
Кировская обл.	1982	58°16'20.9"N	47°31'12.4"E	original data
Ленинградская обл.	1961	60°08'08.8"N	30°25'38.2"E	original data
Липецкая обл.	2008	52°43'02.7"N	38°29'04.2"E	original data
Московская обл.	1906	55°38'26.4"N	37°22'10.6"E	original data
Оренбургская обл.	1973	52°54'50.5"N	54°45'07.3"E	original data
Рязанская обл.	1966	54°03'23.4"N	41°24'11.7"E	original data
Самарская обл.	1982	53°24'28.1"N	49°27'35.0"E	original data
Смоленская обл.	2016	55°28'23.3"N	31°37'51.3"E	original data
Тульская обл.	1993	54°02'29.8"N	37°31'44.4"E	original data
Ульяновская обл.	1985	54°17'45.0"N	48°43'19.5"E	original data
Ярославская обл.	1907	57°36'49.7"N	39°57'55.2"E	original data
Пермский кр.	1999	57°25'17.1"N	56°58'40.4"E	original data
Татарстан	1917	55°58'03.9"N	49°25'11.6"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus quadrimaculatus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Кабардино-Балкария	1991	43°40'36.7"N	43°32'19.8"E	original data
Краснодарский кр.	1975	44°45'49.1"N	38°32'15.4"E	original data
Дагестан	1991	41°17'00.4"N	47°50'20.8"E	original data
Астраханская обл.		46°54'26.1"N	47°57'30.9"E	original data
Московская обл.		55°37'14.0"N	37°30'27.1"E	original data
Крым	1968	45°25'53.9"N	35°01'56.2"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus saginatus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.		43°42'34.6"N	39°38'34.0"E	original data
Калужская обл.	1927	53°58'29.6"N	34°50'13.3"E	original data
Кировская обл.	1982	58°16'28.0"N	47°31'03.1"E	original data
Ленинградская обл.	1923	60°08'08.8"N	30°25'38.2"E	original data
Московская обл.	1882	55°38'26.4"N	37°22'10.6"E	original data
Рязанская обл.	1993	54°03'23.4"N	41°24'11.7"E	original data
Ульяновская обл.	1979	54°17'45.0"N	48°43'19.5"E	original data
Ярославская обл.	1902	57°36'49.7"N	39°57'55.2"E	original data
Карелия		61°53'23.7"N	34°15'34.7"E	original data
Мурманская обл.	1986	67°43'50.3"N	33°42'36.5"E	original data
Ставропольский кр.	2000	45°02'26.2"N	41°58'43.4"E	original data
Татарстан	1910	55°51'28.5"N	49°09'43.1"E	original data
Архангельская обл.	1983	63°28'54.6"N	39°06'06.4"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus scanicus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Краснодарский кр.	1981	43°42'34.6"N	39°38'34.0"E	original data
С.Осетия	1985	43°18'39.9"N	44°14'55.4"E	original data
Татарстан	1914	55°49'46.0"N	48°48'58.8"E	original data
Белгородская обл.	1986	50°37'01.8"N	35°58'27.4"E	original data
Вологодская обл.	1939	60°04'35.0"N	42°42'40.7"E	original data
Воронежская обл.	1999	50°52'34.8"N	39°02'59.2"E	original data
Ленинградская обл.	1907	60°13'41.4"N	29°41'42.7"E	original data
Калужская обл.	2008	53°36'50.7"N	35°45'23.6"E	original data
Московская обл.		55°38'26.4"N	37°22'10.6"E	original data
Пермский кр.	1986	56°41'08.6"N	54°34'14.7"E	original data
Рязанская обл.	1994	54°34'52.3"N	39°36'58.6"E	original data
Смоленская обл.	2011	54°49'23.2"N	32°02'34.2"E	original data
Тамбовская обл.	1957	52°53'31.1"N	40°33'16.2"E	original data
Новгородская обл.		58°06'26.5"N	33°14'11.3"E	original data
Тульская обл.	1930	54°18'42.9"N	37°36'14.7"E	original data
Ульяновская обл.	1988	54°37'25.3"N	48°13'03.3"E	original data
Ярославская обл.	1923	57°38'50.5"N	39°52'56.1"E	original data
Карелия		61°46'06.4"N	34°19'51.9"E	original data
Пермский кр.	1954	57°27'51.4"N	56°55'57.1"E	original data
Чувашия	2005	55°06'37.1"N	46°21'08.0"E	original data
Архангельская обл.	1983	63°28'54.6"N	39°06'06.4"E	original data
Мурманская обл.	1979	66°35'39.0"N	32°49'00.8"E	original data
Коми	1959	61°39'29.4"N	50°45'36.5"E	original data

Местонахождения *Cryptophagus subfumatus* /Г.Ю. Любарский/.

местонахождение	год	долгота	широта	источник
Белгородская обл.	1985	50°37'14.4"N	35°57'49.3"E	original data
Воронежская обл.	1925	51°45'36.1"N	39°08'40.1"E	original data
Калужская обл.	1924	54°27'48.5"N	36°13'09.0"E	original data
Ленинградская обл.		60°13'41.4"N	29°41'42.7"E	original data
Московская обл.	1904	55°37'07.1"N	37°45'26.8"E	original data
Рязанская обл.	1994	54°41'05.7"N	39°42'10.5"E	original data
Ярославская обл.	1923	57°35'50.0"N	39°59'19.7"E	original data
Карелия		61°40'55.8"N	34°18'12.9"E	original data
Крым	1909	45°11'47.6"N	33°20'05.7"E	original data

**Dermestidae**Местонахождения *Anthrenus coloratus* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Курчатов, Курская область	2008	35.658602	51.657003	Личные данные автора

Местонахождения *Anthrenus picturatus* /Я.Н. Коваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Москва	1976	37.6728	55.7504	Жантиев, Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Изд-во МГУ. 182 с.
Russia	Ростов	1976	39.4715	57.1779	Жантиев, Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Изд-во МГУ. 182 с.
Russia	Краснодар	1976	39.0382	45.0263	Жантиев, Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Изд-во МГУ. 182 с.
Russia	Симферополь	1976	34.1592	44.9411	Жантиев, Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Изд-во МГУ. 182 с.
Russia	Астраханская область	2000			Калюжная, Н.С., Комаров, Е.В., Черезова, Л.Б. Жесткокрылые насекомые Нижнего Поволжья: научное издание. 2000. Волгоград: ООО «nissa-регион». 204 с.
Russia	Волгоградская область	2000			Калюжная, Н.С., Комаров, Е.В., Черезова, Л.Б. Жесткокрылые насекомые Нижнего Поволжья: научное издание. 2000. Волгоград: ООО «nissa-регион». 204 с.
Russia	Республика Калмыкия	2000			Калюжная, Н.С., Комаров, Е.В., Черезова, Л.Б. Жесткокрылые насекомые Нижнего Поволжья: научное издание. 2000. Волгоград: ООО «nissa-регион». 204 с.
Russia	Воронеж	2002	39.2243	51.6701	Негробова Е.А., Негробов С.О. 2002. Жуки-кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Воронежской области // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов / Материалы VII Международной научно-практической экологической конференции: г. Белгород, 5-6 ноября 2002 г. С. 60-61.
Russia	Воронежская область, Острогожский район	2002	39.0647 09	50.862117	Негробова Е.А., Негробов С.О. 2002. Жуки-кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Воронежской области // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов / Материалы VII Международной научно-практической экологической конференции: г. Белгород, 5-6 ноября 2002 г. С. 60-61.

Местонахождения *Anthrenus picturatus* /Я.Н. Коваленко/ (окончание).

Russia	Республика Удмуртия	2005			Дедюхин, С.В., Никитский, Н.Б., Семенов, В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии. Евразийский энтомологический журнал 4(4). С. 293-315.
Russia	Ярославль	2008	39.9051	57.6115	Власов, Д.В. 2008. Синантропная колеоптерофауна города Ярославля. Актуальные проблемы экологии Ярославской области: Материалы Четвертой научно-практической конференции. Ярославль: Издание ВВО РЭА, 2008. Т. 1., вып. 4. С. 253-257.
Russia	Республика Адыгея	2010			Пушкин, С.В., Никитский Н.Б. Семейство Dermestidae – Кожееды. 2010. В кн.: Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. № 1) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета. 404 с.
Russia	Липецкая область	2017	38.996564	52.879493	Мазуров, С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». 319 с.

Местонахождения *Attagenus gobicola* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Воронежская область	2002	39.217237	51.697070	Негробова, Е.А., Негробов, С.О. 2002. Жуки-кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Воронежской области // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов / Материалы VII Международной научно-практической экологической конференции: г. Белгород, 5-6 ноября 2002 г. С. 60-61.
Russia	Курск	2007-2008	36.198307	51.751337	Личные данные автора

Местонахождения *Attagenus simulans* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Ставропольский край	2009, 2013	41.980615	45.058973	Пименов С.В. 2009. Кожееды - вредители хлебных запасов Ставропольского края. Защита и карантин растений. №10. С. 39.
Russia	Белгород	2012-2013	36.586714	50.614002	Личные данные автора

Местонахождения *Dermestes ater* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Крым	1898			Коллекция ЗИН
Russia	Самарская область	конец 19 в.			Коллекция ЗИН
Russia	Коми	1905			Коллекция ЗИН
Russia	Башкортостан	1899			Коллекция ЗИН
Russia	Мурманская область	1936			Коллекция ЗИН
Russia	Ленинградская область	1949			Коллекция ЗИН
Russia	Кировская область, Уржум	1974	49.999712	57.110611	Шернин, А.И. 1974. Глава 7: отряды Жесткокрылые, Веерокрылые. С. 111-228. В кн.: Бойков, Б.В., Королева, В.А., Леви, Э.К., Копысов, В.А. Животный мир Кировской области. Вып. II. Областная типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли, Киров. 524 с.
Russia	Самарская область, Жигулевский заповедник	1969	49.664986	53.433954	Дюжаева, И.В., Любвина, И.В. 2000. Дополнения к энтомофауне Жигулевского заповедника. В кн.: Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. Москва-Самара. С. 268-275.
Russia	Воронежская область, Подгоренский район	2002	39.717856	50.505249	Негробова, Е.А., Негробов, С.О. 2002. Жуки-кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Воронежской области // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов / Материалы VII Международной научно-практической экологической конференции: г. Белгород, 5-6 ноября 2002 г. С. 60-61.



Местонахождения *Dermestes haemorrhoidalis* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Олонецкая губерния	1913	34.340706	61.783702	Яacobсон, Г.Г. 1913. Жуки России и Западной Европы. Вып. 10. СПб.: Издательство А.Ф. Девриена. С. 721–864.
Russia	Москва	2015	37.6728	55.7504	Хряпин, Р.А., Юнаков П.А., Пугаев С.Н., Матвеев А.А. 2016. Новые, необычные и редко встречающиеся объекты медицинской дезинсекции в жилых и производственных помещениях г. Москвы. Дезинфекционное дело 4(98): 38-41.

Местонахождения *Dermestes maculatus* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Республика Адыгея, Майкопский район	2010	40.104466	44.606370	Пушкин, С.В., Никитский Н.Б. 2010. Семейство Dermestidae – Кожееды. В кн.: Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. № 1) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета. 404 с.
Russia	Воронежская область	1996	39.162305	51.622103	Логвиновский, В.Д., Корчагина, Н.Н. 1996. К изучению жуков семейства Dermestidae (Coleoptera) Воронежской области. Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. Вып. 9. Воронеж. С. 61-63.
Russia	окр. Ставрополя	1998	41.985336	45.051183	Пушкин, С.В. 2015. Некробионтные жесткокрылые Юга России. Москва–Берлин: Директ-Медиа. 183 с.
Russia	Ставропольский край, Сенгилеевская котловина	1996	41.801277	45.051700	Пушкин, С.В. 2015. Некробионтные жесткокрылые Юга России. Москва–Берлин: Директ-Медиа. 183 с.
Russia	Ставропольский край, Побегайловка	с. 2004	43.014686	44.239850	Пушкин, С.В. 2015. Некробионтные жесткокрылые Юга России. Москва–Берлин: Директ-Медиа. 183 с.

Местонахождения *Trogoderma angustum* /Я.Н. Коваленко/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Липецкая область	2009	39.954491	52.491151	Цуриков, М.Н. 2009. Жуки Липецкой области. Воронеж: ИПЦ ВГУ. 332 с.
Russia	Липецкая область	2009	39.732220	52.045435	Цуриков, М.Н. 2009. Жуки Липецкой области. Воронеж: ИПЦ ВГУ. 332 с.
Russia	Липецкая область	2011-2014	38.99950	52.879857	Мазуров, С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». 319 с.

**Endomychidae**Местонахождения *Holoparamesus caularum* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Алжир	Algeria		2	28	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Болгария	Bulgaria		25.5	42.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Босния и Герцеговина	Bosnia Herzegovina		18	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungary, Balatonfüred		17.883333	46.95	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Baranya megye		18.248056	46.077222	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Budapest környékén		19.051389	47.4925	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.

Местонахождения *Holoparamesus caularum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Венгрия	Hungary, Hajós		19.116667	46.4	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Hortobágy		21.151944	47.583611	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Kalocsa		18.985556	46.533333	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Mezőkovácsháza		20.911	46.412	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungary, Siófok		18.09012	46.92393	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España		-3.691944	40.418889	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Holoparamesus caularum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Мальта	Malta		14.5	35.883333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípia, Cascais, 432 pp.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Липецкая область, 30 км Е Ельца, запов-к "Галичья Гора", ур. Морозова Гора, усадьба, оконная ловушка над кучей навоза, Цуриков М.Н.	2005	38.920000	52.589333	Original data
Россия	Россия, Московская обл., окр. с. Лишняги, 13.VII-7.IX 2002, в оконные ловушки, Никитский Н.Б.	2002	38.520816	54.416188	Никитский Н.Б. 2003. О некоторых жесткокрылых (Coleoptera) Московской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.108. №.4. -С. 31-36.
Сербия	Serbia		21	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Сирия	Syria		38	35	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Holoparamesus caularum* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, Мочульский В.И.	1846	36.670159	49.844279	Original data
Франция	France		2.571	46.638	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Черногория	Montenegro		19.3	42.5	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic, Central Moravia, Tovačov env., Zástudánčí National Nature Reserve, 17.VIII.2008	2008	17.311493	49.399329	Nakládal O. 2011. Results of beetles (Coleoptera) survey of Zástudánčí National Nature Reserve (Central Moravia) 2008 – part 2 // Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60. – P. 165-178.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

**Hydrophilidae**Местонахождения *Cercyon castaneipennis* /А.С. Сажнев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Belarus	Berezinsky Biosphere Reserve	?	54.742213	28.307109	Рындевич С.К. 2006. Обзор фауны водных жесткокрылых (Coleoptera: Adepaha, Polyphaga) Березинского биосферного заповедника // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. 1: 250–258.
Czech Republic	Halenkov	1983	49.323089	18.142331	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Czech Republic	Kvilda	2003	49.007644	13.579758	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Czech Republic	Lány, Lánská obora	2003	49.741363	16.477462	Moravec P., Rebl K. 2016. Results of faunistic survey of beetles (Coleoptera) in the Křivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Czech Republic). Appendix III. Elateridarium, 10: 1-42.
Czech Republic	Praha, Kosoř	2003	50.040284	14.395189	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
France	Schweighouse-sur-Moder	2012	48.819221	7.742462	Callot H. 2014. <i>Dirrhagofarsus attenuatus</i> (Mäklin, 1845) (Coleoptera Eucnemidae Melasinae) et <i>Cercyon castaneipennis</i> Vorst, 2009 (Coleoptera Hydrophilidae Hydrophilinae), nouvelles espèces pour la faune de France // L'Entomologiste. 70(1): 11–13.
Germany	Bacharach-Steeg	1996	50.053613	7.746601	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.

Местонахождения *Cercyon castaneipennis* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Germany	Bergneustadt, Stentenberг	2006	51.024920	7.647612	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Germany	Bonn Äcker	1927	50.662082	7.189012	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Germany	Düsseldorf-Lohausen	1965	51.281719	6.736105	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Germany	Neuss-Norf	1978	51.158099	6.733276	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Germany	Solingen	1950	51.172646	7.077031	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Germany	Troisdorf, Wahner Heide	2011	50.841643	7.168966	Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitt. Arb. gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
Latvia	Klapkalnciens	2015	57.041086	23.364422	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Poland	Pelnik	1996	53.790251	20.141056	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.



Местонахождения *Cercyon castaneipennis* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Russia	Калининградская обл., Мельниково	1997	54.873058	20.458061	Alekseev V.I., Bukejs A. 2011. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2. // Baltic J. Coleopterol. 11(2): 209–231.
Russia	Калининградская обл., Отважное	2002	54.617588	20.555056	Alekseev V.I., Bukejs A. 2011. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2. // Baltic J. Coleopterol. 11(2): 209–231.
Russia	Липецкая обл., Галичья Гора	2009	52.605835	38.917968	Прокин А.А. 2010. Новые данные по распространению Hydrochidae и Hydrophilidae (Coleoptera) в России и сопредельных странах // Проблемы водной энтомологии – России и сопредельных стран: Материалы X Трихоптерологического симп., IV Всерос. симп. по амфибиотическим и водным насекомым (Владикавказ, 5–7 мая 2010 г.). – Владикавказ: Изд-во СОГУ, 74–78.
Russia	Москва, Теплый стан	2013	55.635073	37.491483	Никитский Н.Б 2016. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Московской области: Ч.1: монография. М.; Берлин: Директ-Медиа, 770 с.
Russia	Московская обл., Алпатьево	2008	54.883314	39.328231	Никитский Н.Б 2016. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Московской области: Ч.1: монография. М.; Берлин: Директ-Медиа, 770 с.
Russia	Московская обл., Анциферово	2008	55.555513	38.813946	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомол. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Белоомут	2006	54.937217	39.327243	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомол. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Емельяновка	2010	54.817124	38.526112	Никитский Н.Б 2016. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Московской области: Ч.1: монография. М.; Берлин: Директ-Медиа, 770 с.

Местонахождения *Cercyon castaneipennis* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Московская обл., Лишняги	2012	54.415564	38.518569	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Никиткино	2013	55.157268	39.311662	Никитский Н.Б. 2016. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Московской области: Ч.1: монография. М.; Берлин: Директ-Медиа, 770 с.
Russia	Московская обл., Никифорово	2010	55.842745	38.086125	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Острицы-2	2009	55.676556	35.434379	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Петрово	2007	54.996546	38.133434	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Саблино	2008	54.719213	39.146821	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.
Russia	Московская обл., Спас-Вилки	2012	55.901028	35.257281	Никитский Н.Б. 2016. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Московской области: Ч.1: монография. М.; Берлин: Директ-Медиа, 770 с.
Russia	Московская обл., Филиппово	2005	55.725965	39.410462	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомолог. бюл. 9(2): 223–241.

Местонахождения *Cercyon castaneipennis*/А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Саратовская обл., Ключи	2008	52.224662	43.442687	Sazhnev A.S. 2017. New data on the distribution of alien species of Hydrophilidae (Coleoptera) in the European part of Russia // The V International Symposium Invasion of alien species in Holarctic: book of abstract. Publisher "Филигрань". Yaroslavl, 106.
Russia	Смоленская обл., Смоленское поозерье	?	55.507578	31.838217	Семёнов В.Б. 2008. Новые для национального парка «Смоленское Поозерье» виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы: I Междунар. науч. чтения памяти Н.М. Пржевальского (материалы конф.). Смоленск, 142–144.
Russia	Тамбовская обл., Боброво	2016	52.463640	42.589883	Sazhnev A.S. 2017. New data on the distribution of alien species of Hydrophilidae (Coleoptera) in the European part of Russia // The V International Symposium Invasion of alien species in Holarctic: book of abstract. Publisher "Филигрань". Yaroslavl, 106.
Russia	Тамбовская обл., Тригуляй	2007	52.660126	41.514053	<a href="http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cercasli.htm">http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cercasli.htm</a>
Slovakia	Plešivecká Planina	1985	48.611674	20.431316	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Slovakia	Pribylina	1998	49.118621	19.819743	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Slovakia	Silická Brezová	1986	48.530738	20.485418	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Slovakia	Turček	1991	48.762216	18.935489	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.

Местонахождения *Cercyon castaneipennis*/А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Slovakia	Turňa	1985	48.599449	20.884325	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Slovakia	Zádiel	1986	48.614506	20.829889	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
Spain	Canary Islands	?	28.294690	-16.399455	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Sweden	Småland	2002	57.200487	13.282775	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Amsterdam, Amsterdamsche Bosch	2004	52.318384	4.833291	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Anderen, Eexterveld	2005	53.000463	6.690613	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Anloo, Westerholt	2000	53.044731	6.700700	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Austerlitz, Traayweg	2007	52.078458	5.323921	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Balooërveld	2005	53.013512	6.647033	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.

Местонахождения *Cercyon castaneipennis* /А.С. Сажнев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
The Netherlands	Biesbosch, Aakvlaai	2008	51.723842	4.853068	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Biesbosch, Lange Plaat	2008	51.766003	4.770500	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	De Imbosch, Nieuwe Kamp	2008	52.070405	5.977451	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Elst, Plantage Willem III	2008	51.979203	5.525753	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Sellingen	2001	52.935750	7.135686	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Springendal	2003	52.433795	6.884533	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.
The Netherlands	Uffelte, Oosterzand	2006	52.812635	6.279142	Vorst O. 2009. <i>Cercyon castaneipennis</i> sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa, 2054: 59–68.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Albania	Albania	?	41.213876	19.999258	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Armenia	Баграташен	1997	41.242043	44.816869	Марджанян М.А. Ревизия водолюбов подсем. Sphaeridiinae (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Армении // Энтомол. обозр., 1997, 76, 1: 153–171.
Armenia	Степанаван	1997	41.009202	44.389818	Марджанян М.А. Ревизия водолюбов подсем. Sphaeridiinae (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Армении // Энтомол. обозр., 1997, 76, 1: 153–171.
Austria	Lienz-Stadt	1959	46.831154	12.766031	Alois Kofler, (2010): Zur Kenntnis der Käferfauna Osttirols (Österreich): Teil IX: (Adephaga 2, Palpicornia, Histeroidea). - Carinthia II 200_120: 553-578.
Belarus	Витебск	1997	55.193378	30.194621	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Belarus	Освейское озеро	1995	56.042035	28.129543	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Belarus	Кореное	1997	53.579773	27.918459	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Belarus	Папарня	2004	54.035368	27.564129	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Belarus	Гута	2004	30.464315	30.464315	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Belgium	Belgium	?	50.721855	4.342013	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Czech	Bohemia	1950	50.085332	14.424425	Boukal M., 1997: Dosud známé lokality <i>Cercyon</i> ( <i>Paracycreon</i> ) <i>laminatus</i> a <i>Cryptopleurum subtile</i> v České a Slovenské republice a poznámky k ekologii těchto druhů (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae). 7 pp.
Denmark	Denmark	?	55.558159	9.442778	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Estonia	Estonia	?	58.566535	26.018723	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Finland	Finland	?	61.257012	25.651474	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
France	Абриес	1960	44.802976	6.933774	Schaefer L. 1961. Le <i>Cercyon laminatus</i> Sharp, nouvelle espèce française (Col. Hydrophilidae) // Publications de la Société Linnéenne de Lyon, 30-10. P. 259–260.
Georgia	Georgia	?	42.266402	43.443309	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Germany	Oldenburg	1957	53.143525	8.237892	Adolf Horion, (1960): Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 050: 119-162.
Germany	Ганновер	1957	52.381260	9.757342	Adolf Horion, (1960): Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 050: 119-162.
Germany	Гамбург	1957	53.536214	9.996451	Adolf Horion, (1960): Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 050: 119-162.
Germany	Бранденбург	1957	52.544832	13.332529	Adolf Horion, (1960): Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 050: 119-162.
Germany	Баден	1957	48.886401	8.494507	Adolf Horion, (1960): Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 050: 119-162.
Greece	Greece	?	40.073063	21.768879	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.



Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Hungary	Дунай-Драва	1998	45.937889	18.749146	GIDÓ, ZS. ÉS SZÉL GY. 1998: Adatok a DunaDráva Nemzeti Park Dráva menti részének vízibogár (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia, Dryopidae, Elmidae) faunájáról. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 189-202.
Italy	Campanie	1968	40.963753	14.778179	Rocchi S., 2002. Reperti inediti di Hydrophiloidea in Italia (Insecta Coleoptera Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna, suppl. 16: 43–48.
Italy	Tempio Pausania	1964	40.971115	9.065243	Rocchi S., 2005. Insecta Coleoptera Hydrophiloidea, pp. 167–168 + CD-ROM. In: Ruffo S. & Stoch F. (eds), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita, 16
Kazakhstan	Джункарский Алатау	1994	44.999938	79.999914	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Latvia	Latvia	?	57.171098	25.586528	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Lithuania	Lithuania	?	55.459387	23.574340	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Macedonia	Macedonia	?	41.806375	21.695347	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Moldova	Кишнев	1989	47.017576	28.853361	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, No 2. P. 89–97.
Netherlands	Drenthe	1959	52.811439	6.517127	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. bijdr., 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Buurse	1959	52.145994	6.830796	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. bijdr., 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Zuid-Holland	1959	51.960387	4.406076	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. bijdr., 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Zeeland	1959	51.457559	3.826945	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. bijdr., 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Limburg	1959	51.259705	5.934764	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). Zool. bijdr., 1982, No. 28, p. 127-173.
Poland	Rewal	1991	54.078902	15.018581	Borowiec L. i J. Kania. 1991. Nowe stanowiska polskich Hydrophilidae (Coleoptera). Wiad. Ent., Poznań, 10, str. 133-142.
Poland	Kopna Góra	1991	53.250082	23.481740	Borowiec L. i J. Kania. 1991. Nowe stanowiska polskich Hydrophilidae (Coleoptera). Wiad. Ent., Poznań, 10, str. 133-142.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Poland	Barwinek	1991	49.428205	21.686319	Borowiec L. i J. Kania. 1991. Nowe stanowiska polskich Hydrophilidae (Coleoptera). Wiad. Ent., Poznań, 10, str. 133-142.
Poland	Byczyna	1961	51.112298	18.211766	Greń, Czesław 2011. Chrząszcze z rodzin Hydrochidae i Hydrophilidae (Coleoptera) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu // Acta Entomologica Silesiana. 1230-7777. Vol. 19 (2011), s. 55-69.
Russia	Московская обл., Звенигород	1981	55.699758	36.723046	Самков М.Н., Белов В.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Звенигородской биостанции МГУ, собранные методом оконных ловушек // Насекомые Московской области. Проблемы кадастра и охраны. – М.: Наука, 1988. С. 55–72.
Russia	Московская обл., Отдых	1998	55.200614	37.898569	Петров К.А. 2005. Обзор фауны жесткокрылых гидрофилоидного комплекса Московского региона // Русский энтомологический журнал, 2005, 14 (1): 69–73.
Russia	Московская обл., Серпуховский р-н	1997	54.910279	37.490642	Петров К.А. 2005. Обзор фауны жесткокрылых гидрофилоидного комплекса Московского региона // Русский энтомологический журнал, 2005, 14 (1): 69–73.
Russia	Белгородская обл., Пуляевка	2010	50.450383	36.698380	Прокин А.А., Коваленко Я.Н., Петров П.Н., Цуриков М.Н., Присный А.В. 2015. Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Среднерусской лесостепи // Евразийский энтомологический журнал, 14(2). С. 188–193
Russia	Воронежская обл., Бобровский р-н	2004	51.078697	40.087263	Негробов С.О., Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмутдинов К.С. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж: изд.-во Воронеж. гос. ун.-та, 2005. С. 534–673.
Russia	Воронежская обл., Веневитиново	2004	51.721809	39.344647	Негробов С.О., Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмутдинов К.С. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж: изд.-во Воронеж. гос. ун.-та, 2005. С. 534–673.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Калининградская обл., Куршская коса	2010	55.265108	20.956965	Alekseev V.I., Bukejs A. 2011. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2. // Baltic J. Coleopterol. 11(2): 209–231.
Russia	Липецкая обл., Баловнево	2008	53.216993	39.040696	Цуриков, М.Н. Жуки Липецкой области / под общ. ред. Н.Б. Никитского. – Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронежского гос. ун-та, 2009. – 332 с.
Russia	Липецкая обл., Данков	2008	53.254086	39.147790	Цуриков, М.Н. Жуки Липецкой области / под общ. ред. Н.Б. Никитского. – Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронежского гос. ун-та, 2009. – 332 с.
Russia	Липецкая обл., Липецк	2008	52.607114	39.605739	Цуриков, М.Н. Жуки Липецкой области / под общ. ред. Н.Б. Никитского. – Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронежского гос. ун-та, 2009. – 332 с.
Russia	Липецкая обл., Лески	2008	52.879771	39.004156	Цуриков, М.Н. Жуки Липецкой области / под общ. ред. Н.Б. Никитского. – Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронежского гос. ун-та, 2009. – 332 с.
Russia	Самарская обл.	2015	53.250514	50.227633	Литовкин С.В. 2017. Водные жесткокрылые Самарской области // <a href="https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr_sam.htm">https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr_sam.htm</a>
Russia	Ярославская обл., Ярославль	1988-1991	57.647740	39.864491	Власов Д.В. 2003. Жуки бабушкиного огорода // <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/babushka.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/babushka.htm</a>
Russia	Саратовская обл., Атаевка	2015	51.294384	44.922410	Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. Дополнение к фауне жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. – Вып. 51–52. – Тула, 2017. – С. 31–39.
Russia	Тамбовская обл., Воронинский заповедник	2004	52.466424	42.612677	Переверзев Д.И. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Воронинского заповедника // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг. Сб. науч. тр. - Вып. 2. – Мичуринск, 2004. – С. 134 – 137.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Карелия, Приморский	2015	66.550319	33.101225	Беньковская М. Я. Чужеродные жесткокрылые насекомые европейской части России: автореферат дис. ... доктора биологических наук: 03.02.05 – Москва, 2017. 46 с.
Russia	Мордовия, Пушта	2011	54.747857	43.230372	Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника // Тр. Мордовского гос. прир. запов. 2012. Вып. 10. С. 4–57.
Russia	Чувашия, Атрать	2012	55.009778	46.677314	Егоров Л.В. Материалы к познанию фауны беспозвоночных животных Государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 1 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский". Чебоксары-Атрат, 2012. Т. 27. С. 35–41.
Russia	Удмуртия	2005	57.109050	52.821527	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семенов В.Б. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал. 2005. 4(4). С. 293–315.
Russia	Крым, Краснокаменка	2006	44.562691	34.288519	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
Russia	Крым, Красноярское	2016	45.504204	33.265797	колл. ИБВВ РАН
Russia	Московская обл., Черничка	2010	55.167244	37.106459	коллекция А.С. Сажнева
Shweiz	Shweiz	1987	46.894496	8.129322	Lucht W.H. 1987: Die Käfer Mitteleuropas. Katalog. Goeke, Evers, Krefeld: 375 S.
Slovenia	Slovenia	?	46.006329	14.689762	Boukal M., 1997: Dosud známé lokality <i>Cercyon</i> ( <i>Paracycreon</i> ) <i>laminatus</i> a <i>Cryptopleurum subtile</i> v České a Slovenské republice a poznámky k ekologii těchto druhů (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae). 7 pp.

Местонахождения *Cercyon laminatus* /А.С. Сажнев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Spain	Spain	?	40.506988	-3.194650	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Sweden	Gotland	1995	57.450847	18.477504	Lundberg, S. 1995. Catalogus Coleopterorum Sueciae. Naturhistoriska Riksruseet. 224 pp. Entomologiska Föreningen, Stockholm.
Sweden	Skane	1995	57.578222	14.682595	Lundberg, S. 1995. Catalogus Coleopterorum Sueciae. Naturhistoriska Riksruseet. 224 pp. Entomologiska Föreningen, Stockholm.
Sweden	Norrbottn	1995	66.936705	20.277091	Lundberg, S. 1995. Catalogus Coleopterorum Sueciae. Naturhistoriska Riksruseet. 224 pp. Entomologiska Föreningen, Stockholm.
Turkey	Bursa	2004	40.242562	29.033653	Darilmaz, M.C. and U. Incekara, 2011. Checklist of Hydrophiloidea of Turkey (Coleoptera: Polyphaga). J. Nat. History, 45: 685-735.
Turkey	Rize	2009	41.024305	40.534928	Darilmaz, M.C. and U. Incekara, 2011. Checklist of Hydrophiloidea of Turkey (Coleoptera: Polyphaga). J. Nat. History, 45: 685-735.
Ukraine	Нежин	2000	51.042486	31.881229	Ryndevich S.K. Review of species of genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera <i>Paracycreon</i> Orchymont, 1942 and <i>Dicyrtocercyon</i> Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosyst. Rossica. 2008. Vol. 17, № 2. P. 89–97.
United Kingdom	United Kingdom	1999	50.864243	0.529212	<a href="https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717616">https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717616</a>
United Kingdom	United Kingdom	2007	52.28662	-1.51031	<a href="https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717617">https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717617</a>
United Kingdom	London	1959	51.47028	0.00705	<a href="https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717618">https://spatial.nbnatlas.org/?q=lsid:NHMSYS0001717618</a>

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Albania	Albania	?	41.191644	19.891703	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Austria	Vorarlberg	1996	47.213412	9.801368	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Austria	Tschalenga	1992	47.178940	9.749032	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Azerbaijan	Azerbaijan	?	40.198568	47.948418	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Belarus	Baranovichi	1999	53.166810	26.008657	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Belarus	Ruzhany	2002	52.864462	24.893560	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Croatia	Croatia	?	45.566786	16.085780	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Czech	Ц. Моравия	2008	49.802301	17.074612	Results of beetles (Coleoptera) survey of Zástudánčí National Nature Reserve (Central Moravia) 2008 – part 1.– Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60: 63-78, 2011
Denmark	Denmark	?	55.502125	11.261048	<i>Cercyon nigriceps</i> (Marshall, 1802) in Skipper L (2018). Checklist of Danish Beetles (Coleoptera). Version 1.57. Danish Biodiversity Information Facility. Checklist dataset <a href="https://doi.org/10.15468/mibruq">https://doi.org/10.15468/mibruq</a> accessed via GBIF.org on 2018-06-20.
Estonia	Tartu	1903	58.369172	26.727394	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica, 19(2): 330–340.
Estonia	Estonia	?	58.566535	26.018723	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Finland	Finland	?	61.257012	25.651474	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.



Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
France	France	2004	46.962196	2.474834	Tronquet, M. [Coord.] 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie, 23 (Supplément): 1-1052.
Germany	Germany	?	50.826913	10.119978	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Iran	East Azarbaijan	2002	38.639584	46.746450	Atamehr, A., Kamali, K., and Ostovan, H. (2004), 'Fauna of Aquatic Beetles in Tabriz region', in Proceedings of 16th Iranian Plant Protection Congress, p. 123.
Ireland	Ireland	1997	52.943171	-7.672067	Anderson, R., Nash, R. & O'Connor, J.P.. 1997, Irish Coleoptera: a revised and annotated list, Irish Naturalists' Journal Special Entomological Supplement, 1-81
Italy	Italy	?	43.637305	11.760274	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Latvia	Latvia	?	57.171098	25.586528	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Lithuania	Lithuania	?	55.459387	23.574340	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Malta	Malta	?	35.890140	14.440690	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Netherlands	Drenthe	1959	52.811439	6.517127	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Zuid-Holland	1959	51.960387	4.406076	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Zeeland	1959	51.457559	3.826945	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Limburg	1959	51.259705	5.934764	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Noord-Brabant	1959	51.572314	5.198432	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Noord-Holland	1959	52.553156	4.817510	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.
Netherlands	Groningen	1959	53.209949	6.569970	Huijbregts J. De nederlandse soorten van het genus <i>Cercyon</i> Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). <i>Zool. bijdr.</i> , 1982, No. 28, p. 127-173.

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Norway	Norway	?	61.064242	8.974794	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Poland	Poland	1976	51.444488	19.767283	<a href="http://baza.biomap.pl/pl/taxon/species-cercyon_nigriceps/default">http://baza.biomap.pl/pl/taxon/species-cercyon_nigriceps/default</a>
Poland	Warszawa Natolin	1881	52.139228	21.050714	Greń, Czesław 2011. Chrzęszcze z rodzin Hydrochidae i Hydrophilidae (Coleoptera) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu // Acta Entomologica Silesiana. 1230-7777. Vol. 19 (2011), s. 55-69.
Poland	Ligota Wielka	?	50.759350	16.789433	Greń, Czesław 2011. Chrzęszcze z rodzin Hydrochidae i Hydrophilidae (Coleoptera) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu // Acta Entomologica Silesiana. 1230-7777. Vol. 19 (2011), s. 55-69.
Portugal	Азорские о-ва	?	38.520739	-28.396190	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Portugal	Мадейра	?	32.703942	-16.948461	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Romania	Romania	?	45.869223	4.903508	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Московская обл., Звенигород	1981	55.699758	36.723046	Самков М.Н., Белов В.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Звенигородской биостанции МГУ, собранные методом оконных ловушек // Насекомые Московской области. Проблемы кадастра и охраны. – М.: Наука, 1988. С. 55–72.
Russia	Ярославская обл., Ярославль	1984	57.647605	39.872751	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica, 19(2): 330–340.
Russia	Липецкая обл., Морозова гора	1996	52.612750	38.151170	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica, 19(2): 330–340.
Russia	Липецкая обл., Галичья гора	1999	52.606132	38.916890	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica, 19(2): 330–340.
Russia	Курская обл., Стрелецкая степь	2001	51.562506	36.091260	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica, 19(2): 330–340.
Russia	Калининградская обл., Куршская коса	1998	55.183496	20.858200	Алексеев В.И. 2014. Базовый список видов жуков (Insecta: Coleoptera) Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Вып. 10. С. 53–78.

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Удмуртия	2005	57.109050	52.821527	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семенов В.Б. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал. 2005. 4(4). С. 293–315.
Russia	Crimea, Al'ma	1920	44.767195	33.949980	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
Shweiz	Unterschächen	2006	46.858350	8.784859	Manfred Uhlig, Barbara Uhlig, (2006): Zur Käferfauna der Schweiz (Coleoptera ohne Staphylinidae). - Entomologische Berichte Luzern 56: 1-20.
Spain	Chiclana de la Fronter	1997	36.410384	-6.156064	Romero-Alcaraz E., Sanchez-Pinero F., Ávila L.M. 1997. Los Sphaeridiinae (Coleoptera: Hydrophilidae) en una zona del suroeste ibérico. I: Composición faunística y fenología. <i>Boletín de la Asociación española de Entomología</i> , 21: 221–235
Sweden	Sweden	?	61.044107	5.549124	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): <i>Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition.</i> Brill, Leiden Boston, 37–76.
Ukraine	Kiev	?	50.435825	30.576604	Ryndevich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus <i>Cercyon</i> Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus <i>Cercyon</i> (s. str.) Leach, 1817. <i>Cercyon nigriceps</i> – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // <i>Zoosystematica Rossica</i> , 19(2): 330–340.
United Kingdom	Knowle 'Rotten Row'	1899	52.37726	-1.74435	<a href="http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps">http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps</a>

Местонахождения *Cercyon nigriceps* /А.С. Сажнев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
United Kingdom	Edgbaston Botanical Gardens	1899	52.46742	-1.93519	<a href="http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps">http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps</a>
United Kingdom	England	1985	53.35903	-1.25097	<a href="http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps">http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps</a>
United Kingdom	Tilbury	2017	51.460028	0.360030	<a href="http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps">http://www.coleoptera.org.uk/species/cercyon-nigriceps</a>

Местонахождения *Cryptopleurum subtile* /А.С. Сажнев/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Austria	Austria	1962	46.507660	14.489992	<a href="http://www.zobodat.at/arten.php?id=6417">http://www.zobodat.at/arten.php?id=6417</a>
Belarus	Belarus	1996	52.651523	26.034203	Александрович О. Р., Лопатин И. К., Писаненко А. Д., Цинкевич В. А., Снитко С. М. "Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси". Минск, 1996. -103с.
Belarus	Belarus	1996	51.847419	29.867111	Александрович О. Р., Лопатин И. К., Писаненко А. Д., Цинкевич В. А., Снитко С. М. "Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси". Минск, 1996. -103с.
Belgium	Belgium	?	50.721855	4.342013	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Bulgaria	Petrich Town	2010	41.398206	23.065161	Chehlarov E., Guéorguiev B., Hristovski S., Fancellò L., Cvetkovska-Gorgievska A., Prelić D. 2016. New Country Records and Rare and Interesting Species of Coleoptera from the Balkan Peninsula. Acta zoologica bulgarica, 68(3): 331-338.
Czech	Czech	1952	49.674113	15.527711	Šefrová, Laštůvka, 2005

Местонахождения *Cryptopleurum subtile* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Denmark	Denmark	1962	55.502125	11.261048	<a href="http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf">http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf</a>
Estonia	Estonia	?	58.566535	26.018723	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Finland	Finland	?	63.076202	30.987984	<a href="http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf">http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf</a>
Finland	Finland	?	66.479511	23.921362	<a href="http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf">http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf</a>
Finland	Finland	?	59.953725	23.283706	<a href="http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf">http://koivu.luomus.fi/elaintiede/kovakuoriaiset/Maps1/crypsubt.pdf</a>
France	Alsace	2016	48.417933	7.526296	<a href="http://soc.als.entomo.free.fr/Documents%20PDF/Liste_de_Reference_des_Coleopteres_Alsace_SAE_CALLOT.pdf">http://soc.als.entomo.free.fr/Documents%20PDF/Liste_de_Reference_des_Coleopteres_Alsace_SAE_CALLOT.pdf</a>
Georgia	Georgia	?	42.266402	43.443309	Fikáček M., Angus R.B., Gentili E., Jia F., Minoshima Y.N., Prokin A., Przewoźny M., Ryndevich S.K. 2015. Hydrophilidae Latreille, 1802. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition. Brill, Leiden Boston, 37–76.
Germany	Eisenhuettenstadt	1984	52.154020	14.637761	PUETZ, A. (1984): <i>Cryptopleurum subtile</i> (SHARP) in der Umgebung von Eisenhuettenstadt (Col., Hydrophilidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 28 (5): 225.
Germany	Kerstens	1959	53.566037	10.047088	<a href="http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf">http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf</a>
Germany	Hamburg	1960	53.543010	10.006294	<a href="http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf">http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf</a>
Germany	Bielefeld	1977	52.013836	8.535084	<a href="http://www.lwl.org/wmf-download/natur_und_heimat/nh_51_1991.pdf">http://www.lwl.org/wmf-download/natur_und_heimat/nh_51_1991.pdf</a>

Местонахождения *Cryptopleurum subtile* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Hungaria	Darány	1977	45.980327	17.590080	<a href="https://library.hungaricana.hu/hu/view/FoliaEntomologica_1999_60/?pg=228&amp;layout=s">https://library.hungaricana.hu/hu/view/FoliaEntomologica_1999_60/?pg=228&amp;layout=s</a>
Italia	Italia, Brixen	1961	46.798497	11.561359	<a href="http://www.zobodat.at/arten.php?id=6417">http://www.zobodat.at/arten.php?id=6417</a>
Latvia	Sigulda	2005	57.163512	24.842508	VORST O., EE G. VAN, HUIJBREGTS J., NIEUWENHUIJZEN A. VAN 2007. ON SOME SMALLER LATVIAN COLEOPTERA. - Latvijas entomologs, 44: 15-25.
Lithuania	Lithuania	2013	55.459387	23.574340	Ivinskis, P., Rimšaitė, J. & Meržijevskij, A. 2013: Data on beetle (Coleoptera) species new for Lithuanian fauna. New and rare for Lithuania insect species 25: 18–23.
Netherlands	Bergen op Zoom	2005	51.488967	4.286808	<a href="http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document;docid=564765">http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document;docid=564765</a>
Norway	Осло	1953	59.910144	10.741885	<a href="http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf">http://www.entomologi.no/journals/nje/old/V12/NET_12_05-08_1964.pdf</a>
Norway	Vlieland	2011	53.242819	4.933129	<a href="http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document;docid=564977">http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document;docid=564977</a>
Poland	Познань	2003	52.411249	16.912773	Przewoźny M., Bajerlein D. 2010. The community of coprophagous hydrophilid beetles (Coleoptera: Hydrophilidae) in a pasture near Poznań (West Wielkopolska, Poland). Polish Journal of Entomology, 79: 253 - 260
Russia	Липецкая обл., Лески	2013	52.878691	39.007359	Мазуров С.Г. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). – Елец: ООО «Типография», 2017. – 319 с.
Russia	Московская обл., Черная	1999	55.027854	38.928113	Петров К.А. 2005. Обзор фауны жесткокрылых гидрофилоидного комплекса Московского региона // Русский энтомологический журнал, 2005, 14 (1): 69–73.
Russia	Московская обл., Красноармейск	2010	56.112556	38.139692	коллекция А.С. Сажнева
Russia	Московская обл., Черничка	2010	55.167244	37.106459	коллекция А.С. Сажнева
Russia	Краснодарский край, Новорожественская	2018	45.841406	39.997811	коллекция А.С. Сажнева



Местонахождения *Cryptopleurum subtile* /А.С. Сажнев/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Самарская обл.	2015	53.250514	50.227633	Литовкин С.В. 2017. Водные жесткокрылые Самарской области // <a href="https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr_sam.htm">https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr_sam.htm</a>
Russia	Саратовская обл., Хвалынский НП	2015	52.486380	48.043904	Сажнев А.С. Водные жесткокрылые (Insecta: Coleoptera) национального парка «Хвалынский» // Научные труды Национального парка «Хвалынский»: Выпуск 9: Материалы IV Международной научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее». – Саратов – Хвалынк: Амирит. – 2017. – С. 85–88.
Russia	Смоленская обл., Смоленское поозерье	2012	55.508845	31.837570	Семёнов В.Б., Гильденков М.Ю., Стародубцева О А, Семионенков О.И. Жесткокрылые насекомые (Insecta: Coleoptera) национального парка "Смоленское Поозерье". - Смоленск: Изд-во "Маджента". 2012. 192 с.
Russia	Воронежская обл., Новоусманский р-н	2005	51.630397	39.573602	Негробов С.О. Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмутдинов К.С. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2005. С. 534–673.
Russia	Удмуртия	2005	57.109050	52.821527	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семенов В.Б. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал. 2005. 4(4). С. 293–315.
Russia	Крым	2000	44.547696	34.283558	Ryndevich, S.K. Beetles of superfamily Hydrophiloidea (Coleoptera: Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae) of the Crimean peninsula // Rus. Entomol. J. 2007. Vol. 16, № 3. P. 273–279.
Shweiz	Shweiz	2005	46.858350	8.784859	Wittenberg, R. (ed.) (2005) An inventory of alien species and their threat to biodiversity and economy in Switzerland. CABI Bioscience Switzerland Centre report to the Swiss Agency for Environment, Forests and Landscape.

Местонахождения *Cryptopleurum subtile* /А.С. Сажнев/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Sweden	Люлео	1973	65.586598	22.154224	LUNDBERG, S. & PERSSON, K. The beetle fauna in compost heaps at Luleå. — Ent. Tidskr. 94: 208-210, 1973.
Ukraine	Русская Лозовая	2014	50.139918	36.308212	<a href="http://barry.fotopage.ru/gallery/index_class.php?id=14961">http://barry.fotopage.ru/gallery/index_class.php?id=14961</a>
United Kingdom	Priory Water NR	2014	52.131095	-0.438921	<a href="https://www.naturespot.org.uk/sites/default/files/downloads/LESOPS%2032%20Dung%20beetles%20of%20Priory%20Water.pdf">https://www.naturespot.org.uk/sites/default/files/downloads/LESOPS%2032%20Dung%20beetles%20of%20Priory%20Water.pdf</a>

**Latridiidae**Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, Беловежская пуца, 18.08.87	1987	23.844	52.7153	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский запов-к, окр. д. Домжерицы, 11.08.88	1988	28.2627	54.7511	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский запов-к, пойма р. Бузянки, 18.08.88	1988	28.341952	54.756670	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Россонский р-н, пойма р. Нищи, окр. д. Юховичи, 16.08.89	1989	26.632765	54.311200	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Болгария	Bulgaria		25.5	42.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria, Bakony		17.75	47.2992	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Венгрия	Hungaria, Budai-hegység		18.88333	47.55	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Bükk		20.5	48.083333	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Zemplén		21.4167	48.4	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany, Saxony, Leipzig	2011	12.3833	51.3273	Brunk I., Reike H.-P. & Berg C. 2013. The impact of coppicing and patch cuts on communities of minute brown scavenger beetles (Coleoptera, Latridiidae) of a temperate floodplain forest // Latridiidae, Heft 10. P. 13-22.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, A Coruña: Ames, Roteiro de Riamonte, 05.VIII.2006 (leg. J.C.Otero)	2006	-8.638373	42.893533	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Culleredo, Villa Rutis (Rutis), VIII.1908 (leg. Bolivar)	1908	-8.389600	43.288201	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Meirama, 18.VII.2013 (leg. J.C.Otero)	2013	-8.433750	43.208600	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, Monte Pedroso, 25.V.1977 (leg. J.C.Otero)	1977	-8.566667	42.916667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Aspárrena, Sierra de Urquilla (30TWN5552), 12.V.1998 (leg. J.M.Marcos), 1000 m	1998	-2.377215	42.941120	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Aspárrena, Sierra de Urquilla (30TWN5552), 17.IV.1996 (leg. J.M.Marcos), 1000 m	1996	-2.377215	42.941120	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Barrundia, Sierra de Elguea (30TWN3953), 08.XII.1994 (leg. J.M.Marcos), 650m	1994	-2.466681	42.966740	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Barrundia, Sierra de Elguea (30TWN3954), 28.II-31.III.1998 (leg. J.M.Marcos), 650m	1998	-2.466681	42.966740	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Lacorzanilla, Ocio (30TWN1222), 20.VI-25.VIII.2000 (leg. J.M.Marcos), 560m	2000	-2.822222	42.656389	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Salvatierra-Agurain, Sierra de Encia, El Raso Arrizuri (30TWN5840), 24.VI.2001 (leg. J.M.Marcos), 1000m	2001	-2.389055	42.849285	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Montes de Vitoria, Alto Cruzcizabala (30TWN3040), 09-28.VII.2011 (leg. J.M.Marcos), 650m	2011	-2.6698	42.7937	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Montes de Vitoria, Chojá Gámiz (30TWN3138), 11.VIII.2011 (leg. J.M.Marcos), 680m	2011	-2.62	42.818889	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Montes de Vitoria, Choja Otazu (30TWN3037), 12-27.VI.2011 (leg. J.M.Marcos), 750m	2011	-1.790278	42.785	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Montes de Vitoria, Río Batán (30TWN2937), 29.IX.2011 (leg. J.M.Marcos), 800m	2011	-2.700878	42.810156	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Montes de Vitoria, Salsibarri (30TWN3136), 13.IX.2011 (leg. J.M.Marcos), 820m	2011	-2.618654	42.7825	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz, Vitoria (30TWN2644), 10.VIII.1998 (leg. J.M.Marcos)	1998	-2.67	42.8429	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Cangas de Onís, Covadonga, 28.VII.1962 (leg. Es.Ne)	1962	-5.060694	43.312929	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Peñamellera Alta, Trescares (30TUN6297), 21.III.2001 (leg. J.M.Marcos), 150m	2001	-4.709195	43.317891	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Peñamellera Alta, Trescares, El Coterucu (30TUN6197), 29.X.2009 (leg. J.M.Marcos), 100m	2009	-4.709195	43.317891	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Prat de Llobregat, 15.I.1926	1926	2.056589	41.28764	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Sarriá, Pedral, 10.VI.1919	1919	2.111557	41.399001	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Bizkaia: Bilbao, VII.1973	1973	-2.923611	43.256944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Bizkaia: Bilbao, VII.1976	1976	-2.923611	43.256944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Bizkaia: Villaro, Larreder, Parque Natural del Gorbea (30TWN1670), 25.V-19VI.2001 (leg. J.M.Marcos), 765m	2001	-2.797160	43.091179	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cáceres: Sierra de Gata a orillas del Arroyo de San Blas, a 5km. del pueblo de Gata (carretera EX-109, GATA-FATELA), VI.2007 (leg. J.C.Otero)	2007	-6.641931	40.214984	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Los Barrios, 22.IV.1989 (leg. J.de Ferrer)	1989	-5.49281	36.183431	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: San Roque, 23.01.1993 (coll.Ferrer, no cat. 62596)	1993	-5.384444	36.209722	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Cantabria: Ribamontán al Mar, Loreda (30TVP4112), 15.VIII.1994 (leg. J.M.Marcos), 4m	1994	-3.718333	43.461667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cantabria: Ribamontán al Monte, Villaverde de Pontones, 03.VII.1954 (leg. W.Steiner)	1954	-3.695556	43.413056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cantabria: Riotuerto, Rucandio (30TVN4199), 10.V.1998 (leg. J.M.Marcos), 80m	1998	-3.718611	43.343056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Castellón: Tales, VIII.1965, (leg. F.Español)	1965	-0.307222	39.949167	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Girona: Ossor, 25.V.1975 (leg. T.Yélamos)	1975	2.555954	41.946031	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, La Rioja: Carretera Ezcaray-Posadas-Valdesquí, Sa de la Demanda, 14.VII.2005 (leg. J.C.Otero)	2005	-3.029620	42.286374	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, La Rioja: Lumbreras, robledal de la Cárcara, 25.VI.2003 (leg. I.Pérez & F.Moreno)	2003	-2.623889	42.105	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: Candín, Espinareda de Ancares, 27.IX.1984 (leg. J.C.Otero)	1984	-6.723397	42.832022	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: Carucedo, Las Médulas, 07.VII.2011 (leg. Mj.López)	2011	-6.768056	42.460556	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: Puebla de Lillo, 06.VI.1981 (leg. A.Veiga)	1981	-5.275833	43.006389	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: Puebla de Lillo, Cofiñal, 24.V.1981 (leg. B.Lemonche)	1981	-5.266667	43.033333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Cabana Vella, Río Barcal, Sa Ancares (42°48'46.20"N/6°53'45.99"W), 26-29.VII.2010 (leg. J.Martínez), 1233m	2010	-6.896108	42.812833	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Cervantes, Cabana Vella, Sa Ancares, 02.VIII.1984 (leg. J.C.Otero)	1984	-7.067	42.867	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.



Местонахождения *Cartodere nodifer*/А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Lugo: Lugo, parque del río Rato, 04.III.2013 (leg. J.P.Valcárcel)	2013	-7.562554	43.008578	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Lugo, Paseo del río Miño (campus universitario), VII.2006 (leg. Mj.López)	2006	-7.581549	43.009824	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Oulol, Atián (29TPJ128241), 200m., 06.VII.1988 (leg. J.A.Díaz Pazos)	1988	-7.64196	43.561916	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Oulol, Carballas, 14.VI.1988 (leg. J.A.Díaz Pazos)	1988	-7.62728	43.591537	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Río Landro, 16.VIII.1988 (leg. J.C.Otero)	1988	-7.608855	43.645057	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Seoane do Courel, 17.IV.1973 (leg. R.Outerelo)	1973	-7.151471	42.640091	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Vilalba, San Simón da Costa, 25.IX.2004 (leg. Mj.López)	2004	-7.611511	43.384489	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Vilalba, San Simón da Costa, 27.III.2005 (leg. Mj.López)	2005	-7.611511	43.384489	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Madrid		-3.6833	40.3963	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Mallorca: Mallorca (leg. A.Compte)		2.6724	39.5432	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Navarra: Bertiz, 2007 (leg. Recalde & Sanmartín)	2007	-1.614741	43.140224	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Navarra: Sierra de Aralar, 05.VIII.1929	1929	-2.000000	42.988333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Ourense: Carballiño, Cabanelas, 22.III.1980 (leg. J.C.Otero)	1980	-8.015282	42.914203	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Ourense: Montederramo, ZEPVN Bidueiral de Montederramo (42°13.549'N/7°30.070'W), 25.VI.2008 (leg. J.C.Otero), 1178m	2008	-7.501167	42.225817	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Pazos de Borbén, Moscoso, 01.VIII.1976 (leg. R.Outerelo)	1976	-8.505335	42.320137	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Pazos de Borbén, Moscoso, 21.VIII.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-8.505335	42.320137	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Tui, Monte Aloia, 10.VI.2004 (leg. J.C.Otero)	2004	-8.680289	42.075795	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Zamora: Galende, Pedrazales, 01.X.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.67117	42.1176	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Zamora: Porto, Sa Segundera, 06.VII.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.780951	42.122374	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Zamora: Puebla de Sanabria, Sanmartín de Castañeda, Sa Segundera, 08.VII.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.720278	42.135278	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer*/А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Zamora: Puebla de Sanabria, Vigo de Sanabria, Sa Segundera, 09.IX.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.68862	42.1345	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Лихтенштейн	Liechtenstein		9.509722	47.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco, Rif, Sapinière de Talassemrane, leg. H. Brustel	2014	-5.080730	35.130592	Otero J.C., Benyahia Y. & Brustel H. 2016. Faunistic notes on Cryptophagidae and Latridiidae of Talassemrane National Park, Western Rif, Morocco, with the description of a new species (Coleoptera, Cucujoidea) // ZooKeys, 668. P. 69-82.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípia, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Beja: Mértola, Parque Natural del Valle del Guadiana (29SPB16), 12.III.2003 (leg. I.Silva), 70m	2003	-7.644965	37.650665	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Португалия	Portugal, Leiria: Porto de Mós, Mirad' Aire, Parque Natural das Serras do Aire e Candeeiro (29SND27), 02.VII.2002 (leg. I.Silva), 190m	2002	-8.715098	39.541432	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Santarém: Golegã, reserva natural de Paúl Boquilobo (29SND35), 08.V.2002 (leg. I.Silva), 20m	2002	-8.533739	39.385072	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Португалия	Portugal, Santarém: Ourém, Bairro, Parque Natural das Serras do Aire e Candeeiro, 12.II.2002 (leg. I.Silva), 320m	2002	-8.592050	39.576253	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Коми, Печоро-Илычский заповедник, на заплесневелом грибе <i>Fomes fomentarius</i>		58.2583	62.5744	Никитский Н.Б., Татарина А.Ф. 2001. Фауна и экология жуков-скрытников (Coleoptera, Latridiidae) европейского северо-востока России, с замечаниями по ксилофильным (и некоторым другим) жесткокрылым Московской обл. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.107. No.1. -С

Местонахождения *Cartodere nodifer*/А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словения	Slovenia		14.816667	46.116667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Закарпатская область, ок. 27 км NNE Тячева, N окр. с. В.Уголька, карстовый буковый лес, в норе мышевидного грызуна, Юнаков Н.Н.	2001	23.654722	48.195833	Original data
Украина	Украина, Ивано-Франковская область, ок. 6 км SE Яремче, Карпатский нац. природ. парк, горы в окр. с. Микуличин, правый берег р. Женец, в сухих карпофорах <i>Trametes versicolor</i> со сломанной серой ольхи, Дрогваленко А.Н.	2005	24.535120	48.376587	Original data

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Крым, полуостров, 5 км W Ангарского пер., S скл. хр. Чатыр-Даг, подн. г. Ангар-Бурун, 1000 м, буковый лес, в старом карпофоре <i>Inonotus cuticularius</i> с упавшего бука, Дрогваленко А.Н.	1999	34.328407	44.743822	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, S скл. хр. Ай-Петринская яйла, Ялтинский горно-лесной запов-к, бассейн р. Учан-Су, нижнее течение р. Барбала, под корой гнилого бука, Юнаков Н.Н.	2001	34.092799	44.483524	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, верховья р. Малая Бурульча, 900 м, буковый лес на склонах каньона, под корой сухого бука, Дрогваленко А.Н.	2002	34.349667	44.904361	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, хр. Никитская яйла, S скл. г. Ай-Илья-Сырым, 1000 м, верхняя граница лесного пояса: бук, дуб, клён, граб, в ловушки, Юнаков Н.Н.	2001	34.227666	44.539879	Original data
Украина	Украина, Тернопольская область, ок. 55 км SE Тернополя, запов-к «Медоборы», 4 км S с. Крынцилов, склон пр. берега р. Збруч, грабово-кленово-дубовый лес, вечер, на лету, Гугля Ю.А.	2005	26.195348	49.214221	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Cartodere nodifer* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic, Central Moravia, Tovačov env., Zástudánčí National Nature Reserve, 9.V.2008, 19.X.2008	2008	17.311493	49.399329	Nakládal O. 2011. Results of beetles (Coleoptera) survey of Zástudánčí National Nature Reserve (Central Moravia) 2008 – part 2 // Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60. – P. 165-178.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Азербайджан	Azerbaijan		47.7	40.3	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Армения	Armenia		45	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Афганистан	Afghanistan		65	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Брестская обл., Беловежская пуща, 08.08.87	1987	23.844	52.7153	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский заповедник, окр. д. Домжерицы, 08.08.86	1986	28.2627	54.7511	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский заповедник, окр. д. Домжерицы, 19.07.87	1987	28.2627	54.7511	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Гомельская обл., Житковичский р-н, окр. д. Хвоенск, 25.05.87	1987	27.9334	52.0439	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, окр. пос. Первомайск, 20.07.87	1987	26.648140	53.995346	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Минская обл., Минский р-н, окр. д. Атолино, 25.04.87	1987	27.430930	53.783021	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.



Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Босния и Герцеговина	Bosnia Herzegovina, Bosnien	1884	17.674036	44.225238	Reitter E. 1885. Coleopterologische Ergebnisse einer Excursion nach Bosnien im Mai 1884 // Deutsche Entomologische Zeitschrift, XXIX, Heft I. – S. 193-216.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria		20	47	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyarrezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Исландия	Iceland		-18	65	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 17.II.1984 (leg. J.C.Otero)	1984	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 28.VII.1985 (leg. J.C.Otero)	1985	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 29.VII.1981 (leg. J.C.Otero)	1981	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, Mte. Pedroso, 28.VI.1977 (leg. J.C.Otero)	1977	-8.566667	42.916667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, Selva Negra, 18.II.1987 (leg. J.C.Otero)	1987	-8.566667	42.916667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Almería: Cabo de Gata, 23.IX.1975 (leg. J.Serbias)	1975	-2.03	36.9	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Avilés, 27.VI.1978 (leg. E.Pérez & Íñigo M.)	1978	-5.908333	43.556111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Ribadesella, Moria		-5.058333	43.4625	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Barcelona, VIII.1937 (leg. F.Español)	1937	2.1832	41.3759	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cáceres: Aliseda, río Salor, 01.XI.1980 (leg. Monserrat)	1980	-6.692898	39.422543	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cáceres: Oliva de Plasencia, 09.VIII.2010 (leg. Juan J. de la Rosa)	2010	-6.086944	40.112222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cantabria: Borleña, 05.V.1981 (leg. R.Outerelo)	1981	-3.950556	43.236111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cantabria: Puente Viesgo, 19.IX.1908 (leg. Bolivar)	1908	-3.963056	43.300556	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Cantabria: Reinosa, I.1905 (leg. Sharp)	1905	-4.137778	43.001944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cantabria: Reinosa, VII.1934 (leg. F.Español)	1934	-4.137778	43.001944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Ciudad Real: Parque Nacional de Cabañeros, 15-29.III.2010 (leg. A.Baz)	2010	-4.487222	39.396389	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Girona: Finestres, 03.VIII.1980 (leg. A.Viñolas)	1980	2.615556	42.072222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Lousada, Sa Courel, 20.VIII.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-7.712778	43.422222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Lousada, Sa Courel, 20.VIII.1985 (leg. J.C.Otero)	1985	-7.712778	43.422222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Alameda del Valle, 15.XI.1977 (leg. R.Outerelo)	1977	-3.845833	40.921944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Casa de Campo, 08.V.1953 (leg. W.Steiner)	1953	-3.75595	40.42291	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Cercedilla, Camorritos, 07.IX.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-4.04725	40.756253	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Cercedilla, El Portazgo, 09.VII.1976 (leg. R.Outerelo)	1976	-3.658679	40.392661	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Madrid: Los Molinos, 05.II.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-4.074444	40.711111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Los Molinos, 08.IV.1953 (leg. W.Steiner)	1953	-4.074444	40.711111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Los Molinos, 15.X.1976 (leg. R.Outerelo)	1976	-4.074444	40.711111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Madrid, 15.VIII.1944	1944	-3.6833	40.3963	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Puerto de la Morcuera, Sa de Guadarrama, 21.VI.1975 (leg. R.Outerelo)	1974	-3.8322	40.8284	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Torrelodones (leg. H.Franz)		-3.927778	40.577778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Valdaracete, 22.VII.2010 (leg. Juan J. de la Rosa)	2010	-3.194444	40.211111	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Mallorca: Palma, 23.VIII.1959 (leg. A.Compte)	1959	2.6501	39.5593	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Murcia: Barranco de la Perdíz, Sa de Espuña, 15.V.1982 (leg. R.Outerelo)	1982	-1.520335	37.869976	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Ourense: La Trepá, 16.XI.1981 (leg. R.Outerelo)	1981	-7.330645	41.970853	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Pontevedra: Moscoso, 10.VIII.1973 (leg. R.Outerelo)	1973	-8.505333	42.320624	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Moscoso, VII-IX.1976 (leg. R.Outerelo)	1976	-8.505333	42.320624	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Os Valos, 06.VI.1987 (leg. I.Pardo)	1987	-8.597869	42.242550	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Salamanca: Fuenteguinaldo, 07.VI.1982 (leg. J.C.Otero)	1982	-6.67666	40.428889	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Segovia: El Espinar, 09.III.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-4.2479	40.7112	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Segovia: Navafría, 15.XII.1974 (leg. R.Outerelo)	1974	-3.8225	41.054722	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Teruel: Teruel (leg. B.Muñoz)		-1.0166	40.576	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Toledo: Toledo, 12.IV.1951 (G.A.del Real)	1951	-4.0334	39.8593	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Valencia: Ayora, 01.X.1979 (leg. J.C.Otero)	1979	-1.0578	39.0505	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Zamora: Pedrazales, Sa Segundera, 10.VIII.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.6711	42.1176	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Zaragoza: Sos		-1.1999	42.476	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Кипр	Cyprus		33	35	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípia, Cascais, 432 pp.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Карелия		33.0002	63.7819	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, опушка, усадьба, Цуриков М.Н.		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, берег р. Дон, на свет ДРЛ, 12.VII.2010, Мазуров С.Г.	2010	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Московская обл.		37.738	55.5838	Nikitsky N.B. & Schigel D.S. 2004. Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes // Entomol. Fennica, 15. –Р. 6–22.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Санкт-Петербург	начало XX в	30.3168	59.9451	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Ярославль	начало XX в	39.8502	57.6115	Материал из коллекции ЗИН.
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словения	Slovenia		14.816667	46.116667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Турция	Turkey		32.833333	39.916667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Донецкая обл., Володарский р-н, заповедник «Каменные Могилы», берег р. Каратыш, кошение по осоке и щавелю, 22.07.2000, Трихлеб Т.А.	2000	37.08	47.3034	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Донецкая область, Донецк, ур. Гладковка, берег р. Кальмиус, вечерний лёт, Трихлеб Т.А.	1998	37.819114	48.030662	Original data

Местонахождения *Corticaria elongata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Луганская обл., Меловской р-н, заповедник «Стрельцовская степь», сено, 3.05.2001, Трихлеб Т.А.	2001	40.0961	49.2989	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на свет, 5.07.2000, Трихлеб Т.А.	2000	39.8586	48.1495	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Луганская область, ок. 10 км SSW с. Меловое, Луганский запов-к, отделение Стрельцовская степь, пойма, на траве между деревьями, Шапиро Д.С.	1949	40.0961	49.2989	Original data
Украина	Украина, Луганская область, ок. 12 км NE Луганска, п. Станично-Луганское, над компостом, Трихлеб Т.А.	1998	39.5272 22	48.8175	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в плафоне светильника, Дрогваленко А.Н.	1999	36.2291 64	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, свалка, в гниющей траве, Дрогваленко А.Н.	1996	36.6701 59	49.844279	Original data
Украина	Украина, Херсонская область, Кинбурнский п-ов, Черноморский запов-к, Солёноозёрный участок, берег моря, под водорослями, Дрогваленко А.Н.	1994	31.8686 06	46.482598	Original data
Украина	Украина, Черкасская область, Смела, Dr. Lgočki.		31.8730 56	49.211667	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.



Местонахождения *Corticaria elongata* (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Бургундия, Côte-d'Or, Dijon, от Tarnier F.		5.0427	47.3173	Original data
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Азербайджан	Azerbaijan		47.7	40.3	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский запов-к, окр. д. Домжерицы, 08.08.86	1986	28.2627	54.7511	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Минская обл., Минский р-н, окр. д. Прилуки, 26.07.63	1963	27.4493	53.7862	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Босния и Герцеговина	Bosnia Herzegovina		18	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Венгрия	Hungaria, Budapest		19.0833	47.5101	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Győr		17.6344	47.6842	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Zalavár		17.15683	46.66996	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, A Coruña: Almería: Cabo de Gata, 23.IX.1975 (leg. L.S.Subias)	1975	-2.03	36.9	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Ames, Roteiro de Riamontes, 05.VII.2006 (leg. J.C.Otero)	2006	-8.638373	42.893533	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 17.II.1974 (leg. J.C.Otero)	1974	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 28.VII.1985 (leg. J. C. Otero)	1985	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 29.VII.1981 (leg. J.C.Otero)	1981	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, Monte Pedroso, 28.VI.1977 (leg. J.C.Otero)	1977	-8.566667	42.916667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Asturias: Mieres, Llandeloso, 04.I.1978 (leg. R.Outerelo)	1978	-5.776667	43.25	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Barcelona, VIII.1937	1937	2.1832	41.3759	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Burgos: Lerma, 21.III.2010 (leg. R.Outerelo)	2010	-3.758889	42.026389	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: San Feliz de las Lavanderas (leg. H.Franz)		-5.97765	42.685825	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Lousada, Sa Courel, 20.VIII.1985 (leg. J.C.Otero)	1985	-7.712778	43.422222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Os Cabaniños, Sa Ancares, 01.VIII.1984 (leg. J.C.Otero)	1984	-6.902531	42.836921	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lugo: Salgueiro, 05.I.1978 (leg. R.Outerelo)	1978	-7.589167	43.415352	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Madrid: El Escorial (Arias)		-4.125124	40.581608	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Puerto de la Morcuera, Sa de Guadarrama, 21.VI.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-3.8322	40.8284	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Gende, 05.I.1978 (leg. R.Outerelo)	1978	-8.416667	42.383333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Moscoso, 03.VIII.1976 (leg. R.Outerelo)	1976	-8.505333	42.320624	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Moscoso, 07.VIII.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-8.505333	42.320624	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Moscoso, 10.VIII.1973 (leg. R.Outerelo)	1973	-8.505333	42.320624	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Os Valos, 06.IV.1987 (leg. I.Pardo)	1987	-8.597869	42.242550	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Xesta, 05.I.1978 (leg. R.Outerelo)	1978	-8.116	42.618	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Salamanca: Fuenteguinaldo, 07.VI.1982 (leg. J.C.Otero)	1982	-6.67666	40.428889	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Teruel: Teruel (B.Muñoz)		-1.0166	40.576	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Lisboa: Lisboa, 22.VII.1962 (leg. J.Abraham & L.Horacsek)	1962	-9.1667	38.709	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Владимирская обл., нац. парк «Мещера», окр. д. Тасино, 14.VII.2007	2007	40.1935	55.5101	Семёнов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 168 с.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Россия	Россия, Владимирская обл., нац. парк «Мещера», окр. д. Тасино, на <i>Fomes fomentarius</i> , 10.V.2008	2008	40.1935	55.5101	Семёнов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 168 с.
Россия	Россия, Вологодская обл.		40.4489	60.0436	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Карелия		33.0002	63.7819	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Кольский п-ов		36.002	67.882	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Ленинградская обл.	1996	31.7505	60.0107	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Тerrasный запов-к		40.1935	55.5101	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Свердловская область, 160 км NEE от Екатеринбурга, Пышма [бывшая Пермская губерния].	1892	63.2387	56.9504	Original data
Россия	Россия, Свердловская область, окр. Екатеринбурга [бывшая Пермская губерния].	1893	60.5834	56.828	Original data
Россия	Россия, Татарстан		50.9326	55.5061	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Удмуртия		52.7509	57.2412	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых Удмуртии // Евразийский энтомолог. журнал, 4 (4).–С. 293-315.
Россия	Россия, Ярославская обл.	1898	39.1992	57.825	Материал из коллекции ЗИН.

Местонахождения *Corticaria ferruginea* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.



Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Армения	Armenia		45	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Афганистан	Afghanistan		65	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria		20	47	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysyiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Ирак	Iraq		44	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 10.II.2007 (leg. P.Mariño)	2007	-8.566667	42.916667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Albacete: Molinicos, 30.V.1938	1938	-2.240629	38.466349	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Balenya, V.1934 (leg.Vilarrubia)	1934	2.234847	41.812907	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Capellades, III.1934	1934	1.686667	41.531944	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Desembocadura Llobregat, (leg. Español)		2.138056	41.298056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Sierra del Moncayo (leg. H.Franz)		-1.838333	41.788056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Chiclana, Pinar de Hierro, 18.X.2001 (leg. L.Coello)	2001	-6.127084	36.386117	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: San Fernando, 28.IX.2001 (leg. L.Coello)	2001	-6.200967	36.466607	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Véjer, 17.I.1971 (leg. C.Quiñones)	1971	-5.963333	36.252222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Córdoba: Córdoba		-4.779568	37.884507	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Granada: Baza (leg. H.Franz)		-2.770981	37.488864	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Granada: Jaén. Sistema de la Murcielaguina, Hornos de Segura, 18.10-15.11.2009 (leg. GEV)	2009	-2.719175	38.216737	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Granada: Sistema de la Murcielaguina, Hornos de Segura, 03-31.01.2010 (leg. GEV)	2010	-2.719175	38.216737	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: El Escorial, 1ex. (coll.MNCN); Madrid, 23-31.V.2002 (leg. F.Torrijos)	2002	-4.125124	40.581608	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Montejo de la Sierra, (leg. Juan J. de la Rosa)		-3.53	41.059167	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Tarragona: Rocallaura, VII.1919 (leg. Más de Xaxars)	1919	1.15	41.5	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Казахстан	Kazakhstan		68	48	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípiã, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Lisboa-Estremadura: Carcavelos, 16.II.1979 (leg. A.Serrano)	1979	-9.337891	38.688350	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípiã, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Lisboa-Estremadura: Carcavelos, 16.II.1979 (leg. A.Serrano)	1979	-9.337891	38.688350	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, усадьба, на свет, на зимовке под сеновалом, Цуриков М.Н.		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2018. Эколого-фаунистический анализ имаго жесткокрылых среднерусской лесостепи. Воронеж: изд-во «Научная книга», 472 с.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Пермский край, Средний Урал, Малый Басег, S скл., Перлова Н.Д.	1946	58.365684	59.005139	Original data
Россия	Россия, Санкт-Петербург	1882	30.3168	59.9451	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Ярославская обл.		39.1992	57.825	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Таджикистан	Tajikistan		71	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Туркменистан	Turkmenistan		60	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Турция	Turkey		32.833333	39.916667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Донецкая область, Макеевка, п. Щегловка, в погребе под плесневелой капустой, Трихлеб Т.А.	1999	37.878599	48.041213	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, на сенной муке, Золотарёв В.П.	1971	36.229164	50.000000	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria fulva* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Березинский запов-к		28.32	54.7693	Цинкевич В.А. 2006. Эколого-фаунистический обзор жесткокрылых надсемейства Cucujoidea (Coleoptera) Березинского биосферного заповедника (Белоруссия) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.111. № 2. С. 26-35.
Беларусь	Беларусь, Брестская обл., Пинский р-н, окр. д. Чемерин, 06.05.81	1981	25.7585	52.2968	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Венгрия	Hungary		20	47	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysyiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Гибралтар	Gibraltar, 01.I.1927 (leg. J.J.Walker)	1927	-5.35	36.1293	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.



Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Albacete: Molinicos, 18.XI.1918	1918	-2.240629	38.466349	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Almería: Los Lobos, Sa Almagrera, 03.I.1984 (leg. M.Alonso)	1984	-1.764444	37.308056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Mongat, 26.I.2008	2008	2.278965	41.466698	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Mongat, I.1908 (leg. F.Español)	1908	2.278965	41.466698	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Prat del Llobregat, I.1915 (leg. Zariquiey)	1915	2.138056	41.298056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Prat del Llobregat, V.1934	1934	2.138056	41.298056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: S. Boi de Llobregat, IX.1934 (leg. F.Español)	1934	2.138056	41.298056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Algeciras, I.1936 (leg. M.Cámeron)	1936	-5.4499	36.1255	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: San Lúcar de Barrameda, 08.IX.1962 (leg. R.T.Thompson & M.J.D.Brendell)	1962	-6.353889	36.778889	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: San Roque, XI.1968 (leg. J. de Ferrer)	1968	-5.384444	36.209722	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Cádiz: Ubrique-Cortes de la Frontera, cueva Berrueco, 06.VI.2010 (leg. GIEX)	2010	-5.421339	36.651408	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Córdoba: Córdoba (km.8, carretera Córdoba-Villaviciosa), 13.V.1967 (leg. M.E.Bacchus & B.Levey)	1967	-5.014405	38.075789	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Granada: Granada		-3.600833	37.178056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Granada: Sa Nevada (leg. H.Franz)		-3.4	37.09	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, La Rioja: Alfaro, Soto de la Nava, 01.VI.2007 (leg. I.Pérez Moreno)	2007	-1.749167	42.178333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lleida: Serós, 04.V.1980 (leg. T.Yélamos)	1980	0.411944	41.461667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Lleida: Serós, 06.XII.1981 (leg. T.Yélamos)	1981	0.411944	41.461667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Alcalá, I.1892	1892	-3.366667	40.466667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: El Escorial		-4.125124	40.581608	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Madrid: Madrid		-3.6833	40.3963	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Manzanares el Real, 13.II.1974 (leg. R.Outerelo)	1974	-3.861111	40.727222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: San Mamés, 31.X.1975 (leg. R.Outerelo)	1975	-3.708579	40.993138	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Villamanrique, 01.V.1971 (leg. F.Novoa)	1971	-3.240556	40.068056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Soria: Soria (leg. W.Steiner)		-2.466667	41.766667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Tarragona: Miravet, 01.VIII.1956 (leg. J.Vives)	1956	0.593611	41.0356	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Tarragona: Tarragona, 18.IV.1912	1912	1.24532	41.11868	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Tarragona: Valls (leg. F.Español)		1.2507	41.281	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Zamora: Porto, Sa Segundera, 06.VIII.1983 (leg. J.C.Otero)	1983	-6.899444	42.167222	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal		-9.183333	38.7	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Россия	Россия, Астраханская обл.		47.233	47.1794	Яacobсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Владимирская обл., нац. парк «Мещера», окр. д. Тасино, в сухих листьях злаков, 19.IV.2008	2008	40.1935	55.5101	Семёнов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 168 с.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Воронежская обл.		40.1495	51.0008	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Кольский п-ов		36.002	67.882	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Коми	1976	54.4675	64.2488	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, усадьба, на стене дома, Цуриков М.Н.		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2018. Эколого-фаунистический анализ имаго жесткокрылых среднерусской лесостепи. Воронеж: изд-во «Научная книга», 472 с.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Поволжье, Самара - Казань	1911	50.024694	54.642783	Original data
Россия	Россия, Псковская область, Портнов В.	1970	29.2511	57.2753	Original data
Россия	Россия, Рязанская обл.	начало XX в	40.6	54.3542	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Санкт-Петербург	1881	30.3168	59.9451	Материал из коллекции ЗИН.

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Саратовская обл.		46.7331	51.7347	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Свердловская область, 160 км NEE от Екатеринбурга, Пышма [бывшая Пермская губерния]	1892	63.2387	56.9504	Original data
Россия	Россия, Свердловская область, окр. Екатеринбурга [бывшая Пермская губерния]	1910	60.5834	56.828	Original data
Россия	Россия, Свердловская область, окр. Екатеринбурга [бывшая Пермская губерния]	1893	60.5834	56.828	Original data
Россия	Россия, Удмуртия		52.7509	57.2412	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал, 4 (4).–С. 293-315.
Россия	Россия, Ярославль	1882	39.8502	57.6115	Материал из коллекции ЗИН.
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Турция	Turkey		32.8333 33	39.916667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Житомирская область, окр. Новоград-Волынского [бывшая Волынская губерния], Михайлов И.М.	1912	27.3325	50.808333	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 18 км N Изюма, с. Чистоводовка, Донец-Захаржевский Д.А.		37.3330 56	49.410556	Original data

Местонахождения *Corticaria pubescens* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, окр. Харькова, Креницкий И.А.	1834	36.229164	50.000000	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Österreich, Neusiedler See, Illmitz, leg. D.Liebegott	1962	16.800278	47.763056	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // <i>Latridiidae</i> , 3, p. 9-10.
Австрия	Österreich, Niederösterreich, Floridsdorf, aus Winkler-Sammlung		16.412222	48.283333	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // <i>Latridiidae</i> , 3, p. 9-10.
Азербайджан	Elisabetpol, (heute Giandzha, Azerbajdzhan)		46.3606	40.6753	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // <i>Latridiidae</i> , 3, p. 9-10.
Алжир	Algeria		2	28	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Афганистан	Afghanistan		65	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Березинский запов-к		28.32	54.7693	Цинкевич В.А. 2006. Эколого-фаунистический обзор жесткокрылых надсемейства Cucujoidea (Coleoptera) Березинского биосферного заповедника (Белоруссия) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.111. No.2. С. 26-35.
Беларусь	Беларусь, Гомельская обл., Житковичский р-н, окр. д. Хлупин, 12.06.87	1987	28.1308	52.0439	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, берег оз. Нарочь, 05.07.85	1985	26.7496	54.8412	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria		20	47	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia VI. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.



Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Германия	Deutschland, Neuwied-Feldkirchen, leg. W.Rücker	1985	7.42238	50.451413	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // <i>Latridiidae</i> , 3, p. 9-10.
Германия	Deutschland, Ober Bayern, Murnauer Moos, leg. W.Lorenz	1976	11.153183	47.648043	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // <i>Latridiidae</i> , 3, p. 9-10.
Гибралтар	Gibraltar, 01.I.1927 (leg. J.J.Walker)	1927	-5.35	36.1293	Otero J.C. 2014. La familia <i>Latridiidae</i> Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Израиль	Israel		35	31	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Ávila: El Tiemblo, 04.V.2010 (leg. Juan J. de la Rosa)	2010	-4.500142	40.414323	Otero J.C. 2014. La familia <i>Latridiidae</i> Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Balenya, 25.XI.1935 (leg. Museu)	1935	2.234847	41.812907	Otero J.C. 2014. La familia <i>Latridiidae</i> Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: Montgat, 26.I.1908 (leg. F.Español)	1908	2.278965	41.466698	Otero J.C. 2014. La familia <i>Latridiidae</i> Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Barcelona: S. Boi Llobregat, XI.1934	1934	2.0417	41.3385	Otero J.C. 2014. La familia <i>Latridiidae</i> Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Barcelona: Torrellebreta, 21.V.1927	1927	2.257585	41.85441	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Algeciras, 01.I.1936 (leg. M.Cameron)	1936	-5.4499	36.1255	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Jerez		-6.116667	36.7	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Cuenca: Mira, Sa de Mira, 19.III.1993 (leg. S.L.Subias)	1993	-1.438889	39.718611	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Batres, 12.VI.2010 (leg. Juan J. de la Rosa)	2010	-3.9225	40.209444	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Griñón, 05.IX.2009 (leg. J.J.de la Rosa)	2009	-3.858333	40.214444	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Griñón, 07.IV.2004 (leg. J. J. de la Rosa)	2004	-3.858333	40.214444	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Griñón, 09.IX.2011 (leg. J.J.de la Rosa)	2011	-3.858333	40.214444	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Madrid		-3.691944	40.418889	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Montejo de la Sierra, (leg. Juan J. de la Rosa)		-3.53	41.059167	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Corticaria serrata*/А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Madrid: Móstoles, 03.XI.2008 (leg. Juan J. de la Rosa)	2008	-3.866667	40.333333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Villamanrique de Tajo, 24.V.2008 (leg. Juan J. de la Rosa)	2008	-3.240556	40.068056	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Málaga: Málaga, IV.1948 (leg. E.Maraner)	1948	-4.4835	36.6589	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Segovia: El Espinar, 14.X.2007 (leg. Juan J. De la Rosa)	2007	-4.247778	40.718611	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Tarragona: Prasdip, X.1935	1935	0.866667	41.05	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Казахстан	Kazakhstan		68	48	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Кипр	Cyprus		33	35	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ливан	Lebanon		35.833333	33.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Лихтенштейн	Liechtenstein		9.509722	47.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Португалия	Portugal, Fânzeres (Gondomar), 19.X.1966 (leg. J. Ferreira Res)	1966	-8.533333	41.166667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Воронежская обл.		40.1495	51.0008	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Калмыкия (автоном. респуб.), 133 км W Астрахани, окр. п. Хулхута (=Халхута), в норе малого суслика, Нельзина, .	1961	46.372046	46.317459	Original data
Россия	Россия, Карелия		33.0002	63.7819	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Кольский п-ов		36.002	67.882	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Данковский р-н, окр. с. Баловнево, поле (Переверзев)		39.0468	53.2094	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, карьер, зимовка в овечьем навозе, 4.I.2017, Мазуров С.Г.	2017	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Липецк (Мельников)		39.5999	52.6107	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.
Россия	Россия, Московская обл.		37.738	55.5838	Nikitsky N.B. & Schigel D.S. 2004. Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes // Entomol. Fennica, 15. –P. 6–22.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Поволжье, Самара - Казань	1911	50.024694	54.642783	Original data
Россия	Россия, Ростовская область, ок. 30 км W Ростова-на-Дону, п. Топольки, высеяны из кучи гниющей соломы, Дрогваленко А.Н.	2006	39.340655	47.210380	Original data
Россия	Россия, Санкт-Петербург	1982	30.3168	59.9451	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Удмуртия		52.7509	57.2412	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал, 4 (4).–С. 293-315.
Россия	Россия, Ярославль	1899	39.8502	57.6115	Материал из коллекции ЗИН.
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Турция	Türkei, Eskishehir, Anatolien	1934	30.519444	39.780556	Rücker W. 2005. Geographische Formen der Aedoeagi bei <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798) // Latridiidae, 3, p. 9-10.
Украина	Украина, Донецк, Путиловский лес, на заплесневелом карпофоре трутовика, Трихлеб Т.А.	2001	37.783228	48.068390	Original data
Украина	Украина, Донецкая область, Макеевка, п. Щегловка, в погребе под плесневелой капустой, Трихлеб Т.А.	1999	37.878599	48.041213	Original data
Украина	Украина, Житомирская область, окр. Новоград-Волынского Михайлов И.М.	1912	27.3325	50.808333	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 17 км NE Алушты, окр. п. Рыбачье, предгорье, скл. балки, Медведев С.И.	1956	34.5959	44.7625	Original data
Украина	Украина, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь», на трухлявом трутовике, 5.07.2000, Трихлеб	2000	39.8586	48.1495	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Тернопольская область, 55 км SE Тернополя, зап.«Медоборы», 4 км S с. Кринцілів, склон пр. берега р. Збруч, грабово-кленово-дубовый лес, в старых сухих карпофорах <i>Irpex lacteus</i> с пня граба, Дрогваленко А.Н.	2005	26.195348	49.214221	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 14 км NW Изюма, окр. с. Лысогорка, пойм. лес на пр. берегу р. Северский Донец, в спороношении миксомицета <i>Fuligo septica</i> , Дрогваленко А.Н.	1993	37.144899	49.329793	Original data

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, в старом карпофоре <i>Fistulina hepatica</i> со ствола сухого дуба, Дрогваленко А.Н.	1998	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, в сухом карпофоре <i>Piptoporus betulinus</i> с упавшей берёзы, Дрогваленко А.Н.	1995	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на влажной чёрной плесени под корой дубового пн, Дрогваленко А.Н.	2003	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на гименофоре карпофора <i>Crepidotus arplanatus</i> с упавшего дуба, Дрогваленко А.Н.	1997	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на старфх карпофорах <i>Fomes fomentarius</i> с сухого дерева, Дрогваленко А.Н.	1992	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на сухом карпофоре <i>Piptoporus betulinus</i> с упавшей берёзы, Дрогваленко А.Н.	1999	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой берёзового бревна, Дрогваленко А.Н.	1994	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой сухого дуба, Дрогваленко А.Н.	2008	36.325730	49.623571	Original data

Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой упавшего дерева, Дрогваленко А.Н.	2010	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой упавшего дуба, Дрогваленко А.Н.	2004	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой упавшей берёзы, Дрогваленко А.Н.	2001	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 8 км SW Изюма, окр. с. Топальское, байрачный листв. лес, в бурой гнили дуба вызванной грибом <i>Laetiporus sulphureus</i> , Дрогваленко А.Н.	2008	37.209106	49.132290	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 8 км SW Изюма, окр. с. Топальское, байрачный листв. лес, под корой сломаного дуба, Дрогваленко А.Н.	2009	37.209106	49.132290	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 8 км SW Изюма, окр. с. Топальское, байрачный листв. лес, под корой упавшего дуба, Дрогваленко А.Н.	2002	37.209106	49.132290	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, N окраина Харькова, Пятихатки, сухая балка, лесопосадка из берёзы и клёна, под корой кленового пня, Дрогваленко А.Н.	2003	36.250574	50.106278	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, ок. 13 км S Харькова, окр. плтф. Васищево, ур. Чёрный Лес, под корой сухого дуба, Дрогваленко А.Н.	2006	36.276097	49.826885	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в комнате, Фёдоров С.Ф.	1935	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, в подвале на прелой газете, Дрогваленко А.Н.	1992	36.670159	49.844279	Original data



Местонахождения *Corticaria serrata* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, на поверхности воды в декоративном бассейне, Дрогваленко А.Н.	1993	36.670159	49.844279	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic, Central Moravia, Tovačov env., Zástudánčí National Nature Reserve, 11.VII.2008	2008	17.311493	49.399329	Nakládal O. 2011. Results of beetles (Coleoptera) survey of Zástudánčí National Nature Reserve (Central Moravia) 2008 – part 2 // Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60. – P. 165-178.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Алжир	Algeria		2	28	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Березинский запов-к		28.32	54.7693	Цинкевич В.А. 2006. Эколого-фаунистический обзор жесткокрылых надсемейства Cucujoidea (Coleoptera) Березинского биосферного заповедника (Белоруссия) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.111. No.2. С. 26-35.
Беларусь	Беларусь, Минск, 03.01.87	1987	27.5499	53.9109	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria, Budapest		19.051389	47.4925	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Debrecen		21.6393	47.5233	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Венгрия	Hungaria, Pécs		18.233056	46.071111	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak Vi. - Diversicornia Vi. Bunkócsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Исландия	Iceland		-18	65	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, A Coruña: Santiago de Compostela, 06.V.1975 (leg. J.C.Otero)	1975	-8.544444	42.877778	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Álava: Vitoria-Gasteiz (30TWN24), 10.II.2003 (leg. J.M. Marcos), 520 m	2003	-2.673056	42.846667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: El Pardo, 11.IX.1978 (leg. M.E. Mínguez)	1978	-3.766667	40.516667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Madrid: Montejo de la Sierra, 14.V.1978 (leg. R.Outerelo)	1978	-3.53	41.059167	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Segovia: La Machorra (Siete Revueltas), 30.VI.1977 (leg. R.Outerelo)	1977	-4.227191	41.024053	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Польша	Poland		20	52	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, усадьба, микологическая коллекция, 15 и 16.03.1997 (Сарычева)	1997	38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.
Россия	Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, карьер, зимовка в овечьем навозе, 12.XI.2014, Мазуров С.Г.	2014	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, карьер, зимовка в овечьем навозе, 8.XI.2015, Мазуров С.Г.	2015	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Московская обл.		37.738	55.5838	Nikitsky N.B. & Schigel D.S. 2004. Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes // Entomol. Fennica, 15. –P. 6–22.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Санкт-Петербург	конец XIX в	30.3168	59.9451	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Свердловская обл., Тугулымский р-н, июнь 1987 г., Красуцкий Б.В.	1987	64.574384	57.070169	Красуцкий Б.В. 1997. Жёсткокрылые мицетобионты основных дереворазрушающих грибов южной подзоны западносибирской тайги // Энтомологическое Обозрение, LXXVI, 2. –С. 302-308.
Россия	Россия, Северная Земля		97	79.9998	Макарова О.Л., Беньковский А.О., Булавинцев В.И., Соколов А.В., 2007. Жуки (Coleoptera) в полярных пустынях Северной Земли// Зоологический журнал. Т. 86. № 11. С. 1303–1314.

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Таймыр		99.998	73.828	Чернов Ю.И., Макарова О.Л., Пенев Л.Д. & Хрулёва О.А. 2014. Отряд жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) в фауне Арктики. Сообщение 1. Состав фауны // Зоологический Журнал, том 93, № 1, -С. 7–44.
Россия	Россия, Тюменская обл., Яркоковский р-н, дер. Мазурово, биостанция Тюменского гос. ун-та, июнь 1984 г., Красуцкий Б.В.	1984	67.430249	57.862856	Красуцкий Б.В. 1997. Жёсткокрылые мицетобионты основных дереворазрушающих грибов южной подзоны западносибирской тайги // Энтомологическое Обозрение, LXXVI, 2. –С. 302-308.
Россия	Россия, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, музей 16.X 2000	2000	58,04887	38,84735	Власов Д.В., Никитский Н.Б., Салук С.В. 2018. Фауна жуков-скртников (Coleoptera, Latridiidae) Ярославской области. // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т. 123. № 4: 8–18.
Россия	Ярославль, центр, в заплесневевших сборах насекомых 8.IV 1992 (2 экз., KB); там же 17.XI 1992		57.626569	39,89379	Власов Д.В., Никитский Н.Б., Салук С.В. 2018. Фауна жуков-скртников (Coleoptera, Latridiidae) Ярославской области. // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т. 123. № 4: 8–18.
Сербия	Serbia		21	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Харьковская область, 12 км S Змиева, окр. с. Сухая Гомольша, на падали, Золотарёв В.П.	1973	36.35	49.543	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в коллекции насекомых, Дрогваленко А.Н.	1999	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в коллекции насекомых, Дрогваленко А.Н.	2003	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в помещении, Дрогваленко А.Н.	1993	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в помещении, Дрогваленко А.Н.	1997	36.229164	50.000000	Original data

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в помещении, Дрогваленко А.Н.	2001	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, Новые Дома, в коллекции насекомых, Дрогваленко А.Н.	2004	36.229164	50.000000	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Франция	France, Bouches-du-Rhône		5.083333	43.5	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corrèze		1.833333	45.333333	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Finistère		-4	48.25	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Ht-Rhin		7.319722	47.964167	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Loiret		2.166667	47.916667	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Meuse		5.333333	49	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Moselle		6.661944	49.033889	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Paris		2.3508	48.8567	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.

Местонахождения *Dienerella filum* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Черногория	Montenegro		19.3	42.5	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Latridius minutus*/А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Беларусь	Беларусь, Березинский запов-к		28.32	54.7693	Цинкевич В.А. 2006. Эколого-фаунистический обзор жесткокрылых надсемейства Cucujoidea (Coleoptera) Березинского биосферного заповедника (Белоруссия) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.111. No.2. С. 26-35.
Беларусь	Беларусь, Брестская обл., Ивановский р-н, пойма р. Ясельды, 12.07.89	1989	26.4458	52.1115	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, Беловежская пуща, 23.04.88	1988	23.844	52.7153	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Беларусь	Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Крыжовка		27.3038	53.9418	Салук С.В. 1991. Жуки-скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии / Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Минск. – С. 212-214.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Босния и Герцеговина	Bosnien	1884	17.674036	44.225238	Reitter E. 1885. Coleopterologische Ergebnisse einer Excursion nach Bosnien im Mai 1884 // Deutsche Entomologische Zeitschrift, XXIX, Heft I. – S. 193-216.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Венгрия	Hungaria		20	47	Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. - Diversicornia Vi. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysyiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 p.



Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Дания	Denmark		10	56	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Исландия	Iceland		-18	65	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Испания	España, Alcalá, 10.V.1891	1891	-3.364305	40.481815	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Cádiz: Tarifa-Algeciras, 04.IV.1959 (leg. Cl.Besuchet)	1959	-5.513801	36.077914	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, León: Puebla de Lillo, 06.V.1981 (leg. A.Veiga)	1981	-5.275833	43.006389	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Pontevedra: Mondariz (leg. H.Franz)		-8.468889	42.225833	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Sevilla: Los Palacios, 07.IV.1959 (leg. Cl.Besuchet)	1959	-5.923611	37.16	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Valencia: Valencia		-0.3749	39.4591	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Испания	España, Villaviciosa		-5.433333	43.483333	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Казахстан	Казахстан, Карагандинская область, Караганда, в подвале, Василенко В.	1978	73.1168	49.7938	Original data
Латвия	Latvia		25	57	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Лихтенштейн	Liechtenstein		9.509722	47.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Мальта	Malta		14.5	35.883333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Норвегия	Norway, Svalbard (Spitzbergen)		17.798	77.982	Böcher J., 1988. The Coleoptera of Greenland // Meddelelser om Grønland, Bioscience. V. 26. 100 p.
Польша	Польша, Konstantynów (=Константинов) [бывшая Седлецкая губерния], N 52° 12', E 23° 05', Сметачек В.	1910	23.083089	52.203437	Original data
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípia, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Fânzeres (Gondomar), 19.X.1966 (leg. J.Ferreira Res)	1966	-8.533333	41.166667	Otero J.C. 2014. La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la península Ibérica e islas Baleares. Universidad de Santiago de Compostela, 561 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Архангельская обл.		43.0005	63.4646	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Владимирская обл., нац. парк «Мещера», окр. д. Тасино, почвенная ловушка у сухостойной березы, 4-26.V.2007	2007	40.1935	55.5101	Семёнов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 168 с.
Россия	Россия, Воронежская обл.		40.1495	51.0008	Никитский Н.Б., Негроров С.О., Негророва Е.В. 2010. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cuscujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.115. №.2. -С. 17-24.
Россия	Россия, Карелия	1971	33.0002	63.7819	Изученные экземпляры из сборов коллег.
Россия	Россия, Кольский п-ов		36.002	67.882	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Коми, Ухта, Захаренко В.Б.	1971	53.7001	63.5624	Original data
Россия	Россия, Краснодарский край		39.4327	45.3126	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Ленинградская обл.	1958	31.7505	60.0107	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, усадьба, опушки, дубрава, Цуриков М.Н.		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2008. Скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Липецкой области / Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Сборник материалов III региональной конференции. - Липецк: ЛГПУ. – С. 149-153.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, карьер, под камнем, 23.III.2008, Мазуров С.Г.	2008	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, усадьба, подвал, на моркови, 10.VI.2011, Мазуров С.Г.	2011	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Московская обл.		37.738	55.5838	Nikitsky N.B. & Schigel D.S. 2004. Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes // Entomol. Fennica, 15. –P. 6–22.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Тerrasный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Оренбургская обл.		56.514	53.087	Немков В.А. 2011. Энтомофауна степного Приуралья (история формирования и изучения, состав, изменения, охрана). - М. : Издательский дом «Университетская книга». - 316 с.
Россия	Россия, Ростовская область, ок. 30 км W Ростова-на-Дону, п. Топольки, высеяны из кучи гниющей соломы, Дрогваленко А.Н.	2006	39.340655	47.210380	Original data
Россия	Россия, Саратовская обл.		46.7331	51.7347	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Свердловская область, 29 км SW Екатеринбурга, Курганово [бывшая Пермская губерния]	1896	60.3814	56.6268	Original data
Россия	Россия, Северная Осетия		44.2337	43.126	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Тюменская обл., Березовский р-н, лесной массив бассейна р. Северная Сосьва, август 1982 г., Красуцкий Б.В.	1982	61.014094	62.837296	Красуцкий Б.В. 1997. Жёсткокрылые-мицетобионты основных дереворазрушающих грибов подзоны средней тайги Западной Сибири // Энтмологическое Обозрение, LXXVI, 4. –С. 770-776.
Россия	Россия, Тюменская обл., Советский р-н, лесной массив р. Конда, июль 1986 г., Красуцкий Б.В.	1986	63.913448	61.014368	Красуцкий Б.В. 1997. Жёсткокрылые-мицетобионты основных дереворазрушающих грибов подзоны средней тайги Западной Сибири // Энтмологическое Обозрение, LXXVI, 4. –С. 770-776.
Россия	Россия, Удмуртия		52.7509	57.2412	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых Удмуртии // Евразийский энтомолог. журнал, 4 (4).–С. 293-315.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Чувашия, запов. "Присурский", 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.–5.X.2016, смешанный лес (сосняк спелый с елью, небольшим числом березы и дуба), 12 оконных ловушек, Егоров Л.В.	2016	46.740536	54.997431	Егоров Л.В. 2017. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 6 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» (под общ. ред. Л.В. Егорова). Чебоксары. Т. 32. –С. 104-141.
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Турция	Turkey		32.833333	39.916667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Украина	Украина, Донецк, гербарий кафедры ботаники ДонНУ, 19.10.2000, Трихлеб Т.А.	2000	37.797487	48.004825	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Донецкая обл., Тельмановский р-н, заповедник «Хомутовская степь», плесневелый гриб <i>Phellinus tgnarius</i> на иве, 20.06.2001, Трихлеб Т.А.	2001	38.182778	47.296944	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Донецкая область, Макеевка, п. Щегловка, погреб, под плесневелой капустой, Трихлеб Т.А.	1999	37.878599	48.041213	Original data
Украина	Украина, Закарпатская область, ок. 15 км SE п. Межгорье, окр. с. Мерешор, лес, под корой бука, Дрогваленко А.Н.	1997	23.661389	48.400833	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 13 км SSE Симферополя, окр. с. Краснолесье, подн. г. Кош-Кая, в помещении, в плафоне лампы, Дрогваленко А.Н.	2000	34.229722	44.834167	Original data

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Крым, полуостров, верховья р. Бурульча у высоты 978 м, 850 м, буковый лес на склонах каньона, в старом спорофоре миксомицета <i>Fuligo septica</i> с бревна, Дрогваленко А.Н.	2002	34.356306	44.907722	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, верховья р. Малая Бурульча, 900 м, буковый лес на склонах каньона, на черной плесени <i>Cladosporium macrocarpum</i> на спиле букового бревна, Дрогваленко А.Н.	2002	34.349667	44.904361	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, подножие хр. Караби-яйла, верховья р. Су-Ат, ур. Водопой, 820 м, буковый лес на склонах гор, в подстилке, Юнаков Н.Н.	2002	34.439431	44.878859	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, подножие хр. Караби-яйла, верховья р. Су-Ат, ур. Водопой, 820 м, буковый лес на склонах гор, под корой сухого букового бревна, Горбунов В.	1997	34.439431	44.878859	Original data
Украина	Украина, Луганская обл., Свердловский р-н, заповедник «Провальская степь» кошение в байраке, Трихлеб Т.А.		39.8586	48.1495	Трихлеб Т.А. 2003. Обзор скрытников степи и лесостепи Левобережной Украины // Вестник Зоологии, Приложение. Труды Украинского энтомологического общества, № 16. –С. 150-160.
Украина	Украина, Харьковская область, 23 км SE Балаклеи, смеш. лес в окр. с. Протопоповка, опушка, заболоченный участок, под корой усыхающего тополя, Юнаков Н.Н.	2000	36.939746	49.245755	Original data

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, в гнилых карпофорах <i>Laetiporus sulphureus</i> с сухого дуба, Дрогваленко А.Н.	1995	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на <i>Penicillium</i> sp. под корой упавшего дуба, Дрогваленко А.Н.	2004	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, под корой сухого дуба, Дрогваленко А.Н.	2003	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 8 км W п. Кегичёвка, с. Гутыревка, в погребке на плесени, Юнаков Н.Н.	1995	35.6525	49.2782	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, SEE окраина Харькова, окр. п. Докучаева, на дрожжах в забродившем древесном соке, Юнаков Н.Н.	1999	36.4537	49.8885	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Изюм, на мицелиальной плёнке под корой пня тополя, Дрогваленко А.Н.	2003	37.280278	49.195833	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, ок. 13 км S Харькова, окр. плтф. Васищево, ур. Чёрный Лес.	1910	36.276097	49.826885	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в коллекции насекомых, Дрогваленко А.Н.	2003	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в комнате, Фёдоров С.Ф.	1934	36.229164	50.000000	Original data



Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, Павлово Поле, Саржин Яр, окр. Источника, листв. лес, в старых карпофорах <i>Trametes suaveolens</i> , Дрогваленко А.Н.	1994	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, Шперк Ф.А.	≈1830-е	36.2291	49.9984	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, в подвале на прелой газете, Дрогваленко А.Н.	1992	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, свалка, на гнилой шкуре кролика, Дрогваленко А.Н.	1996	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, свалка, на сухой шкуре козы, Дрогваленко А.Н.	1995	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Украина, Херсонская область, НЕ Голой Пристани, окр. с. Буркуты, плавни р. Днепр, остепнённый луг, Медведев С.И.	1951	32.8	46.3999	Original data
Украина	Украина, Херсонская область, Азово-Сивашский природ. парк, залив Сиваш, о. Чурюк, ур. Камлык, побережье: лук, полынь, Котоменко В.З.	1966	34.186944	46.093750	Original data
Украина	Украина, Херсонская область, Кинбурнский п-ов, Черноморский запов-к, Солёноозёрный участок, солончак, в почве у основания солеросов, Горбунов В.Ю.	1999	31.868606	46.482598	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

Местонахождения *Latridius minutus* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Франция	France		2.571	46.638	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Франция	France, Corse		9.0836	42.1357	Rose O. & Vincent R. 2014. Catalogue des Coléoptères de France. Latridiidae / Association Roussillonnaise d'Entomologie éd. (separata). – 4 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2007. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.

**Mycetophagidae**Местонахождения *Litargus balteatus* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Армения	Armenia		45	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Венгрия	Hungary		20	47	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Германия	Germany, B.L.: Roth/Sieg, STOCK, XII. 1968, an heimischen Walnüssen	1968	7.700278	50.7625	Wenzel E. 1994. Revision rheinischer Käfernachweise nach dem zweiten. Supplementband zu den Käfern Mitteleuropas. Teil IV: Latridiidae, Mycetophagidae (Insecta, Coleoptera) // Mitt. Arb.gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn), 4 (3). -S. 153-178.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Египет	Egypt		30	26	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Litargus balteatus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Испания	España, Parque Nacional de Cabañeros		-4.487222	39.396389	Micó E., Marcos-García M.A., Galante E.( Eds). 2013. Los insectos saproxílicos del Parque Nacional de Cabañeros. Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid. 139 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Мальта	Malta		14.5	35.883333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Łagowski PK, ad jez. Buszenko (WU10), 26 VII 2001, pod korą w buczynie, leg. S.Konwerski	2001	15.292747	52.360131	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Mazurskie: Wilamówko (DE27), 28 VIII 2009, złowiony w locie w siatkę entomologiczną, przy składowisku balotowanej słomy, leg. R.Gawroński	2009	19.775547	53.901585	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Pomorskie: Bory Kujańskie, ad Jez. Czarcie (XV41), oddz. 38, 18 VIII 2000, wysiane z pleśniejącego siana na torfowisku, leg R.Ruta	2000	16.185655	53.589691	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.

Местонахождения *Litargus balteatus* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Польша	Polska, Poznań, park miejski Cytadela (XU30/31), 14 XI 2000, 22 XII 2000, wysiane z zapleśniałych trocin topolowych, leg. P.Jałoszyński	2000	16.934167	52.408333	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Śląsk Dolny: Głogówek [YR08], 25.06.1993, leg et coll. J.Grzywocz	1993	17.867222	50.343889	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Dolny: Oława, SOO Grądy w Dolinie Odry [XS64], 30.05.2014, leg. et coll. W.T.Szczepański	2014	17.2925	50.943889	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Gipsowa Góra [BA84], 15.08.1998, leg. et coll. J.Grzywocz	1998	17.992778	50.056389	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Grabówka [CA07], 21.07.1998, św.,leg. et coll. J.Grzywocz	1998	19.070292	50.831417	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípios, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.

Местонахождения *Litargus balteatus* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Краснодарский край, Краснодар, Первомайский парк, на карпофорах <i>Fomes fomentarius</i> со стволов ореха, Трихлеб Т.А.	2007	38.993816	45.057706	Original data
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Словения	Slovenia		14.816667	46.116667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Украина	Украина, Донецкая область, ок. 20 км NNE Новоазовска, окр. с. Самсоново, Украинский степной запов-к, отделение Хомутовская степь, берег р. Грузский Еланчик, на заплесневелом карпофоре <i>Polyporus squamosus</i> , Трихлеб Т.А.	2001	38.182778	47.296944	Original data
Франция	France		2.571	46.638	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Чехия	Czech Republic, Central Moravia, Tovačov env., Zástudánčí National Nature Reserve, 17.VIII.2008	2008	17.311493	49.399329	Nakládal O. 2011. Results of beetles (Coleoptera) survey of Zástudánčí National Nature Reserve (Central Moravia) 2008 – part 2 // Čas. Slez. Muz. Opava (A), 60. – P. 165-178.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Швеция	Sweden		16	63	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (начало).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Австрия	Austria		13.333333	47.333333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Азербайджан	Giandzha, Витовский		46.3606	40.6753	Original data
Албания	Albania		20	41	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Алжир	Algeria		2	28	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Андорра	Andorra		1.56	42.09	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Армения	Armenia		45	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Афганистан	Afghanistan		65	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Беларусь	Беларусь		28.762	53.14	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Бельгия	Belgium		4	50.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Болгария	Bulgaria		25.5	42.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Босния и Герцеговина	Bosnia Herzegovina		18	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Великобритания	Great Britain		-2.416667	53.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Венгрия	Hungary		20	47	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Германия	Germany		10.455278	51.165	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Греция	Greece		22	39	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Грузия	Georgia		43.5	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Typhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Дания	Denmark, 9.0000 E, 60.0000 N	1994	9.0000	60.0000	Hald B., Olsen A. & Madsen M. 1998. <i>Typhaea stercorea</i> (Coleoptera: Mycetophagidae), a carrier of <i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Infantis</i> in a Danish Broiler House // J. Econ. Entomol., 91(3). –P.660-664.
Дания	Denmark, Faeroe Islands		-6.783333	62	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Египет	Egypt		30	26	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Египет	Egypt: Sinai		33.833333	29.5	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Израиль	Israel, S Nahariya, окр. Shavei Zion, Слуцкий	2012	35.0822	32.979597	Original data
Иордания	Jordan, 15 km SW Amman, on light, Vovk	2000	35.801471	31.777434	Original data
Ирак	Iraq		44	33	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Иран	Iran		54.294	31.961	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Ирландия	Ireland		-8	53.416667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Исландия	Iceland		-18	65	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Испания	España		-3.691944	40.418889	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Испания	España, Canary Islands		-16.25	28.466667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Италия	Italy		12	43	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Йемен	Yemen		48.01	14.403	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Казахстан	Kazakhstan		68	48	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.



Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Кипр	Cyprus		33	35	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Кыргызстан	Kyrgyzstan		75	41	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Латвия	Latvia, Latgale: Jēkabpils 1,5 km W, August-September 2012 (1) mixed forest, Malaise trap, leg. P.N.Buhl.	2012	25.878333	56.499444	Telnov D., Bukejs A., Gailis J. et al._2016, Contributions to the knowledge of Latvian Coleoptera. 10 // Latvijas Entomologs, 53. –P. 89-121.
Ливия	Libya		17	27	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Литва	Lithuania		24	55	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Лихтенштейн	Liechtenstein		9.509722	47.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Люксембург	Luxembourg		6.166667	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Македония	Macedonia		21.7	41.6	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Мальта	Malta		14.5	35.883333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Марокко	Morocco		-6	32	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Молдова	Moldova		29	47	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Нидерланды	Netherlands		5.55	52.316667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Норвегия	Norway		8	61	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Объединённые Арабские Эмираты	Arab Emirates		54	24	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Польша	Polska, Beskid Zachodni: Babia Góra, Diablak (CV99), 16-20 IX 2002, leg. R.Ruta	2002	19.5295	49.573167	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Bieszczady: Ustrzyki Górne, 28 VII 1995, leg. P.Jałoszyński	1995	22.650556	49.104722	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Górny Śląsk: Klucze vic. (CA97), Pustynia Będowska, 20 VIII 2001, w owocniku Phallus sp., leg. R.Ruta	2001	19.544407	50.344228	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Glińsk (WT39), 5 VI 1999, ad lucern, leg. M. Mleczak	1999	15.551667	52.304722	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.

Местонахождения *Turphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Nowy Lubusz (VU60), 2-3 VII 2001, w łągu, leg. S.Konwerski	2001	14.549722	52.404444	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Ostromecko (CD19), 25 X 2009, park, wysiany z kompostu, leg. R.Gawroński	2009	18.209167	53.145833	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Poznań, park miejski Cytadela (XU30/31), 17 XI 2000, leg. P.Jałoszyński	2000	16.934167	52.408333	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Święty Wojciech (WU30) ad Międzyrzecz, 21 VII 1998, ad lucern, leg. M.Mleczak	1998	15.561029	52.448175	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Mazurskie: Kamieniec (CE95), 25 VII 2007, leg. R.Gawroński	2007	19.374256	53.768704	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Mazurskie: Morąg (DE27), 26 IX 2003, w próchnie przydrożnej Salix sp., leg. R.Gawroński	2003	19.927847	53.916269	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Mazurskie: Olsztyn (DE65), 27 IX 1999, w pułapce z przynętą (ryba), leg. K.Komosiński	1999	20.484651	53.787647	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.

Местонахождения *Turphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Польша	Polska, Pojezierze Pomorskie: Długie (WU46), 24 III 2003, leg. R.Ruta	2003	18.348030	53.772763	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Pojezierze Pomorskie: Tuczno S (WU79), oddz. 171, 17 VII 2002, w gnijących warzywach, leg. R.Ruta	2002	16.154444	53.193889	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek [CA39], 25.07.1992, leg. et coll. H.Szołtys	1992	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek, 15.08.2013, leg. et coll. H.Szołtys	2013	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek, 16.07.1994, leg. et coll. H.Szołtys	1994	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek, 28.07.1995, leg. et coll. H.Szołtys	1995	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.

Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek, 8.08.2013, leg. et coll. H.Szołtys	2013	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Brynek, park [CA39], 20.08.2012, leg. et coll. H.Szołtys	2012	18.730833	50.516944	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Drutarnia [CB40], 10.07.1999, leg. et coll. J.Grzywocz	1999	20.476960	51.214110	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Góra Św. Anny [BA99], św., leg. et coll. J.Grzywocz		18.1675	50.456111	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Kluczbork [CB04], 11.09.1998, (w budynku mieszkalnym), leg. et coll. R.Królik	1998	18.214167	50.973056	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Kolonia Mechnica, SOO Łęg Zdieszowicki [BA98], 22.04.2009, leg. et coll. W.T.Szczepański	2009	18.091071	50.399893	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.

Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Польша	Polska, Śląsk Górny: Mikołów-Paniowy [CA46], 14.08.1996, św., leg. et coll. J.Grzywocz	1996	18.863209	50.199031	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Połomia [CA39], 3.08.2006, leg et coll. H.Szołtys	2006	18.551111	49.991111	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Śląsk Górny: Ruda Śląska-Wirek [CA47], 3.07.1992, leg. et coll. J.Grzywocz	1992	18.860564	50.263716	Grzywocz J., Szołtys H., Królik R., Greń C., Szczepański W.T., Mazur M.A. 2015. Chrząszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: Mycetophagidae // Acta entomologica silesiana, Vol. 23. -P. 1-10.
Польша	Polska, Wzgórza Trzebnickie: Działosza (XS88) ad Syców, 2 VIII 2010, w zabudowaniach gospodarczych, leg. S.Konwerski	2010	17.720497	51.312447	Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce // Wiad. entomol., 31 (4). -P. 274-287.
Португалия	Portugal		-9.183333	38.7	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Португалия	Portugal, Azores		-25.675556	37.741111	Borges P.A.V., Costa A., Cunha R., Gabriel R. et al. 2010. A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípiá, Cascais, 432 pp.
Португалия	Portugal, Madeira Archipelago		-16.909722	32.651111	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Tyrphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Адыгея, Майкопский р-н		40.1746	44.5096	Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. – Майкоп: Издательство Адыгейского гос. ун-та, 2010. – 404 с.
Россия	Россия, Астраханская область, 30 км S Астрахани, окр. Камызяка, на свет ДРЛ, Барсов В.А.	1989	48.0769	46.1139	Original data
Россия	Россия, Воронежская обл., Богучарский р-н		40.5499	49.9209	Никитский Н.Б., Негроров С.О., Негророва Е.В. 2010. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.115. №.2. -С. 17-24.
Россия	Россия, Воронежская обл., Новоусманский р-н		39.4	51.6318	Никитский Н.Б., Негроров С.О., Негророва Е.В. 2010. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.115. №.2. -С. 17-24.
Россия	Россия, Воронежская обл., Острогожский р-н		39.0832	50.8543	Никитский Н.Б., Негроров С.О., Негророва Е.В. 2010. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.115. №.2. -С. 17-24.
Россия	Россия, Калмыкия (автоном. респуб.), 15 км N с. Солёное, побережье оз. Маныч-Гудило, полынная степь с солеросами, на свет.	1989	42.528456	46.364605	Original data

Местонахождения *Typhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Краснодарский край		39.4327	45.3126	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Курская губ., Фатежский у-д	1902	35.859	52.0834	Original data
Россия	Россия, Липецкая обл., заповедник "Галичья гора", 30 км В г. Ельца, ур. Морозова гора, усадьба, Цуриков М.Н.		38.920000	52.589333	Цуриков М.Н. 2018. Эколого-фаунистический анализ имаго жесткокрылых среднерусской лесостепи. Воронеж: изд-во «Научная книга», 472 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, берег р. Дон, на свет ДРЛ, 12.VII–23.VIII.2010, Мазуров С.Г.	2010	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, усадьба, воздушная ловушка, 15.V.2014, Мазуров С.Г.	2014	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, усадьба, зимовка в мякине, 20.XI.2009, Мазуров С.Г.	2009	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, усадьба, на свет 100v, 12.VII.2013, Мазуров С.Г.	2013	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Лески, усадьба, на свет 100v, 22.IX.2012, Мазуров С.Г.	2012	38.998640	52.880348	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.
Россия	Россия, Липецкая обл., Краснинский р-н, Плющань, на свет ДРЛ, 27.IX.2015, Мазуров С.Г.	2015	38.969424	52.826490	Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского р-на Липецкой обл. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». – 319 с.



Местонахождения *Tyrphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Россия	Россия, Мордовия, Мордовский запов-к		43.3405	54.8204	Ручин А.Б. 2015. Вторые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского Государственного Природного Заповедника / Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича, Вып. 13. Саранск; Пушта. –С. 351-398.
Россия	Россия, Московская обл., Приокско-Террасный запов-к		37.572	54.914	Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором этих групп Московской области) / М.: Изд-во МГУ. - 200 с.
Россия	Россия, Ростовская обл., Новочеркасск	1911	40.0987	47.4291	Материал из коллекции ЗИН.
Россия	Россия, Саратовская обл., с. Луговское, пойма р. Бизюк, на трутовиках, 4–9.05.2010, А.С. Сажнев leg.	2010	46.4835	50.6271	Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 51-52. –С. 31-39.
Россия	Россия, Татарстан		50.9326	55.5061	Якобсон Г.Г. 1905-1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1024 с.
Россия	Россия, Удмуртия		52.7509	57.2412	Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых Удмуртии // Евразийский энтомологический журнал, 4 (4). –С. 293-315.
Россия	Россия, Ульяновская обл.		47.9169	53.9035	Исаев А.Ю., Егоров Л.В. 2009. К познанию жесткокрылых тенебриоидного комплекса (Coleoptera, Tenebrionoidea) Ульяновской области / Серия "Природа Ульяновской Области". Выпуск 9. Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Ульяновск. 184 с.
Россия	Россия, Чувашия, запов "Присурский", окр. с. Атрать, кв. 36, 7.VII.2016, опушка сосняка с елью, березой, осиной, Егоров Л.В.	2016	46.6771	55.0021	Егоров Л.В. 2017. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 6 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» (под общ. ред. Л.В. Егорова). Чебоксары. Т. 32. –С. 104-141.
Россия	Россия, Ярославская обл.		39.1992	57.825	Власов Д.В. 2013. Виды-вселенцы в фауне жёсткокрылых Ярославской области / Проблемы изучения и охраны животного мира на севере: Материалы докладов II Всероссийской конференции с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 8-12 апреля 2013

Местонахождения *Turphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Румыния	Romania		25	46	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Саудовская Аравия	Saudi Arabia		45	24	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Сербия	Serbia		21	44	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Сирия	Syria		38	35	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Словакия	Slovakia		19.5	48.666667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Словения	Slovenia		14.816667	46.116667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Таджикистан	N скл. Зеравшанского хр., 30 км SEE Пенджикента, ущ. в окр. к-ка Заврон, 2700 м, Михайлов В.А.	1980	67.925855	39.386795	Original data
Таджикистан	Таджикистан, W часть, хр. Бабатаг, окр. п. Джартеппа, h=800 м, Пак О.	2010	68.450000	38.350000	Original data
Таджикистан	Таджикистан, Г.-Бадахшан.обл., Шугнан.хр., окр. Хорогск. бот.сада, 2200-2300 м, на свет, Михайлов В.А.	1978	71.594088	37.480941	Original data
Таджикистан	Таджикистан, хр. Хозратишох, ущелье, Михайлов В.А.	1969	70.164460	38.184857	Original data
Тунис	Tunisia		9	34	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Туркменистан	Turkmenistan		60	40	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Турция	Turkey		32.833333	39.916667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Узбекистан	Uzbekistan		63	42	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Turphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Винницкая обл., Ямполь	1900	28.2778	48.2385	Original data
Украина	Украина, Винницкая область, Винница, заливной луг, кошение, Трапезникова О.	1997	28.47588	49.23531	Original data
Украина	Украина, Волынская область, 16 км SW Ковеля, п. Турийск, на свет, Войтко П.	2010	24.5	51.1	Original data
Украина	Украина, Донецкая область, ок. 20 км NNE Новоазовска, окр. с. Самсоново, Украинский степной запов-к, отделение Хомутовская степь, кошение, Грамма В.Н.	1983	38.182778	47.296944	Original data
Украина	Украина, Киев, Лебедев А.Г.	1932	30.5235	50.4438	Original data
Украина	Украина, Киев, Лебедев А.Г.	1931	30.5235	50.4438	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 20 км SEE Саки, окр. с. Межгорное, повреждённые початки кукурузы, Богачёв А.В.	1955	33.858728	45.100351	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 20 км SEE Саки, окр. с. Межгорное, повреждённые початки кукурузы, Мальцев И.В.	1974	33.858728	45.100351	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 20 км SEE Саки, окр. с. Межгорное, под стогом сена, Богачёв А.В.	1953	33.858728	45.100351	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, 5 км SWW Судака, окр. п. Новый Свет.		34.9125	44.8222	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, W Евпатории, окр. с. Уютное, Сокова З.	1949	33.2999	45.1916	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, верховья оз. Донузлав, Мальцев И.В.	1975	33.242585	45.466691	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, Евпатория, Христофоровы О. и К.Г.	1907	33.361389	45.203611	Original data
Украина	Украина, Крым, полуостров, ок. 23 км SSW Нижнегорска, с. Пены, Мальцев И.В.	1978	34.644664	45.253264	Original data

Местонахождения *Typhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Украина, Крым, полуостров, Симферополь, сухие склоны, Богачёв А.В.	1955	34.104167	44.948056	Original data
Украина	Украина, Луганская область, 33 км NW Луганска, с. Трёхизбенка, на свет, Коновалов С.В.	2010	38.9599	48.7536	Original data
Украина	Украина, Луганская область, ок. 15 км SSE Краснодона, Луганский запов-к, отделение Провальская степь, Глотов С.	2008	39.8586	48.1495	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 1 км NW п. Ст.Салтов, Юнаков Н.Н.	1998	36.771865	50.086664	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 15 км S Харькова, окр. с. Константовка [бывшая Константиновка], Донец-Захаржевский Д.А.		36.2592	49.776	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, листв. лес в окр. с. Гайдары, на карпофоре <i>Amanita pantherina</i> , Дрогваленко А.Н.	1992	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 7 км S Змиева, окр. с. Гайдары, Бартенев А.Ф.	1989	36.325730	49.623571	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, 8 км W п. Кегичёвка, с. Гутыревка, на свет, Юнаков Н.Н.	1998	35.6525	49.2782	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, W окраина Харькова, опушка лиственного леса в окр. ин-та криобиологии, кошение по траве, Дрогваленко А.Н.	1996	36.156889	50.009415	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Изюм, на свежих сосновых досках покрытых чёрными грибами-дейтеромицетами, Дрогваленко А.Н.	1997	37.280278	49.195833	Original data

Местонахождения *Tyrphaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (продолжение).

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Украина	Харьков. обл., п. Ст.Салтов, в помещении, Юнаков Н.Н.	1999	36.7934	50.0746	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, в плафоне светильника, Дрогваленко А.Н.	1999	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Харьков, Фёдоров С.Ф.	1934	36.229164	50.000000	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, мёртвый в паутине, Дрогваленко А.Н.	1999	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Харьковская область, Чугуев, свалка, в куче гнилых яблок, Дрогваленко А.Н.	1992	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Харьковская область, Чугуев, свалка, в куче гнилых яблок, Дрогваленко А.Н.	1996	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Украина, Харьковская область, Чугуев, свалка, в куче гнилых яблок, Дрогваленко А.Н.	1998	36.670159	49.844279	Original data
Украина	Украина, Херсонская область, НЕ Голый Пристань, окр. с. Буркуты, плавни, на ясене, Медведев С.И.	1951	32.8	46.3999	Original data
Украина	Украина, Черкасская обл., с. Мурзинцы		30.9181	49.1651	Original data
Финляндия	Finland		26	64	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Франция	France		2.571	46.638	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Хорватия	Croatia		15.5	45.166667	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Черногория	Montenegro		19.3	42.5	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

Местонахождения *Tyrhaea stercorea* /А.Н. Дрогваленко/ (окончание).

Страна	Местонахождение	Год	х-coord (долгота)	у-coord (широта)	Источник информации
Чехия	Czech Republic		15.5	49.75	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Швейцария	Switzerland		8.333333	46.833333	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
Швеция	Sweden, от Wolfgang.		16	63	Original data
Эстония	Estonia		26	59	Löbl I., Smetana A. (Eds.). 2008. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.

**Trogidae**Местонахождения *Trox perrisii* /И.В. Шохин/.

Страна	Местонахождение	Год	x-coord (долгота)	y-coord (широта)	Источник информации
Russia	Московская обл. Окр. с. Ловцы, 24.06.2011, Р. Хряпин.	2011	39,255	55	Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera). Кавказский энтомолог. бюллетень (2): 223–241
Russia	Ростовская обл.: Калининский, 4-9.07.2001 (Хачиков),	2001	41,8464	49,5625	Шохин И.В. 2007. Материалы к фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Южной России. Кавказский энтомологический бюллетень. 3(2): 105-185.
Russia	Адыгея		40,3408	44,5264	Шохин И.В., Пушкин С.В. 2010. Семейство Trogidae – Троксы. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов). Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета. С. 106-107.
Russia	Белгородская обл. с. Пуляевка, 08.07.2008, Я.Н. Коваленко	2008	36,6583	50,4519	Коваленко Я.Н. 2012. Новые данные о распространении <i>Trox perrisii</i> (Coleoptera, Trogidae) в Украине и на сопредельной территории России. Вестник зоологии. 46 (2): 184.
Ukraine	Харьков, 12.06.1922	1922	36,2303	49,9933	Коваленко Я.Н. 2012. Новые данные о распространении <i>Trox perrisii</i> (Coleoptera, Trogidae) в Украине и на сопредельной территории России. Вестник зоологии. 46 (2): 184.