

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
Ростовское отделение
Тульское отделение

ЭВЕРСМАННИЯ

Энтомологические исследования
в России и соседних регионах

Выпуск 37

EVERSMANNIA

Entomological research in Russia and
adjacent regions

Number 37



Тула 2014

ББК

Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Выпуск 37. — Тула: Гриф и К, 2014. — 68 с.

Выпуск в простом полиграфическом исполнении.

Редакционная коллегия: В.В. Аникин, Саратовский государственный университет
Ю.Г. Арзанов, г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН
Л.В. Большаков, г. Тула
М.Л. Данилевский, г. Москва, Институт проблем экологии и эволюции РАН
Л.В. Егоров, г. Чебоксары, Государственный природный заповедник «Присурский»
В.В. Золотухин, Ульяновский государственный педагогический университет
А.В. Свиридов, Зоологический музей МГУ
Б.В. Страдомский, г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН

Редактор: Л.В. Большаков

Компьютерная верстка: С.К. Корб

На первой странице обложки – *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Eriplemidae) (Московская обл., Раменский р-н, Хрипань, 13.07.2010) (фото: В.И. Гуменюк; дизайн: С.К. Корб).
На 2-й странице обложки – цветные иллюстрации к статьям.

Издание выпущено при финансовой поддержке С.К. Корба (Нижний Новгород), Б.В. Страдомского (Ростов-на-Дону), Л.Б. Волковой (Москва), Л.В. Большакова (Тула).

ISBN 978-5-8125-1986-5

© Группа авторов, 2014

© Издательство «Гриф и К», 2014

Экология и фаунистика

Ю.В. Дорофеев¹, А.А. Евсюнин²

¹г. Тула, Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого

²г. Тула, Тульский областной экзотариум

Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Тульской области. 2

Yu.V. Dorofeev, A.A. Evsyunin. **The new finds of beetles (Coleoptera) in Tula Province. 2.**

SUMMARY. Presented is an addition of the list of Coleoptera found in Tula Province. 94 species are reported as new to its fauna. *Paederus limnophilus* Erichson, 1840 and *Tasgius ater* (Gravenhorst, 1802) is excluded from the list of regional fauna because as wrong determined.

urn:lsid:zoobank.org:pub:1B8519B8-728D-4A09-A04B-3535DAFECE0C

В последнем общем дополнении к фауне жесткокрылых Тульской области в ее составе констатировалось 1974 вида [Дорофеев, 2013]. В настоящей работе в список жесткокрылых области включено еще 94 вида из 26 семейств. *Paederus limnophilus* Erichson, 1840 [Дорофеев, 2007] и *Tasgius ater* (Gravenhorst, 1802) [Дорофеев, 2003, 2007] исключаются их регионального списка как неправильно идентифицированные. В результате в фауне области становится известно 2066 видов из 93 семейств.

Материалом для написания работы послужили сборы авторов (с 1980-х гг.), а также М.Р. Нестеренко и данные из рукописи научного отчёта М.Н. Цурикова, проводившего в 2004 г. обследования в окрестностях музея-заповедника «Куликово Поле».

Материал хранится главным образом в личной коллекции Ю.В. Дорофеева, а также в Тульском областном экзотариуме и музее-заповеднике «Куликово Поле». Определение сборов проведено преимущественно авторами. Некоторые сложные виды определены или проверены Б.А. Коротяевым (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) (Curculionidae), С.А. Курбатовым (Всероссийский центр карантина растений, Московская область, п. Быково) (Scydmaenidae, Pselaphidae), Г.Ю. Любарским (Зоологический музей МГУ) (Cryptophagidae), В.В. Перовым (Калуга) (Scolytidae) и В.Б. Семеновым (Институт медицинской паразитологии и тропической медицины, Москва) (Leiodidae, Staphylinidae, Tenebrionidae).

При составлении списка видов были использованы таксономические и номенклатурные данные из ряда сводок [«Catalogue...», 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013] с учетом последних изменений. Pselaphidae принимается в ранге семейства по [Курбатов, Егоров, 2012].

Аннотации видов включают сведения о местонахождении, сроках и количестве зарегистрированных экземпляров. Для многочисленных видов эти сведения даны в обобщенном виде со сроками лёта до декад и частотой встречаемости, принятой в предыдущих работах по ряду семейств (например, [Дорофеев, Большаков, 2010]). После названий местонахождений в скобках даны их номера в последнем опубликованном перечне [«Сводный...», 2007] с учетом дополнительных пунктов, приводимых ранее.

В настоящей работе впервые вводятся следующие местонахождения (с присвоенными им номерами в рабочих материалах Л.В. Большакова и координатами, облегчающими их поиск по цит. выше перечню): Буреломы (Ефремовский р-н) (155г), Кочкино (Ефремовский р-н: в данном секторе нумерация не разработана), Ломинцевский (Щекинский р-н) (119б), Товарковский (Богородицкий р-н) (121е), Пушкири (Киреевский р-н) (122б).

Список видов

Carabidae

Pterostichus quadriveolatus Letzner, 1852 – Косая Гора (54), 16-23.05.2012, 2 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, почвенная ловушка.

Dytiscidae

Hydaticus continentalis J. Balfour-Browne, 1944 – Кривцово (58б), 3.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), временный стоячий водоем.

Porhydrus lineatus (Fabricius, 1775) – Кривцово (58б), 9-19.05.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), временный стоячий водоем.

Hydrochidae

Hydrochus brevis (Herbst, 1793) – Кривцово (58б), 19.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), временный стоячий водоем.

Hydrophilidae

Cryptopleurum subtile Sharp, 1884 – Грибоедово (149), 19.08.2006, 2 экз. (А. Лохов), берег р. Дон, на свет ДРЛ; 1-я Западная шахта (59), 22.08.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка.

Histeridae

Chaetabraeus globulus (Creutzer, 1799) – Самохваловка (120в), 30.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг, в коровьем навозе.

Acritus nigricornis (Hoffmann, 1803) – 1-я Западная шахта (59), 6.05-10.06.2013, 22 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка; 29.08.2013, 5 экз. (Ю. Дорофеев), там же.

Hydraenidae

Ochtebius minimus (Fabricius, 1792) – Телятинки (58а), 8.08.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), лужа.

Leiodidae

Liocyrtusa minuta (Ahrens, 1812) – 1-я Западная шахта (59), 12-24.07.2009, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, почвенная ловушка.

Scydmaenidae

Neuraphes angulatus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – Юбилейный (58а), 9-20.07.2005, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, оконная ловушка.

Stenichmus bicolor (Denny, 1825) – Ченцовы Дворы (117), 30.04-8.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, почвенная ловушка; Ясная Поляна (56), 10.07-2.08.2008, 1 экз. (Ю. Дорофеев), смешанный лес, оконная ловушка.

Stenichmus godarti (Latreille, 1806) – Крюковка (64б), 14.06-14.07.2008, 1 экз. (Ю. Дорофеев), еловая посадка в широколиственном лесу, оконная ловушка; Первомайский (59), 10.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, на поваленном дубе.

Stenichmus pusillus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – 1-я Западная шахта, 29.08.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка; Кочкино, 7-14.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Гоголь, почвенная ловушка.

Stenichmus scutellaris (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – Кочкино, 7-14.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Гоголь, почвенная ловушка.

Staphylinidae

Carphacis striatus (Olivier, 1794) – Первомайский (59), 6.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, на дубовом соке.

Lordithon bicolor (Gravenhorst, 1806) – Ясная Поляна (56), 17.08.2006, 1 экз. (Ю. Дорофеев), смешанный лес, на опятах.

Sepedophilus immaculatus (Stephens, 1832) – Первомайский (59), 24.05-7.06.2009, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственного леса, почвенная ловушка.

Sepedophilus pedicularis (Gravenhorst, 1802) – Крюковка (64б), 14.06-14.07.2008, 1 экз. (Ю. Дорофеев), граница широколиственного леса и еловой посадки, оконная ловушка.

Sepedophilus testaceus (Fabricius, 1792) – Первомайский (59), 3.09.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), лиственный лес, на валуе.

Aleochara accepta Likovský, 1972 – Юбилейный (58а), 21.07-7.08.2010, 1 экз. (Ю. Дорофеев), граница луга и лиственной посадки, почвенная ловушка.

Aleochara binotata Kraatz, 1856 – Троицкое-Бачурино (8), 3.07.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма р. Снежедь, на свет ДРЛ.

Aleochara spissicornis Erichson, 1839 – Юбилейный (58а), 6-17.05.2007, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, оконная ловушка.

Tinotus morion (Gravenhorst, 1802) – Юбилейный (58а), 28.05.05, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, просека.

Atheta glabricula Thomson, 1867 – Юбилейный (58а), 15.08.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, на трупке ежа.

Atheta hygrobia (Thomson, 1856) – Варушицы (23), 15.06.2007, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма Оки, на свет ДРЛ.

Atheta inquilina (Gravenhorst, 1802) – Юбилейный (58а), 15.08.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг, в коровьем навозе.

Atheta nigra (Kraatz, 1856) – 1-я Западная шахта (59), 28.04.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь.

Atheta parvula (Mannerheim, 1830) – Юбилейный (58а), 15.08.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, на трупке ежа.

Pseudosemiris kaufmanni (Eppelsheim, 1887) – Троицкое-Бачурино (8), 4.07.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма р. Снежедь, на свет ДРЛ.

Pycnota paradoxa (Mulsant & Rey, 1861) – Щучье (135), 21.05.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), остепненный луг.

Anaulacaspis nigra (Gravenhorst, 1802) – 1-я Западная шахта (59), 28.04.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь.

Pella lugens (Gravenhorst, 1802) – Кривцово (58б), 27.06.2010, 2 экз. (Ю. Дорофеев), лиственная посадка, почвенная ловушка; Юбилейный, 22.04-2.05.2010, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг, почвенная ловушка.

Myllaena gracilis (A. Matthews, 1838) – 1-я Западная шахта (59), 30.04-9.05.2010, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег стоячего водоема, почвенная ловушка; Юбилейный (58а), 5.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег временного водоема.

Amarochara forticornis (Lacordaire, 1835) – Ченцовы Дворы (117), 8-14.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег пруда.

Oxypoda brevicornis (Stephens, 1832) – Первомайский (59), 30.04-8.05.1994, 1 экз. (Ю. Дорофеев), садовые участки, почвенная ловушка.

Ischnopoda umbatica (Erichson, 1837) – Кочкино, 27.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Гоголь; Кривцово (58б), 9.05.2003, 1 экз. (Ю. Дорофеев), у лесного ручья.

Placusa depressa Mäklin, 1845 – 1-я Западная шахта (59), 30.07.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственного леса, на скрипице.

Bledius opacus (Block, 1799) – Троицкое-Бачурино (8), 3.07.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма р. Снежедь, на свет ДРЛ.

Bledius tricornis (Herbst, 1784) – Троицкое-Бачурино (8), 3.07.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма р. Снежедь, на свет ДРЛ.

Carpelimus elongatulus (Erichson, 1839) – Кочкино, 20-27.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Гоголь, почвенная ловушка.

Carpelimus manchuricus subtilicornis (Roubal, 1946) – Алексин (86), 29.04-6.05.12, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Оки, почвенная ловушка.

Carpelimus obesus (Kiesenwetter, 1844) – Троицкое-Бачурино (8), 4.07.2010, 1 экз. (А. Евсюнин), пойма р. Снежедь, на свет ДРЛ.

Stenus crassus Stephens, 1833 – Пушкари (122б), 19-26.05.2012, 2 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Шивороны.

Stenus solutus Erichson, 1840 – Лупишки (129), 25.06.2011, 1 экз. (А. Евсюнин), низинное болото.

Astenus procerus (Gravenhorst, 1806) – 1-я Западная шахта (59), 28.09-18.10.2009, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, почвенная ловушка.

Lathrobium taxi Bernhauer, 1902 – Товарковский (121е), 14-21.05.2011, 1 экз. (А. Евсюнин), лиственный лес, почвенная ловушка.

Tetartopeus rufonitidus (Reitter, 1909) – Добринка (7), 21.06.2008, 1 экз. (А. Евсюнин), смешанный сосновый лес, на свет ДРЛ.

Tetartopeus scutellaris (Nordmann, 1837) – Кривцово (58б), 21.09-18.10.2009, 1 экз. (Ю. Дорофеев), лиственная посадка, почвенная ловушка.

Paederus littoralis Gravenhorst, 1802 – Алексин (86), Варушицы (23), 1-я Западная шахта (59), Кочкино, Кривцово (58б), Ломинцевский (119б), Одоев (33), Первомайский (59), Плавск (115), Юбилейный (58а), Ясная Поляна (56). Третья декада апреля – вторая декада октября. Нередок. Преимущественно у воды.

Gabrius appendiculatus Sharp, 1910 – Кривцово (58б), 27.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег временного водоема.

Neobisnius procerulus (Gravenhorst, 1802) – Кривцово (58б), 27-30.05.2012, 2 экз. (Ю. Дорофеев), берег временного водоема.

Philonthus alpinus Eppelsheim, 1875 – Юбилейный (58а), 28.09.2009, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг, в коровьем навозе.

Rabigus tenuis (Fabricius, 1792) – Алексин (86), 6-20.05.2012, 2 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Оки, почвенная ловушка.

Heterothops quadripunctulus (Gravenhorst, 1806) – Юбилейный, 13.06-2.07.2010, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг – лиственная посадка, почвенная ловушка.

Quedius limbatus (Heer, 1839) – Кривцово (58б), 29.04-2.05.2011, 1 экз. (Ю. Дорофеев), лиственная посадка, почвенная ловушка.

Quedius scitus (Gravenhorst, 1806) – Юбилейный (58а), 30.06.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственного леса, под корой поваленной сухой осины.

Quedius umbrinus Erichson, 1839 – Грумант (56), 1.05.2003, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег ручья.

Ocyropsis picipennis (Fabricius, 1792) – Первомайский (59), 8.09-3.11.1994, 1 экз. (Ю. Дорофеев), садовые участки, почвенная ловушка.

Pselaphidae

Trichonyx sulcicollis (Reichenbach, 1816) – 1-я Западная шахта (59), 27.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка; 9.09.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), там же; Первомайский (59), 10-23.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, оконная ловушка (дуб).

Vythinus macropalpus Aubé, 1833 – Первомайский (59), 9-16.05.1993, 1 экз. (Ю. Дорофеев), лесопарк, почвенная ловушка.

Cantharidae

Cantharis pallida Goeze, 1777 – Бутиково (95а), 1-я Западная шахта (59), Косая Гора (54), Средний Дубик (143а), Юбилейный (58а), Ясная Поляна (56). Третья декада мая – третья декада июня. Нередок. Луга, лесные опушки. На цветах.

Bostrichidae

Rhyzopertha dominica (Fabricius, 1792) – Щёкино (120), 30.08.2013, 4 экз. (Ю. Дорофеев), хлебоприемное предприятие, в зерне пшеницы.

Cryptophagidae

Caenoscelis ferruginea (C.R. Sahlberg, 1820) – Кривцово (68б), 2-19.07.2011, 1 экз. (Ю. Дорофеев), смешанная посадка, оконная ловушка.

Cryptophagus dentatus (Herbst, 1793) – Юбилейный (58а), 25.06-9.07.2005, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, оконная ловушка.

Cryptophagus hauseri Reitter, 1890 – Первомайский (59), 27.06.1992, 1 экз. (Ю. Дорофеев), многоэтажная застройка, почвенная ловушка.

Pteryngium crenatum (Fabricius, 1798) – Крюковка (64б), 14.06-14.07.2008, 1 экз. (Ю. Дорофеев), граница широколиственного леса и еловой посадки, оконная ловушка.

Atomaria apicalis Erichson, 1846 – Юбилейный (58а), 15.08.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, на трупе ежа.

Atomaria atricapilla Stephens, 1830 – 1-я Западная шахта (59), 9-23.05.2010, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег стоячего водоема, почвенная ловушка; Тула (51), 1-7.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), парк, почвенная ловушка.

Endomychidae

Mycetaea subterranea (Fabricius, 1801) – 1-я Западная шахта (59), 6.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка.

Latridiidae

Corticarina truncatella (Mannerheim, 1844) – Вязово (157), 14.07.2007, 1 экз. (А. Евсюнин), опушка дубравы, на свет ДРЛ.

Tenebrionidae

Latheticus oryzae Waterhouse, 1880 – Щекино (120), 30.08.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), хлебоприемное предприятие, в зерне пшеницы.

Pentaphyllus testaceus (Hellwig, 1792) – Первомайский (59), 26.06.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, на пне дуба.

Corticeus fraxini (Kugelann, 1794) – Ясная Поляна (56), 28.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка смешанного леса, под корой еловой колоды.

Corticeus linearis (Fabricius, 1790) – Ясная Поляна (56), 8.08.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка смешанного леса, под корой еловой колоды.

Oedemeridae

Oedemera tristis W. Schmidt, 1846 – Горки (149б), 1-я Западная шахта (59), Моховое (148а), Первомайский (59), Нижний Дубик (143), Средний Дубик (143а), Татинки (145). Первая – третья декады июля. Нечаст. Луга, лесные опушки.

Anthicidae

Anthicus axillaris W.L.E. Schmidt, 1842 – Алексин (86), 10-20.05.2012, 2 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Оки, почвенная ловушка.

Hirticollis hispidus (Rossi, 1792) – 1-я Западная шахта (59), 18.04.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, мусорная свалка.

Omonadus bifasciatus Rossi, 1792 – 1-я Западная шахта (59), 18.04.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, в растительных остатках; 6-24.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), там же, почвенная ловушка; Моховое (148а), 11.07.2004, 1 экз. (М. Пуриков), луг.

Chrysomelidae

Spermophagus sericeus (Geoffroy, 1785) – Буреломы (155г), Восемское (97), Вязово (157), Горки (149б), 1-я Западная шахта (59), Козье (156), Косая Гора (54), Красногорское (156а), Кривцово (58б), Куликовка (146), Лупишки (129), Первомайский (59), Самохваловка (120в), Троицкое-Бачурино (8), Юбилейный (58а), Ясная Поляна (56). Третья декада апреля – вторая декада сентября. Довольно част. Луга, опушки.

Plagioderma versicolora (Laicharting, 1781) – 1-я Западная шахта (59), 10-25.06.2013, 6 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, на *Salix* sp.; Кривцово (58б), 7.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственного леса (кошение).

Phyllotreta ochripes (Curtis, 1837) – Алексин (86), 19.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Оки.

Anthribidae

Rhaphitropis marchica (Herbst, 1797) – Самохваловка (120в), 30.05.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственной посадки, на *Salix* sp. и кошением.

Apionidae

Aspidapion radiolus (Marsham, 1802) – 1-я Западная шахта (59), 10.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь; Хомяково (71), 12.07.1982, 1 экз. (М. Нестеренко).

Aspidapion validum (Germar, 1817) – 1-я Западная шахта (59), 6.07-10.09.2013, 26 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, на *Alcea rosea* L.; Первомайский (59), 11.07-4.11.2013, в массе (Ю. Дорофеев), дворовые площадки, на *Alcea rosea*.

Rhopalapion longirostre (Olivier, 1807) – 1-я Западная шахта (59), 6-10.07.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), пустырь, на *Alcea rosea*; Первомайский (59), 11.07.2013, 2 экз. (Ю. Дорофеев), дворовая площадка, на *Alcea rosea*.

Curculionidae

Magdalis exarata (C.N.F. Brisout de Barneville, 1862) – Юбилейный (58а), 11.06.1993, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, на листьях дуба.

Ceutorhynchus buniadis Penecke, 1928 – Алексин (86), 8.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг.

Ceutorhynchus robustus Korotyaev, 1980 – Краинка (20), 17.06.2007, 1 экз. (А. Евсюнин), луг (кошение).

Ceutorhynchus talickyi Korotyaev, 1980 – Красногорское (156а), 27.05.2011, 1 экз. (А. Евсюнин), луг (кошение).

Glocianus distinctus (C.N.F. Brisout de Barneville, 1870) – Самохваловка (120в), 14.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг (кошение).

Ellescus bipunctatus (Linnaeus, 1758) – Первомайский (59), 27.05.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка широколиственного леса, на *Salix* sp.

Ellescus infirmus (Herbst, 1795) – Алексин (86), 19.05.2012, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Оки.

Hypera fornicata (Penecke, 1928) – Самохваловка (120в), 14.06.2013, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг (кошение).

Scolytidae

Scolytus laevis Charpius, 1873 – Юбилейный (58а), 10-26.06.2007, 1 экз. (Ю. Дорофеев), опушка лиственного леса, оконная ловушка.

Благодарности. Авторы выражают благодарность М.Р. Нестеренко (Тула) за предоставленные сборы жуков, Б.А. Коротяеву (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург), С.А. Курбатову (Всероссийский центр карантина растений, Московская область, п. Быково), Г.Ю. Любарскому (Зоологический музей МГУ, Москва), В.В. Перову (Калуга) и В.Б. Семенову (Институт медицинской паразитологии и тропической медицины, Москва) за определение и проверку материала, Л.В. Егорову (Чебоксары) за важные уточнения.

Литература

- Дорофеев Ю.В. 2003. Список видов жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) г. Тулы и его ближайших окрестностей // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сб. науч. тр. Вып. 3. Тула: Гриф и К. С. 13-35.
- Дорофеев Ю.В. 2007. Список видов жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) Тульских засек // Природа Тульской области. Сб. науч. тр. Вып.1. Тула: Гриф и К. С. 22-58.
- Дорофеев Ю.В. 2013. Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Тульской области // Эверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 33. Тула: Гриф и К. С. 17-22.
- Курбатов С.А., Егоров Л.В. 2012. Обзор фауны жуков семейств Scydmaenidae и Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinoidea) Чувашии // Энтомол. обозрение. Т. 91 (3). С. 313-331.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2003. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 1. Archostemata – Mxophaga – Adepaga. Stenstrup: Apollo Books. 819 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2004. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. Stenstrup: Apollo Books. 942 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2006. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. Stenstrup: Apollo Books. 690 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2007. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 5. Tenebrionoidea. Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 6. Chrysomeloidea. Stenstrup: Apollo Books. 924 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2011. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 7: Curculionoidea I. Stenstrup: Apollo Books. 373 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2013. Eds. Löbl I., Smetana A. Vol. 8: Curculionoidea II. Stenstrup: Apollo Books. 707 p.

Поступила в редакцию 10.11.2013.

РЕЗЮМЕ. Предлагается дополнение к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Тульской области. Впервые для территории области приводится 94 вида. *Paederus limnophilus* Erichson, 1840 и *Tasgius ater* (Gravenhorst, 1802) исключаются их списка региональной фауны как неправильно идентифицированные. Библ. 12.