

Ю.В. Дорофеев

г. Тула, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого
(кафедра экологии и географии)

Жесткокрылые (Hexapoda: Coleoptera) г. Тулы и его ближайших окрестностей. Дополнение 1

Yu.V. Dorofeev. The beetles (Hexapoda: Coleoptera) of Tula city and its nearest environs. Addition 1.

SUMMARY. It is proposed the addition to the check-list of beetles (Coleoptera) of Tula city and its nearest environs including new data about 57 species. For the first time for the Tula Area 3 species are listed. It numbers 753 species from 65 families, including of environs 943 species from 70 families were found.

Настоящая работа является первым дополнением к предыдущей публикации по фауне жесткокрылых г. Тулы и его ближайших окрестностей [Дорофеев, 2003], где для г. Тулы было отмечено 722 вида жесткокрылых из 64 семейств, с учетом ближайших окрестностей — 904 вида из 67 семейств.

В настоящей работе в список жесткокрылых рассматриваемого района включено еще 34 вида.

Материал собран по 2006 г. (в том числе О. Корнеевой, М.Р. Нестеренко, Е.А. Чариной, В. Шаниным) и хранится в коллекции автора. Определение материала проведено автором, в сложных случаях проведено или проверено В.Б. Семеновым (Институт медицинской паразитологии и тропической медицины, г. Москва), А.А. Гусаковым и Н.Б. Никитским (Зоологический музей МГУ). Вышеупомянутым энтомологам и натуралистам выражаю глубокую благодарность.

В списке новые виды для Тульской области отмечены звездочкой; новые виды для г. Тулы и ближайших окрестностей приводятся без ссылок на предыдущие публикации; наиболее редкие находки приводятся конкретно, многочисленные — в обобщенном виде. Приняты следующие ранее принятые сокращения для урбоценозов: 1 — жилые кварталы; 2 — административно-деловые зоны; 3 — промышленные территории; 4 — парки, скверы, сады, кладбища; 5 — пустыри; 6 — агроценозы; 7 — водоемы; 8 — прибрежные ценозы; П — пригородная зона.

Сем. Carabidae — Жужелицы

Calosoma inquisitor (Linnaeus, 1758): указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы [Дорофеев, 2003]. Новый материал: П (Щегловская засека, 24.05–2.06.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Pterostichus diligens (Sturm, 1824): указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы [Дорофеев, 2003]. Новый материал: 4 (Платоновский парк, 14–29.06.2004, 2 экз., Ю. Дорофеев); 8 (Пролетарский р-н, 6–12.06.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев, лесопосадка недалеко от р. Упы (почвенная ловушка)).

Harpalus calceatus (Duftschmid, 1812): указывался ранее для Тулы [Дорофеев, 2003]. Новый материал: 1 (Центральный р-н, 10–20.07.2001, 1 экз., Ю. Дорофеев, почвенная ловушка).

H. tardus (Panzer, 1797): указывался ранее для Тулы и ближайших окрестностей [Дорофеев, 2003]. Новый материал: 1 (Центральный р-н, 8.05–4.06.2005, 2 экз., Ю. Дорофеев, почвенные ловушки).

Callistus lunatus (Fabricius, 1775): П (Щегловская засека (опушка), 30.05–6.06.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев, почвенная ловушка).

Oodes helopioides (Fabricius, 1792): указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы [Дорофеев, 2003]. Новый материал: 4 (Платоновский парк, 14–29.06.2004, 1 экз., В. Шанин, берег пруда); 5/8 (Пролетарский р-н, 16–30.05.2004, 4 экз., Ю. Дорофеев, приусадебный участок — берег ручья, почвенные ловушки).

Сем. Hydrophilidae — Водолюбы

Anacaena limbata (Fabricius, 1792): 7, П.

Helochares obscurus (Müller, 1776): 7, П.

Enochrus affinis (Thunberg, 1794): 7, П.

Сем. Cholevidae — Холевиды

Ptomaphagus subvillosus (Goeze, 1777): 4, 5, П.

Sciodrepoides watsoni (Spence, 1815): 4, 5, П.

Catops nigrita Erichson, 1837: 4, 5, П.

Сем. Staphylinidae — Стафилины

Megarthus denticollis (Beck, 1817): 4, П.

Eusphalerum luteum (Marsham, 1802): 4, 5, П.

Omalium caesum Gravenhorst, 1806: 4 (ЦПКиО, 14.06.1998, 1 экз., Е. Чарина, почвенная ловушка).

Bledius dissimilis Erichson, 1840: П (Подгородние Дачи).

Lordithon thoracicus (Fabricius, 1777): 4 (Платоновский парк, ЦПКиО), П.

Gyrophaena affinis Mannerheim, 1830: П (Подгородние Дачи).

G. minima Erichson, 1837: П (Косая Гора, Подгородние Дачи).

Gabrius osseticus (Kolenati, 1846): 5, П.

Philonthus cyanipennis (Fabricius, 1792): 4 (Платоновский парк, 13.07.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Ph. micanthoides (Benick et Lohse, 1956): П (Косая Гора).

* *Ph. spinipes* Sharp, 1874: 1 (16.10.1991, 1 экз., Л. Большаков, в помещении).

* *Ph. carbonarius* (Gravenhorst, 1802): 1 (09.1991, 1 экз. Л. Большаков Л.).

Dinothenarus pubescens (De Geer, 1774): 4, П.

Сем. Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Aphodius equestris (Panzer, 1798): 4 (ЦПКиО, 14.08.1998, 1 экз., Ю. Дорофеев, почвенная ловушка).

Сем. Elateridae — Щелкуны

Melanotus crassicollis (Erichson, 1841): указывался ранее для Тулы и ближайших окрестностей в списке фауны области [Дорофеев, 2006].

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758): указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы [Дорофеев, 2003, 2006]. Новый материал: П (Щегловская засека, 30.05.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Adrastus limbatus (Fabricius, 1801): указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы в списке фауны области [Дорофеев, 2006].

Сем. Eucnemidae — Древоеды

Hylis procerulus (Mannerheim, 1823): П (Подгородние Дачи).

Сем. Brachypteridae — Брахиптериды

Kateretes pedicularius (Linnaeus, 1758): 4, 5, П.

Brachypterus urticae (Fabricius, 1792): 4, 5, П.

Сем. Nitidulidae — Блестянки

Meligethes pedicularius (Gyllenhal, 1808): 5, П.

Cyllodes ater (Herbst, 1792): П (Подгородние Дачи).

Сем. Sphindidae — Сфиниды

Aspidiphorus orbiculatus (Gyllenhal, 1808): П (Косая Гора, Подгородние Дачи).

Сем. Erotylidae — Грибовики

Combocerus glaber (Schaller, 1783): 4 (ЦПКиО, 15-21.05.05, 1 экз., Ю. Дорофеев, опушка, почвенная ловушка).

Сем. Cerylonidae — Церилониды

Cerylon histeroides (Fabricius, 1792): 4, П.

Сем. Corylophidae — Гнилевики

Orthoperus improvirus Bruce, 1946: П (Косая Гора, Подгородние Дачи).

Сем. Pyrochroidae — Огнецветки

Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1761): П (Скуратовский, 8.06.1994, 1 экз. А. Евсюнин).

Сем. Melandryidae — Тенелюбы

Orchesia undulata Kraatz, 1853: 4 (Платоновский парк, 14-29.06.2004, 1 экз., Ю. Дорофеев, почвенная ловушка).

Phloiotrya subtilis (Reitter, 1897): П (Подгородние Дачи).

Сем. Cerambycidae — Дровосеки

Dorcadion holosericeum Krynicky, 1832: указывался ранее для Тулы и ближайших окрестностей [Дорофеев, 2003; Большаков, Дорофеев, 2004]. Новый материал: 4 (Криволучье, 22.04.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Chrysomelidae — Листоеды

Ouleta obscura (Stephens, 1831): 8, П.

Chrysolina geminata (Paykull, 1799): П (Хомяково, 08.1979, 1 экз., М. Нестеренко).

Colaphus sophiae (Schaller, 1783): П (Подгородние Дачи).

* *Luperus xanthopoda* (Schrank, 1781): 1/3 (15.06.1989, 1 экз., М. Нестеренко).

Сем. Attelabidae — Трубноверты

Apoderus coryli (Linnaeus, 1758): П (Косая Гора, 18.05.2003, 1 экз., А. Лакомов).

Сем. Arionidae — Апиониды

Protapion fulvipes (Geoffroy, 1785): 4, П.

P. trifolii (Linnaeus, 1768): П (Подгородние Дачи).

Сем. Curculionidae — Долгоносики

Tanysphyrus lemnae (Paykull, 1792): П (Ливенское).

Ceuthorhynchus rapae Gyllenhal, 1837: указывался ранее для ближайших окрестностей Тулы [Дорофеев, 2003]. Новый материал: 4, 5.

Ellescus scanicus (Paykull, 1792): 4.

Sitona lateralis Gyllenhal, 1834: 4, 5, П.

S. suturalis Stephens, 1831: 5, П.

Phyllobius contemptus Steven, 1829: 1, 4.

Otiorhynchus fullo (Schrank, 1781): 4, 5, П.

Trachyploeus aristatus (Gyllenhal, 1827): П (Хомяково, 14-21.05.05, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Литература

Большаков Л.В., Дорофеев Ю.В. 2004. Жесткокрылые семейства усачи, или дровосеки (Hexapoda: Coleoptera: Cerambycidae) Тульской области // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сб. науч. тр. Вып. 4. Тула: Гриф и К. С. 8–30.

Дорофеев Ю.В. 2003. Список видов жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) г. Тулы и его окрестностей // Там же. Вып. 3. С. 13–35.

Дорофеев Ю.В. 2006. Аннотированный список видов жуков-щелкунов (Hexapoda: Coleoptera: Elateridae) Тульской области (статья) // Там же. Вып. 5. С. 12–17.

Поступила в редакцию 8.12.2006

РЕЗЮМЕ. Предлагается дополнение к списку жесткокрылых (Coleoptera) г. Тулы и его ближайших окрестностей, включающее новые данные о 57 видах. Впервые для Тульской области указано 3 вида. В настоящее время список включает 753 вида из 65 семейств, с учетом окрестностей 943 вида из 70 семейств. Библ. 3.