

Ю.В. ДОРОФЕЕВ

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

Список видов жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) Тульских засек. Дополнение 1

Yu.V. Dorofeev. The check-list of beetles species (Hexapoda: Coleoptera) of «Tulskie Zaseki» forests. Addition 1.

SUMMARY. It is proposed the addition to the check-list of beetles (Coleoptera) of «Tulskie Zaseki» forests including new data about 213 species. It numbers 1467 species from 85 families. For the first time for the Tula Area 106 species are listed.

Настоящая работа включает дополнения и некоторые уточнения к предыдущим публикациям по фауне жесткокрылых Тульских засек [Дорофеев, 2006, 2007а, 2007б]. Последний список для изучаемого региона, включавший 1312 видов из 82 семейств [Дорофеев, 2007а], был дополнен еще 24 видами [Дорофеев, 2007б]. В настоящей работе в список жесткокрылых Тульских засек включен еще 131 вид.

Материал собран по 2007 г. (в том числе Л.В. Большиковым, А.А. Евсюниным, А.Ф. Лакомовым, А.Е. Лоховым, С.Н. Мамонтовым, С.А. Рябовым) и хранится в частных коллекциях (главным образом в коллекции автора), а также в фондах Тульского областного экзотариума и Объединения «ТОИАЛМ».

Определение материала проведено преимущественно автором. Некоторые сложные виды определены или проверены А.О. Беньковским (Институт проблем экологии и эволюции РАН), А.А. Гусаковым, Г.Ю. Любарским и Н.Б. Никитским (Зоологический музей МГУ), Данилевским М.Л. и А.В. Компанцевым (ИПЭЭ РАН), Б.А. Коротяевым (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург), С.А. Курбатовым (НИИХЗР), В.Б. Семеновым (Институт медицинской паразитологии и тропической медицины, Москва), Д.Н. Федоренко (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва), А.С. Украинским (МГУ, Биологический ф-т). Автор выражает глубокую благодарность вышеупомянутым энтомологам.

Новые виды для Тульской области отмечены звездочкой. Для видов, указанных ранее для Тульских засек, приводятся ссылки на предыдущие публикации по данному району исследований и новые местонахождения. Карта и список местонахождений приводятся в разделе «Приложение» настоящего сборника.

Подотряд ADEPHAGA

Сем. Carabidae — Жужелицы

Cylindera germanica (Linnaeus, 1758): указывался ранее для Тульских засек [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: О (Северо-Одоевское лесничество), Щ (39).

Nebria rufescens (Ström, 1768): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56).

Notiophilus aquaticus (Linnaeus, 1758) — Щ (Крапивенское лесничество).

- Dyschirioides nitidus* (Dejean, 1825) — Л (54), Щ (56, 58а, 59).
Bembidion deletum Audinet-Serville, 1821 — Щ (56, 59).
Bembidion octomaculatum (Goeze, 1777): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (59).
Olisthopus rotundatus (Paykull, 1798) — Щ (59).
Zabrus tenebrioides (Goeze, 1777) — Щ (64б).
Anisodactylus nemorivagus (Duftschmid, 1812) — Б (106).
Bradyceillus caucasicus (Chaudoir, 1846): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: С (14).
Stenolophus teutonus (Schrank, 1781) — Щ (59).
Harpalus tardus (Panzer, 1796): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Б (12а, 12г).
Harpalus zabroides Dejean, 1829 — О (34а).
Panagaeus bipustulatus (Fabricius, 1775): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56).
Panagaeus cruxmajor (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 59).
Chlaenius nigricornis (Fabricius, 1787): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а).

Сем. Dytiscidae — Плавунцы

- * *Graptodytes pictus* (Fabricius, 1787) — Щ (59).

Подотряд POLYPHAGA

Надсемейство HYDROPHILOIDEA

Сем. Georissidae — Геориссиды

- * *Georissus crenulatus* (Rossi, 1794) — Щ (58а, 19.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство HISTEROIDEA

Сем. Histeridae — Карапузики

- * *Dendrophilus punctatus* (Herbst, 1792) — Щ (56).
* *Hister funestus* Erichson, 1834 — Щ (56).
Atholus bimaculatus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007б] — Щ (58а, 58б).
* *Platysoma deplanatum* (Gyllenhal, 1808) — Щ (59, 27.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство STAPHYLINOIDEA

Сем. Leiodidae — Гладкотелки

- * *Leiodes obesa* (Schmidt, 1841) — Щ (59, 5–16.07.2006, 2 экз., Ю. Дорофеев).
* *Leiodes polita* (Marsham, 1802) — Щ (56, 7–31.07.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).
Agathidium nigripenne (Fabricius, 1792) — Л (54), Щ (56, 58а, 58б, 59, 64б).
Agathidium pisanum Brisout de Barneville, 1872 — Щ (56, 58б).
Agathidium rotundatum (Gyllenhal, 1827) — Щ (58б, 64б).
* *Agathidium seminulum* (Linnaeus, 1758) — Щ (56, 64б).

Сем. Colonidae — Колониды

- * *Colon brunneum* (Latreille, 1807) — Л (54), Щ (58а, 58б).
* *Colon latum* Kraatz, 1850 — Щ (56, 58а).

Сем. Cholevidae — Холевиды

- * *Ptomaphagus sericatus* (Chaudoir, 1845) — Щ (58а, 58б).
- * *Nargus velox* (Spence, 1815) — Щ (56, 58б).
- * *Choleva agilis* (Illiger, 1798) — Щ (59).
- * *Choleva spinipennis* Reitter, 1890 — Щ (58а, 59).
- * *Catops morio* (Fabricius, 1787) — Щ (58а, 58б).

Сем. Scydmaenidae — Муравьиные жуки

Stenichnus collaris (Müller et Kunze, 1822): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58б, 64б).

- * *Euconnus wetterhallii* (Gyllenhal, 1813) — Щ (56, 58, 64б).
- * *Scydmaenus rufus* Müller et Kunze, 1822 — Щ (56).

Сем. Staphylinidae — Стaphилины

- * *Micropeplus ripicola* Kerstens, 1964 — Щ (58а, 22.06.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Phloeonomus pusillus (Gravenhorst, 1806): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (59, 64б).

- * *Carpelimus lindrothi* (Palm, 1942) — Щ (59, 3.07.2007, 2 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Anotylus saulcyi* (Pandelle, 1867) — Щ (56, 3—9.05.2006, 1 экз., Ю. Дорофесв).
 - * *Platystethus alutaceus* Thomson, 1861 — Щ (56, 59).
- Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767): [Дорофеев, 2007б] — Л (54), Щ (56, 58а).
- * *Tachinus rufipennis* Gyllenhal, 1810 — Щ (58а, 6—17.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Ischnoglossa obscura* Wunderle, 1990 — Щ (56, 7—19.06.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Haploglossa villosula* (Stephens, 1832) — Щ (58а, 17—24.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Ilyobates bennetti* Donisthorpe, 1914 — Щ (56, 19.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Ischnopoda leucopus* (Marsham, 1802) — Щ (56, 58а, 58б, 59, 64б).
 - * *Schistoglossa gemina* (Erichson, 1837) — Щ (64б, 30.07—20.08.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Atheta elongatula* (Gravenhorst, 1802) — Щ (58а, 59).
 - * *Atheta gagatina* (Baudi di Selve, 1848) — Щ (56, 58а, 59).
 - * *Atheta pallidicornis* (Thomson, 1856) — Щ (64б, 5—17.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофесв).
 - * *Atheta vaga* (Heer, 1839) — Щ (64б, 5.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Alianta incana* (Erichson, 1837) — Щ (58а, 59).

Amischa bifoveolata (Mannerheim, 1830): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 59, 64б).

- * *Thamiaraea cinnamomea* (Gravenhorst, 1802) — С (14, 25.08.2007, 1 экз., А. Евсюнин).
- * *Falagria caesa* (Erichson, 1837) — Щ (59, 8.08.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- * *Homalota plana* (Gyllenhal, 1810) — Щ (59).

Holobus flavidornis (Boisduval et Lacordaire, 1835): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а).

- * *Myllaena intermedia* Erichson, 1837 — Щ (56, 59).

Bibloporus bicolor (Denny, 1825): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 58а).

Bibloporus minutus Raffray, 1914: [Дорофеев, 2007б] — Щ (56а).

- * *Euplectus decipiens* Raffray, 1910 — Щ (58а, 30.06.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).

- * *Euplectus kirbii revelieri* Reitter, 1884 — Щ (56, 58а).

- * *Euplectus piceus* Motschulsky, 1835 — Щ (58а, 30.06.2006, 7 экз., Ю. Дорофеев).

- * *Bryaxis clavicornis* (Panzer, 1809) — Щ (59, 27.07—8.08.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

- * *Bryaxis puncticollis* (Denny, 1825) — Щ (58а, 28.06.2006, 4 экз., Ю. Дорофеев).
- * *Rybaxis longicornis* (Leach, 1817) — Щ (59, 27.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- * *Stenus bifoveolatus* Gyllenhal, 1827 — Щ (58а).
- * *Stenus biguttatus* (Linnaeus, 1758) — Щ (58а, 59).
- * *Stenus excubitor* Erichson, 1839 — Щ (59).
- * *Stenus flavipes* Stephens, 1833 — Щ (59, 646).
- * *Stenus fossulatus* Erichson, 1840 — Щ (56, 10–19.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- Stenus humilis* Erichson, 1839: [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (646).
- * *Stenus incrassatus* Erichson, 1839 — Щ (59, 27.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- Rugilus fragilis* (Gravenhorst, 1806): [Дорофеев, 2007б] — Щ (58а, 9–17.05.2007, 4 экз. (Ю. Дорофеев).
- Atrecus affinis* (Paykull, 1789): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (646).
- Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802) — Щ (59).
- * *Philonthus micans* (Gravenhorst, 1802) — С (Мишнево, 25.08.2007, 1 экз. Евсюнин А.).
- Philonthus rotundicollis* (Ménétriés, 1832): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (59).
- * *Philonthus umbratilis* (Gravenhorst, 1802) — Щ (58а, 59).
- Ocypus fulvipennis* Erichson, 1840 — Щ (59, 10–21.05.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- Ocypus fuscatus* (Gravenhorst, 1802): [Дорофеев, 2007а — * не был указан как новый вид]. Новый материал: Щ (58а).

Надсемейство SCARABAEOIDEA

Сем. Scarabaeidae — Пластинчатоусые

Potosia aeruginosa (Drury, 1770): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: С (13а, 15.07.1984, 1 экз. (А. Лакомов).

Надсемейство ELATEROIDEA

Сем. Elateridae — Щелкуны

Lacon lepidoptera (Panzer, 1821) — О (Северо-Одоевское лесничество).

Denticollis borealis (Paykull, 1800) — О (Северо-Ватцевское лесничество).

Selatosomus cruciatus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Б (Монастырский).

Ampedus balteatus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Б (12д).

Ampedus sanguinolentus (Schrank, 1776): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Б (12д), Щ (586).

Ampedus tristis (Linnaeus, 1758) — засечные леса Одоевского или Суворовского р-на (устное сообщение С. Мамонтова).

Надсемейство BUPRESTOIDEA

Сем. Buprestidae — Златки

* *Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775) — Б (12г, 20.06.2006, 2 экз., А. Лакомов).

Chrysobothris affinis (Fabricius, 1794): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 10.06.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство CANTHAROIDEA

Сем. Lycidae — Лициды

Xylobanellus erythropterus (Baudi di Selve, 1871): [Дорофеев, 2007б] — Л (54, 2.07.2002, 1 экз., студенческие сборы).

Platycis minuta (Fabricius, 1787): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (586, 59, 646).

Сем. Cantharidae — Мягкотелки

Rhagonycha lignosa Müller, 1764: [Дорофеев, 2007б] — Щ (59).

Надсемейство DRYOPOIDEA

Сем. Dryopidae — Прицепыши

* *Dryops auriculatus* (Geoffroy, 1785) — Щ (56, 58а, 586, 59).

* *Dryops ernesti* Des Gozis, 1886 — Щ (56, 59).

Надсемейство BOSTRICOIDEA

Сем. Dermestidae — Кожееды

* *Trogoderma versicolor* (Creutzer, 1799) — Щ (56).

Сем. Anobiidae — Точильщики

Dorcatoma lomnickii Reitter, 1903 — Л (54), Щ (56, 58а, 586, 59, 646).

Сем. Ptinidae — Притворяшки

Ptinus raptor Sturm, 1837: [Дорофеев, 2007б] — Щ (59; 20.07–1.08.1993, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство CLEROIDEA

Сем. Trogossitidae — Щитовидки

Peltis grossa (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 17.05.2007, 3 экз., Ю. Дорофеев, А. Евсюнин).

Ostoma ferruginea (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (646).

Thymalus oblongus Reitter, 1889: [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 1–19.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев; 58а, 7–21.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Cleridae — Пестряки

Tillus elongatus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 7–19.06.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев; 586, 14–30.06.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Malachiidae — Малашки

* *Axinotarsus marginalis* (Laporte de Castelnau, 1840) — Щ (56, 4.07.2003, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Clanoptilus elegans (Olivier, 1790): [Дорофеев, 2007б] — Щ (58а, 18.05.2000, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство CUCUJOIDEA

Сем. Nitidulidae — Блестянки

* *Epuraea aestiva* (Linnaeus, 1758) — Щ (56, 58а, 59).

* *Epuraea guttata* (Olivier, 1811) — Щ (58б).

Epuraea limbata (Fabricius, 1787): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Л (54).

* *Epuraea longula* Erichson, 1845 — Щ (64б).

* *Meligethes exilis* Sturm, 1845 — Щ (56, 58а).

* *Meligethes maurus* Sturm, 1845 — Щ (58а, 20.05.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

* *Meligethes planiusculus* (Heer, 1841) — Щ (58а, 59).

Cychramus luteus (Fabricius, 1787): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58б).

Сем. Silvanidae — Сильваниды

Psammoecus bipunctatus (Fabricius, 1792): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 59, 64б).

Dendrophagus crenatus (Paykull, 1799): [Дорофеев, 2007б] — Щ (64б, 5.07.2007, 2 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Cicujidae — Плоскотелки

Cicujus cinnaberinus (Scopoli, 1763): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: О (35, 16.04.1985, 2 экз., С. Рябов; 64б).

Сем. Phalacridae — Фалакриды

* *Olibrus millefolii* (Paykull, 1800) — Щ (58а, 59).

Stilbus testaceus (Panzer, 1797): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Л (54), Щ (56).

Сем. Cryptophagidae — Скрытояды

* *Cryptophagus pilosus* Gyllenhal, 1827 — Щ (64б).

Antherophagus nigricornis (Fabricius, 1787): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58б, 64б).

* *Atomaria analis* Erichson, 1846 — Щ (58б, 64б).

* *Atomaria linearis* Stephens, 1830 — Щ (39, 58б).

Сем. Endomychidae — Плеснеяды

Endomychus coccineus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 64б).

Mycetina cruciata (Schaller, 1783): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (64б).

Сем. Coccinellidae — Божьи коровки

Scymnus abietis (Paykull, 1798): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56).

Nephus redtenbacheri Mulsant, 1846: [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: С (14).

Tytthaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1761): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 59; 646).

Сем. Corylophidae — Гнилевики

Sericoderus lateralis (Gyllenhal, 1827): [Дорофеев, 2007б] — Л (54), О (33), Щ (56, 58а, 58б, 59).

Orthoperus rogeri Kraatz, 1874 — Щ (56, 58а, 58б, 59, 646).

Сем. Latridiidae — Скрытиники

* *Latridius brevicollis* (Thomson, 1868) — Щ (56, 58б).

Enicmus fungicola Thomson, 1868 — Щ (646).

* *Dienerella filum* (Aubé, 1850) — Щ (58б, 7–17.05.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).

* *Stephostethus lardarius* (De Geer, 1775) — Л (54), Щ (56, 58а, 58б, 59, 646).

* *Corticaria impressa* (Olivier, 1790) — Щ (58а, 58б).

* *Corticaria lapponica* (Zetterstedt, 1838) — Л (54), Щ (56).

Надсемейство TENEBRIONOIDEA

Сем. Ciidae — Трутовиковые жуки

* *Cis alter* Silfverberg, 1991 — Щ (56, 58а).

* *Cis fissicornis* Mellié, 1848 — Щ (646).

* *Cis jacquemartii* Mellié, 1848 — Щ (56, 59).

Octotemnus glabriculus (Gyllenhal, 1827): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 58б, 59).

Сем. Mycetophagidae — Грибоеды

Mycetophagus decempunctatus Fabricius, 1801: [Дорофеев, 2007б] — Щ (58а, 23.07.1999, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Melandryidae — Тенелюбы

Orchesia micans (Panzer, 1794): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 7.06.2007, 3 экз., Ю. Дорофеев, А. Евсюнин; 646, 30.07–20.08.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Orchesia undulata Kraatz, 1853: [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Л (54), Щ (646).

Hypulus quercinus (Quensel, 1790): [Дорофеев, 2007б] — Щ (58а, 6.05.2007, 1 экз., А. Евсюнин).

Phryganophilus auritus Motschulsky, 1845: [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 26.05–7.06.2007, 2 экз., Ю. Дорофеев).

Сем. Anaspidae — Анаспидиды

Anaspis ruficollis (Fabricius, 1792) — Щ (586).

Сем. Mordellidae — Горбатки

Mordellaria aurofasciata (Comolli, 1837): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Л (54), Щ (646).

Сем. Rhipiphoridae — Веероносцы

Pelecotoma fennica (Paykull, 1799) — О (33).

Сем. Tenebrionidae — Чернотелки

Scaphidema metallicum (Fabricius, 1792): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Л (54), Щ (646).

Platydema violaceum (Fabricius, 1790): [Дорофеев, 2007б] — О (33, 29.04.06, 1 экз., Ю. Дорофеев); Щ (58б, 25.09.2007, 1 экз., А. Евсюнин).

Uloma culinaris (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а).

Tenebrio molitor Linnaeus, 1758: [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: С (14), Щ (58а).

Сем. Salpingidae — Сальпингиды

Lissodema cursor (Gyllenhal, 1813): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 58а).

Сем. Anthicidae — Быстрианки

* *Anthicus flavipes* (Panzer, 1796) — Л (54), Щ (58а, 59).

Сем. Aderidae — Адериды

Phytobaenus amabilis Sahlberg, 1834: [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (59, 19.05.2003, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Aderus populneus (Creutzer, 1796): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (39, 58б).

* *Euglenes pygmaeus* (De Geer, 1775) — Л (58а, 26.06-7.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Надсемейство CHRYSOMELOIDEA

Сем. Chrysomelidae — Листоеды

Labidostomis tridentata (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 7.07.2001, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Clytra laeviuscula (Ratzeburg, 1837): [Дорофеев, 2007б] — Щ (59).

Pachybrachis hyeroglyphicus (Laicharting, 1781): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (59).

Luperus xanthopoda (Schrank, 1781) — Щ (59).

* *Aphthona ? euphorbiae* (Schrank, 1781) — Щ (58а).

* *Aphthona venustula* Kutschera, 1861 — Щ (58а).

* *Longitarsus holsaticus* (Linnaeus, 1758) — Щ (58а).

* *Longitarsus ? suturellus* (Duftschmid, 1825) — Щ (58а).

* *Batophila fallax* Weise, 1888 — Щ (56, 59).

* *Neocrepidodera transversa* (Marsham, 1802) — Щ (646, 5.07.2007, 2 экз., Ю. Дорофеев).
Hippuriphila modeeri (Linnaeus, 1761): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (58а, 586).

- * *Chaetocnema laevicollis* (Thomson, 1866) — Щ (58а).
- * *Psylliodes cucullatus* (Illiger, 1807) — С (14, 25.08.2007, 1 экз., А. Евсюнин).
- * *Cassida canaliculata* Laicharting, 1781 — О (33).
- * *Cassida flaveola* Thunberg, 1794 — Щ (56, 58а, 586).
- * *Cassida margaritacea* Schaller, 1783 — Щ (59, 27.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- * *Cassida prasina* Illiger, 1798 — Щ (59, 2.08.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).
- * *Cassida sanguinolenta* Müller, 1776 — Щ (58а, 586).

Сем. Cerambycidae — Дровосеки

Anastrangalia sanguinolenta (Linnaeus, 1761) — Щ (56).

Tetropium castaneum (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (646).

* *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) — Щ (646).

Oplosia cinerea (Mulsant, 1839): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (586, 6–25.06.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Stenostola ferrea (Schrank, 1776): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 58а, 59).

Надсемейство CURCULIONOIDEA

Сем. Anthribidae — Ложнослоники

Platystomos albinus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 586).

Сем. Rhynchitidae — Ринхитиды

Neocoenorhinus germanicus (Herbst, 1797): [Дорофеев, 2007б]. В засечной зоне встречается практически повсеместно.

Сем. Apionidae — Апиониды

* *Squamapion flavimanum* (Gyllenhal, 1833) — Щ (56, 29–31.07.2006, 1 экз., Ю. Дорофеев).

* *Exapion compactum* (Desbrochers, 1888) — Щ (56, 31.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) — Щ (56, 58а, 586).

Сем. Curculionidae — Долгоносики

Tanysphyrus lemnae (Paykull, 1792): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (586, 59).

Magdalisch carbonaria (Linnaeus, 1761) — Щ (56, 59).

Callirius pinastri (Gyllenhal, 1813): [Дорофеев, 2007б] — Щ (646, 5.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

* *Larinus sturnus* (Shaller, 1783) — О (33), Щ (646).

* *Lixus fasciculatus* Boheman, 1835 — Щ (59).

* *Amalus scortillum* (Herbst, 1795) — Щ (586, 22.05–6.06.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).

* *Mogulones geographicus* (Goeze, 1777) — Щ (59).

- * *Microplontus figuratus* (Gyllenhal, 1824) — Щ (59, 27.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Acalyptus carpini* (Fabricius, 1792) — Щ (646, 17.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Dorytomus nebulosus* (Gyllenhal, 1836) — С (14), Щ (59).
 - * *Dorytomus nordenskioldi* Faust, 1882 — Щ (59, 23.09–6.11.2005, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Orchestes calceatus* (Germar, 1821) — Щ (56, 59).
 - * *Gymnetron labile* (Herbst, 1795) — Щ (56, 58а, 58б, 59).
 - * *Gymnetron melanarium* (Germar, 1821) — Щ (56, 31.05.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).
 - * *Gymnetron plantaginis* (Eppelsheim, 1875) — Щ (59).
- Hypera arundinialis* (Paykull, 1792): [Дорофеев, 2007а]. Новый материал: Щ (56).

Сем. Scolytidae — Короеды

Hylurgops glabratus (Zetterstedt, 1828): [Дорофеев, 2007б] — Щ (646).

Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: О (33), Щ (39, 59, 646).

* *Hylesinus crenatus* (Fabricius, 1787) — Щ (58б).

Tomicus piniperda (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (56, 5.05.1996, 1 экз., А. Евсюнин).

Polygraphus subopacus Thomson, 1871: [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 646).

* *Scolytus rugulosus* (Ratzeburg, 1837) — Щ (58а, 7–21.07.2007, 1 экз., Ю. Дорофеев).

Ips typographus (Linnaeus, 1758): [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (59, 646).

Dryocoetes autographus (Ratzeburg, 1837): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 646).

Crypturgus cinereus (Herbst, 1793) — Щ (646).

Ernporus tiliae (Panzer, 1793): [Дорофеев, 2007б] — Щ (56, 58а, 58б).

Pityophthorus glabratulus Eichhoff, 1878: [Дорофеев, 2006, 2007а]. Новый материал: Щ (39, 56).

Литература

Дорофеев Ю.В. 2006. Обзор фауны жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) Тульских засек // Сб. научн. трудов препод. и аспир. ТГПУ им. Л.Н. Толстого. Тула: Изд-во ТГПУ. С. 271–273.

Дорофеев Ю.В. 2007а. Список видов жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) Тульских засек // Природа Тульской области. Вып. 1. Тула: Гриф и К. С. 22–58.

Дорофеев Ю.В. 2007б. Жесткокрылые музея-заповедника «Ясная Поляна» и его ближайших окрестностей // Тульский экологический бюллетень — 2007. Выпуск I, выпуск II. Тула: Гриф и К. С. 332–338.

Поступила в редакцию 3.12.2007

РЕЗЮМЕ. Предлагается дополнение к списку жесткокрылых (Coleoptera) Тульских засек, включающее новые данные о 213 видах. Список включает 1467 видов из 85 семейств. Для Тульской области впервые приводится 106 видов.