

Ю.В. ДОРОФЕЕВ<sup>1</sup>, А.Е. ЛОХОВ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>г. Тула, Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого  
(кафедра экологии и географии)

<sup>2</sup>г. Тула, Тульский областной экзотариум

## Жуки-щелкуны (Hexapoda: Coleoptera: Elateridae) Тульской области. Дополнение 1

Yu. V. Dorofeev. **Elaterid beetles (Insecta: Coleoptera: Elateridae) of Tula Area.  
Addition 1.**

**SUMMARY.** It is proposed the addition to the list of elaterid beetles (Elateridae) of Tula Area including new and more exact data about distribution and ecology 24 species. For the first time for the Tula Area 5 species are listed.

Настоящая работа включает дополнения и некоторые уточнения к предыдущим публикациям по фауне жуков-щелкунов Тульской области [Дорофеев, 1998, 2003, 2006]. В последней из этих публикаций для области было отмечено 46 видов жуков-щелкунов. В настоящей работе в областной список жуков-щелкунов включено еще 9 видов, а также уточнены и дополнены характеристики ряда видов, представляющих определенный интерес. В список вошли 3 вида — *Lacon lepidoptera* (Pz.), *Denticollis borealis* (Pk.) и *Ampedus tristis* (L.) — из работы С.Н. Мамонтова и Н.Б. Никитского [2007], а также *Drapetes mordelloides* (Host), рассматриваемый в ранних работах в рамках семейства Lissomidae [Дорофеев, 2003].

Материал собран авторами по 2007 г. (в том числе С.А. Андреевым, Л.В. Большаковым, А.А. Евсюниным, А.Ф. Лакомовым, С.Н. Мамонтовым, М.Н. Цуриковым) и хранится в частных коллекциях, а также в фондах Тульского областного экзотариума и Объединения «ТОИ-АЛМ». Определение материала проведено преимущественно авторами. Некоторые сложные виды определены или проверены Н.Б. Никитским (Зоологический музей МГУ). Вышеупомянутым энтомологам выражаем глубокую благодарность.

Новые виды для Тульской области отмечены звездочкой. Для ранее указанных видов даются новые местонахождения и другие необходимые сведения. Карта и список местонаждений приводятся в разделе «Приложение» настоящего сборника.

*Lacon lepidoptera* (Panzer, 1821)

[Мамонтов, Никитский, 2007].

Северо-Одоевское лесничество, 24.06.2006, 1 экз. (С. Мамонтов).

*Oedostethus quadripustulatus* (Fabricius, 1792).

1-я Западная шахта (59), 11.06.2007, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг; Первомайский (59), 20.07.1993, 1 экз. (А. Евсюнин), опушка сосновой посадки; Русиновка (58а), 29–31.07.1996, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг; Селиваново (39), 12.07.1994, 3 экз. (А. Евсюнин); ур. Средний Дубик (143а), 10.07.2004, 2 экз. (М. Цуриков), опушка дубравы.

*O. tenuicornis* (Germar, 1824).

1-я Западная шахта (59), 16.07.1998, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг; Самохваловка (120в), 28.06.2007, 1 экз. (Ю. Дорофеев), луг.

*Harminius undulatus* (De Geer, 1774)

Северо-Ватцеское лесничество, 18.06–5.07.2006, 1 экз. (С. Мамонтов), оконная ловушка.

*Denticollis borealis* (Paykull, 1800)

[Мамонтов, Никитский, 2007].

Северо-Ватцеское лесничество, 21.05.2006, 1 экз. (С. Мамонтов).

*Cidnopus minutus* (Linnaeus, 1758).

Велегож (90), 4–13.06.1993, 1 экз. (А. Евсюнин); Камышенка (7), 19.05.2007, 1 экз. (А. Евсюнин), смешанный лес; Козье (156), 3.06.2006, 1 экз. (А. Лохов), остепненный луг; Осаново (130б), 3.06.1998, 1 экз. (С. Андреев).

\* *Cidnopus parvulus* (Panzer, 1799).

Новомосковск (125), 8.06.1995, 1 экз. (С. Андреев); Татинки (145), 11.07.2004, 1 экз. (М. Цуриков), опушка дубравы.

*Hypnoidus riparius* (Fabricius, 1792).

Снежедь-2, 21.05–17.06.2007, 5 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Снежедь (почвенные ловушки); Соломасово (89а), 7–14.05.2006, 1 экз. (Ю. Дорофеев), берег р. Вашаны (почвенная ловушка).

*Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758).

Камышенка (7), Ленинский (67), Песоченский (6), Поленово (91), Татинки (145).

*Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758).

Велегож (90), 4–11.06.1993, 1 экз. (А. Евсюнин), смешанный лес; Монастырский, 9.05.2005, 1 экз. (А. Лакомов); Северо-Ватцеское лесничество, 20.04.2006, 1 экз. (С. Мамонтов).

*Selatosomus nigricornis* (Panzer, 1799).

В предыдущей работе [Дорофеев, 2006] вид был представлен как *Mosotalesus nigricornis* Pz. (по инициативе редактора).

Берники (47), 6.06.2005, 1 экз. (Л. Большаков); Будоговищи (10), 14.06.2006, 1 экз. (Л. Большаков).

*Ampedus balteatus* (Linnaeus, 1758).

Володьково (12д), 8.05.2005, 1 экз. (А. Лакомов); Северо-Ватцеское лесничество, 18.06–5.07.2006, 1 экз. (С. Мамонтов), оконная ловушка.

*Ampedus cinnabarinus* (Eschscholtz, 1829).

Водяное Поле (143), Северо-Ватцеское лесничество, Северо-Одоевское лесничество.

*Ampedus erythrogonus* (Müller, 1821).

Грумант (56), 9.05.2006, 1 экз. (Ю. Дорофеев), широколиственный лес, в гнилой древесной трухе дуба.

\* *Ampedus nigrinus* (Herbst, 1784).

Песоченский (6), 8.07.2006, 1 экз. (А. Лохов), смешанный лес.

*Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776).

Володьково (12д), 8.05.2005, 1 экз. (А. Лакомов); ур. Нижний Дубик (143), 27.05.2004, 1 экз. (М. Цуриков), под корой мертвого дуба; Скуратовский (55), 19.05.2003, 1 экз. (Л. Большаков).

*Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758)

[Мамонтов, Никитский, 2007].

Засечные леса Одоевского или Суворовского р-на (устное сообщение С. Мамонтова).

\* *Melanotus villosus* (Geoffroy, 1785).

Ур. Нижний Дубик (143), 27.05.2004, 1 экз. (М. Цуриков), опушка дубравы.

*Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758).

Обычен. Повсеместно.

*Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758).

Варушицы (23), Камышенка (7), Северо-Ватцевское лесничество, Филимоново (34а).

*Cardiophorus ruficollis* (Linnaeus, 1758).

Варушицы (23), 2-3.06.2007, 1 экз. (А. Евсюнин), смешанный лес.

\* *Cardiophorus rufipes* (Goeze, 1777).

Горки (1496), 28.05.2004, 1 экз. (М. Цуриков), остепненный луг.

\* *Dicronychus equiseti* (Herbst, 1784).

Козье (156), 3.06.2006, 4 экз. (А. Лохов).

*Drapetes mordelloides* (Host, 1789).

[Дорофеев, 2003].

Нередок. Грумант (56), 1 Зап. шахта (59), Косая Гора (54), Крюковка (646), Одоев (33), Подгородние Дачи (54), Кривцово (586), Первомайский (59), Селиваново (39), Тула (51), Юбилейный (58а), Ясная Поляна (56).

Таким образом, на территории Тульской области в настоящее время зарегистрировано 55 видов жуков-щелкунов из 25 родов.

### Литература

Дорофеев Ю.В. 1998. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) Тульской области. Тула: Шар. 21 с.

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. 2006. Аннотированный список видов жуков-щелкунов (Hexapoda: Coleoptera: Elateridae) Тульской области (статья) // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сб. науч. тр. Вып. 5. Тула: Гриф и К. С. 12–17.

Мамонтов С.Н., Никитский Н.Б. 2007. К познанию ксилофильных жесткокрылых лесов Тульской области // Сб. науч. тр. препод. и аспирантов ТГПУ им. Л.Н. Толстого. Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого. С. 95–97.

Поступила в редакцию 3.12.2007

РЕЗЮМЕ. Предлагается дополнение к списку жуков-щелкунов (Elateridae) Тульской области, включающее новые и уточненные данные о распространении и экологии 24 видов. Для Тульской области впервые приводятся 5 видов.