

Д.А. Кулешов, В.Н. Романенко

*Биологический институт Томского государственного университета (г. Томск)
E-mail: insect@bio.tsu.ru*

**ЖУКИ-УСАЧИ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аннотация. *На территории Томской области зарегистрировано обитание 96 видов жуков-усачей, из которых 70 видов отловлено в природных условиях и 13 видов обнаружено в изученных коллекциях. Несмотря на то что обитание еще 13 видов жуков-усачей известно только из литературных источников и находждение этих видов не подтверждено наличием их в исследованных коллекционных материалах, тем не менее описание биологии данных видов позволяет сделать вывод, что их наличие на территории Томской области весьма вероятно. Из отловленных экземпляров установлено находждение девяти новых для территории Томской области видов. Анализируя известный материал с точки зрения тенденций общего распространения усачей, можно предположить наличие в Томской области еще около десяти локально распространенных и редких видов данного семейства.*

Ключевые слова: *Coleoptera; Cerambycidae; Томская область; жуки-усачи.*

Жуки-усачи являются вредителями живых растений, в основном деревьев, кустарников. Более известны они как технические вредители заготовленного леса, построек и изделий из древесины. Однако к оценке практической значимости жуков-усачей требуется подходить с двух сторон, т.к. они играют и важную положительную роль в растительных сообществах как утилизаторы мёртвой древесины, ускоряющие её разложение, участвуют в цепях питания многих позвоночных животных, а некоторые виды опыляют цветковые растения.

Анализ литературных источников показал, что первой и единственной сводкой по фауне усачей Томской области является работа Е.Ф. Киселевой «О жуках-усачах (Coleoptera, Cerambycidae) окрестностей г. Томска» [1], в которой указано 70 видов данного семейства. Позднее А.И. Черепанов в своих монографиях, посвященных жукам-усачам Северной Азии, дополняет список рядом новых видов, найденных на территории Томской области [2–7]. После этой серии книг новых сведений о фауне жуков-усачей Томской области обнаружить не удалось. В данной статье приведены все известные нам литературные сведения, коллекционные материалы и наши многолетние сборы (1998–2008 гг.) жуков-усачей на юге Томской области в Томском районе, что дает возможность получить более полное представление о фауне жуков-усачей этого региона.

Для выявления фауны, кроме наших сборов, отмеченных в списке как к/а (коллекция автора), были использованы результаты просмотренных коллекционных сборов, хранящихся в фондах Зоологического музея ТГУ (з/м), и

учебных коллекций кафедры зоологии беспозвоночных Биологического института ТГУ (к/бп). В результате обработки этих материалов составлен аннотированный список усачей Томской области.

Следует отметить, что указанные в работе Е.Ф. Киселевой [1] виды *Strangalomorpha tenuis* Sols., *Eodorcadion brandti* Gebl., *E. carinatum* F., по-видимому, приведены ошибочно, т.к. нам не удалось их обнаружить в более поздних работах других авторов, отсутствуют они в наших сборах, в коллекциях Зоологического музея ТГУ и кафедры зоологии беспозвоночных ТГУ, где в то время работала Е.Ф. Киселева. Поэтому включение их в список до подтверждения обитания считаем преждевременным, в списке они не нумеруются. Указания на обитание в Томской области *Clytus arietis* (L.) [1] следует относить на счёт *Clytus arietoides* Rtt.

В списке, представленном ниже, после каждого вида приводятся все известные нам литературные источники, в которых содержится какая-либо информация по распространению жуков-усачей на территории Томской области. Звездочкой помечены виды, указываемые для Томской области впервые. Виды, название которых заключено в квадратные скобки, известны нам только из литературных источников. В работе принята классификация жуков-усачей М.Л. Данилевского [8].

В работе используются следующие сокращения: Томская область – Томский район: с. Белоусово – Бел.; с. Степановка – Степ.; с. Большое Протопопово – Б. Пр.; с. Тимирязево – Тим. Томская область – Кожевниковский район: с. Киреевск – Кир.; Шегарский район, с. Поздняково – Позд.

Авторы выражают глубокую признательность заведующему отделом энтомологии Зоологического музея ТГУ К.М. Комарову за представленную возможность изучения коллекций.

Подсемейство PRIONINAE

1. *Tragosoma depsarium* L. 1767.

Киселева, 1926; Черепанов, 1979.

В Томской области был отмечен в подзоне южной тайги (р. Чулым).

Материал: окр. г. Томска, 28.07.1918 (з/м); Тим., 5.06.1951 (к/бп).

2. [*Prionus coriarius* L. 1758].

Киселева, 1926; Плавильщиков 1936 [9–11]; Черепанов, 1979.

На востоке его ареал доходит до г. Томска.

Подсемейство LEPTURINAE

3. *Oxymirus cursor* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.

На восток распространен до г. Томска.

Материал: Б. Пр., 9.07.1916 (з/м).

4. *Rhagium mordax* Deg., 1775.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.

Широко распространен в лесах верхнего Приобья.

Материал: окр. г. Томска, 6.06.1947, 28.06.1950 (з/м); Бел. 13.05.1998, 23.06.1998, 5.06.1999, 28.06.2003 и Степ. 15.06.2008 (к/а).

5. [*Rh. sycophanta* Schrank, 1781].
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Вид, доходящий у нас на восток до Алтая, Томска.
6. *Rh. inquisitor* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Широко распространен в Западной Сибири.
Материал: окр. г. Томска, 5.06.1936, 10.07.1936, 20.07.1936 (з/м); Бел. 13.05.2003, 6.06.2005; Степ. 31.05.2008, 14.06.2008 (к/а).
7. *Stenocorus meridianus* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
В Сибири известен до Байкала.
Материал: Кож. р., Кир., 18.07.2005 leg. Григорьева (к/бп).
8. [*Pachyta lamed* L., 1758].
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Распространен по всей Сибири, но локально.
9. *P. quadrimaculata* L., 1758.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов.
В Сибири обычен всюду.
Материал: Кир., 17.07.2007, 8.07.1975 (к/бп); Бел., 21.07.1998, 25.06.2005, 5.07.2008; Степ. 30.06.2008 (к/а).
10. *Evodinellus borealis* Gyll., 1827.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Ареал распространения – вся лесная Сибирь.
Материал: Бел., 25.05.2003, 22.06.2003; Степ. 7.06.2008 (к/а).
11. *Brachyta variabilis* Gebl., 1817.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири распространен всюду.
Материал: окр. г. Томска, 5.07.1925, 12.06.1930, 10.07.1932; Конинино, 6.07.1958 (з/м); Кир., 28.06.1992 (к/бп); Бел., 8.06.1998 3.06.1999, 10.06.2000, 6.06.2005 (к/а).
12. *B. interrogationis* L., 1758.
Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Распространен от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: окр. г. Томска, 20.06.1936; Межениновка, 21.06.1930; Конинино, 4.07.1938 (з/м); Кир., 11.07.1979 (к/бп); Бел., 10.06.1999 25.05.2000, 6.06.2005, 29.05.2008, 30.06.2008; Степ. 25.06.2008 (к/а).
13. *Carilia virginea* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Распространен в Приобье.
Материал: окр. г. Томска, 25.06.2007 (з/м); Бел., 13.06.1998 15.07.2003 6.07.2005 25.06.2005; Степ., 7.06.2008, 21.06.2008 (к/а).
14. *Acmaeops marginatus* F., 1781.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Ареал занимает всю Сибирь до Тихого океана.
Материал: Бел., 26.06.2002 (к/а).
15. *A. septentrionis* C. Thoms., 1866.

- Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Распространен от Урала до Тихого океана.
Материал: Бел., 19.07.1999, 4.07.2003 (к/а).
16. *A. smaragdulus* F., 1792.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири встречается всюду.
Материал: Том. р., Степ., 21.06.08; Бел., 25.06.1998, 25.06.2005, 30.06.2008 (к/а).
- *17. *A. angusticollis* Gebl., 1833.
Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири известен от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: Бел., 25.06.2005 (к/а).
18. *Gnathacmaeops pratensis* Laich., 1784.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936.
В Сибири распространен от Уральского хребта до берегов Тихого океана.
Материал: Бел., 8.06.1999, 16.06.2000 (к/а).
19. *Dinoptera collaris* L., 1758.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Встречается в лесах бассейна р. Томи.
Материал: Кир., 21.07.1990 leg. Стрекозов (к/бп); Бел., 14.06.2008, 30.06.2008 (к/а).
20. [*Cornumutilla quadrivittata* Gebl., 1830].
Киселева, 1926.
21. *Nivellia sanguinosa* Gyll., 1827.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири распространен всюду.
Материал: Позд., 5.07.1974, 17.06.1976 (з/м); Бел., 13.06.1998, 8.06.1999; Степ., 4.06.2008, 14.06.2008 (к/а).
22. *Alosterna tabacicolor* Deg., 1775.
Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Западной Сибири распространен примерно до Томска.
Материал: Бел., 15.06.2003, 22.06.2003, 5.07.2003 (к/а).
[*Strangalomorpha tenuis* Sols., 1867].
Киселева, 1926.
23. *Pseudovadonia livida* F., 1776.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Широко распространен в верхнем Приобье.
Материал: Бел., 12.07.2000, 1.07.2004, 9.07.2004, 24.07.2008 (к/а).
24. *Stictoleptura rubra* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Встречается в Приобье (Новосибирск, Томск).
Материал: Кир., 17.07.2007 (к/бп); Бел., 28.07.2000, 26.06.2003, 26.07.2001, 21.07.2005, 24.07.2008 (к/а).
- *25. *S. dichroa* Blanch., 1871.
Черепанов, 1979.
Известен с Забайкалья.

- Материал:** Бел., 6.07.1999 (к/а).
26. *Stictoleptura variicornis* Dalm., 1817.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири распространен всюду.
Материал: Кир., 23.07.1990 leg. Липин (к/бп).
27. *Anastrangalia sequensi* Rtt., 1898.
Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Ареал занимает всю Западную Сибирь.
Материал: Бел., 18.06.1998, 23.06.2005, 13.07.2005, 30.06.2008; Степ., 14.06.2008 (к/а).
28. *Lepturobosca virens* L., 1758.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири распространен от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: окр. г. Томска, 14.07.1914, 20.07.1936 (з/м); Кир., 14.07.1975 (к/бп); Бел., 20.07.1998, 26.06.2003, Степ., 25.06.2008 (к/а).
29. *Judolia sexmaculata* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Ареал вида занимает всю Сибирь.
Материал: Кир., 28.06.1992 (к/бп); Бел., 23.06.1999 (к/а).
30. *Pachytodes erraticus* Dalm., 1817.
Черепанов, 1979.
Распространен в Томске.
Материал: г. Томск, 7.07.1999 (к/бп); Бел., 13.06.1998, 28.06.1998, 9.06.1999, 25.06.2005 (к/а).
31. *Oedecnetes gebleri* Ganglb., 1889.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
Распространен по всей Сибири.
Материал: Бел., 5.06.1999, 14.06.1999; Степ., 14.06.2008 (к/а).
32. *Leptura thoracica* Creutz., 1799.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири известен до Тихого океана.
Материал: Бел., 6.07.1998, 14.07.2002, 26.06.2003, 29.06.2008, 2.07.200, (к/а).
33. *L. quadrifasciata* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Часто встречается в Приобье.
Материал: Позд., 17.06.1976 (з/м); Бел., 22.06.1999, 20.06.2000, 6.07.2005, 2.07.2008, 24.07.2008 (к/а).
34. *L. duodecimguttata* F., 1801.
Киселева, 1926; Черепанов, 1979.
Распространен в Сибири от Алтая, Оби до берегов Тихого океана.
Материал: окр. г. Томска, 9.07.1936 (з/м); Бел., 15.06.1999, 11.06.2003, 25.06.2005, 30.06.2008; Степ., 15.05.2008 (к/а).
35. *L. arcuata* Panz., 1793.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.
В Сибири распространен от Урала до Тихого океана.
Материал: Бел., 18.06.1998, 14.07.1998, 25.06.2005, 7.07.2007, 30.06.2008 (к/а).

36. *L. aethiops* Poda, 1761.

Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.

Распространен от Атлантики до Тихого океана.

Материал: Кир., 17.06.1990 (к/бп); Бел., 14.06.1998, 15.06.2003, 30.06.2008 (к/а).

37. *Lepturalia nigripes* Deg., 1775.

Киселева, 1926; Черепанов, 1979.

Встречается в приобских лесах.

Материал: окр. г. Томска, 11.05.1936, 5.07.1936, 20.07.1936 (з/м); Бел., 7.07.1998, 26.07.1998, 22.06.1999, 25.06.2005, 30.06.2008, 5.07.2008 (к/а).

38. *Strangalia attenuata* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.

Ареал вида занимает всю Сибирь.

Материал: Кир., 12.07.1983 leg. Дворникова (к/бп); Бел., 22.07.2000, 6.07.2005 (к/а).

39. *Stenurella melanura* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1979.

Часто встречается в верхнем Приобье.

Материал: Степ., 17.07.1931, 8.06.1936, 6.07.1936 (з/м); Бел., 26.06.1998, 25.06.2005, 13.07.2005, 30.06.2008 (к/а).

40. *S. bifasciata* Müll., 1776.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1936; Черепанов, 1979.

Распространен в верхнем Приобье.

Материал: Бел., 15.08.1998, 1.07.2005 (к/а).

Подсемейство NECYDALINAE

41. *Necydalis major* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1979.

Ареал вида от Атлантики до берегов Тихого океана.

Материал: Том. р-н, Бел., 24.07.1998, 25.07.1998 (к/а).

Подсемейство SPONDYLIDINAE

42. *Asemum striatum* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1979.

Встречается по всей Сибири.

Материал: Бел., 21.06.1998, 16.06.2002, 5.07.2003 (к/а).

43. *Arhopalus rusticus* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1979.

Распространен от берегов Атлантического до берегов Тихого океана.

Материал: Кир., 7.07.1978 (з/м); Бел., 15.07.1998, 10.07.1999, 3.07.2003 (к/а).

44. *Tetropium castaneum* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1979.

Распространен в Приобье.

Материал: Бел., 16.06.2002, 22.06.2003 (к/а).

45. *T. gracilicorne* Rtt., 1889.

Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1979.

Широко распространен по всей Сибири.

Материал: Бел., 16.06.2002, 5.06.2004 (к/а).

*46. *T. fuscum* F., 1787.

Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1979.

Редко встречается в Западной Сибири.

Материал: Бел., 20.05.2002, 15.06.2003 (к/а).

47. *Spondylis buprestoides* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1979.

Часто встречается по всей Сибири.

Материал: Том. р-н, с. Вершинино, 2.07.1925 (з/м); Тим., 1986 (к/бп).

Подсемейство CERAMBYCINAE

48. [*Asias halodendri* Pall., 1776].

Плавильщиков, 1940.

В Западной Сибири северная граница ареала проходит примерно на линии Курган – Томск.

49. *Amarysius altajensis* Laxm., 1770.

Черепанов, 1982.

Встречается в Верхнем Приобье.

Материал: Кир., 6.07.1984 leg. Лымарева (к/бп).

50. [*A. sanguinipennis* Bless., 1872].

Черепанов, 1982.

Встречается в Верхнем Приобье (Томск).

51. *Aromia moschata* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1981.

Широко распространен по всей Сибири.

Материал: Кир., 14.07.1979 (к/бп).

52. *Obrium cantharinum* L., 1767.

Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1981.

Часто встречается в Приобье.

Материал: Кир., 17.07.2007 (к/бп); Бел., 27.06.1998, 24.07.1998, 6.07.2000, 2.07.2007 (к/а).

53. *Molorchus minor* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1981.

Встречается в Приобье.

Материал: Бел., 27.05.1998, 28.06.1998 (к/а); г. Томск, 25.06.2008 leg. Романенко (к/а).

54. *Callidium coriaceum* Раук., 1800.

Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1981.

Встречается по всей Сибири.

Материал: г. Томск, 15.05.2006 leg. Курбатский (к/а).

55. *C. violaceum* L., 1758.

Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1981.

В Сибири известен от Урала до Тихого океана.

Материал: Позд., 25.06.1976 (з/м); Кир., 24.06.2007 (к/бп); Бел., 8.06.1998, 7.06.1998, 14.06.2002, 6.06.2005 (к/а).

56. [*Paraplagionotus floralis* Pall., 1773].
Киселева, 1926; Черепанов, 1982.
Юго-Западная Сибирь.
57. [*Chlorophorus figuratus* Scop., 1763].
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940.
В Сибири распространен до Байкала.
58. [*Ch. sartor* Müll., 1766].
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1982.
В Сибири распространен всюду, но очень редок.
59. *Rhaphuma gracilipes* Fald., 1835.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1982.
Распространен в пределах всей Северной Азии.
Материал: Кир., 19.07.1992 (к/бп); Бел., 5.07.1999, 16.07.2005 (к/а).
60. [*Xylotrechus hircus* Gebl., 1825].
Черепанов, 1982.
На север доходит до Томска.
61. *X. ibex* Gebl., 1825.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940.
Широко распространен по всей Сибири.
Материал: окр. г. Томска, ст. Межениновка, 19.07.1928 leg. Ермолаев (к/бп).
62. *X. rusticus* L., 1758.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940.
Сибирь от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: окр. г. Томска, 21.06.1936 (з/м); Бел., 3.06.1998, 16.06.2000, 11.06.2003, 30.06.2008 (к/а).
- *63. *X. pantherinus* Sav., 1825.
Плавильщиков, 1940.
В Сибири встречается от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: Бел., 1.07.2003 (к/а).
64. *Cyrtoclytus capra* Germ., 1824.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1982.
Известен по всей Сибири.
Материал: Бел., 19.06.1998, 3.07.2002, 23.06.2008, 3.08.2008 (к/а).
65. *Clytus arietoides* Rtt., 1899.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1940; Черепанов, 1982.
Распространен по всей Сибири.
Материал: Кир., 6.07.1978, 22.07.1976 (к/бп); Бел., 31.05.1998, 9.06.1998, 11.06.2002, 6.06.2005 (к/а).

Подсемейство LAMINIÆ

66. *Mesosa myops* Dalm., 1817.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1958; Черепанов, 1983.
Часто встречается в южных районах Западной Сибири.
Материал: Бел., 25.06.1999, 17.07.2003, 30.06.2008 (к/а).
67. *Monochamus impluviatus* Motsch., 1859.

- Киселева, 1926; Черепанов, 1983.
Встречается от Урала до берегов Тихого океана.
Материал: Бел., 30.06.2002, 26.06.2003; Степ. 21.06.2008 (к/а).
68. *M. galloprovincialis* Oliv., 1795.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1958; Черепанов, 1983.
Наиболее многочислен в районах Южной Сибири.
Материал: Кир., 17.07.2007 (к/бп); Бел., 1.07.2003, 4.08.2007 (к/а).
69. *M. urusovi* Fisch., 1806.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1958; Черепанов, 1983.
Образует очаги массового распространения по всей Сибири.
Материал: Бел., 14.06.2000, 30.07.2000, 15.07.2006, 31.07.2008 (к/а).
70. *M. sutor* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1983.
Распространен от берегов Атлантического до Тихого океана.
Материал: Бел., 19.08.1999, 22.06.2002, 10.07.2003 (к/а).
71. *M. saltuarius* Gebl., 1830.
Киселева, 1926; Плавильщиков, 1958; Черепанов, 1983.
Авторами собран в Западной Сибири.
Материал: Бел., 13.08.2003, 9.07.2004 (к/а).
72. *Lamia textor* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1983.
Имеет локальное распространение по всей Сибири.
Материал: окр. г. Томска, 19.06.1948 (з/м); Кир., 1984 leg. Вицман (к/бп).
[*Eodorcadion brandti* Gebl., 1841].
Киселева, 1926.
[*E. carinatum* F., 1781].
Киселева, 1926.
73. *Pogonocherus fasciculatus* Deg., 1775.
Киселева, 1926; Черепанов, 1984.
Вид встречается на Алтае и близ Томска.
Материал: Бел., 15.06.2003, 5.06.2004, 1.07.2004 (к/а).
74. *Aegomorphus clavipes* Schrank, 1781.
Киселева, 1926; Черепанов, 1984.
Часто встречается по всей Сибири.
Материал: Бел., 19.07.2000, 1.07.2005, 29.06.2008, 2.07.2008 (к/а).
*75. *Acanthocinus griseus* F., 1792.
Черепанов, 1984.
Вся Сибирь.
Материал: Бел., 14.07.2003 (к/а).
76. *A. carinulatus* Gebler, 1833.
Киселева, 1926; Черепанов, 1984.
Распространен в Западной и Восточной Сибири.
Материал: Кир., 30.06.1977 (к/бп); Бел., 4.07.2003 (к/а).
77. *A. aedilis* L., 1758.
Киселева, 1926; Черепанов, 1984.
Распространен в Верхнем Приобье.

Материал: Том. р-н Богашево, 13.05.2003; Степ., 29.05.2008 (к/а).

78. *Exocentrus stierlini* Ganglb., 1884.

Черепанов, 1984.

Известен по всей Западной Сибири.

Материал: Бел., 4.07.2003, 9.07.2003 (к/а).

*79. *Leiopus albivitis* Кг., 1879.

Черепанов, 1984.

Собран на Алтае.

Материал: Том. р-н, Бел., 30.06.2008 (к/а).

*80. *Saperda interrupta* Gebl., 1825.

Черепанов, 1985.

Ареал распространения – Сибирь – Алтай.

Материал: Бел., 15.06.2003, 1.07.2003 (к/а).

81. *S. perforata* Pall., 1773.

Киселева, 1926; Черепанов, 1985.

Вид известен по всей Западной Сибири.

Материал: Кир., 4.07.2007 (к/бп); Бел., 17.06.2000, 3.07.2005, 30.06.2008, 21.07.2008 (к/а).

82. *S. scalaris* L., 1758.

Черепанов, 1985.

Ареал распространения – вся Северная Азия.

Материал: Бел., 24.06.1999, 19.06.2002, 9.07.2007 (к/а).

83. *S. populnea* L., 1758.

Киселева, 1984; Черепанов, 1985.

Вид встречается в Приобье.

Материал: Позд., 06.1976 (з/м); Бел., 18.06.1998, 24.07.2008 (к/а).

84. *S. similis* Laich., 1784.

Черепанов, 1985.

Ареал распространения – вся Северная Азия.

Материал: Степ., 10.06.1922 (з/м).

85. *S. carcharias* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1985.

Широко распространен по всей Западной Сибири.

Материал: Бел., 30.07.2000, 16.08.2001 (к/а).

86. *Menesia sulphurata* Gebl., 1825.

Черепанов, 1985.

Распространен по всему Приобью.

Материал: Бел., 18.07.2000 (к/а).

87. *Oberea oculata* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1985.

Вид распространен в Западной и Восточной Сибири.

Материал: Том. р-н, с. Кисловка, 1.07.1996 (к/бп).

*88. *O. depressa* (Gebl.) 1825.

Черепанов, 1985.

Собраны на Алтае.

Материал: Том. обл., с. Кониново, 27.06.1958 (з/м).

89. [*Phytoecia affinis* Harrer, 1784].

Киселева, 1926; Черепанов, 1985.

Найдены в Верхнем Приобье.

90. *Ph. nigricornis* F., 1781.

Черепанов, 1985.

Распространен до Алтая и Верхнего Приобья.

Материал: г. Томск, 31.07.1935 (к/бп); Степ. 3.06.2008, (к/а).

91. *Ph. cylindrica* L., 1758.

Киселева, 1926; Черепанов, 1985.

Часто встречается в Приобье.

Материал: Бел., 21.05.1998, 8.06.1998, 11.07.1998, 21.05.2000, 29.05.2008 (к/а).

92. *Agapanthia dahli* Richt., 1821.

Киселева, 1926; Черепанов, 1984.

Встречается на юге Западной Сибири.

Материал: Бел., 1.07.2005, 30.06.2008, 24.07.2008 (к/а).

93. *A. villosoviridescens* Deg., 1775.

Киселева, 1926; Черепанов, 1984.

Встречается во всей Сибири.

Материал: Бел., 8.06.1999, 8.06.2003, 21.06.2008 (к/а).

*94. *A. cardui* L., 1767.

Черепанов, 1984.

Собраны на южном Урале.

Материал: Бел., 25.06.1998 (к/а).

95. [*A. violacea* F., 1775].

Черепанов, 1984.

Указывается на обитание вида от Томска до берегов Тихого океана.

96. [*Agapanthiola leucaspis* Stev., 1817].

Киселева, 1926; Черепанов, 1984.

Собраны в Верхнем Приобье.

Таким образом, к настоящему времени на территории Томской области достоверно зарегистрировано обитание 96 видов жуков-усачей, из которых нами собрано 70 видов, 13 были обнаружены в изученных коллекциях. Впервые для территории Томской области установлено нахождение 9 видов. Стоит отметить, что 13 видов известны нам только по литературным источникам разных авторов. Хотя нахождение этих видов не подтверждено наличием их в исследованных нами коллекционных материалах, тем не менее изучение их биологии по литературным источникам убеждает нас, что обитание этих видов на территории Томской области весьма вероятно. К тому же они обитают на сопредельных территориях (в характерных для нашей области условиях) и при большем охвате исследованием территорий, несомненно, будут найдены.

Вероятно, фауна усачей Томской области отнюдь не исчерпывается вышеприведенными видами. Анализируя все известные литературные источники, с точки зрения тенденций общего распространения усачей, можно ожидать обнаружение в Томской области еще около десяти локально распространенных и редких видов этого семейства, например *Purpuricenius tsherepanovae* Tsher., *Phymatodes abietinus* Plav., *Semanotus undatus* L. и др.

Литература

1. Киселева Е.Ф. О жуках-усачах (Coleoptera, Cerambycidae) окрестностей г. Томска // Изв. Том. ун-та. 1926. Т. 76. С. 2–12.
2. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Prioniae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae). Новосибирск: Наука, 1979. 472 с.
3. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Cerambycinae). Новосибирск: Наука, 1981. 216 с.
4. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Cerambyciae: Clytini, Steasprini). Новосибирск: Наука, 1982. 257 с.
5. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Dorcadionini – Apomescynini). Новосибирск: Наука, 1983. 223 с.
6. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Pterycoptini – Agapan-thiini). Новосибирск: Наука, 1984. 214 с.
7. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Saperdini – Tetraopini). Новосибирск: Наука, 1985. 256 с.
8. Данилевский М.Л. Список усачей (Cerambycoidea) бывшего СССР. 2006. Режим доступа: <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/ussrcert.htm>
9. Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 1 // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. Т. 21. 611 с.
10. Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 2 // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. Т. 22. 784 с.
11. Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Ч. 3 // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958. Т. 23. 589 с.

Поступила в редакцию 30.07.2009

Dmitry A. Kuleshov, Vladimir N. Romanenko

Biological Institute of Tomsk State University, Tomsk, Russia
E-mail: insect@bio.tsu.ru

**LONGICORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)
OF THE TOMSK REGION**

Summary. 96 species of longicorn beetles are registered on the territory of Tomsk oblast, 70 species of them being caught in natural conditions and 13 species found in studied collections (Zoological Museum collections and Invertebrate Zoology department of TSU collections). Despite the fact that the existence of another 13 species of longicorn beetles is only known from literary sources and the fact of finding them is not proved by their presence in studied collections, nevertheless describing the biology of these species enables us to make a conclusion that these species are quite probable to exist on the territory of Tomsk oblast. Nine new species from those caught are proved to exist on the territory of Tomsk oblast. Analyzing the known material from the point of view of common area of distribution of longicorn beetles, one can assume the existence of approximately ten locally distributed and rare species of this family in Tomsk oblast.

Key words: Coleoptera; Cerambycidae; Tomsk region; longicorn beetles.

Received June 30, 2009