



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-467-473><https://www.zoobank.org/References/28978008-8A1C-4764-8771-FEB591C6D7E5>

УДК 595.76

Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Кемеровской области

Д. А. Ефимов

Кемеровский государственный университет, ул. Красная, д. 6, 650000, г. Кемерово, Россия

Сведения об авторе

Ефимов Дмитрий Анатольевич

E-mail: efim_d@mail.ru

SPIN-код: 8047-1473

Scopus Author ID: 56694228100

ResearcherID: U-1784-2017

ORCID: 0000-0002-1959-262X

Аннотация. В результате оригинальных сборов и обработки коллекционных материалов впервые для Кемеровской области указаны 18 видов жесткокрылых из семи семейств (Buprestidae, Byrrhidae, Kateretidae, Endomychidae, Melandryidae, Salpingidae, Anthribidae). Семейства Kateretidae, Melandryidae и Salpingidae впервые отмечены в фауне Кемеровской области. Установлено, что в Кемеровской области обитает вид *Dicerca aino* Lewis, 1893 (Buprestidae), а не европейский *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787).

Права: © Автор (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: фауна, жесткокрылые, Coleoptera, новые находки, Кемеровская область, Западная Сибирь

New records of beetles (Coleoptera) from Kemerovo Oblast

D. A. Efimov

Kemerovo State University, 6 Krasnaya Str., 650000, Kemerovo, Russia

Author

Dmitry A. Efimov

E-mail: efim_d@mail.ru

SPIN: 8047-1473

Scopus Author ID: 56694228100

ResearcherID: U-1784-2017

ORCID: 0000-0002-1959-262X

Abstract. Based on original collections and processing of existing materials, 18 beetle species from seven families (Buprestidae, Byrrhidae, Kateretidae, Endomychidae, Melandryidae, Salpingidae, and Anthribidae) are recorded from Kemerovo Oblast for the first time. The families Kateretidae, Melandryidae, and Salpingidae are reported for the fauna of Kemerovo Oblast for the first time. Additionally, it is established that the species *Dicerca aino* Lewis, 1893 (Buprestidae) inhabits Kemerovo Oblast, rather than the European species *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787).

Copyright: © The Author (2026). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: fauna, beetles, Coleoptera, new records, Kemerovo Oblast, Western Siberia

Введение

Кемеровская область расположена в юго-восточной части Западной Сибири и занимает площадь 95,7 тыс. км². Ее территория находится на стыке Западно-Сибирской равнины и северных отрогов гор Южной Сибири в пределах бассейна р. Томь. Область расположена на широте, соответствующей лесостепной и степной зонам, но горные поднятия определяют распространение таежных и высокогорных фитоценозов, создавая пеструю картину растительных ландшафтов.

На территории Кемеровской области находятся Кузнецкий каменноугольный бассейн и западная часть Канско-Ачинского бурогоугольного бассейна. В результате производственной деятельности возникает мощное техногенное воздействие на окружающую среду, поэтому значительную площадь занимают антропогенно трансформированные территории. В этой ситуации особую актуальность приобретает изучение биоразнообразия региона, в том числе разнообразия насекомых.

Фауна жесткокрылых (Coleoptera) Кемеровской области последние десятилетия изучается довольно интенсивно. Опубликованы обобщающие фаунистические сводки по некоторым группам и данные о новых находках жесткокрылых (Ефимов 2007; 2014; Ефимов, Зинченко 2012; Ефимов, Легалов 2012; Litovkin, Efimov 2017; 2025; Ефимов и др. 2022; Лузянин и др. 2022; Efimov et al. 2022).

В предлагаемой работе приведены новые сведения о жесткокрылых, собранных в Кемеровской области. Материал был получен с использованием стандартных методов — ручного сбора, почвенных ловушек и кошени энтомологическим сачком по травянистой и древесной растительности.

Весь материал хранится в коллекции Кемеровского государственного университета (КемГУ, Кемерово), в личной коллекции А. В. Коршунова (Кемерово).

В тексте использованы сокращения имен сборщиков: АК — А. В. Коршунов; ДЕ — Д. А. Ефимов.

Результаты

Семейство Buprestidae — Златки

Подсемейство Chrysochroinae

Dicerca aino Lewis, 1893

Материал. Кемеровский р-н, д. Мозжуха, 55°25' N, 85°54' E, 07.06.2015, ДЕ (2 экз.); Чебулинский р-н, окр. д. Шестаково, 15–16.07.2016, Д. Сущёв (1 экз.).

Распространение. Россия: Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., Приморье, Сахалин). Казахстан, Монголия, Китай (Северо-Восток, Внутренняя Монголия, Пекин, Хубэй, Хэбэй, Юньнань), Корея, Япония (Хоккайдо).

Примечание. Вид *Dicerca aino* считался синонимом *D. furcata* (Thunberg, 1787). Установлено, что *D. furcata* и *D. aino* представляют собой самостоятельные виды (Hass, Kubach 2015). Изучение материалов в коллекции Зоологического института РАН показало, что граница между европейским *D. furcata* и азиатским *D. aino* проходит по Уралу и юго-западу Западной Сибири (Волкович 2025). Таким образом, все указания *D. furcata* из Кемеровской области следует относить к *D. aino*.

Подсемейство Agrilinae

Agrilus subauratus (Gebler, 1833)

Материал. Крапивинский р-н, 8 км ЮЮЗ с. Салтымаково, биостанция КемГУ «Ажандарово», 54°45' N, 87°01' E, 21–23.05.2011, АК (1 экз.).

Распространение. Россия: Западная Сибирь, Восточная Сибирь (Забайкальский край, Бурятия, Иркутская обл.), юг Дальнего Востока (Амурская обл., Приморье). Монголия, Китай (Синьцзян, Хэбэй, Хэйлунцзян, Цзилинь), Корея, Япония (Хоккайдо).

Примечание. Ранее этот вид приводился для территории Хакасии (Ефимов 2010). Впервые отмечен в Кемеровской области.

Agrilus pratensis (Ratzeburg, 1837)

Материал. Кемерово, район предприятия «Коксохимзавод», на тополе, 18.06.2002, Н. Еремеева (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока (Амурская обл., Приморье). Северная, Восточная и Центральная Европа, Турция, Иран, Казахстан, Монголия, Китай (Внутренняя Монголия, Пекин, Синьцзян, Хэбэй, Цзилинь, Шэньси).

***Agrius fleischeri* Obenberger, 1925**

Материал. Новокузнецкий р-н, Кузнецкий Алатау, кордон «Верхняя Терсь», берег р. Верхняя Терсь, кошение, 54°10,5' N, 88°07' E, 11.07.2009, АК (1 экз.); Кемеровский р-н, окр. с. Андреевка, пихтовый лес, 55°27'40" N, 86°14'49" E, 06.07.2020, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: Западная Сибирь, Восточная Сибирь (Забайкальский край, Бурятия), Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., Приморье, Сахалин. Казахстан, Монголия, Китай (Северо-Восток, Пекин, Сычуань, Хэбэй, Шэньси), Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Семейство Byrrhidae — Пилюльщики

Подсемейство Byrrhinae

***Byrrhus arietinus arietinus* Steffahn, 1842**

Материал. Горная Шория, 3 км ЮЗ пос Тутуяс, старица реки, 53°46'57,3" N, 87°47'29,8" E, 14–20.08.2024, АК (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь (Забайкальский край, Бурятия, Иркутская обл., Якутия), Дальний Восток (Хабаровский край, Амурская обл., Приморье). Европа, Иран, Казахстан, Китай, Корея, Япония.

Семейство Kateretidae — Катеретиды

***Brachypterus fulvipes* Erichson, 1843**

Материал. Крапивинский р-н, 8 км ЮЮЗ с. Салтымаково, биостанция КемГУ «Ажendarово», 54°45'46" N, 87°01'27" E, 26–30.09.2011, АК (1 экз.); Кемеровский р-н, д. Креково, 55°31' N, 85°52' E, 01.07.2012, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Сибирь, Хабаровский край, Приморье. Европа, Турция, Казахстан, Монголия.

***Brachypterus urticae* (Fabricius, 1792)**

Материал. Крапивинский р-н, 8 км ЮЮЗ с. Салтымаково, биостанция КемГУ «Ажен-

дарово», 54°45'46" N, 87°01'27" E, 26–30.09.2011, АК (1 экз.); Топкинский р-н, садовое товарищество «Орбита», 55°14'57" N, 85°45'57" E, 12–13.07.2024, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток. Северная Америка; Европа, Турция, Грузия, Армения, Азербайджан, Кыргызстан, Казахстан, Монголия, Северо-Восточный и Северо-Западный Китай, Корея, Япония (Хокайдо, Хонсю).

***Heterhelus scutellaris* (Heer, 1841)**

Материал. Кемеровский р-н, д. Креково, 55°31' N, 85°52' E, 29.05.2011, ДЕ (1 экз.); Кемерово, Ленинский р-н, луг, кошение, 12.06.2013, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., Приморье). Европа, Грузия, Азербайджан, Кыргызстан, Казахстан, Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю).

***Heterhelus solani* (Heer, 1841)**

Материал. Кемеровский р-н, д. Креково, кошение, 55°31' N, 85°52' E, 17.07.2009, ДЕ (1 экз.); Кемеровский р-н, д. Мозжуха, ковыльно-разнотравная степь, 55°25' N, 85°55' E, 30.05.2009, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., Приморье, Сахалин, Курильские о-ва). Европа, Кыргызстан, Казахстан, Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Семейство Endomychidae — Плеснееды

В Кемеровской области было отмечено два вида семейства Endomychidae — *Lycoperdina succincta* (Linnaeus, 1767) и *Mycetina marginalis* (Gebler, 1830) (Ефимов, Зинченко 2012).

Подсемейство Lycoperdininae

***Dapsa horvathi* (Csiki, 1901)**

Материал. Топкинский р-н, д. Катково, 10.07.2014, Н. Теплова (1 экз.); Краснобродский угольный разрез, подножие отвала, луг, почвенные ловушки, 54°15'48" N, 86°53'85" E, 05–25.07.2014, С. Лузянин

(1 экз.); Топкинский р-н, садовое товарищество «Орбита», берег пруда, 55°14'57" N, 85°45'48" E, 03.07.2020, 06.08.2023, ДЕ (2 экз.).

Распространение. Россия: Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Амурская обл., Приморье). Казахстан, Монголия.

Семейство Melandryidae — Тенелюбы

Dircaea quadriguttata (Paykull, 1798)

Материал. Кемеровский р-н, д. Креково, 55°31' N, 85°52' E, 07.07.2013, ДЕ (1 экз.); Беловский р-н, Бачатские сопки, березняк, 54°16'25.6" N, 86°14'36.2" E, 23.06.2015, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Сибирь, юг Дальнего Востока (Хабаровский край, Амурская обл., Приморье), Сахалин. Европа, Казахстан, Монголия, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Melandrya mongolica Solsky, 1871

Материал. Кемерово, 23.06.1992, Е. Лучникова (1 экз.); Кемерово, березовый лес, на горелом стволе, 20.06.2008, В. Полевод (1 экз.); Топкинский р-н, садовое товарищество «Орбита», 55°14'57" N, 85°45'57" E, 12.06.2020, ДЕ (1 экз.); Яшкинский р-н, окр. с. Юрты-Константиновы, 30.06–04.07.2023, Е. Максименко (1 экз.).

Распространение. Россия: Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., Приморский край). Казахстан, Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Melandrya dubia (Schaller, 1783)

Материал. Кемеровский р-н, окр. с. Подъяково, 01.07.2007, Ю. Журавлева (1 экз.); Топкинский р-н, садовое товарищество «Орбита», 55°14'57" N, 85°45'57" E, 17.07.2019, ДЕ (1 экз.); Чебулинский р-н, 9 км Ю с. Чумай, устье р. Кожух, 55°39,5' N, 87°49,5' E, 04.07.2019, С. Лузянин (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Сибирь, юг Дальнего Востока (Амурская обл., Приморье). Европа, Казахстан, Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

Serropalpus barbatus (Schaller, 1783)

Материал. Кемеровский р-н, окр. с. Подъяково, луг, 13.07.1993, ДЕ (1 экз.); там же, 09.07.1998, А. Крахмалева (1 экз.); там же, 03.07.2003, Р. Савченко (1 экз.); Таштагольский р-н, Горная Шория, 3 км С п. Шерегеш, г. Зелёная, пихтовый лес, 08–09.07.2001, В. Шевнин (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Сибирь, Дальний Восток до Сахалина. Северная Америка, Европа, Турция, Казахстан, Монголия, Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Xylita laevigata (Hellenius, 1786)

Материал. Горная Шория, Таштагольский р-н, 5 км С Шерегеша, г. Зеленая, под корой пня, 52°57' N, 87°57' E, 02.07.2015, АК (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Амурская обл., Приморье, Сахалин). Северная Америка, Европа, Казахстан, Монголия, Япония (Хонсю).

Семейство Salpingidae — Сальпингиды

Подсемейство Salpinginae

Sphaeriestes stockmanni (Biström, 1977)

Материал. Кемеровский р-н, окр. д. Мозжуха, остепненные склоны, 55°25'43" N, 85°54'20.6" E, 27.06.2015, АК (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Сибирь, Дальний Восток (Хабаровский край, Еврейская АО, Амурская обл., юг Приморья). Северная Америка, Европа.

Семейство Anthribidae — Ложнослоники

До настоящего времени в фауне Кемеровской области было отмечено четыре вида Anthribidae (Ефимов, Легалов 2011; Legalov 2020).

Подсемейство Anthribinae

Anthribus nebulosus Forster, 1770

Материал. Междуреченский р-н, 5 км С Междуреченска, 53°48' N, 88°05' E, 06.08.2025, АК (1 экз.); Новокузнецкий р-н, 1 км В г. Осинники, сосновые посадки, на свет, 53°38' N, 87°26' E, 28–31.08.2025, А. Коршунов (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Кавказ, Урал, Западная Сибирь

(Ханты-Мансийский АО, Томская и Новосибирская области, Алтайский край), Восточная Сибирь, Магаданская обл., Хабаровский край, Амурская обл., Приморье, юг Сахалина, Кунашир. Европа.

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763)

Материал. Топкинский р-н, садовое товарищество «Орбита», 55°14'57" N, 85°45'57" E, 08.06.2020, ДЕ (1 экз.).

Распространение. Россия: европейская часть, Западная Сибирь (Тюменская, Новосибирская и Омская области, Алтайский край), Иркутская обл. Северная Африка, Европа, Иран, Израиль, Ливан.

В результате исследований дополнена фауна жесткокрылых Кемеровской области. Представители семейств Salpingidae (1 вид), Kateretidae (4 вида) и Melandryidae (5 видов) впервые зарегистрированы на территории области.

Семейство Anthribidae в настоящий момент представлено в фауне Кемеровской области шестью видами: *Anthribus nebulosus* Forster, 1770, *Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763), *Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758), *Gonotropis dorsalis* (Gyllenhal, 1813), *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) и *Bruchela kaszabi* (Strejček, 1973). Вполне вероятны находки видов, известных с территории сопредельных с областью регионов, например Новосибирской области и Алтайского края.

Семейство Endomychidae в Кемеровской области представлено тремя видами: *Lycoperdina succincta* (Linnaeus, 1767), *Mycetina marginalis* (Gebler, 1830) и *Dapsa horvathi* (Csiki, 1901).

Из семейства Byrrhidae в области к настоящему времени выявлено 12 видов: *Morychus ostasiaticus* Tshernyshev, 1997, *Byrrhobolus rutilans* (Motshulsky, 1845), *Lamprobyrrhulus nitidus* (Schaller, 1783), *Byrrhus arietinus arietinus* Steffahn, 1842, *B. mordkovitshi* Tshernyshev et Dudko, 1997, *B. pilula pilula* (Linnaeus, 1758), *B. fasciatus* (Forster, 1771), *B. pustulatus pustulatus* (Forster, 1771), *Cytilus sericeus* (Forster, 1771), *Porcinolus murinus* (Fabricius, 1794), *Curimopsis notiosibiricus* Tshernyshev, 2020 и *C. paleata* (Erichson, 1846).

Фаунистический список златок дополнен четырьмя видами. К настоящему времени в Кемеровской области зарегистрировано 23 вида Buprestidae, но этот список, несомненно, будет пополняться по мере исследований.

Благодарности

Автор глубоко признателен А. А. Гускову (Зоологический музей МГУ, Москва), А. Г. Кирейчуку и М. Г. Волковичу (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) за помощь в определении жесткокрылых, А. В. Коршунову, С. Л. Лузянину и Д. В. Сущёву (Кемерово) за любезно предоставленные коллекционные материалы.

Литература

- Волкович, М. Г. (2025) Семейство Buprestidae — златки. В кн.: А. С. Лелей (ред.). *Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Coleoptera — жесткокрылые*. Владивосток: ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН, с. 350–367.
- Ефимов, Д. А. (2007) Жуки-мертвоеды (Coleoptera, Silphidae) Кузнецко-Салаирской горной области. *Труды Русского энтомологического общества*, т. 78, вып. 2, с. 59–61.
- Ефимов, Д. А. (2010) Новые находки златок (Coleoptera, Buprestidae) в Кузнецко-Салаирской горной области. *Амурский зоологический журнал*, т. 2, № 1, с. 50–51. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2010-2-1-50-51>
- Ефимов, Д. А. (2014) Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Кузнецко-Салаирской горной области. *Амурский зоологический журнал*, т. 6, № 1, с. 18–21. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2014-6-1-18-21>
- Ефимов, Д. А., Зинченко, В. К. (2012) Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Кузнецко-Салаирской горной области. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 11, № 6, с. 533–536.
- Ефимов, Д. А., Коршунов, А. В., Легалов, А. А. (2022) Жуки-зерновки (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchinae) Кемеровской области. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 21, № 5, с. 277–278. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.06>
- Ефимов, Д. А., Легалов, А. А. (2011) Новые данные по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Кемеровской области. *Бюллетень МОИП. Отдел биологический*, т. 116, вып. 2, с. 29–33.

- Ефимов, Д. А., Легалов, А. А. (2012) Новые находки долгоносикообразных жесткокрылых (Coleoptera: Curculionoidea) в Кузнецко-Салаирской горной области. *Амурский зоологический журнал*, т. 4, № 3, с. 247–249. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2012-4-3-247-249>
- Лузянин, С. Л., Ефимов, Д. А., Дудко, Р. Ю. (2022) Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Кемеровской области. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 21, № 6, с. 316–327. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.02>
- Efimov, D. A., Tshernyshev, S. E., Korshunov, A. V. (2022) Pill beetles (Coleoptera, Byrrhidae) of Kemerovskaya Oblast, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 21, no. 4, pp. 225–228. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.06>
- Hass, R. W., Kubach, J. (2015) Zur taxonomischen Stellung von *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787) und *Dicerca aino* Lewis, 1893 (Coleoptera: Buprestidae). *Entomologische Zeitschrift*, vol. 125, no. 3, pp. 171–174.
- Legalov, A. A. (2020) Revised checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excluding Scolytidae and Platypodidae) from Siberia and the Russian Far East. *Acta Biologica Sibirica*, vol. 6, pp. 437–549. <https://doi.org/10.3897/abs.6.e59314>
- Litovkin, S. V., Efimov, D. A. (2017) The marsh beetles (Coleoptera: Scirtidae) of Kemerovo region, Russia. *Far Eastern Entomologist*, no. 338, pp. 16–20. <https://doi.org/10.25221/fee.338.3>
- Litovkin, S. V., Efimov, D. A. (2025) Review of the families Gyridae, Halipidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Heteroceridae, Dryopidae, Elmidae, Hydraenidae and Scirtidae (Coleoptera) of Kemerovo Oblast, Russia. *Russian Entomological Journal*, vol. 34, no. 2, pp. 225–238. <https://doi.org/10.15298/rusentj.34.2.04>

References

- Efimov, D. A. (2007) Carrion beetles (Coleoptera, Silphidae) of Kuznetsk-Salair mountain area. *Proceedings of the Russian Entomological Society*, vol. 78, no. 2, pp. 59–61. (In Russian)
- Efimov, D. A. (2010) New records of Jewel-beetles (Coleoptera, Buprestidae) from Kuznetsk-Salair mountain area. *Amurian Zoological Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 50–51. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2010-2-1-50-51> (In Russian)
- Efimov, D. A. (2014) New data on the fauna of the beetles (Coleoptera) from Kuznetsk-Salair Mountain area. *Amurian Zoological Journal*, vol. 6, no. 1, pp. 18–21. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2014-6-1-18-21> (In Russian)
- Efimov, D. A., Korshunov, A. V., Legalov, A. A. (2022) Seed beetles (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchinae) of Kemerovskaya Oblast, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 21, no. 5, pp. 277–278. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.06> (In Russian)
- Efimov, D. A., Legalov, A. A. (2011) New data on the weevil fauna (Coleoptera, Curculionoidea) of Kemerovo province. *Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Biological Series*, vol. 116, no. 2, pp. 29–33. (In Russian)
- Efimov, D. A., Legalov, A. A. (2012) New records of the curculionoid beetles (Coleoptera) from Kuznetsk-Salair Mountain Area. *Amurian Zoological Journal*, vol. 4, no. 3, pp. 247–249. <https://doi.org/10.33910/1999-4079-2012-4-3-247-249> (In Russian)
- Efimov, D. A., Tshernyshev, S. E., Korshunov, A. V. (2022) Pill beetles (Coleoptera, Byrrhidae) of Kemerovskaya Oblast, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 21, no. 4, pp. 225–228. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.06> (In English)
- Efimov, D. A., Zinchenko, V. K. (2012) New beetle records (Coleoptera) from Kuznetsk-Salair mountain area, West Siberia, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 11, no. 6, pp. 533–536. (In Russian)
- Hass, R. W., Kubach, J. (2015) Zur taxonomischen Stellung von *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787) und *Dicerca aino* Lewis, 1893 (Coleoptera: Buprestidae) [On the taxonomic position of *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787) and *Dicerca aino* Lewis, 1893 (Coleoptera: Buprestidae)]. *Entomologische Zeitschrift*, vol. 125, no. 3, pp. 171–174. (In German)
- Legalov, A. A. (2020) Revised checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excluding Scolytidae and Platypodidae) from Siberia and the Russian Far East. *Acta Biologica Sibirica*, vol. 6, pp. 437–549. <https://doi.org/10.3897/abs.6.e59314> (In English)
- Litovkin, S. V., Efimov, D. A. (2017) The marsh beetles (Coleoptera: Scirtidae) of Kemerovo region, Russia. *Far Eastern Entomologist*, no. 338, pp. 16–20. <https://doi.org/10.25221/fee.338.3> (In English)
- Litovkin, S. V., Efimov, D. A. (2025) Review of the families Gyridae, Halipidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Heteroceridae, Dryopidae, Elmidae, Hydraenidae and Scirtidae (Coleoptera) of Kemerovo Oblast, Russia. *Russian Entomological Journal*, vol. 34, no. 2, pp. 225–238. <https://doi.org/10.15298/rusentj.34.2.04> (In English)

- Luzyanin, S. L., Efimov, D. A., Dudko, R. Yu. (2022) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of Kemerovskaya Oblast, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 21, no. 6, pp. 316–327. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.02> (In Russian)
- Volkovitsh, M. G. (2025) Fam. Buprestidae — jewel beetles. In: A. S. Lelej (ed.). *Annotated catalogue of the insects of Russian Far East. Vol. 3. Coleoptera*. Vladivostok: Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity FEB RAS Publ., pp. 350–367. (In Russian)

Для цитирования: Ефимов, Д. А. (2026) Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Кемеровской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 2, с. 467–473. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-467-473>

Получена 2 марта 2026; прошла рецензирование 14 марта 2026; принята 30 марта 2026.

For citation: Efimov, D. A. (2026) New records of beetles (Coleoptera) from Kemerovo Oblast. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 2, pp. 467–473. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-467-473>

Received 2 March 2026; reviewed 14 March 2026; accepted 30 March 2026.