

Краткие экофаунистические заметки

А.С. Сажнев, Э.С. Халилов (г. Саратов)

Eucinetidae (Coleoptera: Scirtoidea) – новое семейство жесткокрылых в фауне Саратовской области

A.S. Sazhnev, E.S. Khalilov. **Eucinetidae (Coleoptera: Scirtoidea) – a new family of beetles for the fauna of Saratov Province.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:143B35D7-D27B-4660-9FD0-8FA5EC5ED03D

В рамках изучения нидикольной фауны жесткокрылых Национального парка «Хвалынский» (Сажнев, Халилов, 2014) в мае 2014 года был получен энтомологический материал, среди которого был идентифицирован новый для территории Саратовской области вид *Eucinetus haemorrhoidalis* (Germar, 1818), эта находка стала первым указанием семейства Eucinetidae Lacordaire, 1857 для региона.

Материал: Саратовская обл., Хвалынский р-н, на запад от г. Хвалынский, меловые обнажения в окрестностях биологической станции СГУ, в жилой норе *Marmota bobak* (Müller, 1776), 16.V.2015 (1 экз.) Э.С. Халилов leg., А.С. Сажнев det., 2015. Материал хранится в коллекции зоологического музея Саратовского государственного университета.

Единственный экземпляр собран в жилой норе сурка (колония овражно-балочного типа) при помощи ловчих цилиндров (внешний цилиндр) [Фасулати, 1971] – вечерний сбор (время экспозиции цилиндров с 20:00 до 9:00). Совместно с *Eucinetus haemorrhoidalis* в пробе отмечены нидикольные виды из других семейств жесткокрылых насекомых: *Onthophagus (Palaeonthophagus)emicornis* (Panzer, 1798); *O. (P.) ponticus* Harold, 1883; *Aphodius (Plagiogonus) arenarius* (A.G. Olivier, 1789) и *Archeophloeus inermis* (Boheman, 1842).

Eucinetus haemorrhoidalis широко распространенный в Палеарктике вид, завезен в Северную Америку. По данным литературы представители семейства встречаются в разлагающихся растительных остатках, в детрите у прикорневых частей растений, а также в норах млекопитающих [Гусаков, 2009; Никитский, Бибин, 2010], в том числе и на меловых почвах [Бережнова, Цуриков, 2013]. Питание личинок связано с подземными грибами [Burakowski et al., 1983].

Полученные данные внесены в каталог жесткокрылых Саратовской области. С учетом новой находки в регионе выявлено 99 семейств Coleoptera.

Литература. Бережнова О.Н., Цуриков М.Н. 2013. Эколого-фаунистическая характеристика хортобионтных жесткокрылых (Coleoptera) меловых обнажений Юго-востока Воронежской области // *Фундаментальные исследования*. № 11. С. 933–938. – Гусаков А.А. 2009. Семейство Eucinetidae – Жуки-кувыркалки // *Насекомые Лазовского заповедника*. Владивосток. С. 131. – Никитский Н.Б., Бибин А.Р. 2010. Семейство Eucinetidae – Эуцинетиды // *Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. №1)*. Майкоп. С. 116. – Сажнев А.С., Халилов Э.С. 2014. *Aphodius isajevi* Kabakov, 1994 (Coleoptera: Scarabaeidae) – новый нидикольный вид для фауны Саратовской области // *Эверсманния*. Вып. 38. Тула. С. 42. – Фасулати К.К. 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М. 424 с. – Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1983. Chrząszcze – Coleoptera. Scarabaeoidea, Dascilloidea, Verrhoida i Parnoidea / *Kat. Fauny Pol.* XXIII (9). 194 s.