

А.С. Сажнев (Ярославская обл., п. Борок), Н.В. Роднев (г. Саратов)

О нахождении *Thylo-drias contractus* Motschulsky, 1839 (Coleoptera: Dermestidae) в Саратове

A.S. Sazhnev, N.V. Rodnev. About discovery of *Thylo-drias contractus* Motschulsky, 1839 (Coleoptera: Dermestidae) in
Saratov

urn:lsid:zoobank.org:pub:C7E1802D-F4A3-473A-9156-FAE4228D314F

В Саратовской области насчитывается более 20 видов Dermestidae [Линдеман, 1871; Сахаров, 1905; Якобсон, 1913; собственные данные], однако фауна семейства на сегодняшний день не ревизована. Находка вторым автором *Thylo-drias contractus* Motschulsky, 1839 служит первым упоминанием вида для территории Саратовской области. При этом за пятилетний срок в квартире обнаружено 4 экз. (3♂♂ и 1♀) взрослых жуков, находки не периодичны и сделаны в различные календарные даты. Нами исключается завоз жуков в частную коллекцию с современным энтомологическим материалом и предполагается, что вид был занесен в квартиру со старой, полученной в дар в начале 2000-х годов, школьной коллекцией насекомых, в которой присутствовали виды из среднеазиатских республик бывшего Советского Союза.

Материал: Саратов, квартира, в коллекции насекомых, 16.05.2010 (1 ♂); 25.03.2013 (1 ♂, 1 ♀); 02.11.2015 (1 ♂); leg. Н.В. Роднев.

Th. contractus происходит из Центральной Азии, где развивается в гнездах норных птиц и хищных млекопитающих [Жантiev, 1976], распространен в Закавказье, на юге Казахстана, указан для Астраханской области [Якобсон, 1913], а также для Ставропольского края [Пушкин, 2010], завезен в страны Европы, Канаду, США, Египет [Якобсон, 1913; Жантiev, 1976]. Отмечен в коллекциях насекомых в Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Котлубани, Воронеже, Новосибирске [Жантiev, 1976; Калюжная и др., 2000; Негрoвoв и др., 2005; Háva, Legalov, 2010]. В природе расселение предположительно связано с зоохорией [Жантiev, 1976]. Личинки питаются органическими остатками животного происхождения, в помещениях повреждают музейные коллекции. Развитие личинок занимает около 11 месяцев, но при неблагоприятных условиях они могут впасть в факультативную диапаузу на 3–4 года [Жантiev, 1976]. Временные периоды между саратовскими находками, вероятно, говорят о возможности размножения вида в условиях отапливаемого человеческого жилища, подтверждая его синантропию вне естественных мест обитания и адвентивный характер расширения ареала.

Литература. Жантiev Р.Д. 1976. Жуки-кожееды (Семейство Dermestidae) фауны СССР. М. С. 170–173. – Калюжная Н.С., Комаров Е.В., Черезова Л.Б. 2000. Жесткокрылые насекомые Нижнего Поволжья. Волгоград. 204 с. – Линдеман К.Э. 1871. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Ч. 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Тр. Русского энтомол. общ. Т. 6. СПб. С. 41–366. – Негрoвoв С.О., Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмутдинов К.С. 2005. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж. С. 534–673. – Пушкин С.В. 2010. Некробионтные жесткокрылые (Coleoptera; Insecta) Юга России. Ставрополь. 183 с. – Сахаров Н.Л. 1905. Жуки окрестностей Мариинского земледельческого училища и других мест Саратовской губернии // Тр. Саратов. общ. естествоиспытателей любителей природы. Т. 4 (2). Саратов. 86 с. – Якобсон Г.Г. 1913. 44 семейство Dermestidae. Кожееды // Жуки России и западной Европы. Руководство к определению жуков. Вып.10. СПб. С. 824–832. – Háva J., Legalov A.A. 2010. Contribution to the knowledge to the Dermestidae (Coleoptera) from Siberia and adjacent territories // Amur. zool. j. Т. II (4). P. 294–297.