

## Краткие экофаунистические заметки

Е.В. Сергеева (Тюменская обл., г. Тобольск)

### Первая находка *Melanimon tibialis* (Fabricius, 1781) (Coleoptera: Tenebrionidae: Melanimini) в Тюменской области

E.V. Sergeeva. First record of *Melanimon tibialis* (Fabricius, 1781)  
(Coleoptera: Tenebrionidae: Melanimini) in Tyumen Province.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:161D2975-AB73-43C7-A70B-9640CDC9A519

Согласно данным М.В. Набоженко [<http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/dbase32.htm>], фауна России включает более 270 видов чернотелок (Tenebrionidae), список которых постоянно пополняется благодаря новым находкам. В южной тайге Западной Сибири (в бассейне нижнего течения р. Иртыш) семейство представлено довольно бедно, и к настоящему времени для этого региона указано 14 видов [Бухкало и др., 2011, 2014].

В результате наших исследований обнаружен новый для Тюменской области относительно южный вид чернотелки.

*Melanimon tibialis tibialis* (Fabricius, 1781)

**Материал.** 1 экз., Тюменская область: окр. г. Тобольска, частный сектор, ул. 1-ая Луговая (дачный участок, в 500 м от берега р. Иртыш), 58°09,656' с.ш. 68°17,042' в.д., 17.06.2014, Е. Сергеева. Экземпляр хранится в коллекции автора.

**Замечание.** *M. tibialis* – единственный представитель рода в России. По литературным данным [Рейхардт, 1936; Власов, Егоров, 2007; Абдурахманов, Набоженко, 2011], вид приурочен к песчаным почвам (псаммофил), нередко по берегам различных водоемов. В Сибири был достоверно известен только из окр. г. Минусинска (Красноярский край) [Рейхардт, 1936]. Таким образом, наша находка оказывается в самых континентальных природных условиях в ареале вида.

**Распространение.** Северная и Средняя Европа, Казахстан, Сев. Африка (Марокко), Турция (европейская часть) [Абдурахманов, Набоженко, 2011]. В России известен, главным образом, из европейской части [Власов, Егоров, 2007; Дорофеев, 2009; Макаров, и др., 2009; Семенов, 2009; Козьминых, 2014], а также Сибири (Минусинск, Тобольск).

**Благодарности.** Автор признательна А.В. Иванову (Екатеринбург) за подтверждение определения вида и информационную помощь, Л.В. Егорову (Чебоксары) за ценные консультации и замечания.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Президиума РАН «Живая природа», № 12-П-4-1074.

**Литература.** Абдурахманов Г.М., Набоженко М.В. 2011. Определитель и каталог жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae s. str.) Кавказа и юга европейской части России. М. 361 с. – Бухкало С.П., Галич Д.Е., Сергеева Е.В., Алемасова Н.В. 2011. Конспект фауны жуков южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша). М. 276 с. – Бухкало С.П., Галич Д.Е., Сергеева Е.В., Важенина Н.В. 2014. Конспект фауны беспозвоночных южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша). М. 189 с. – Власов Д.В., Егоров Л.В. 2007. Аннотированный список чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Ярославской области // Эверсманния. Вып. 11-12. С. 53–60. – Дорофеев Ю.В. 2009. Новые находки жесткокрылых (Coleoptera) в Тульской области // Там же. Вып. 19-20. С. 48–55. – Козьминых В.О. 2014. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) охраняемого природного ландшафта «Верхнекурьюинский» (Пермь) // Приволжский научный вестник. №3 (31). Ч. 1. Ижевск. С. 5–11. – Макаров К.В., Маталин А.В., Комаров Е.В. 2009. Фауна жесткокрылых (Coleoptera) окрестностей оз. Эльтон // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспект фаун и экологические характеристики). М. С. 95–135. – Рейхардт А.Н. 1936. Жуки-чернотелки трибы Opatrini Палеарктической области / Определители по фауне СССР. Т. 19. М. – Л. 224 с. – Семенов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. М. 168 с.