

## Краткие экофаунистические заметки

И.А. Солодовников (г. Витебск), А.М. Островский (г. Гомель), В.А. Кузнецов (г. Минск)

### О находках *Drypta dentata* (Rossi, 1790) (Coleoptera: Carabidae) в Беларуси

I.A. Solodovnikov, A.M. Ostrovsky, V.A. Kuznetsov. On the findings of *Drypta dentata* (Rossi, 1790) (Coleoptera: Carabidae) in Belarus.

urn:lsid:zoobank.org:pub:8AEF78C6-9D76-45DF-A912-7C2FF50F6787

В Беларуси известно 339 видов жужелиц (Coleoptera: Carabidae) на апрель 2021 года [carabidae.org]. Один из них – дрипта зубастая *Drypta dentata* (Rossi, 1790) – представитель нового для республики рода жуков подсемейства *Naeralinae* южного происхождения, ареал которого охватывает Южную и Среднюю Европу (включая Азорские и Британские о-ва), Кавказ (широко), центр и юг Европейской России, Переднюю Азию (до Ирана включительно) и Африку (широко – до ЮАР) [«Catalogue ...», 2017; <https://carabidae.org/taxa/dentata-prossi-1790>]. Ближайшие точки находок *D. dentata* расположены в Юго-Восточной Польше, Украине и Европейской России [Крыжановский, 1983; Карпова, Маталин, 1993; Kryzhanovskij et al., 1995; Bury et al., 2020]. Ареал вида в России охватывает центр и юг Европейской части, Кавказ, Южный Урал и юг Западной Сибири. В центре Европейской России вид находится на северной границе ареала, до начала XXI в. был известен лишь в лесостепной зоне, считался локальным и редким [Ишин, 2012; Дорофеев, 2013], однако после 2010 г. стал обнаруживаться и в лесной зоне [Алексеев, Матвеев, 2017]. Впервые указан для Республики Беларусь первым автором в 2019 г. [<https://carabidae.org/taxa/dentata-prossi-1790>]. Спустя год были зарегистрированы повторная находка в этом же месте и новая находка вида на юго-востоке Беларуси.

**Материал.** Республика Беларусь. Брестская обл., Брестский р-н, к югу от с. Томашевка, Ю окраина Орховского вдхр., разряженный сосняк на песке, под ветками сосны, h = 160 м, 51.538967° N, 23.604839° E, 16/10.2019 (В.А. Кузнецов), 2 ♀♀, 2 ♂♂; там же, 1 км Ю д. Орхово, под камнем на суходоле, h = 161 м, 51.533861° N, 23.607053° E, 11/04.2021 (В.А. Кузнецов), 1 ♀. Гомельская обл., Буда-Кошелёвский р-н, В. окр. г. п. Уваровичи, стихийная свалка бытовых отходов неподалеку от р. Уза, под куском доски на обочине проселочной дороги, h = 130 м, 52.596111° N, 30.751667° E, 1/11.2020 (А.М. Островский), 1 ♂. Собранный материал находится в коллекциях авторов.

**Замечания.** Термофильный стенопопный, местами локально распространенный и малочисленный на севере вид, биология и экология которого до сих пор недостаточно изучены. По сборам первого автора и литературным данным из южных регионов, *D. dentata* – мезогигрофильный вид, характерный для прибрежных биотопов, заболоченных участков и других местообитаний с повышенной влажностью. На северной границе ареала тяготеет к мезофитным лугам, сильно заросшим осоко-злаковым высокотравьем, и остепненным склонам с выходами известняков и (или) песчаников над долинами рек и ручьев. Также известны находки в антропогенных ландшафтах. Судя по динамике находок в средней полосе Европейской России, в последнее десятилетие активно расселяется на север. Размножение летнее. Личинки и имаго – дневные хищники. В укусы и на растениях взрослые особи встречаются с середины апреля по середину мая и в конце лета – начале осени перед уходом на зимовку, хорошо летают. Зимует на стадии имаго в укрытиях под камнями, растительными остатками и корой деревьев [Wojas, 1992; Olbrycht, 2007; Konieczna et al., 2012, 2015; Алексеев, Матвеев, 2017]. Под впечатлениями первых находок в северных частях ареала был включен в красные книги или списки редких видов животных Польши [Pawłowski et al., 2002], Днепропетровской области Украины [Різун, 2010] и ряда субъектов Российской Федерации [Ишин, 2012; Дорофеев, 2013; Алексеев, Матвеев, 2017].

**Литература.** Алексеев С.К., Матвеев С.Ю. 2017. Дрипта зубастая – *Drypta dentata* (Rossi, 1790) // Красная книга Калужской области. Т. 2. Животный мир. Калуга. С. 67–68. – Дорофеев Ю.В. 2013. Дрипта зубчатая – *Drypta dentata* (Rossi, 1790) // Красная книга Тульской области. Животные. Воронеж. С. 168–169. – Ишин Р.Н. 2012. Зубастая дрипта – *Drypta dentata* (P. Rossi, 1790) // Красная книга Тамбовской области. Животные. Тамбов. С. 51. – Карпова В.Е., Маталин А.В. 1993. Аннотированный список жужелиц (Coleoptera, Carabidae) юга Молдовы // Энтомолог. обозр. Т. 72 (3). С. 570–585. – Крыжановский О.Л. 1983. Жуки подотряда Adephaga: семейства Rhyssodidae, Trachypachidae; семейство Carabidae (вводная часть и обзор фауны СССР) // Фауна СССР. Т. 1 (2). Л. 341 с. – Різун В. 2010. Охоронні категорії видів фауни України. Безхребетні // Фауна України: охоронні категорії (довідник). Київ. С. 43–61. – Bury J., Olbrycht T., Zieliński J., Trzeciak A., Zięba P. 2020. Nowe dane o występowaniu *Drypta (Drypta) dentata* (P. Rossi, 1790) (Coleoptera: Carabidae) w południowo-wschodniej Polsce // Wiad. Entomol. Vol. 39 (3). S. 34–37. – Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2017. Vol. 1. Archostemata – Mухophaga – Adephaga / Eds. Löbl I., Smetana A. Leiden. 1443 p. – Konieczna K., Melke A., Olbrycht T. 2012. Bioróżnorodność drapieżnych biegaczowatych (Col., Carabidae) i kusakowatych (Col., Staphylinidae) zasiedlających pole uprawne i zadrzewienie śródpolne // Progress in Plant Protection. T. 52 (2). S. 340–346. – Konieczna K., Olbrycht T., Wojciechowicz-Zytko E., Wilk E. 2015. Wpływ zabiegów agrotechnicznych na występowanie chrząszczy z rodziny biegaczowatych (Coleoptera, Carabidae) w wybranych typach upraw // Episteme. Vol. 26 (2). S. 337–345. – Kryzhanovskij O.L., Belousov I.A., Kabak I.I., Kataev B.M., Makarov K.V., Shilenkov V.G. 1995. A checklist of the Ground-beetles of Russia and adjacent lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae). Sofia – Moscow. 271 p. – Olbrycht T. 2007. Biegaczowate (Col., Carabidae) wybranych ekotopów południowo-wschodniej Polski // Progress in Plant Protection. T. 47 (4). S. 193–196. – Pawłowski J.S., Kubisz D., Mazur M. 2002. Coleoptera Chrząszcze // Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Kraków. S. 88–110. – Wojas T. 1992. Nowe stanowiska kilku rzadkich gatunków biegaczowatych (Coleoptera, Carabidae) w Polsce // Wiad. Entomol. Vol. 11 (3). S. 143–147.