

福井市内におけるオオムツボシタマムシの記録

梅村 信哉*

Records of *Chrysobothris ohbayashii* Y. Kurosawa in Fukui City, Fukui Prefecture

Shinya UMEMURA*

(要旨) 2018年4月23日に福井市東山健康運動公園において、2020年5月20日に福井市足羽山においてオオムツボシタマムシが採集された。今回の記録により本種の県内における分布記録地は6地点となった。

キーワード：オオムツボシタマムシ，福井市

オオムツボシタマムシ *Chrysobothris ohbayashii* Y. Kurosawa, 1948はコウチュウ目タマムシ科 (Coleoptera: Buprestidae) に属する昆虫である。クヌギやアカガシなどの枯木や伐採木に集まるが、個体数は少ないとされる (大桃・福富, 2013)。福井県内ではこれまで越前町厨, 福井市南居, 文殊山において記録されており (福井県福祉環境部自然保護課編, 2002; 佐々治・斉藤, 1985), 2016年には鯖江市上岡山においても記録された (陶山, 2016)。

この度、筆者の勤務する福井市自然史博物館に市民より2018年、2020年にオオムツボシタマムシの標本の寄贈を受けたので、下記のとおり報告する。

オオムツボシタマムシ *Chrysobothris ohbayashii* Y. Kurosawa, 1948

福井市東山健康運動公園, 1ex., 23-IV-2018, 友田寛人採集・福井市自然史博物館保管 (FCMNH-JI24982)
福井市足羽山, 1ex., 20-V-2020, 長田望採集・福井市自然史博物館保管 (FCMNH-JI29650) (図1, 図2)

今回の記録により、本種の県内での記録は6地点となった。本種は分布域が限られており、記録が少ないことから福井県レッドデータブックでは要注目種に選定されている (福井県安全環境部自然環境課編, 2016)。また、近隣では京都府でも要注目種に選定されており、本種の存続に脅威となる要因として里山環境の減少が挙げられている (京都府自然環境保全課編, 2015)。今回本種が採集されたのはいずれも福井市内の里山環境が残る低山である。今後も、県内ではこのような環境を中心に本種の生息地が見つかる可能性があり、調査の継続が必要である。



図1. 足羽山で見つかったオオムツボシタマムシ (福井市足羽山, 2020-V-20, 長田恵実氏撮影)



図2. オオムツボシタマムシ (福井市足羽山, 2020-V-20, 長田望氏採集, 福井市自然史博物館所蔵: FCMNH-JI29650)

本稿を取りまとめるにあたり、貴重な標本を寄贈いただくとともに、記録の公表を許可いただいた友田寛人氏、長田望氏と、本種の生態写真の使用を許可頂いた長田恵実氏に心より御礼申し上げます。

*福井市自然史博物館 〒918-8006 福井市足羽上町147

*Fukui City Museum of Natural History, 147 Asuwakami-cho, Fukui City, Fukui 918-8006, Japan

引用文献

- 福井県安全環境部自然環境課編, 2016, 改訂版 福井県の絶滅のおそれのある野生動植物. 福井県安全環境部自然環境課, 536p+41pls.
- 福井県福祉環境部自然保護課編, 2002, 福井県の絶滅のおそれのある野生動物 (福井県レッドデータブック 動物編). 福井県福祉環境部自然保護課, 243p.
- 京都府自然環境保全課編, 2015, 京都府レッドデータブック2015 第1巻 野生動物編. 京都府自然環境保全課, 503p.
- 大桃定洋・福富宏和, 2013, 日本産タマムシ大図鑑. むし社, 206p.
- 佐々治寛之・斉藤昌弘, 1985, 甲虫目 Coleoptera. 福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会編, 福井県昆虫目録, 福井県, 79-245.
- 陶山治宏, 2016, 鯖江市上岡山におけるオオムツボシタマムシ *Chrysobothris ohbayashii* の採集記録. 福井市自然史博物館研究報告, (63), 89-90.

Records of *Chrysobothris ohbayashii* Y. Kurosawa in Fukui City, Fukui Prefecture

Shinya UMEMURA

Abstract

Chrysobothris ohbayashii Y. Kurosawa was caught at Higashiyama Athletic Park, Fukui City on April 23, 2018 and at Mt. Asuwa, Fukui City on May 20, 2020 respectively. These are the fifth and sixth recorded place that this species has been found in Fukui Prefecture.

Key words

Chrysobothris ohbayashii Y. Kurosawa, Fukui City