

## 坂井市、あわら市内におけるアカマダラハナムグリ *Anthracophora rusticola* Burmeisterの採集記録

伊藤 勝幸

Records of *Anthracophora rusticola* Burmeister in Sakai City and Awara City, Fukui Prefecture.

Katsuyuki ITO

(要旨) 2013年8月27日に坂井市三国町黒目, 2016年5月31日あわら市北潟, 2018年8月20日に坂井市三国町山岸においてそれぞれ2個体, 1個体, 1個体のアカマダラハナムグリ採集した.

キーワード: アカマダラハナムグリ, 坂井市, あわら市

アカマダラハナムグリ *Anthracophora rusticola* Burmeisterは大きさ15.0~21.6mmで, 体はやや平たい長楕円形をしており, 前胸背板および上翅は黄褐色と黒色のまだら模様を呈するのが特徴である(岡島・荒谷監修, 2012). 成虫は, クヌギやコナラなどの樹液に集まることが知られ, 新成虫は晩夏から初秋にかけて発生し, そのまま越冬するとされている(酒井・藤井, 2007). 近年では, 猛禽類, カワウ, コウノトリの巣およびその周辺の残滓から本種の発生が確認されていることから, 特に猛禽類との相互関係が注目されている(岡島・荒谷監修, 2012).

本種は国内では北海道, 本州, 四国, 九州などに分布し, 国内では台湾, 朝鮮半島, 中国, ロシア東部, ベトナム北部での分布が知られる(岡島・荒谷監修, 2012). 福井県内では古くは丹生郡朝日村(現在の越前町内)に記録があり(福井県博物学学会, 1938), そのほか福井市, あわら市城などでの記録があるが(佐々治・斉藤, 1985; 佐々治ほか, 1998), 生息情報は乏しく, 生態の解明を含めて今後注視が必要なることを理由に, 改訂版福井県レッドデータブックでは要注目に選定されている(福井県安全環境部自然環境課編, 2016).

筆者は, 坂井市内およびあわら市内で4個体のアカマダラハナムグリを採集しているので, 下記の通り報告する.

アカマダラハナムグリ *Anthracophora rusticola* Burmeister  
坂井市三国町黒目, 2exs., 27-VIII-2013, 伊藤勝幸採集,  
伊藤勝幸・福井市自然史博物館保存(FCMNH-JI17777  
図1, 2)

あわら市北潟, 1ex., 31-V-2016, 伊藤勝幸採集, 福井市自然史博物館保存(FCMNH-JI21051)  
坂井市三国町山岸, 1ex., 20-VIII-2018, 伊藤勝幸採集・福井市自然史博物館保存(FCMNH-JI29677)

本種の県内における採集記録は非常に少ないが, 上述以外にも福井市自然史博物館には坂井市丸岡町竹田, 福井市足羽山, 永平寺町浄法寺, 大野市で採集された本種の標本が所蔵されており(梅村, 私信), 里山林を中心に調査をすれば今後も新たな生息地が発見される可能性がある. 本種は環境省のレッドリストでも情報不足に選定されており(環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, 2020), 全国的に生息環境が悪化しているおそれもあることから, 本県内においても引き続き生息状況の調査を継続する必要がある.

本稿の投稿にあたり, 様々な便宜を図っていただいた福井市自然史博物館の梅村信哉氏に御礼申し上げる.

### 引用文献

- 福井県博物学学会, 1938, 原色福井県昆虫図譜. 福井県博物学学会, 42+71PL.  
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2016. 福井県安全環境部自然環境課, 536p.  
環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, 2020, 環境省レッドリスト2020. <http://www.env.go.jp/press/files/jp/114457.pdf>. 【2021年11月23日閲覧】  
岡島秀治・荒谷邦雄監修, 2012, 日本産コガネムシ上科標準図鑑. 学研教育出版, 444p.  
酒井 香・藤岡昌介, 2007, 日本産コガネムシ上科図説 第2巻 食葉群 I. 昆虫文献六本脚, 173p.  
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.  
佐々治寛之・井上重紀・酒井哲弥・斎藤昌弘・陶山治宏, 1998, コウチュウ目 COLEOPTERA. 福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会編, 福井県昆虫目録第2版, 福井県県民生活部自然保護課, 99-311.



図1. あわら市北潟で見つかったアカマダラハナムグリ (あわら市北潟 2016-V-31 伊藤勝幸撮影)



図2. アカマダラハナムグリ (あわら市北潟 2016-V-31 伊藤勝幸採集・梅村信哉氏撮影)  
福井市自然史博物館保存FCMNH-JI29677