

## あわらし浜坂におけるウマノオバチの記録

大宮正太郎\*1

要旨：筆者は2020年10月18日にあわらし浜坂でウマノオバチ1♀を採集した。

キーワード：昆虫, ハチ目, コマユバチ科

**Shotaro OMIYA\*1. 2021. A record of *Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre) in Hamasaka, Awara-shi, Fukui prefecture, Japan. *Ciconia* (Bulletin of Fukui Nature Conservation Center) 24:33-34.**

*Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre) was collected in Hamasaka, Awara-shi, Fukui Prefecture, Japan, on October 18<sup>th</sup>, 2020.

**Key words:** Insect, Hymenoptera, Braconidae

ウマノオバチ *Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre) (以下、「本種」) は、ハチ目コマユバチ科 (Hymenoptera: Braconidae) に属する寄生蜂であり、メスが和名の由来となる「馬の尾」のような著しく長い産卵管を持つのが特徴である (図1)。本種は国外では朝鮮半島, 中国, 台湾, ラオス, タイ, インド, 国内では本州, 四国, 九州に分布し (平嶋・森本 2008), 2020年版環境省レッドリストでは「準絶滅危惧種 (NT)」とされている (環境省 2020)。

福井県においては、本種は高浜町, 越前町, あわらし市で生息が確認されているが、確認記録が少なく、「改訂版 福井県の絶滅のおそれのある野生動植物」 (福井県レッドデータブック) では評価するだけの情報が不足しているとされる「要注目種」として掲載されている (福井県安全環境部自然環境課編 2016)。福井県の隣接府県のレッドデータブックにおいては、石川県では「準絶滅危惧種」 (石川県野生動物保護対策調査会 2020), 滋賀県では「希少種」 (滋賀県生きもの総合調査委員会編 2016) とされているが、岐阜県や京都府ではレッドリスト掲載種としては選定されていない (岐阜県 2010; 京都府自然環境保全課編 2015)。本種の寄主はコウチュウ目カミキリムシ科のミヤマカミキリ *Massicus raddei* (Blessig) であり (加賀ほか 2018), 寄主が生息する二次林や自然林などの環境が変化する方向性によっては、本種の生息が危ぶまれる可能性があるため、保全にあたっては現在の生息状況を正しく把握しておく必要がある。

筆者は今回、本種をあわらし浜坂で採集したので次のとおり報告する。

1 ♀, 福井県あわらし浜坂,  
2020年10月18日, 筆者採集・保管。



図1. ウマノオバチ♀ (あわらし浜坂, 2020年10月18日, 筆者採集・保管)

本報告で本種を確認した場所は、雑木林や杉林, 湿地などがモザイク状に入り混じる里山的景観の中に位置している。県内にはこのような環境が多く地域で見られるため、本種は本報告を含めた既知の産地のみならず県内に広く分布していると考えられる。しかしながら、記録自体が少ないため詳細な実態は把握されていないという現状がある。

\* 連絡・別刷請求先 (Corresponding author) E-mail: s-oomiya-ov@pref.fukui.lg.jp

1 福井県自然保護センター 〒912-0131 福井県大野市南六呂師 169-11-2

Fukui Nature Conservation Center. Minamirokuroshi 169-11-2, Ono, Fukui 912-0131, Japan.

本種は産卵管が著しく長いという特徴的な外部形態から、専門的な知識が無くとも容易に同定が可能な種である。標本による記録や、野外における写真記録、目撃記録などを蓄積し、地道な報告が重ねられていくことで、福井県における本種の生息状況についての実態解明が今後進むことを期待する。

### 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, 福井.
- 岐阜県. 2010. 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版—岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版—. <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/4261.html> (参照日 2020年12月20日).
- 平嶋義宏・森本桂 監修. 2008. 新訂原色昆虫大圖鑑 第Ⅲ巻(トンボ目・カワゲラ目・バッタ目・カメムシ目・ハエ目・ハチ目他). 北隆館, 東京.
- 石川県野生動物保護対策調査会. 2020. 石川県の絶滅のおそれのある野生生物 いしかわレッドデータブック 2020<動物編>. 石川県生活環境部自然環境課, 金沢.
- 加賀玲子・川島逸郎・苅部治紀. 2018. ウマノオバチ *Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre, 1898)(Insecta: Hymenoptera: Braconidae) の生活史, 特にその寄主について. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (47): 59-66.
- 環境省. 2020. 環境省レッドリスト 2020 の公表について. <http://www.env.go.jp/press/107905.html> (参照日 2020年12月20日).
- 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, 京都.
- 滋賀県生きもの総合調査委員会(編). 2016. 滋賀県で大切にすべき野生生物:滋賀県レッドデータブック 2015年版. 滋賀県自然環境保全課, 大津.