

勝山市大長山におけるヤドリホオナガスズメバチの記録

梅村信哉*1

要旨：2019年8月6日に勝山市大長山でヤドリホオナガスズメバチ 1♂を採集した。

キーワード：ヤドリホオナガスズメバチ, 大長山

Shinya UMEMURA*1. 2020. A record of *Dolichovespula adulterina montivaga* at Mt. Ocho, Katsuyama City, Fukui Prefecture. *Ciconia (Bulletin of Fukui Nature Conservation Center)* 23:41-42.

A male of *Dolichovespula adulterina montivaga* Yamane was caught at Mt. Ocho, Katsuyama City, Fukui Prefecture on 6th August, 2019.

Key words: *Dolichovespula adulterina montivaga*, Mt. Ocho

ヤドリホオナガスズメバチ *Dolichovespula adulterina montivaga* Yamane はハチ目スズメバチ科 (Hymenoptera; Vespinae) に属する昆虫であり、北海道、本州の山地に生息する極めて稀な種である。ニッポンホオナガスズメバチ *D. saxonica* (Fabricius) やシロオビホオナガスズメバチ *D. pacifica* (Birula) の巢に社会寄生し、働きバチを産しないことが知られている (高見沢 2005; 寺山 2016)。

福井県内では、これまでに大野市小池、大野市三ノ峰、大野市 (旧和泉村) 三面での採集記録があったが (田埜 1985; 羽田ほか 1998), 梅村 (2016) が大野市三ノ峰で本種を確認するまで 30 年以上記録が途絶えていた。もともと希少な種であることと、既知の分布域が非常に限られていることなどを理由に、福井県の改訂版レッドデータブックでは絶滅危惧II類に選定されており (福井県安全環境部自然環境課編, 2016), 環境省のレッドデータブックでも情報不足に選定されている (環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, 2015)。

筆者は、勝山市大長山において本種を確認したので、下記の通り報告する。

ヤドリホオナガスズメバチ

Dolichovespula adulterina montivaga Yamane

勝山市大長山, 1♂, 6-VIII-2019, 梅村信哉採集
採集した個体は乾燥標本として福井市自然史博物館に収蔵した (FCMNH-JI27103 図 1)。

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県自然保護センターの大宮正太郎氏に御礼

申し上げる。

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.
- 羽田義任・田埜 正・奥野 宏・野坂千津子・室田忠男・黒川秀吉・井上重紀. 1998. ハチ目 Hymenoptera. 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, 福井. pp. 314-404.
- 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室 (編). 2015. レッドデータブック 2014: 日本の絶滅のおそれのある野生生物 5 昆虫類. ぎょうせい, 東京.
- 高見沢今朝雄. 2005. 日本の真社会性ハチ. 信濃毎日新聞社, 長野.
- 田埜 正. 1985. スズメバチ上科 Vespoidea. 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, 福井. pp. 276-282.
- 寺山 守. 2016. スズメバチ亜科 Vespinae. 寺山 守・須田博久 (編著) 日本産有刺ハチ類図鑑. 東海大学出版部, 平塚. pp. 325-334.
- 梅村信哉. 2016. 大野市三ノ峰におけるヤドリホオナガスズメバチの記録. *Ciconia* (福井県自然保護センター研究報告) 20:11-12.

* 連絡・別刷請求先 (Corresponding author) E-mail: sumemura@ma.city.fukui.lg.jp

1 福井市自然史博物館 〒918-8006 福井県福井市足羽上町 147

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



図1 ヤドリホオナガスズメバチ (勝山市大長山, 6-VIII-2019, 梅村信哉採集, 福井市自然史博物館所蔵: FCMNH-JI27103)