

短 報

富山市におけるアカギカメムシの採集例

岩田 朋文

富山市科学博物館 939-8084 富山市西中野町一丁目8-31

**Record of *Cantao ocellatus*
(Thunberg, 1784) from Toyama City,
Toyama Prefecture, Central Japan**

Tomofumi Iwata

Toyama Science Museum

1-8-31 Nishinakano-machi, Toyama 939-8084, Japan

1. はじめに

アカギカメムシ *Cantao ocellatus* (Thunberg, 1784) は、アカメガシワ *Mallotus japonicus* などを寄主植物とするキンカメムシ科 Scutelleridae の一種である (安永ほか, 1993)。従来、本種の分布北限は南西諸島とされていたが (高井・石川, 2012), 2000年前後から全国各地で発見例が増え (堀・野村, 2021), 四国での定着個体群 (山田・兼田, 2010) や本州での一時的な繁殖集団 (重中, 2004; 大川・加藤, 2016; 皆木, 2019) が確認されるようになった。また, しばしば長距離を移動することがあり (安永ほか, 1993), 日本海上でも複数の記録 (松井ほか, 2009; 皆木, 2019; 藤中, 2021) が知られている。

富山県では, 2020年10月に氷見市で採集された1頭にに基づき, 岩田・井出 (2020) が県内初記録として報告した。その後, 2020年11月に再び氷見市で1頭が採集され, 岩田・井出 (2023) が県内2例目として記録している。しかし, この2例以降はこれまで追加記録がなかった。

筆者は, 2023年に富山市で採集された個体の提供を受けたので, 県内3例目, かつ, 富山市初記録として報告する。

2. 記録

1頭, 富山県富山市八尾町保内, 6.XII.2023, 中村斎太郎採集, 富山市科学博物館所蔵, TOYA-Ji-53568 (図1)。

3. 発見時の状況

採集者の中村氏によると, 記録個体は, 工業団地内に所在する工場の路上で1頭のみ確認されたとのこと。ま



図1 富山市で採集されたアカギカメムシ。

た, 個体が発見された工場では, 日常的に全国各地から運送車両が出入りしているとのこと。見慣れない昆虫であったため, 富山市科学博物館へ情報提供して下さったとのことである。なお, この個体は前胸背側角に突起が無いタイプであった。

4. 考察

今回の記録は, 寄主植物ではない場所から成虫1頭のみが確認されたものであるため, 県内の既知記録2例 (岩田・井出, 2020, 2023) と同様, 偶産と考えられる。

侵入経路は不明であるが, 全国各地から運送車両が出入りする工場内で採集されたことから, 車両に随伴した人為的な移入や, 個体自身が長距離を移動してきた可能性などが考えられる。

5. 謝辞

本稿を記すにあたり, 標本を恵与くださるとともに, 筆者による発表を快諾くださった中村斎太郎氏 (富山市) にお礼申し上げる。

6. 引用文献

- 藤中由美, 2021. 秋田県初記録のアカギカメムシ. 秋田県立博物館研究報告, (46): 1-2.
堀 繁久・野村昭英, 2021. 2020年秋に北海道へ飛来及び漂着したアカギカメムシ. 北海道博物館研究紀要, (6): 1-10.
岩田朋文・井出哲哉, 2020. 富山県におけるアカギカメムシの初記録. 月刊むし, (599): 45-46.
岩田朋文・井出哲哉, 2023. 富山県におけるアカギカメムシの追加記録. 富山市科学博物館研究報告, (47): 43-44.

- 松井正人・富沢 章・日吉芳朗, 2009. 2007年に日本海海上で採集された昆虫. 月刊むし, (464) : 40-43.
- 皆木宏明, 2019. 島根県初となるアカギカメムシ (カメムシ目キンカメムシ科) の確認記録. 島根県立三瓶自然館研究報告, (17) : 51-54.
- 大川秀雄・加藤裕一, 2016. 渡良瀬遊水池におけるアカギカメムシの記録. 月刊むし, (550) : 17-18.
- 重中良之, 2004. 山口県でアカギカメムシの終齢幼虫コロニーを確認. 月刊むし, (395) : 40-41.
- 高井幹夫・石川 忠, 2012. キンカメムシ科. 石川 忠・高井幹夫・安永智秀 (編) 日本原色カメムシ図鑑第3巻, pp. 457-462. 全国農村教育協会.
- 山田量崇・兼田武典, 2010. 徳島県勝浦町でアカギカメムシを確認. 徳島県立博物館研究報告, (20) : 73-76.
- 安永智秀・高井幹夫・山下 泉・川村 満・川澤哲夫, 1993. 日本原色カメムシ図鑑, 380p. 全国農村教育協会.