

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くだ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.