



図1 姫路市山田町のキイロトゲエダシヤク♂の生態写真.



図2 姫路市山田町のキイロトゲエダシヤク♂ (開張 50mm) .

○参考文献

井上寛他, 1982. 日本産蛾類大図鑑. 講談社

(Teruo TAKAHASHI 兵庫県神崎郡福崎町)

神戸市西区におけるアヤモクメキリガ幼虫の記録

池田健一

アヤモクメキリガ *Xylena fumosa* (Butler, 1878) は国内では北海道, 本州, 佐渡島, 四国, 九州, 国外では朝鮮半島, ロシア南東部に分布する種で, 一度に多数得られることはなく, やや得難い種とされ (四方, 2011), 兵庫県版レッドリスト 2012 では「要調査」(兵庫県農政環境部環境創造局自然環境課, 2012), 神戸版レッドデータでも 2010 までは「要調査」となっていた (神戸市環境局環境創造部環境共生推進室, 2010). 兵庫県内では高島 (2001) の整理によると, 黒田庄町 (現在の西脇市), 姫路市, 御津町 (現在のたつの市), 相生市, 柏原町 (現在の丹波市), 南淡町 (現在の南あわじ市) で記録があり, 近年では加東市でも記録がある (徳平・高尾, 2013). 神戸市内では, 灘区摩耶山 (岡村, 1987), 須磨区須磨鉢伏山 (阪上ら, 2009), 北区藍那 (徳平ら, 2010) で記録がある. 幼虫は多食性である (四方, 2011).

古い記録ではあるが, 筆者は 2006 年 5 月 14 日 17 時ごろ, 神戸市西区伊川谷町井吹の畑にてネギ *Allium fistulosum* L. の花にいる本種幼虫を撮影したのでここに

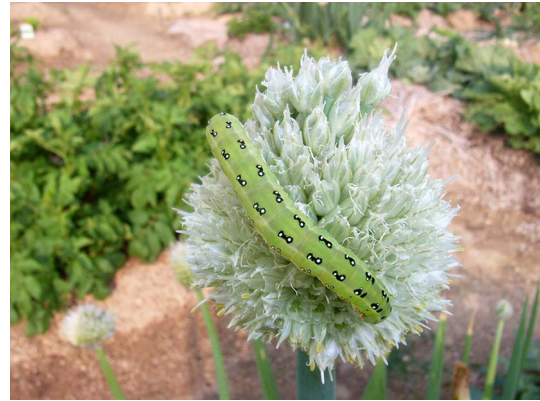


図1 ネギ花上のアヤモクメキリガ幼虫.

報告する (図 1). 撮影地は樹林に隣接して連続する畑がある平地である. ネギが本種幼虫の寄主植物であることは知られており (四方, 2011), 本報告も同様の事例と思われる. なお, インターネット上では 2005 年 5 月 8 日に神戸市西区でスイバ *Rumex acetosa* L. に現れたとされる記録もある (鈴木, 2018 最終更新).

○参考文献

兵庫県農政環境部環境創造局自然環境課, 2012. 兵庫の貴重な自然: 兵庫県版レッドデータブック 2012 (昆虫類). <https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/JPN/apr/hyogoshizen/reddata2012/>

神戸市環境局環境創造部環境共生推進室, 2010. 神戸の希少な野生動植物 神戸版レッドデータ 2010. <https://www.city.kobe.lg.jp/documents/19266/rdb2010.pdf>

岡村八郎, 1987. 神戸市摩耶山の蛾類採集目録. てんとうむし, 10: 37-45.

阪上洗多・船元祐亮・安達誠文・小西堯生, 2009. 須磨鉢伏山と有馬富士公園の興味深いキリガ. きべりはむし, 32(1): 49-51.

四方圭一郎, 2011. セダカモクメ亜科. 日本産蛾類標準図鑑 II, 学研教育出版: 305-307.

鈴木隆之, 2018 最終更新. みんなで作る日本産蛾類図鑑 V2 アヤモクメキリガ. http://www.jpmoth.org/Noctuidae/Hadeninae/Xylena_fumosa.html

高島昭, 2001. 兵庫県のセダカモクメ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・20). きべりはむし, 29(1): 34-49.

徳平拓朗・堀内湧也・中安慎太郎, 2010. 神戸市北区藍那で採集された貴重な昆虫. きべりはむし, 32(2): 15-17.

徳平拓朗・高尾海星, 2013. 加東市で採集された注目すべき昆虫. きべりはむし, 35 (2): 24-27.

(Kenichi IKEDA 東京都狛江市)