

図1 姫路市山田町のキイロトゲエダシャク♂の生態写真.



図2 姫路市山田町のキイロトゲエダシャク♂ (開張 50mm).

○参考文献

井上寬他, 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.

阪上洸多・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

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)