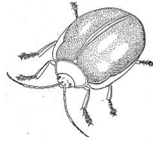


# たんぽう



## 兵庫県加古川市でメスグロヒョウモンを採集

山本 司

筆者は2018年6月, 9月に加古川市内において, メスグロヒョウモン *Damora sagana* を目撃, 採集しているので報告する。

加古川市内においての, メスグロヒョウモンの記録については, 広畑・近藤(2007)に記載があり, それを参考に探索したところ, 6月に加古川市志方町 城山の登山道で, 雄が葉上に静止しているのを目撃し, 採集した。6月に目撃できた個体は, 雄2頭だけであり, 雌は目撃できなかった。9月中旬に再度訪れると, 登山道の樹に飛んできた雌を目撃, 採集した。

また, 加古川市志方町権現ダム周辺では, 9月中旬から下旬には, 雌雄とも多くの個体を目撃することができた。6月に目撃できなかった雌が, 9月に目撃できるようになったのは, 産卵のためと思われる。

実際に目撃した雌は, 樹の幹や枝葉の周りを緩やかに飛んでは静止する個体ばかりで, 吸蜜する雌の個体は, 1頭しか目撃できなかった。

加古川市内で多くのメスグロヒョウモンを目撃できたのは, 生息できる環境が, まだ残っていると考えられる。



兵庫県加古川市志方町, 4. VI. 2018, 筆者採集保管 (♂: 上)  
兵庫県加古川市志方町, 13. IX. 2018, 筆者採集保管 (♀: 下)

### ○参考文献

広畑政巳・近藤伸一, 2007. 兵庫県の蝶. 岩峰社

(Tsukasa YAMAMOTO 兵庫県加古川市)

## 兵庫県姫路市打越でクロマダラソテツジミを撮影

広畑政巳

2018年9月13日に姫路市打越でクロマダラソテツジミを撮影する機会に恵まれたので写真を添えて報告する。



本種は日本では1992年に初めて沖縄本島で確認され, 2001年には与那国島, 2006年には石垣島, 西表島でも確認された。2007年には宝塚市で植栽のソテツで発生し近隣に広く拡散したことは知られている。

森地茂博(2009)によると西播磨でも2008年には多くの地域で本種が確認されている。たつの市御津町室津の下賀茂神社のソテツにて幼虫と成虫が確認されたのを初め, 赤穂市尾崎, 同市加里屋, 姫路市網干区新在家善桂寺, 同市網干区大江島寺前町, 同市網干区興浜, 同市青山南, 同市綿町などでも採集及び蛹, 食痕, 蛹の抜け殻等が目撃されている。

2009年以降は記録が途絶え現在に至っているが, この度西播磨では久しぶりに本種の成虫を撮影することができた。場所は白鳥池南で山陽自動車道白鳥サービスエリアの東側の畑の土手で, ウラナミシジミの小さな個体かと思いきカメラを向けたら本種であった。付近には家もなくもちろんソテツも見られない。どこで発生したのか確かめるため白鳥台やその周辺の集落の庭のソテツを調べたが, ソテツは10数箇所で見つかったが新芽・若葉はなく食痕も見られなかった。

2018年は阪神地域にて多くの記録が報告されているが, 播磨地域では筆者の知る限りこの記録だけである。

### ○参考文献

森地重博, 2009. 兵庫県における2007・2008年のクロマダラソテツジミの記録. きべりはむし, 32 (1): 4-13.

(Masami HIROHATA 兵庫昆虫同好会)