

神戸市北区における 2021 年のキシタアツバの記録 1 例

宇野宏樹

キシタアツバ *Hypena claripennis* (Butler, 1878) は、ヤブマオを食草とすることが知られている、アツバ亜科に含まれるヤガの 1 種である (岸田, 2011)。兵庫県宝塚市では安倉北 4 丁目や宝塚大橋などで記録がある (宝塚市, 1993) が、本種は環境省レッドリスト 2020 で準絶滅危惧種 (NT) に指定されているため、2021 年に神戸市で撮影した記録を報告しておきたい。本個体は安達誠文氏のライトトラップに飛来したものである。

1ex. (写真), 兵庫県神戸市北区道場町千刈ダム付近. 2021 年 7 月 4 日. 筆者撮影.

末筆ながら、調査に同行して下さった安達誠文氏に厚くお礼申し上げる。

○参考文献

宝塚市, 1993. 宝塚の昆虫 V 蛾類 (II). 宝塚市教育委員会.
岸田泰則, 2011. 日本産蛾類標準図鑑 2. 416pp. 学研教育出版. 東京.
環境省, 2020. 環境省レッドリスト 2020.
<https://www.env.go.jp/press/files/jp/114457.pdf> (2021 年 11 月閲覧).

(Hiroki UNO 兵庫県西宮市)



写真 神戸市産キシタアツバ.

2021 年における兵庫県西宮市でのクロマダラソテツジミの記録 1 例

宇野宏樹

筆者は、2007 年以降兵庫県で発生が確認されているクロマダラソテツジミを、2021 年に兵庫県西宮市で採集したので、近年の記録の 1 例として報告しておきたい。

1 ♀ (低温期型: 写真 1・写真 2), 兵庫県西宮市門戸西町. 17. X. 2021. 筆者採集保管.

本記録は、住宅街で採集したものである。なお、近年の記録として、本種は 2020 年に高砂市で確認されている (島崎, 2021)。

○参考文献

法西 浩, 2008. 兵庫県西宮市・宝塚市に侵入したクロマダラソテツジミの野外観察と飼育記録. 人と自然 Humans and Nature 19: 133 – 137.
島崎正美・島崎能子, 2021. 兵庫県高砂市におけるクロマダラソテツジミの発生記録. きべりはむし, 44 (1): 53-57.

(Hiroki UNO 兵庫県西宮市)



写真 1 2021 年に西宮市で得られたクロマダラソテツジミ.



写真 2 同一個体の裏面.