

## 福井市足羽山におけるシータテハの記録

梅村 信哉\*

A record of *Polygonia c-album* (Linnaeus) at Mt. Asuwa, Fukui City, Fukui Prefecture

Shinya UMEMURA\*

(要旨) 2022年5月15日に福井市足羽山においてシータテハの幼虫を採集した。この記録により、足羽山でこれまでに確認されているチョウ類は69種になった。

キーワード：シータテハ, 足羽山, 福井市

シータテハ *Polygonia c-album* (Linnaeus) は、開張55mm程度のチョウである。国内では北海道、本州、四国、九州に分布し、北海道では平地から山地にかけてふつうに生息するものの、本州以南では主に低山地から山地の落葉広葉樹林および周辺の草地に生息し、本州西南部の近畿・中国地方より四国、九州にかけては山地性の稀な種となる(白水, 2006; 日本チョウ類保全協会, 2019)。

福井県内では古くは大野郡上穴馬村(福井縣博物學會, 1938)と敦賀市東浦(廣瀬, 1939)に記録があり、大野市内(上小池, 下小池, 伊勢, 小谷堂, 下大納早稲谷)と小浜市池河内(下野谷・浅野, 1998)、あわら市笹岡(橋場, 1990)で比較的新しい記録がある。さらに、みどりのデータ・バンク総括報告書(福井県自然環境保全調査研究会, 1985)によれば坂井市丸岡町竹田川上流域、福井市越知山・武周ヶ池周辺、大野市田茂谷においても本種の生息情報があり、一部低地での記録があるものの、本県においてもシータテハは山地を中心に生息する種と考えてよさそうである。

筆者は福井市足羽山において本種の幼虫を採集したので、県内の低山における記録として下記のとおり報告する。

シータテハ *Polygonia c-album* (Linnaeus)

福井市足羽山, 1ex., 15-V-2022, 梅村信哉採集

2022年5月15日の13時頃、足羽山の三段広場に生育するエノキ *Celtis sinensis* において、見慣れないチョウの幼虫(図1)を見かけたため、写真撮影後に博物館に持ち帰り、底にティッシュペーパーを敷いたプラスチックケース(W150×D80×T10mm)に幼虫を小瓶に水差したエノキとともにに入れて飼育した。翌日に



図1. 足羽山で見つかったシータテハの幼虫  
(福井市足羽山, 2022-V-22, 梅村信哉撮影)



図2. 飼育により羽化したシータテハの成虫(右)と蛹の殻(左)  
(福井市自然史博物館所蔵: FCMNH-JI32408)

は蛹化、5月25日には羽化し、シータテハであることが確認された。羽化した個体は乾燥標本にし、福井市自然史博物館に収蔵した(FCMNH-JI32473 図2)。なお、2022年5月21日にも同じ場所でシータテハの幼虫を採集している。この個体についても、同様に飼育を

\*福井市自然史博物館 〒918-8006 福井市足羽上町147

\*Fukui City Museum of Natural History, 147 Asuwakami-cho, Fukui City, Fukui 918-8006, Japan

試みたが、途中で死亡してしまったため液浸標本として福井市自然史博物館に収蔵した(FCMNH-JI32408)。

梅村(2016)は、野外調査や文献情報、福井市自然史博物館に収蔵されている標本の情報をまとめ、足羽山ではこれまでに66種のチョウ類の記録があることを報告している。その後の調査で、福井市自然史博物館には1977年7月22日に採集されたアサマイチモンジ *Ladoga glorifica* (Fruhstorfer) (FCMNH-JI259)と1955年7月30日に採集されたジャノメチョウ *Minois dryas* (Scopoli) (FCMNH-JI14107)が収蔵されていることが確かめられた。これらの記録と本稿の記録を合わせると、これまでに足羽山で記録のあるチョウは69種ということになる。

本稿を取りまとめるにあたり、文献をご恵与いただいた井上重紀氏(福井市)と富沢章氏(石川県ふれあい昆虫館元館長)に心より御礼申し上げます。

#### 引用文献

- 福井縣博物學會編, 1938, 原色福井縣昆蟲圖譜. 福井縣博物學會, 42p+72pls.
- 福井縣自然環境保全調査研究会編, 1985, みどりのデータ・バンク総括報告書. 福井県, 281+28pls.
- 橋場 清, 1990, 福井県金津町でシータテハを採集. とっくりばち (6), P6.
- 廣瀬 榮, 1939, 福井縣敦賀郡市昆虫誌. 自費出版, 147p.
- 日本チョウ類保全協会編, 2019, 増補改訂版 日本のチョウ. 誠文堂新光社, 343p.
- 下野谷豊一・浅野裕治, 1998, チョウ目 LEPIDOPTERA. 福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会編, 福井県昆虫目録(第2版), 福井県県民生活部自然保護課, 441-556.
- 白水 隆, 2006, 日本産蝶類標準図鑑. 学研教育出版, 336p.
- 梅村信哉, 2016, トランセクト法を用いた足羽山のチョウ類群集の記載と環境評価の試み(第2報). 福井市自然史博物館研究報告(63), 53-60.

#### A record of *Polygonia c-album* (Linnaeus) at Mt. Asuwa, Fukui City, Fukui Prefecture

Shinya UMEMURA

#### Abstract

A larva of *Polygonia c-album* (Linnaeus) was collected at Mt. Asuwa, Fukui City, Fukui Prefecture on 15<sup>th</sup> May, 2022. By adding to this record, there have been 69 species of butterflies recorded at Mt. Asuwa so far.

#### Key words

*Polygonia c-album* (Linnaeus), Mt. Asuwa, Fukui City