

## 武田尾溪谷及びその周辺で得られた興味深い昆虫類 (その2)

宇野宏樹<sup>1)</sup>

### 1. はじめに

筆者は、兵庫県南東部の武田尾溪谷で昆虫類の調査を行い、その調査結果の一部を宇野 (2021) に報告した。その後も本溪谷で調査を行い、興味深い昆虫が追加で見つかったので、本記事にて報告しておきたい。

### 2. 武田尾溪谷及びその周辺で見られた昆虫類

武田尾溪谷で得られた興味深い昆虫を追加で以下に報告する。採集・撮影はおもに見つけ採り法で行った。なお、武田尾溪谷は宝塚市と西宮市の境界にあたり、どちらの市か記録できなかったものは「兵庫県南東部武田尾」と表記した。

#### ・鞘翅目

##### カミキリムシ科

##### クスベニカミキリ *Pyrestes nipponicus*

1ex. (図1), 兵庫県南東部武田尾. 25. VI. 2024. 筆者採集・保管.

「宝塚の昆虫」シリーズなどに本種の記録は見つけれず (宝塚市, 1993a; 宝塚市, 1994), 武田尾溪谷の記録は少ないと考えられる。

#### ・鱗翅目

##### アゲハチョウ科

##### オナガアゲハ *Papilio macilentus*

1ex. (図2), 兵庫県西宮市武田尾溪谷. 4. V. 2024. 筆者撮影.

武庫川右岸で吸水にきた個体を撮影した。本種は兵庫県版レッドリスト 2022 において「要注目」に指定されているため、近年の記録として報告する。

##### セセリチョウ科

##### ダイミョウセセリ *Daimio tethys*

1ex. (図3), 兵庫県西宮市武田尾溪谷. 4. V. 2024. 筆者撮影.

道の地面付近にとまった個体を撮影した。本種は、前種と同じく兵庫県版レッドリスト 2022 において「要注目」に指定されているため、近年の記録として報告しておきたい。

### カギバガ科

##### オオカギバ *Cyclidia substigmaria*

1ex. (図4), 兵庫県西宮市武田尾溪谷. 12. V. 2024. 筆者撮影.

宇野ほか (2024) によると、本種は猪名川町で記録があるが、基本的には兵庫県南東部での記録は少ないと考えられる。植物体に静止していた個体を撮影した。

### シャクガ科

##### マエモンオオナミシャク *Triphosa sericata*

1ex., 兵庫県宝塚市武田尾溪谷. 2014年\*. 筆者採集保管.

「宝塚の昆虫」シリーズには本種が掲載されているが、宇野ほか (2024) によると、基本的には本種の兵庫県南東部の記録は少ないと考えられるので、筆者の記録を報告しておきたい。本個体は、武田尾のトンネル内で得たと記憶している。

\*本個体は標本を作製しているが、採集日時の月を記した部分の上に針が刺さっており、月を読み取りにくかったので、2014年という表記にとどめておきたい。これは反省したい。

##### フタモンコナミシャク *Venusia megaspilata*

1ex. (図5), 兵庫県宝塚市武田尾溪谷. 28. III. 2025. 筆者撮影.

兵庫県において本種は、宍粟市で記録がある (久保, 2023) が、同県内での確実な記録は多くないと思われる。筆者は本種を記録があまりないと思われる宝塚市で撮影したので報告しておきたい。本個体は、JR 武田尾駅から武庫川を渡らずに西に向かったところにある林道付近で、静止していた個体を撮影した。

### マルハキバガ科

##### クロモンベニマルハキバガ *Schiffermuelleria imogena*

1ex. (図6), 兵庫県西宮市武田尾溪谷. 4. V. 2024. 筆者撮影.

地表の個体を撮影した。兵庫県では宝塚市の記録があるが (宝塚市, 1993b), 同県内での記録は少ないので (宇野ほか, 2024), 情報の蓄積のため、筆者の記録を報告しておきたい。

<sup>1)</sup> Hiroki UNO 大阪府池田市



図 1. 武田尾産クスベニカミキリ.



図 2. 武田尾産オナガアゲハ



図 3. 武田尾産ダイミョウセセリ



図 4. 武田尾産オオカギバ



図 5. 武田尾産フタモンコナミシャク



図 6. 武田尾産クロモンベニマルハキバガ.



図 7. 武田尾産トモンノメイガ.

### ツトガ科

#### トモンノメイガ *Pyrausta limbata*

1ex. (図 7), 兵庫県西宮市武田尾溪谷. 12. V. 2024. 筆者採集保管.

やや見苦しい写真となってしまったが, 採集した個体の写真を示しておきたい. 宇野ほか (2024) によると, 本種は上郡町・神河町付近・西脇市・養父市で記録があるが, 基本的には兵庫県南東部の本種の記録は少ないと考えられるので筆者の記録を報告しておきたい.

### 引用文献

- 林 匡夫・森本 桂・木本新作 (編著), 1984. 原色日本甲虫図鑑 IV. 438pp. 保育社.
- 広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則 (編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 3. 360pp. 学研教育出版, 東京.
- 兵庫県, 2023. 兵庫県版レッドリスト 2022. [https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/environment/leg\\_240/leg\\_289/2022/2022](https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/environment/leg_240/leg_289/2022/2022) (2025 年 1 月閲覧)
- 岸田泰則 (編), 2011. 日本産蛾類標準図鑑 1. 352pp. 学研教育出版, 東京.
- 久保弘幸, 2023. みんなでつなぐ 初蝶リレー. きべりはむし, 46 (2): 44-49.
- 那須義次・広渡俊哉・岸田泰則 (編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 4. 552pp. 学研教育出版, 東京.
- 日本チョウ類保全協会 (編), 2012. フィールドガイド 日本のチョウ. 327pp. 株式会社誠文堂新光社.
- 宝塚市, 1993a. 宝塚の昆虫 IV 甲虫目 (II). 224pp. 宝塚市教育委員会.
- 宝塚市, 1993b. 宝塚の昆虫 V 蛾類 (II). 290pp. 宝塚

市教育委員会.

宝塚市, 1994. 宝塚の昆虫 VII ハチ・アリ・ノミ・(補遺).  
378pp. 宝塚市教育委員会.

宇野宏樹, 2021. 武田尾溪谷及びその周辺で得られた  
興味深い昆虫類. きべりはむし, 44 (2) : 9-14.

宇野宏樹・池田 大・阪上洗多, 2024. 兵庫県産蛾類  
分布記録データベース. [https://www.konchukan.net/moths/moths\\_of\\_hyogo.html](https://www.konchukan.net/moths/moths_of_hyogo.html) (2025 年 1 月 閲覧)