

## 宝塚市の緑地公園の昆虫についての続報及び追加訂正

宇野宏樹<sup>1)</sup>

### 1. はじめに

筆者は近年、ゆずり葉台緑地公園で得られた昆虫類を記録してきたが、本地において新しく見つけた種及び記録の報告をしていなかった種がいくつかあるので報告する。また、宇野(2021b)での正誤表発行時には気づかなかった記録上の不備もあったので、訂正しておきたい。

### 2. ゆずり葉台緑地公園及びその周辺で得られた昆虫の追加記録

ゆずり葉台緑地公園及びその周辺で得られた昆虫のうち、未発表の記録を公表しておきたい。なお産地はすべてゆずり葉台緑地公園及びその周辺(宝塚市蔵人と宝塚市逆瀬台1丁目・宝塚市小林西山・宝塚市野上6丁目及びゆずり葉台1丁目・ゆずり葉台2丁目付近にまたがったエリア)である。

アカハネオンブバッタ *Atractomorpha sinensis*

1ex., 23. X. 2021.

Campsomerini 族の1種

1ex., 23. X. 2021.

ニホンミツバチ *Apis cerana*

1ex., 23. X. 2021.

後翅のM3+4脈が翅端に向かって明瞭に伸長することから、ニホンミツバチと同定した。

タマヌキケンヒメバチ *Jezarotes tamanukii*

1ex. (図1・図2), 2. VI. 2020.

中胸盾板は側方から見て、前方に突き出し、体の光沢が強いことから、本種と同定した(図2)。本種は宝塚の昆虫VIIに掲載されておらず、本市での記録はあまりないと思われる。筆者は本種を武田尾溪谷及び神戸市でも採集しているので報告しておきたい。なお、武田尾溪谷は西宮市と宝塚市の境界に位置し、遺憾ながらどちらの市で得られたものかわからなくなったので、ここで



図1 兵庫県宝塚市産タマヌキケンヒメバチ



図2 同一個体の頭部や胸部などの側面

は「兵庫県南東部」という表記にとどめておく。

1ex., 兵庫県南東部武田尾溪谷, 28. V. 2020.

1ex., 兵庫県神戸市北区道場町, 3. VII. 2021-4. VII. 2021.

### 3. ゆずり葉台緑地公園にかかわる報文の追加訂正

宇野(2021b)の発行以降、当該報文について追加で訂正すべき内容がいくつか見つかったので、本記事で訂正しておきたい。

きべりはむし第42巻第2号「宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録」追加訂正箇所

ページ	段	項	誤	正
p.34	左段	ネグロエダシャク	意外にも少ない種なのか、兵庫県での記録は見つけられなかった。	既に八木ほか(2002)で記録されていた。

<sup>1)</sup> Hiroki UNO 兵庫県西宮市

きべりはむし第 43 巻第 1 号「宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 II」追加訂正箇所

ページ	段	項	誤	正
p.21	右段	ベニトガリアツバ	宝塚市では初記録と思われる。	既に犬飼 (2014) で記録されていた。
p.24	左段	ヤエヤマウスムラサキクチバ		<i>Ericeta</i> 属の 1 種に訂正
p.26	左段	マエグロシラオビアカガネヨトウ	1ex. 1. IV. 2016	削除

きべりはむし第 44 巻第 1 号「宝塚市の緑地公園の昆虫相」追加訂正箇所

ページ	段	項	誤	正
p.13	左段	オオトビサンガメ	2015 年 10 月	2015-2016
p.13	右段	トビロオオヒラタカメムシ		オオヒラタカメムシ亜科の 1 種に訂正

#### 4. 謝辞

末筆ながら、タマヌキケンヒメバチを神戸市で得た際の調査には、安達誠文氏に同行していただいた。この場を借りて厚くお礼申し上げる。

#### ○参考文献

- 犬飼 拓展, 2014. 年間蛾類採集記録 2013 年度版. SPINDA, 29:108-117.
- 石川 忠・高井幹夫・安永智秀, 2012. 日本原色カメムシ図鑑第 3 巻. 573pp. 全国農村教育協会.
- 多田内 修・村尾竜起 (編), 2014. 日本産ハナバチ図鑑. 479pp. 文一総合出版.
- 宝塚市, 1992. 宝塚の昆虫 I チョウ・バタ・カメムシ・カマキリ・ゴキブリ・ハサミムシ・ナナフシ. 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). 宝塚市教育委員会.
- 寺山 守・須田博久 (編), 2016. 日本産有剣ハチ類図鑑. 735pp. 東海大学出版部.
- 宇野宏樹, 2019. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 I. きべりはむし, 42(2): 32-39.
- 宇野宏樹, 2020a. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 II. きべりはむし, 43(1): 18-28.
- 宇野宏樹, 2020b. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 III. きべりはむし, 43 (2): 21-25.
- 宇野宏樹, 2021a. 宝塚市の緑地公園の昆虫相 -2010 年～2020 年の昆虫の記録-. きべりはむし, 44(1): 9-25.
- 宇野宏樹, 2021b. 「宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 I・II・III」及び「宝塚市の緑地公園の昆虫相—2010 年～2020 年の昆虫の記録—」の再検討 (補遺及び訂正点・正誤表). きべりはむし, 44(2):

39-43.

八木 剛・中西明德・青田紀子・稲畑憲昭・植田義輔・岡本俊治・勝又千寿代・金子留美子・古賀督尉・杉野広一・高島 昭・谷口日出二・谷口幸生・松山咲美・林 成多・水野辰彦・山崎敏雄・山本勝也・吉田 武, 2002. 六甲山のブナ林とその周辺の昆虫相—2001 年の合同調査から—. きべりはむし, 30(1): 1-45.

Information station of Parasitoid wasps. ケンオナガヒメバチ亜科 Acaenitinae Förster, 1869. <https://himebati.jimdoofree.com/%E5%AF%84%E7%94%9F%E8%9C%82%E3%81%AE%E3%83%AA%E3%82%B9%E3%83%88%E3%81%A8%E7%89%B9%E5%B%E4-%E5%86%99%E7%9C%9F/%E3%83%92%E3%83%A1%E3%83%90%E3%83%81%E7%A7%91-ichneumonidae/%E3%82%B1%E3%83%B3%E3%82%AA%E3%83%8A%E3%82%AC%E3%83%92%E3%83%A1%E3%83%90%E3%83%81%E4%BA%9C%E7%A7%91-acaenitinae/> (2021 年 12 月閲覧.)

国土地理院. 地理院地図 (電子国土 Web). <https://maps.gsi.go.jp/#17/34.789188/135.321633/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1> (2022 年 3 月閲覧.)