

宝塚市の緑地公園の昆虫についての続報 (その2)

宇野宏樹¹⁾

1. はじめに

筆者は主に2014年以降から宝塚市に存在するゆずり葉台緑地公園及びその周辺で昆虫類の定点調査を行っており、その結果を主に宇野(2019)・宇野(2020a)・宇野(2020b)・宇野(2021a)に報告してきた。また、これらの報告の補遺及び不備は宇野(2021b)・宇野(2022)で報告・修正した。筆者はこれらの報告を出版した後にもゆずり葉台緑地公園及びその周辺で昆虫類の調査を行ったので、本記事にてその結果を「補遺(その2)」として報告しておきたい。

2. 補遺 (その2)

筆者が2025年以降ゆずり葉台緑地公園及びその周辺で確認した昆虫のうち、これまでに本地で記録していなかった種を報告する。また、過去に不明種として記録したが、新たに種同定できたものも併せて報告しておきたい。なお、本報告の調査に用いた写真や標本、フィールドノートは筆者が保管している。本項で報告する昆虫の採集地・撮影地はすべてゆずり葉台緑地公園及びその周辺(宝塚市蔵人及び宝塚市逆瀬台1丁目にまたがったエリア)である。

・鱗翅目

シジミチョウ科

コツバメ *Callophrys ferrea*

1ex (図1・撮影のみ) . 27. IV. 2025. 筆者撮影.
樫が峰登山道付近の林道で1個体を撮影した。



図1. 宝塚市で2025年に撮影されたコツバメ。

ヒゲナガガ科

Adela 属の1種

1ex. (図2・撮影のみ) , 27. IV. 2025. 筆者撮影.

ケブカヒゲナガまたはアトキケブカヒゲナガ、ムモンケブカヒゲナガと思われるが、写真のみの記録のため、種の断定は保留した。本記録は、逆瀬台1丁目で撮影した個体である。

ヤガ科

ナニワクビグロクチバ *Lygephila lilacina*

宇野(2020a)で「*Lygephila* 属の一種」として記録した個体は、佐々木昇氏に標本の写真を送ったところ、2頭ともナニワクビグロクチバであるとお返事いただいた。

・鞘翅目

コガネムシ科

ナミハナムグリ *Cetonia pilifera*

2exs., 3. V. 2025. 筆者採集・保管.

ハムシ科

ユリクビナガハムシ *Lilioceris merdigera*

1ex., 27. IV. 2025. 筆者採集・保管.

ゆずり葉台緑地公園で飛翔していた個体を採集した。

アトボシハムシ *Paridea angulicollis*

1ex., 3. V. 2025. 筆者採集・保管.

ルイスジンガサハムシ *Thlaspida lewisii*

1ex., 3. V. 2025. 筆者採集・保管.



図2. 宝塚市で2025年に撮影されたケブカヒゲナガの仲間。

¹⁾Hiroki UNO 大阪府池田市



図 3. 宝塚市で 2025 年に見つかったアカガネコンボウハバチ.

・膜翅目

コンボウハバチ科

アカガネコンボウハバチ *Abia iridescens*

1ex. (図 3), 3. V. 2025. 筆者採集・保管.

ゆずり葉台緑地公園の近くの林道で 1 個体を採集した.

3. ラクダムシについての知見

宇野 (2021a) で報告したラクダムシについて, ラクダムシは兵庫県版レッドリスト 2022 において「要調査」に指定されており, 生息情報の蓄積が望まれている. 本種の成虫を探すのはやや難しいが, 幼虫はマツの倒木の樹皮をめくることが, 腕くらいの太さの枯死した樹木のビーティングを行うことなどで, 比較的狙って探ることが可能である. 本種については, 幼虫の探索が生息地の把握の近道となるかもしれない.

4. 謝辞

末筆ながら, 本報告を執筆するにあたって, ナニワクビグロクチバを同定していただいた佐々木昇氏に厚くお礼申し上げる.

引用文献

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.
 宇野宏樹, 2022. 宝塚市の緑地公園の昆虫についての続報及び追加訂正. きべりはむし, 45(1): 95-96.

【訂正】宝塚市の緑地公園の昆虫類の報告 5 編について追加する正誤表

宇野宏樹

宇野 (2019) の訂正箇所

ページ	段	項	訂正
p.33	右段	コスジシロエダシヤク	<i>Scopula</i> 属の一種
p.37	右段	ウスキツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx</i> 属の一種

宇野 (2020a) の訂正箇所

ページ	段	項	訂正
p.24	右段	ソトムラサキコヤガ	<i>Maliattha</i> 属の一種

宇野 (2020b) の訂正箇所

ページ	段	項	誤	正
p.23	右段	図 2 (キャプション)	シロクロフノメイガ	シロフクロフノメイガ

宇野 (2021a) の訂正箇所

ページ	段	項	訂正
p.13	右段	<i>Aneurus</i> 属の一種	<i>Aneurus</i> 属または <i>Paraneurus</i> 属の一種
p.15	左段	タイショウオオキノコ	<i>Episcapha</i> 属の一種
p.16	右段	アトボシアオゴミムシ	ムナビロアトボシアオゴミムシ
p.18	右段	コジマヒゲナガコバネカミキリ	ヒゲナガコバネカミキリ族の一種
p.19	左段	アオカミキリモドキ	<i>Nacertes</i> 属の一種 (a)
p.19	左段	キバネカミキリモドキ	<i>Nacertes</i> 属の一種 (b)
p.21	左段	ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea</i> 属の一種
p.23	右段	<i>Xylomya</i> 属の一種	<i>Xylomya</i> 属または <i>Solva</i> 属の一種

宇野 (2021b) の訂正箇所

ページ	段	項	誤	正
p.41	右段	ミツモンキンウワバをイチヂクキンウワバに訂正	1ex., 31. VIII. 2014.	1ex, 15. IX. 2014