



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>Nacerdes</i> 属の一種 (a)
p.19	左段	キバネカミキリモドキ	<i>Nacerdes</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