

兵庫県におけるオモナガコムズムシの採集例

大生唯統・安原璃空

オモナガコムズムシ *Sigara bellula* はミズムシ科コムズムシ属の1種で、日本産の本属の中では、雄の頭部が前方に大きく突出する点で他種と容易に区別できる種である。分布は局所的で福島以南から知られるが（中島ほか, 2020）、兵庫県における記録はないと思われる。筆者らは2地点において本種を採集したので報告する。

記録

1♂, 兵庫県加古川市志方町大宗, 16. IV. 2023 安原璃空 採集。

ヨシやカヤツリグサ科などの抽水植物が繁茂している浅いため池で得られた(図2)。周辺は水田環境である。

1♂, 兵庫県美方郡新温泉町丹土, 23. VII. 2020 大生唯統 採集・保管 (図1)。

但馬牧場公園で実施した昆虫観察会の際のライトトラップに飛来した。当地はススキ草原であるため、周辺の水域から飛来したと考えられる。

隣接する岡山県では本種が急速に分布拡大していることが指摘されており（江木, 2022）、今回、兵庫県で



図1. 兵庫県産オモナガコムズムシ



図2. 採集環境 (加古川市)

も突如、低地と山地から確認され、同様の傾向である可能性があるため、今後の動向に注意する必要がある。

引用文献

江木寿男, 2022. 岡山県における淡水底生動物の観察記録. 岡山県自然保護センター研究報告, 29: 68-119.

中島淳・林成多・石田和男・北野忠・吉富博之, 2020. ネイチャーガイド日本の水生昆虫, 243pp. 文一総合出版, 東京.

(Yuito OBAE 鳥取県鳥取市)

(Riku YASUHARA 兵庫県加古川市)

兵庫県におけるヤシオオオサゾウムシの記録

神吉正雄・久保隆弘

侵入生物として知られるヤシオオオサゾウムシ *Rhynchophorus ferrugineus* を採集したので報告しておく。

ヤシオオオサゾウムシは東南アジア原産で、30mm前後の大型のゾウムシ。頭部から背面が赤褐色に黒色の斑紋がある美しいゾウムシである。本州では1998年に宮崎県で発見され、西日本へ分布を拡大している。兵庫県では西宮市、尼崎市、神戸市、淡路島での記録がある。



図1 川西市産ヤシオオオサゾウムシ

筆者らは、採集した場所周辺に発生樹木（ヤシ類）の存在を確かめるため、周辺環境の調査を2023年8月29日に行った。採集地の近隣100m程度の場所に、樹木と丈の高い雑草地となっている広い放棄畑地と住宅跡地にヤシ科のシュロが3本あった。食樹として好まれるフェニックスやカナリーヤシではなかったが一応調べてみたが、発生木かの特定はできなかった。新たな成虫も発見できなかった。

採集場所：兵庫県川西市東畦野1丁目

採集日時：2023年8月5日

採集者：久保隆弘

採集時の状況：郊外の住宅地で、周辺には畑地や樹林地も見られる。住居間の舗装道路上を歩行虫中を発見。

○参考文献

川崎菜穂子・川崎安寿, 2017. 兵庫県西宮市でヤシオオオサゾウムシが発見される. きべりはむし, 40(1) 38.

関西造園土木株式会社, 2022. ヤシオオオサゾウムシ, 同社HP, 造園の豆知識, 1-2.

国立環境研究所, 2023. 侵入生物データベース, ヤシオオオサゾウムシ, <https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/DB/detail/60510.html>.

西川和行, 2019. 兵庫県尼崎市でヤシオオオサゾウムシを発見. きべりはむし, 41 (2) 50-51.

(Masao KAMIYOSHI 兵庫県宝塚市)

(Takahiro KUBO 兵庫県川西市)

兵庫県から台湾タマキノコシバンムシの記録

檀野将平

台湾タマキノコシバンムシ *Byrrhodes tomokunii* Sakai, 1996 は台湾新北市烏来近くにある福山で得られた個体をもとに記載された種 (Sakai, 1996) で国内からは東京都稲城市からの記録 (伊藤, 2015) が報告されている。

筆者は、姫路市において市川堤防の切り株に生えたコフキササルノコシカケにシバンムシ科の幼虫を確認したため一部 (約5cm角) を採取、自宅にて羽化させた個体より本種であることを確認したので報告する。



図1. 兵庫県産台湾タマキノコシバンムシ雄 (右：背面、左：交尾器)

【採集記録】

87exs, 兵庫県姫路市四郷町, 25- III -2023, (幼虫採集) 筆者採集

○引用文献

伊藤淳, 2015. 台湾タマキノコシバンムシを東京都稲城市で採集. さやばね N.S. No.19: 50

Sakai M., 1996. Three New Dorcatomine Species (Coleoptera, Anobiidae) Associated with Ganoderma Fungi in Japan and Taiwan. Jpn. J. syst. Ent., 2(2): 275-281

(Shohei DANNO 兵庫県姫路市)