

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)