

高知県初記録のナガフトヒゲナガゾウムシを香美市で採集

辻 雄介¹・近藤英文¹¹株式会社 相愛写真1 *Xylinada striatifrons* (Jordan, 1895) ナガフトヒゲナガゾウムシ

種の記録

Anthribidae ヒゲブトゾウムシ科

Xylinada striatifrons (Jordan, 1895)

ナガフトヒゲナガゾウムシ(写真1)

標本

採集年月日:2021年6月10日. 採集場所:高知県香美市土佐山田町杉田[33.63433578N,133.7226291E]. 採集方法:見つけ採り. 個体数:1個体. 採集者:近藤英文. 標本保管:株式会社相愛所有.

種の特徴

頭部は両目の間に縦溝と隆起条がある. 前胸背隆起条は側隆起条に連続する. 前胸は網目状に強く点刻され, 瘤状隆起はない. 以上の特徴は本種に一致する(林ほか, 1984).

備考

民家の壁で静止していた個体を採集した. 夜間に外灯へ誘引されたものと思われる. 今回の採集例が高知県における初記録となる

本種は日本に1980年ごろ侵入し, その後, 国内各地へ広まったとされる, 東南アジア原産の外来種である(和歌山県, 2019; 今田, 2022). 従来は稀な種とされていたが(林ほか, 1984), 近年は個体数が増加傾向のようである(河路, 2013). 高知県における本種の増減については知見が得られていないため, 今後は詳細な分布および生息実態について調査を進めていきたい.

謝辞

文献を恵与いただいた中村 涼氏(東京大学)に厚くお礼を申し上げる.

引用文献

林 匡夫・森本 桂・木元新作. 1984. 原色日本甲虫図鑑 IV. 保育社. 438pp.

今田舜介. 2022. オトシブミなどのなかま. 丸山宗利(総監修), 学研の図鑑 LIVE 新版 昆虫. 学研プラス. pp. 176-177.

河路掛吾. 2013. 愛知県のナガフトヒゲナガゾウムシについて(1). 佳香蝶, 65(256):77-80.

和歌山県. 2019. 和歌山県の外来種リスト(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/032000/032500/gairai/list.html>):2022年1月18日閲覧).

(2023年1月19日受付, 2023年1月24日公開)

連絡先: 辻 雄介(e-mail: y.tuji@soai-net.co.jp)

(Yusuke Tsuji and Hidefumi Kondo. 2023. New record of *Xylinada striatifrons* (Jordan, 1895) (Anthribidae) from Kochi Prefecture. NS Fieldnote, 23003)