

【短報】奥多摩町から採集されたクロツヤツツホソカタムシの記録

クロツヤツツホソカタムシ *Teredolaemus politus* (Lewis, 1879) は、ムキヒゲホソカタムシ科の小甲虫である。

本種は Lewis (1879) によって *Teredus* 属のもとに記載され、のちに Sharp (1885) は本種をタイプ種として *Teredolaemus* 属を創設した。Lewis (1879) は記載時に本種の産地を「南日本」としか記述しなかったが、Sharp (1885) は Lewis の採集した標本が「Konose in Higo」で得られた7個体と記しているの、江崎 (1953) および草間 (1971) が Lewis による九州での採集行について詳述した文章を読むと、タイプ産地は熊本県の球磨川流域の神瀬(こうのせ)だと考えられる。現在、本種が確認されているのは、本州、隠岐、四国、九州、対馬、屋久島、奄美大島である(青木, 2012, 2013)。同属種アトキツツホソカタムシ *Teredolaemus guttatus* Sharp, 1885 にくらべて採集例は少ない。

本州での確認域の東限は、日本海側は石川県、太平洋側は関東地方である。筆者も関東地方で本種を確認しているので報告する。

2 exs., 東京都西多摩郡奥多摩町日原一石山~人形山(標高 900~1,050 m), 21. VI. ~ 13. VII. 2014, 筆者採集・保管。

東京都初記録。ブナ、ミズナラを主体とした落葉広葉樹林内に設置したフライト・インターセプション・トラップによって捕獲された。トラップは渡辺(2009)を参考に作製され、木の下枝にぶら下げ、地上1mほどの位置に衝突板がくるように設置していた。

本種は、分布域南部では亜熱帯林から確認され、本州からは佐々治(1998)、岩瀬ら(1991)、青木(2009)、

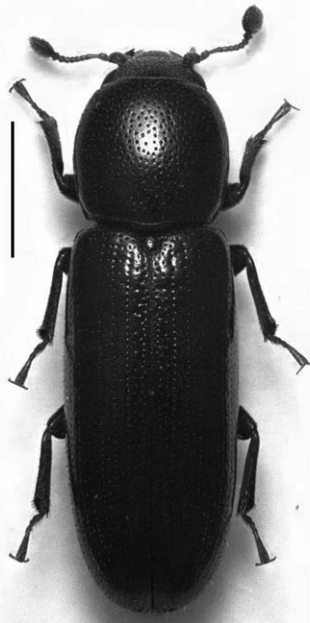


図1. 奥多摩町産クロツヤツツホソカタムシ(スケールは1 mm)。

生川ら(2006, 2011)で示された採集例のように、照葉樹林帯での確認が多いが、今回の記録のようにブナ-ミズナラ林からも見つかることがある。

引用文献

- 青木淳一, 2009. ホソカタムシの誘惑. 194 pp. 東海大学出版会.
 青木淳一, 2012. 日本産ホソカタムシ類図説. 92 pp. 昆虫文献六本脚.
 青木淳一, 2013. ホソカタムシの誘惑 [第2版]. 211 pp. 東海大学出版会.
 岩瀬和夫・大坪 広・久保浩一・志村 宝・渡 弘, 1991. 円海山域で採集した神奈川県未記録の甲虫類(その3). 神奈川虫報, (95): 12-14.
 江崎梯三, 1953. 外国人による九州の昆虫採集. 新昆虫, 6(3): 2-7.
 草間慶一, 1971. ジョージ・ルイスの足跡について(上). 月刊むし, (8): 18-23.
 Lewis, G., 1879. On certain new species of Coleoptera from Japan. The Annals and Magazine of Natural History, (54): 459-467.
 生川展行・市橋 甫・天春明吉・市川 太・稲垣政志・官能健次・前川和則・横関秀行, 2006. 熊野灘沿岸照葉樹林の甲虫類, 63-188pp., 三重昆虫談話会編, 熊野灘沿岸照葉樹林の昆虫.
 生川展行・中山 惇・岡 由佳理・横関秀行・稲垣政志・官能健次・市川 太, 2011. 志摩半島の甲虫. 66-195pp., 三重昆虫談話会編, 志摩半島の昆虫.
 佐々治寛之, 1998. 福井県の日本海域の島艇と半島沿岸域の昆虫, 特に甲虫類の生物地理学的特質. 福井大学地域環境研究教育センター研究紀要「日本海地域の自然と環境」, (5): 29-54.
 Sharp, D., 1885. On the Colydiidae collected by Mr. G. Lewis in Japan. The Journal of the Linnaean Society. Zoology, 19: 58-84, pl. 3.
 渡辺昭彦, 2009. 吊下げ式簡易型屋根付き FIT とその作り方. 甲虫ニュース, (166): 7-9.

(亀澤 洋 350-0825 川越市月吉町 32-17)

【短報】シリトゲヒメジョウカイモドキの宮古島の分布記録

シリトゲヒメジョウカイモドキ *Stemodeattas chujoi* Wittmer, 1970 は、石垣島でのみ知られているジョウカイモドキであり、他からの報告はない



図1. シリトゲヒメジョウカイモドキ(左♂, 右♀)。