

伊藤建夫, 2017. コミセスジホソカタムシの奈良県から記録. さやばねニューシリーズ, (27): 35.

Ivie, M. A., N. P. Lord, I. A. Foley & S. A. Ślipiński, 2016. Colydiine genera (Coleoptera: Zopheridae: Colydiinae) of the new world: A key and nomenclatural acts 30 years in the making. *The Coleopterists Bulletin*, 70(4): 755-788.

亀澤 洋, 2012a. 東京都でムネクボスジホソカタムシを採集. さやばねニューシリーズ, (5): 52.

亀澤 洋, 2012b. 御蔵島でアバタツヤナガヒラタホソカタムシを採集. さやばねニューシリーズ, (8): 6.

金子道夫・青木淳一, 2014. 茨城県で発見されたヨーロッパ産のホソカタムシ. *月刊むし*, (520): 33-34.

黒澤良彦・久松定成・佐々治寛之, 1985. 原色日本甲虫図鑑. 保育社, 大阪.

中根猛彦・大林一夫・野村 鎮・黒澤良彦, 1963. 原色昆虫大図鑑 (第2巻). 北隆館, 東京.

生川展行, 2011. ウスモンヒメヒラタホソカタムシの本州からの記録. さやばねニューシリーズ, (4): 31.

生川展行・細川浩司, 2014. 興味深いヒラタムシ上科およびゴミシダマシ上科の記録. さやばねニューシリーズ, (9): 22-25.

西田光康, 2017. ナガヒラタホソカタムシ九州の記録. さやばねニューシリーズ, (25): 24.

Robertson, J.A., A. Ślipiński, M. Moulton, F.W. Shockley, A.I. Giorgi, N.P. Lord, D.D. McKenna, W. Tomaszewska, J. Forrester, K.B. Miller, M.F. Whiting and J.V. McHugh, 2015. Phylogeny and classification of Cucujoidea and the recognition of a new superfamily Coccinelloidea (Coleoptera: Cucujiformia). *Systematic Entomology*, 40: 745-778.

(2017年9月15日受領, 2017年11月21日受理)

【短報】ヤノコモンタムシを富山県で採集

ヤノコモンタムシ *Poecilota variolosa yanoi* (Y. Kurosawa) は, クロコモンタムシ *Poecilota variolosa* (Paykull) の本州中西部亜種 (黒澤ほか, 1985; 京都府環境部自然環境保全課, 2015; 大桃・福富, 2013) とされている. 筆者は富山県富山市において本種を採集しているので報告する. なお, 北海道および本州北部には別亜種 (*P. v. chinensis* Théry, 1926) が産するが, 本報告の富山市産個体は色彩などの特徴から本州中西部亜種ヤノコモンタムシに該当すると考えられる. 本州中部, 北陸地方からの記録は, 分布上興味深い例である.

1♂, 富山県富山市三熊, 4. VI. 2017, (図1); 7♂1♀, 同左, 9. VI. 2017; 1♂, 富山県富山市山本, 14. VI. 2017, いずれも筆者採集・保管.

富山市内に位置する丘陵地の標高100 m付近のヤマナラシの葉をスウィーピングしたところ1♂が得られ, 周囲の立ち枯れや衰弱木には本種のものと思われる脱出口を多数確認した. 5日後の日中には, 複数個が幹を這う様子や交尾が観察できた (図2, 3). また, 付近を調査した結果, 最



図1. 富山県産ヤノコモンタムシ. (スケールバーは10.0 mm)



図2-3. 野外でのヤノコモンタムシ. 2, 幹を這う個体; 3, 交尾中のペア.

初に発見した地点より直線距離で約2 km離れた富山市山本地内のヤマナラシにおいても生息が確認できた.

周辺地域では, 本種の寄生木であるヤマナラシの自生が稀ではないため, 今後も新産地の発見が期待される.

引用文献

黒澤良彦・久松定成・佐々治寛之 (編), 1985. 原色日本甲虫図鑑 (III), 500 pp. 保育社, 大阪.

京都府環境部自然環境保全課, 2015. 京都府レッドデータブック 2015 (2017年7月1日閲覧 <http://www.pref.kyoto.jp/kankyo/rdb/bio/db/ins0057.html>)

大桃定洋・福富宏和, 2013. 日本産タムシ大図鑑. 118pp. むし社, 東京.

(澤田研太 930-0116 富山市追分茶屋 90-1)