

(Morimoto & Miyakawa, 1985), 1993年に八丈島三根のホテル周辺で発見され、島内で分布を拡大している (Morimoto *et al.*, 2006). 伊豆大島でも、個体数はそれほど多くはないが、島内各所で見つかり、分布を拡大している可能性が高い。ヒサカキ、ヤシヤブシ、オオシマザクラから得られた。

11. ミスジマルゾウムシ *Phaeopholus ornatus* Roelofs, 1873

1 ex., 千波崎, 10-IX-2011, 小島弘昭採集。

伊豆諸島ではこれまで式根島, 神津島, 三宅島, 八丈島から記録がある。

12. オジロアシナガゾウムシ *Ornatacidides trifidus* (Pascoe, 1870)

1 ex., 秋の浜, 11-IX-2011, 磯輪亮太採集。

本土では普通に見られるが、伊豆諸島ではこれまで式根島から1頭の記録があるのみ。

引用文献

Morimoto, K. & S. Miyakawa, 1985. Weevil fauna of Izu Islands, Japan (Coleoptera). *Mushi*, Fukuoka, 50 (3): 19-85.

Morimoto, K., H. Kojima & S. Miyakawa, 2006. Curculionioidea: General Introduction and Curculionidae: Entiminae (Part 1). *Phyllobiini, Polydrusini and Cyphicerini* (Coleoptera). *The Insects of Japan*, Vol. 3, 406 pp., Touka Shobo, Fukuoka. (In English and Japanese.)

野津 裕, 2010. 東京都八丈島のシギゾウムシ. *神奈川虫報*, (172): 13-14.

(2011年10月18日受領, 2011年11月17日受理)

【短報】FITにより採集された北海道未記録のチビシデムシ2種

筆者は、北海道江別市の野幌森林公園でFIT（フライト・インターセプト・トラップ）により採集されたチビシデムシ（タマキノコムシ科）の標本を検査する機会を得たが、北海道未記録と思われる以下の2種を見出したので報告する。

文末ながら、興味深い標本を検査する機会を与えて下さった堀 繁久氏（北海道開拓記念館）、また本稿を草するに当たりご意見を賜った西川正明氏（神奈川県海老名市）に厚く御礼申し上げます。

イシハラヒメチビシデムシ *Nemadus (Nemadus) ishiharai* Miyama, 1985

1♂, 北海道江別市野幌森林公園, 18. IV. 2001; 2♂♂, 1♀, 同, 17. IV. 2002; 1♀, 同, 1. V. 2002, 堀 繁久採集。

本種は、四国の面河溪を基準産地として記載され、現在までに九州 (Nishikawa, 1995), 四国, そして本州の北関東 (大川, 2003) まで分布することが知られていた。檢視標本は、触角第7節が光沢のある際立った黒色で、雄交尾器両側片は鞘状で、背面から見てほぼ中央で強く屈曲 (Miyama, 1985, fig. 19) するので本種と同定した。

シバタチビシデムシ *Catops shibatai* Y. Hayashi, 1987

1♀, 北海道江別市野幌森林公園, 10. VII. 2002; 1♂, 2♀♀, 同, 16. X. 2002, 堀 繁久採集。

本種は、兵庫県雨石山を基準産地として記載され、現在まで四国 (春沢・山本, 2000) と本州の北陸 (保科ほか, 2003) や関東 (西川, 1997) 地方まで分布することが知られていた。檢視標本の、

雄交尾器中央片の、特に先端の顆粒状突起の形状 (Hayashi, 1987, figs. 1e-f) と、雌については雄個体との形態的類似性に基づいて本種と同定した。

引用文献

春沢圭太郎・山本栄治, 2000. 小田深山とその周辺のチビシデムシ. 小田深山の自然編集委員会 (編), 小田深山の自然, II, pp. 241-247. 小田町, 小田.

Hayashi, Y., 1987. The two new *Catops*-species from Tanba, Japan (Coleoptera: Catopidae). *The entomological Review of Japan*, 42: 81-85.

保科英人・佐々治寛之・高橋直樹・牛嶋啓明, 2003. 2002年石川県白山系で採集された甲虫類, 付オオキノコムシ科昆虫の1新種の記載. 日本海地域の自然と環境: 福井大学地域環境研究教育センター研究紀要, (10): 15-39.

Miyama, H., 1985. Notes on catopid beetles of Japan, I. *Transactions of the Shikoku entomological Society*, 17: 15-20.

Nishikawa, M., 1995. Cholevid beetles found in a limestone cave of Kumamoto Prefecture, central Kyushu, southwest Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, (4): 323-327.

西川正明, 1997. シデムシ類とコガネムシ上科. 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 丹沢山地動植物目録. pp. 206-214. 神奈川県, 横浜.

大川秀雄, 2003. チビシデムシ亜科. とちぎの昆虫: 栃木県自然環境基礎調査, II, pp. 84-85. 栃木県, 宇都宮.

(藤谷美文 701-1143 岡山市北区吉宗137)