

- Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren, 123: 90 pp.
- Matsuda, K., 2009. Taxonomic notes on the lycid-beetles (Coleoptera: Lycidae) from Japan, II. - Descriptions of a new subspecies of *Lycostomus (Lycostomus) formosanus* Pic from the Ryukyu Islands, Southwest Japan. *Entomological Review of Japan*, 64: 173-179.
- Motschulsky, V., 1961. Essai d'un catalogue des insectes de l'île Ceylan. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 34 (1): 95-155.
- Nakane, T., 1969. Lycidae (Insecta, Coleoptera), Fauna Japonica, Academic Press of Japan, Tokyo. 224 pp.
- Nakane, T., 1993. Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan, 11. *Kita-Kyūshū no Konchū*, 40: 155-162.
- Pic, M., 1937. Malacodermes exotiques. L'Échange hors-texte, *Revue Linnéenne*, 53 (466-470): 137-148.
- Reitter, E., 1910. Über die Arten der Lyciden-Gattung *Lycostomus* Motsch. (Col.). *Wiener Entomologische Zeitung*, 29: 204-205.
- 佐藤正孝・松田 潔, 1985. ベニボタル科, 原色日本甲虫図鑑 III, 保育社: 92-107, 109.

(2012年12月1日受領, 2012年12月16日受理)

### 【短報】御蔵島でアバタツヤナガヒラタホソカタムシを採集

アバタツヤナガヒラタホソカタムシ *Pycnomerus sculptratus* Sharp, 1885 は, 神奈川県箱根塔の沢をタイプ地として記載されたホソカタムシ科の甲虫である。原記載以降あまり記録されることはなく、一時近似の同属種ツヤナガヒラタホソカタムシ *P. vilis* Sharp, 1885 のシノニムではないかと考えられていたこともある。その後、平野 (1996) によって本種が詳細に紹介され、各地から記録されるようになってきているが、生川 (2000) の三重県における大量採集例を除けば、概して確認個体数も確認例も少なく、採集困難なホソカタムシであることに変わりはない。



図1. アバタツヤナガヒラタホソカタムシ(御蔵島産)。

本種は、台湾の記録のほか、国内では本州（淡路島を含む）、四国、対馬、奄美大島および伊豆諸島の三宅島から記録されている（青木, 2009, 2012; 渡辺・相馬, 1972）。

筆者は御蔵島で本種を採集しているので報告する。なお、御蔵島では村条例により昆虫採集は禁じられているため、許可を受けて調査を行った。

1ex., 東京都御蔵島村里, 3. VII. 2012, 筆者保管。

御蔵島初記録。夜間、樹林内の広葉樹の落ち枝(直径5 cm, 長さ1 mほど)上を這っていた。

末筆ながら、現地調査にあたって便宜をはかつ

てくださった、みくらしま観光協会の菱井徹、小木万布の両氏に深謝したい。

### 引用文献

- 青木淳一, 2009. ホソカタムシの誘惑. 194pp., 東海大学出版会.
- 青木淳一, 2012. 日本産ホソカタムシ類図説. 92pp., 昆虫文献六本脚.
- 平野幸彦, 1996. アバタツヤナガヒラタホソカタムシは絶滅種か. *神奈川虫報*, (115): 19-22.
- 生川展行, 2000. アバタツヤナガヒラタホソカタムシの採集記録. *ねじればね*, (86): 7-8.
- Sharp, D.S. 1885. On the Colydiidae collected by Mr. G. Lewis in Japan. *Journal of the Linnaean Society of London, Zoology*, 19: 117-131, pl.VI.
- 渡辺泰明・相馬州彦, 1972. 三宅島の昆虫相. *東京農業大学農学集報*, 17(1): 1-58.

(亀澤 洋 350-0825 川越市月吉町 32-17)

### 昆虫学研究器具は「志賀昆虫」へ

日本ではじめて出来たステンレス製有頭昆虫針 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6号, 有頭ダブル針も出来ました。その他、採集、製作器具一切豊富に取り揃えております。

〒142-0051

東京都品川区平塚2丁目5番8号

郵便振替 00130-4-21129

電話 (03) 5858-6401 (ムシは一番)

FAX (03) 3784-6464

(カタログ贈呈) (株) 志賀昆虫普及社