

にお礼申し上げる。

引用文献

- Franc, N., 2007. Standing or downed dead trees - does it matter for saproxylic beetles in temperate oak-rich forest? Canadian Journal of Forest Research, 37: 2949–2957.
- Franc, N., G. Franc, B. Økland, B. Nordén & H. Paltto, 2007. Factors and scales potentially important for saproxylic beetles in temperate mixed oak forest. Biological Conservation, 135: 86–98.
- Gibb, H., R. B. Pettersson, J. Hjältén, J. Hilszcański, J. P. Ball & T. Johansson, 2006. Conservartion-oriented forestry and early successional sproxylic beetles: Responses of functional groups to mainpulated dead wood substrates. Biological Conservation, 129: 437–450.
- Hammond, H. E. J., 1997. Arthropod biodiversity from *Populus* coarse woody material in north-central Alberta: A review of

taxa and collection methods. The Canadian Entomologist, 129: 1009–1033.

Kaila, L., 1993. A new method for collecting quantitative samples of insect associated with decaying wood or wood fungi. Entomologica Fennica, 4: 21–23.

Kelley, S. T. & B. D. Farrell, 1998. Is specialization a dead end? The phylogeny of host use in *Dendroctonus* bark beetles (Scolytidae). Evolution, 52 (6): 1731–1743.

Martikainen, P. & L. Kaila, 2004. Sampling saproxylic beetles: lessons from a 10-year monitoring study. Biological Conservation, 120: 171–181.

Martikainen, P. & J. Kouki, 2003. Sampling the rarest: threatened beetles in boreal forest biodiversity inventories. Biodiversity and Conservation, 12: 1815–1831.

Sverdrup-Thygeson, A. & R. A. Ims, 2002. The effect of forest clearcutting in Norway on the community of saproxylic beetles on aspen. Biological Conservation, 106: 347–357.

【短報】アズマツヤケシコメツキの採集記録

アズマツヤケシコメツキ *Megapenthus azumai*
Arimoto, 1990 は、有本久之氏 (Arimoto, 1990) によって西表島および石垣島の標本に基づいて記載された種であるが、採集報告例は少ない。同属であるムネアカツヤケシコメツキ *Megapenthus opacus* Candèze は本州に分布し、おもに樹洞で採集されているが、アズマツヤケシ



コメツキについては木の洞で採集されたという報告例はこれまでない。筆者は西表島にて生木（樹種不明・広葉樹）の樹洞から本種を得ているので報告する。洞は長さが数十cm程度のサイズであり、翌日も同じ洞を見回ったが、追加個体は得られなかった。

1ex., 西表島船浮, 2. V. 2011, 大木 裕採集・保管。

本稿を草するにあたって、数々の貴重なアドバイスをいただいた有本久之氏、および標本の写真撮影をしていただいた日下部良康氏に厚く御礼を申し上げる。

引用文献

Arimoto, H., 1990. A new species of the genus *Megapenthus* (Coleoptera, Elateridae) from the Ryukyu Islands, Elytra, Tokyo, 18: 89–92.

(〒 225-0015 横浜市青葉区荏田北 2-17-13
大木 裕)

【訂正】

本誌 1 ~ 2 号に下記の誤りがあったので、お詫び申し上げるとともに訂正する。

■1号12ページの短報「栃木県に分布するニッコウチビミズギワコメツキについて」
著者は大平仁夫と大桃定洋の2名である。

■2号13ページ左下から7行目

誤：柴田太一さん 正：芝田太一さん。

(編集委員会)