

すべての種が集落付近の耕作地脇に積まれた枯草を篩うことで採集された。いずれも人為的な草地環境の積枯草などから得られる種で、御蔵島からこれらの種の記録がなかったのは、島内の大部分を樹林環境が占めているためと考えられる。

なお、伊豆諸島からは、八丈島から記録された下記の3種を加えて、7種が記録されたことになる。キスイムシ科は同定困難な種を含むためか、これ以外の記録がなく、全体的に調査不足の印象はぬぐえない。今後の調査によって他島のキスイムシ相も明らかになるものと期待したい。

5. ケナガセマルキスイ *Atomaria (Anchicera) horridula* Reitter, 1877 【八丈島: 川畑, 2009】
6. キイロセマルキスイ *Atomaria (Anchicera) lewisi* Reitter, 1877 【八丈島: 川畑, 2009】
7. マルガタキスイ *Curelius japonicus* (Reitter, 1878) 【八丈島: 川畑, 2009】

引用文献

- Bruce, N., 1943. Cryptophagidae der J. Klapperichschen Fukien-Ausbeute. Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft. 33: 156-164, 2 pls.
- Johnson, C., 2007. New acts and comments, Cryptophagidae. pp. 65-69, Catalogue of Palaearctic Coleoptera Vol.4, Stenstrup, Apollo Books.
- Lyubarsky G. Y., 2014. Cryptophagidae (Coleoptera: Clavicornia) from China and adjacent regions. Russian Entomological Journal, 23(1): 19-40.
- 川畑喜照, 2009. 伊豆諸島八丈島の甲虫 V. 神奈川虫報, (168): 21-30.
- 佐々治寛之, 1985. キスイムシ科. pp. 205-208, pl. 33, 黒澤良彦, 久松定成, 佐々治寛之編著, 原色日本甲虫図鑑 (III), 保育社.
- 澤田玄正・渡辺泰明, 1969. 御蔵島の昆虫相. 東京農科大学農学集報, 14(1): 1-48.
- Reitter, E., 1874. Beitrag zur Kenntniss der japanesischen Cryptophagen. Verhandlungen des Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, 24: 379-382.

(亀澤 洋 350-0825 川越市月吉町 32-17)

【短報】水納島（宮古諸島）におけるコメツキムシ科2種の記録

多良間村水納島は石垣島と宮古島のほぼ中間距離に位置する面積 2.15 km² の小島である。隆起サンゴ礁の島であるため、最高地点の標高が 13.2 m で島の大部分がきわめて平坦である。植生は貧弱で、防風、防潮林として植えられているテリハボク *Calophyllum inophyllum* L. やガジュマル *Ficus*

microcarpa L. f. 等がみられる外はほとんどが海浜植物である。

この島からの甲虫類の報告は少なく、コメツキムシ科は全く知られていない（東, 2002）。筆者は 1979 年と 2015 年の 2 回渡島し、2015 年の調査で下記の 2 種類を採集したので新記録として報告しておく。いずれもライトトラップに飛来したものである。

報告にあたり有本久之氏に同定と標本の撮影をお世話になったことを記して厚くお礼申し上げる。

サトウマメツヤケシコメツキ *Abelater satoi* (Ôhira, 1968)

1♂, 16. VI. 2015.

既産地：宮古島、石垣島、西表島、黒島、与那国島。

ヤエヤマクシコメツキ *Melanotus* (s. str.) *yaeyamacola* Kishii, 1974

2♂3♀, 16. VI. 2015.

既産地：宮古島、池間島、伊良部島、多良間島、石垣島、西表島、黒島、与那国島。



図 1. サトウマメツヤケシコメツキ *Abelater satoi* (Ohira, 1968), ♀, 3.8 mm.

引用文献

- 東 清二 (監), 2002. 琉球列島産昆虫目録. 596 pp., 沖縄生物学会.

(楠井善久 903-0805 那覇市首里鳥堀町 4-123-1 東苑荘 1-E)



図 2. ヤエヤマクシコメツキ *Melanotus* (s. str.) *yaeyamacola* Kishii, 1974, ♂, 13.8 mm.