【短報】静岡県におけるニセコウベツブゲンゴロウ の記録



図. 静岡県産ニセコウベツブゲンゴロウ.

日本産コウベツブゲンゴロウ種群は Kamite et al. (2005) によりまとめられ、その後、コウベツブゲンゴロウ Laccophilus kobensis Sharp、1873 に似たニセコウベツブゲンゴロウ L. yoshitomii Watanabe et Kamite、2018 が新たに記載された(Watanabe & Kamite、2018). 静岡県における本種群

については、Kamite et~al. (2005) においてツブゲンゴロウL.~difficilis Sharp、1873、コウベツブゲンゴロウおよびキタノツブゲンゴロウL.~vagelineatus Zimmermann、1922 の 3 種が記録されているが、Watanabe & Kamite (2018) の中では再検討がなされていなかった。今回、Kamite et~al. (2005) の中でコウベツブゲンゴロウと同定されていた標本を再度検討したところ、ニセコウベツブゲンゴロウが含まれていることが判明した。ここに静岡県初記録として記録し、併せてコウベツブゲンゴロウについても再度記録する。なお、標本はすべて上手が保管している。ニセコウベツブゲンゴロウ Laccophilus~yoshitomii

ニセコウベツブゲンゴロウ *Laccophilus yoshitomii* Watanabe et Kamite, 2018

1 ♂, 静岡県磐田市岩井鶴ヶ池, 17. VI. 2002, Y. Tahira leg. (図)

コウベツブゲンゴロウ *Laccophilus kobensis* Sharp, 1873

4 ♂ 3 ♀, 静岡県沼津市西浦足保, 3. V. 2000, Y. Tahira & T. Katô leg.; 1 ♂, 静岡県三島市北沢北沢湿地, 7. V. 2000, T. Kitano leg.

末筆ながら、ニセコウベツブゲンゴロウの最近の 分布についてご教示いただいた渡部晃平氏に厚く御 礼申し上げる.

引用文献

Kamite, Y., N. Hikida, & M. Satô, 2005. Notes on the *Laccophilus kobensis* species-group (Coleoptetra, Dytiscidae) in Japan. Elytra, Tokyo, 33 (2): 617–628.

Watanabe, K. & Y. Kamite, 2018. A new species of the genus *Laccophilus* (Coleoptera, Dytiscidae) from Japan. Elytra, Tokyo, New Series, 8 (2): 417–427.

(上手雄貴 463-0003 名古屋市守山区大字下志段 味字穴ケ洞 2266 番 132 名古屋市衛生研究所)

(多比良嘉晃 422-8034 静岡市駿河区高松 2-7-1 キャロットハウス 405)

【短報】伊平屋島におけるミナミチビマルガムシの 記録

ミナミチビマルガムシ Paracymus atomus d'Orchymont, 1925 は Minoshima & Inahata (2019) により奄美大島, 石垣島および西表島から記録された. 筆者は伊平屋島において本種を採集しているので,ここに記録しておきたい.



ex., 沖縄県伊平屋 図 1. 伊平屋島産ミナミチビンナ 岳北側,14. マルガムシ.

1 ex.,沖縄県伊平屋 村タンナ岳北側,14. III. 2015,上手雄貴採 集,保管(図).

採集を行った環境は、細流および細流からできた 水溜まりであり、そのどちらかで採集したものと思 われる.

1 ex., 沖縄県伊平屋村我喜屋, 15. III. 2015, 上手雄貴採集, 保管.

コンクリートに水が滴り落ちる環境で採集した.

タンナ岳北側および我喜屋においてはチビマルガムシ *Paracymus orientalis* d'Orchymont, 1925 も得られており、伊平屋島にはチビマルガムシ属が2種生息していることになる.

末筆ながら、ミナミチビマルガムシに関する情報 をいただき、本稿をご校閲いただいた渡部晃平氏お よび伊平屋島の水生甲虫に関する情報をいただいた 青柳克氏に厚く御礼申し上げる.

引用文献

Minoshima, Y. N., & N. Inahata, 2019. First record of *Paracymus atomus* Orchymont (Coleoptera, Hydrophilidae) from Japan, with key to the Japanese species of *Paracymus*. Elytra, Tokyo, New Series, 9 (2): 285–288.

(上手雄貴 463-0003 名古屋市守山区大字下志段 味字穴ケ洞 2266 番 132 名古屋市衛生研究所)