

所), および文献情報のご教示と標本調査にご協力頂いた吉富博之博士(愛媛大学ミュージアム), 大原昌宏博士(北海道大学総合博物館)および松野茂富氏(和歌山県立自然博物館)の各位に御礼申し上げます。

引用文献

- Biström, O., 1997. Taxonomic revision of the genus *Hydrovatus* Motschulsky (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia*, 19: 57–584.
 稲畑憲昭, 2016. サメハダマルケシゲンゴロウの日本からの初記録. さやばねニューシリーズ, (21): 46–47.
 森 正人・北山 昭, 2002. マルケシゲンゴロウ属. pp. 64–69. 改訂版図説日本のゲンゴロウ. 文一総合出版, 東京.

- 中島 淳・林 成多・石田和男・北野 忠・吉富博之, 2020. 日本の水生昆虫, 351 pp. 文一総合出版, 東京.
 Nakane, T., 1990. Notes on two species of Dytiscidae (Coleoptera). *Fragmenta Coleopterologica*, 45/48: 198.
 渡部晃平・保科英人, 2016. 福井県におけるサメハダマルケシゲンゴロウの記録と生息地保全に向けた対応. さやばねニューシリーズ, (24): 33–35.
 Watanabe, K., N. Inahata, & O. Biström, 2020. A distributional review of the genus *Hydrovatus* (Coleoptera: Dytiscidae) from the Ryukyus, Southwestern Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 26: 111–118.
 渡部晃平・富沢 章・稲畑憲昭, 2016. 本州におけるサメハダマルケシゲンゴロウの初記録. さやばねニューシリーズ, (23): 15–16.

(2020年7月12日受領, 2020年9月30日受理)

【短報】熊本県におけるコジュウジアトキリゴミムシの生息場所について

筆者は2020年6月8日に, 熊本県阿蘇郡高森町においてコジュウジアトキリゴミムシ *Lebia (Poecilothais) iolanthe* Bates, 1883 の生態写真の撮影に成功したので報告する(図1). かつて本種は国内では記録が少ない種とされていた(川津, 1962). 実際, Habu (1983) が記録した分布地は, 栃木, 静岡, 長野, 兵庫の4県に限られる. 上野ら(1985)の保育社『原色甲虫図鑑(II)』でも, 本種の国内分布域は本州のみとされていた.

しかし, 深町(1978)が大分県九重から既に本種を記録していたので, 70年代後半には本種が九州に生息することは知られていたことになる. また, 深町(1978)によれば, この時点で宮崎県から捕れている未発表個体があったらしい. 熊本県内では, 大塚勲氏が1994年に阿蘇郡西原村から本種を採集している(九州大学大学院農学研究院昆虫学教室. 昆虫データベース(KONCHU)). このように九州における本種の記録はいくつか散見されるものの, その

数は決して多くない. 本稿は熊本県阿蘇郡における2例目の記録になる.

深町(1978)によれば, コジュウジアトキリゴミムシは燈火に飛来したとのことだが, 本種の生態的知見は限定されている. 筆者は晴天の午後2時40分に高森町の阿蘇外輪山麓の林縁部小径の草むらの葉上に静止していたところを発見し, 1 m 程度の距離から撮影した. 本稿で紹介した生息場所の知見が, 今後の本種の分布記録を積み重ねていく上で, 何らかの手助けになれば幸いである.

引用文献

- 深町宗通, 1978. 九重山でコジュウジアトキリゴミムシを採集. *Elytra*, 6 (2): 66.
 Habu, A., 1983. Revised and supplementary notes on and descriptions of the Truncatipennes group of Japan (III) (Coleoptera, Carabidae). *The Entomological Review of Japan*, 38 (2): 105–146.
 川津知是, 1962. コジュウジアトキリゴミムシの採集記録. *昆虫学評論*, 14 (2): 47.
 九州大学大学院農学研究院昆虫学教室. 昆虫データベース(KONCHU). 大塚勲氏寄贈熊本県産甲虫類データベース. (<http://konchudb.agr.kyushu-u.ac.jp/colotsuka/index-j.html>)
 上野俊一・黒澤良彦・佐藤正孝編著, 1985. 原色日本甲虫図鑑(II). 保育社. 514 pp.

(曲田清彦 841–0046 鳥栖市真木町 2031–5)



図1. コジュウジアトキリゴミムシ.

【短報】台湾レンギョウの葉を食べるクロウリハムシ

クロウリハムシ *Aulacophora nigripennis* Motschulsky, 1857 は, 国内では本州, 四国, 九州, 奄岐, 対馬, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美諸島, 沖縄諸島, 宮古・八重山諸島, 大東諸島に分布する. 奄美大島以南の南西諸島産は琉球亜種 *A. n. nitidipennis* Chûjô, 1935