

引用文献

- Capogreco, J. V., 1989. Immature *Lebia viridis* Say (Coleoptera: Carabidae): Bionomics, descriptions, and comparisons to other *Lebia* species. The Coleopterists Bulletin, 43: 183–194.
- 石谷正宇, 2008. コルリアトキリゴミムシの生態. 昆虫と自然, 43 (12): 24–26.
- Kasahara, S., 1991. Occurrence of *Lebia viridis* (Coleoptera, Carabidae) in Tokyo. Elytra, Tokyo, 19: 124.
- Lindroth, C. H., 1969. The ground-beetles (Carabidae, excl. Cicindelinae) of Canada and Alaska, part 6. Opuscula Entomologica supplementum, 34: 945–1192.
- 森 正人・古巻 進, 2012. アトキリゴミムシ類の生態に関する覚書き. さやばねニューシリーズ, (6): 38–40.
- 中根猛彦, 1989. 移入種と思われるアトキリゴミムシの記録. 昆虫と自然, 24 (8): 33.
- Say, T. L., 1825. Descriptions of insects of the families of Carabici and Hydrocanhari of Latreille, inhabiting north America. Transactions of the American Philosophical Society, vol. 2. pp.1–109.
- 吉田浩史・初宿成彦, 2009. コルリアトキリゴミムシの淀川河川敷からの記録. Nature Study, 55 (6): 9.
- 吉田浩史, 2019. 神戸市とその周辺における分布拡大中の昆虫についての調査記録. きばりはむし, 41 (2): 32–35.

(新井浩二 355–0216 比企郡嵐山町むさし台 3–22–13)

【短報】岩手県で採集されたシロオビチビサビキコリの記録

シロオビチビサビキコリ *Adelocera (Brachylacon) difficilis* (Lewis, 1894) は、岐阜・静岡以西に広く分布するコメツキムシで (Kishii, 1999; 豊島ほか, 2015; 平井ほか, 2018), 常緑高木のシイやカシ類が多いところでよく見られる種である。北日本における採集例はほとんどなく、岩手県盛岡市下厨川東北農業試験場のデントコーン圃場に設置された黄色の昆虫誘因器で捕獲された個体が唯一あるだけである (河野・気賀沢, 1990). 岩手県の目録をまとめた岩手県生活環境部自然保護課編 (2001) は、河野・気賀沢 (1990) の記録を引用しているものの、「北日本に分布する形跡なし」とし、岩手県での生息には疑問を投げかけている。



Fig. 1. *Adelocera (Brachylacon) difficilis* (Lewis, 1894) from Iwate Prefecture, Japan.

筆者は、岩手県二例目となる個体を検することができたので、ここに報告しておきたい。

報告するにあたり、標本をご恵与くださ

た東京都の青木淳一博士、文献や分布確認でご協力いただいた千葉県立博物館の斉藤明子博士と仙台市の伊藤智氏に厚くお礼申し上げる。

1 ex. (Fig. 1), 岩手県金ケ崎町永沢島の海上, 27. IV. 2017, 青木淳一採集 (筆者保管).

今回、岩手県から本種が再発見されたことは、これまで疑問視されてきた岩手県での生息の可能性を示唆している。しかし、岐阜・静岡以西にしか生息していない本種が、関東を飛び越えて東北の岩手県に隔離分布するというのは、不自然に感じざるを得ない。静岡以東で最も生息の可能性の高いと考えられる神奈川県でも、また、温暖でシイ林が良く残されている千葉県でも、本種の生息は確認されていない (平野, 2018; 鈴木・山崎, 1999). このようなことから、寒冷的な岩手県にもともと生息していたとは考えにくく、本来の生息地から植物などと共に運ばれた可能性が高いように思われる。

引用文献

- 平井剛夫・福井順治・諏訪哲夫編著, 2018. 静岡県昆虫集録—駿河の昆虫編—. 672 pp. 静岡昆虫同好会.
- 平野幸彦, 2018. コメツキムシ科 Elateridae. 神奈川県昆虫誌 2018, 2: 392–405. 神奈川昆虫談話会.
- 岩手県生活環境部自然保護課編, 2001. 岩手県野生物目録. 492 pp. 興版社, 盛岡.
- Kishii, T., 1999. A check-list of the family Elateridae from Japan (Coleoptera). Bulletin of the Heian High School, Kyoto, (43): 1–144.
- 河野勝行・気賀沢和男, 1990. デントコーンを加害したコメツキムシ類. 北日本病害虫研究会報, 41: 147–159.
- 鈴木 互・山崎秀雄, 1999. 千葉県のコメツキムシ科甲虫. 千葉県動物誌: 602–612. 文一総合出版.
- 豊島健太郎・青木哲郎・木野村恭一・桐山 功・野平照雄・高井 泰, 2015. 岐阜県昆虫目録 III コウチュウ目. 786 pp. 岐阜県昆虫分布研究会.

(鈴木 互 211–0031 川崎市中原区木月大町 6–1 法政大学第二高等学校生物科)

【短報】静岡県におけるナガタムシ属 2 種の記録

静岡県からはこれまでに 78 種のタムシ科甲虫が記録されてきた (多比良, 2004; 平井ら, 2018; 酒井, 2018; 笹倉・阿閉, 2018). 筆者は、2018 年 7 月および 8 月に静岡県において記録がないナガタムシ属 2 種を採集したので、静岡県初記録としてここに報告する。本稿により静岡県のタムシ科は 80 種になる。以下、採集・保管は全て筆者である。