

3(1)種, トカラ中之島 1(1)種, トカラ宝島 2(0)種. 今回報告した下甌島について同様の表記をすると, 6(0)種となる. このことから島のアリヅカムシの生息条件および調査精度については, 近隣島嶼では屋久島に次いで高いことが認められる.

一方, 下甌島のアリヅカムシ相の固有性については, 既知種 6 種はいずれも固有種ではないものの, 未記載種の方では, *Pselaphogenius* sp., *Lasinus* sp. 1, *Labomimus* sp. 1 の 3 種が現段階で固有種であり, 固有性は決して低くないと考えられる.

鹿児島県島嶼のアリヅカムシ相の解明はようやく端緒についたところであって, 今後十分な調査が望まれる. 甌島列島について言えば, 現段階で調査されているのは, 下甌島の尾岳山麓のみであって, その他の地域についても調査が十分でないと, 下甌島の特性, 甌島列島の特性を記録したり他と比較することが困難である. 決してアリヅカムシ相調査が容易な場所とは言えないが, 更なる調査が期待される.

謝辞

貴重な標本を恵みいただいた, 徳島市の吉田正隆氏, ならびに兵庫県川西市の林靖彦氏に厚く感

謝の意を表す. 本研究の一部は科研費新学術領域「生物規範工学」の計画研究「バイオミメティクス・データベース構築」(課題番号: 24120002; 代表者: 野村周平) および JST 受託研究費「階層的に構造化されたバイオミメティック・ナノ表面創製技術の開発」の助成を受けている.

引用文献

- Arai, S., 2003. A revision of the Japanese species of the genus *Morana* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Japanese Journal of systematic Entomology, 9: 187–222.
- Löbl, I., S. A. Kurbatov and S. Nomura, 1998. A revision of the genus *Triomicrus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Bulletin of the National Science Museum, Tokyo, Ser. A, 24: 69–105.
- Sawada, K., 1961. Neue Pselaphinen von Japan (3. Beitrag). Entomological Review of Japan, 12: 41–44.
- 野村周平, 2012. 南西諸島のアリヅカムシ概観 (付ハセガワモモトアリヅカムシの新分布記録). さやばねニューシリーズ, (8): 38–47.
- 野村周平, 2014. 日本産オオトゲアリヅカムシ属 (*Lasinus* Sharp, 1874: Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) の分類学的ノート. さやばねニューシリーズ, (16): 1–12.

(2015 年 4 月 18 日受領, 2015 年 6 月 12 日受理)

【短報】岡山県におけるセスジジョウカイの記録

セスジジョウカイ *Lycocerus magnius* (Ishida, 1986) は, 本州特産のジョウカイで, これまで中部地方から近畿地方にかけての記録があるが (Okushima, 2005), 産地は局所的である. 筆者らはこれまで分布の知られていなかった岡山県で採集された本種を確認しているので, 分布の西端記録として報告しておく.



図1. 岡山県産セスジジョウカイ (左: 雄; 右: 雌).

6♂1♀, 岡山県岡山市北区建部町小倉 (旭川), 3. V. 2013, 野嶋宏一採集, 倉敷市立自然史博物館保管 (図 1).

野嶋が河川敷の草地をスウィープしたところ, 多数の本種が確認できた. 既知産地も河川敷の草地が多いことから, 本種はそのような環境を好むものと思われる. また, 成虫の出現期は本科の種ではやや早く, 4月中旬から5月中旬に集中している. これらのことを念頭に置いて調査すれば, さらに新産地の発見が期待できるかもしれない.

引用文献

- Okushima, Y., 2005. A taxonomic study on the genus *Lycocerus* (Coleoptera, Cantharidae) from Japan, with zoogeographical considerations. Japanese Journal of systematic Entomology, Monographic series, Matsuyama, (2): iii+383 pp.

(奥島雄一 710-0046 倉敷市中央 2-6-1 倉敷市立自然史博物館)

(野嶋宏一 700-0033 岡山市北区島田本町 2-5-35 株式会社ウエスコ環境計画事業部)