

【短報】ミナミウスイロツツハネカクシの分布について

ミナミウスイロツツハネカクシ
Clavilispinus exiguus (Erichson, 1839) (図1) は汎熱帯性で (Blackwelder, 1943; Cameron, 1930; Herman, 2001; Löbl & Smetana, 2004; Shibata *et al.*, 2013), 樹皮下に生息する体長2 mmほどの小さいハネカクシである。最近は衝突板トラップやマレーゼトラップも活用

されて、各地で採集されるようになってきたので、いままでの日本での記録を図示し(図2), 分布解明の一助としたい。これにより分布の拡大は海流によることが示唆される。横浜市の分布をご教示頂いた大木裕氏をはじめ、採集に努力された全諸氏に敬意を表する。

検視標本: 2exs., Yona, Okinawa Is., Okinawa Pref., 7. VIII. 1964, T. Ito leg.; 5exs., Aha, Kunigami, Okinawa Pref., 31.VII-10.VIII. 9-11. IX, 24. IX-6. X. 2009, K. Sugino leg.; 7exs., Naze, Amami-ohshima Is., Kagoshima Pref., 13. XI. 1960, T. Shibata leg.; 1ex., Nyou, Maiduru, Kyoto Pref., 23.VI-3.VII. 2006, T. Murao leg.; 2exs., Mt. Ooyeyama, Fukuchiyama, Kyoto Pref., 11-15. 2012, W. Ebita leg.; 1ex., Ninose, Sakyo-ku, Kyoto Pref., 9. VIII. 2013, T. Ito leg.; 1ex., Nara Park, Nara Pref., 21. III. 1990, S. Takahashi leg.; 1ex., Reigan-ji, Hirokawacho, Wakayama Pref., 18. IX. 2011, I. Matoba leg. 5exs., Yokohama Univ., Hodogaya, Kanagawa Pref., 18, 25. V. and 2. VI. 2009, Y. Ooki leg.

分布(*新記録): 小笠原諸島, 南硫黄島, 本州(神奈川県, 奈良県, 和歌山県*, 京都府*), 九州(福岡県), 屋久島, 沖永良部島, 奄美大島, 沖縄島*(Shibata, 1974; Watanabe & Shibata, 1972; Naomi, 1996; 高橋, 1991; 久保・渡, 2007; 大木, 2012); 台湾, 汎熱帯地方。



図1. 全形図(京都市産)。

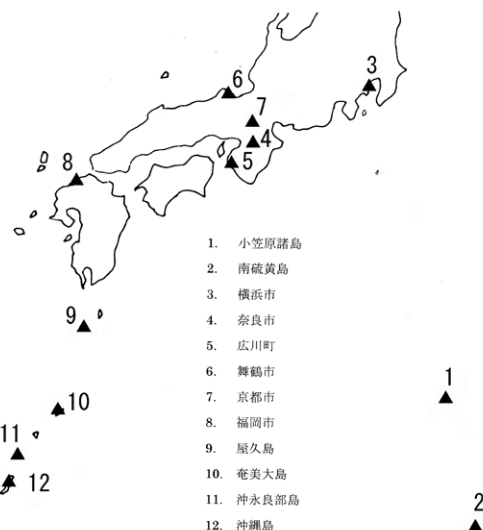


図2. 国内分布図。

- Cameron, M., 1930. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. I: 1-471.
 Herman, L. H., 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. III: i-v + 1067-1806.
 久保浩一・渡弘, 2007. 神奈川県初記録のハネカクシとゾウムシ. 神奈川虫報, (157): 44.
 Löbl, I. & A. Smetana (eds.), 2004. Hydrophiloidea-Histeroidea-Staphylinoidea. Catalogue of Palaearctic Coleoptera, II. 942 pp. Apollo books, Denmark.
 Naomi, S.-I., 1996. Taxonomic studies on the subfamily Osoriinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan, VI. Natural History Research, 4: 49-55.
 大木裕, 2012. 横浜市北部周辺におけるハネカクシ類の記録その1. 神奈川虫報, (176): 49-56.
 Shibata, Y., 1974. A list of genera and species new to Japan and new data on distribution of the Staphylinidae discovered from Japan since 1945 (Insecta: Coleoptera). Annual Bulletin of the Nichidai Sanko, 17: 1-43.
 Shibata, Y., M. Maruyama, H. Hoshina, T. Kishimoto, S.-I. Naomi, S. Nomura, V. Puthz, T. Shimada, Y. Watanabe & S. Yamamoto, 2013. Catalogue of Japanese Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). Bulletin of the Kyushu University Museum, (11): 69-218.
 高橋 敏, 1991. 奈良公園の甲虫: 京都府南部の甲虫相との比較. 関西甲虫談話会資料(1): 1-46.
 Watanabe, Y. & Y. Shibata, 1972. The staphylinid-beetles of Yakushima Island, Japan, with descriptions of a new genus and new species. Journal of Agricultural Science of the Tokyo University of Agriculture, 17: 59-72.

(伊藤建夫 614-8371 八幡市男山雄徳7, E12-102)

引用文献

- Blackwelder, R. E., 1943. Monograph of the West Indian beetles of the family Staphylinidae. United States National Museum Bulletin 182: i-viii + 1-658.