

【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 exguus

(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。

最近では衝突板

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., Nyu, Maiduru,

Kyoto Pref., 23. VI-3. VII. 2006, T. Murao leg.; 2exs.,

Mt. Ooeyama, 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, Hirokawa-

cho, 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。

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.



図1. 全形図 (京都市産)。

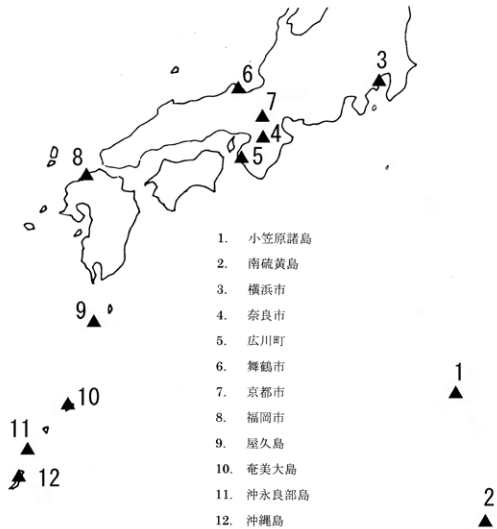


図2. 国内分布図。

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-Staphylinioidea. 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 徹, 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)