

- Kagoshima University (Earth Science & Biology) (15): 101–111.
- Newton, A. F., 2005. Leiodidae. p. 269–280. In: Beutel, R. G. & R. A. B. Leschen (eds.). *Handbuch der Zoologie, part 38. Coleoptera, beetles. vol. 1. Morphology and systematics.* 567 pp. Walter de Gruyter, Berlin, New York.
- Newton, A. F., Jr., 1984. Mycophagy in Staphylinoida (Coleoptera). pp. 302–353. In: Wheeler, Q. & M. Blackwell (eds.). *Fungus-insect relationships. Perspective in ecology and evolution.* 514 pp. Columbia University Press, New York.
- Newton, A. F., Jr., 1998. Phylogenetic problems, current classification and generic catalogue of world Leiodidae (including Cholevidae). pp. 41–178. In: Giachino, P. M. & S. B. Peck (eds.). *Phylogeny and Evolution of Subterranean and Endogean Cholevidae (=Leiodidae Cholevidae).* Proceedings of a Symposium (30 August, 1996, Florence, Italy), XX International Congress of Entomology. *Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali*, Torino, 1998. 295 pp.
- Newton, A. F. Jr. & M. K. Thayer, 1992. Current classification and family-group names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fieldiana Zoology, new series*, (67): 1–92.
- 西川正明, 1988. クロヤマアリの巣から採集された日本新記録のヒゲブトチビシテムシ. 甲虫ニュース, (83–84): 9–10.
- 西川正明, 1997. シテムシ類とコガネムシ上科. pp. 206–214. 財団法人神奈川公園協会・丹沢大山自然環境総合調査団企画委員会編, 丹沢大山自然環境総合調査報告書. 丹沢山地動植物目録. 635 pp. 神奈川県環境部.
- Park, S.-J., H. Hoshina, H., & K.-J. Ahn, 2005. Descriptions of two new species of the genus *Colon* Herbst (Coleoptera: Leiodidae: Coloninae) from Korea and Japan. *The Coleopterists Bulletin*, 59: 407–413.
- Peck, S. B., 1990. Insecta: Coleoptera Silphidae and the associated families Agyrtidae and Leiodidae. p. 1113–1136. In: Dindal, D., L. (ed.). *Soil biology guide.* 1,349 pp. Wiley-Interscience Publication, New York.
- Peck, S. B., 2000. Leiodidae Fleming, 1821. pp. 250–258. In: Arnett, R. H. Jr. & M. C. Thomas (eds.). *American beetles. vol. 1. Archostemata, Myxophaga, Adepaga, Polyphaga: Staphyliniformia.* 443 pp. CRC Press, Boca Raton.
- Peck, S. B. & K. Stephan., 1996. A revision of the genus *Colon* Herbst (Coleoptera; Leiodidae; Coloninae) of North America. *The Canadian Entomologist*, 128: 667–741.
- 田添京二, 2000. タマキノコムシ科3種. 月刊むし, (358): 18–19.
- 豊田浩二, 2000. ヤマトヒゲブトチビシテムシをアリの巣より採集. 甲虫ニュース, (129): 13.
- Wheeler, Q., 1984. Evolution of slime mold feeding in leiodid beetles. p. 443–477. In: Wheeler, Q. & M. Blackwell (eds.). *Fungus-insect relationships. Perspective in ecology and evolution.* 514 pp. Columbia University Press, New York.

(2016年1月24日受領, 2016年2月6日受理)

【短報】オオトゲバゴマフガムシの島根県・岡山県からの記録

オオトゲバゴマフガムシ *Berosus (Enoplurus) incretus* Orchymont, 1937 はガムシ科に属する小型種で、日本ではこれまでに本州・四国・九州・南西諸島から報告されている(新田・吉富, 2012)。新田・吉富(2012)によると、本種の本州からの記録は三重県に限られており、他県からの記録はないものと思われる。筆者らは島根県と岡山県で採集された本種の標本を確認したのでここに報告する。標本はいずれも灯火採集により採集されたものである。標本は筆者らが保管している。

島根県: 10♂♂, 3 exs., 隠岐の島町(隠岐諸島島後)重栖川河口, 10. VII. 2004, 島田孝採集(灯火採集); 2♂♂, 2♀♀, 1 ex., 同上, 21. VII. 2003. 2♂♂, 同上, 13. VII. 2014, 林採集(灯火採集)。

なお、林ほか(2015)によりトゲバゴマフガムシ *Berosus (Enoplurus) lewisius* Sharp として報告された4頭を再検討したところ、2頭は本種であることが判明した。

岡山県: 1♂, 6 exs., 瀬戸内市錦海塩田跡地, 14. VIII. 1999, 山地治採集(灯火採集)。

山地治氏と島田孝氏には本種の標本をご提供いただき、山地氏には岡山県の記録についてもご教示いただいた。末筆ではあるが、両氏にお礼申し上げます。

引用文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵, 2015. 隠岐諸島における昆虫類分布調査IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179–196.
- 新田涼平・吉富博之, 2012. 日本産ゴマフガムシ属 *Berosus* (コウチュウ目, ガムシ科) の分類学的再検討. さやばねニューシリーズ, (7): 18–31.

- (蓑島悠介 805-0071 北九州市八幡東区東田2-4-1
北九州市立自然史歴史博物館)
(林 成多 691-0076 出雲市園町沖の島1659-5
ホシザキグリーン財団)

◇学会の発行物・バックナンバーの販売委託先◇

昆虫文献 六本脚

〒102-0075 東京都千代田区三番町24-3

三番町MYビル3階

TEL: 03-6825-1164

FAX: 03-5213-1600

E-mail: roppon-ashi@kawamo.co.jp

URL: <http://kawamo.co.jp/roppon-ashi/>