

ハマベエンマムシ *Hypocaccus (Baeckmanniolus) varians varians* (Schmidt, 1890)

鳥取砂丘 (高橋, 1964: 30); 鳥取市浜坂千代川河口右岸, 鳥取市福部町湯山砂丘海水浴場 (河上ほか, 2012: 17; 鶴崎ほか, 2012: 61); 北栄町由良宿由良川河口右岸 (林ほか, 2012: 70); 鳥取市浜坂町 (1 ex., 12/iv/1944, 15 exs., 28/vii/1944, OMNH) HA; 鳥取市船磯 (6 exs., 6/vii/1964, OMNH) HA; 鳥取市 (1 ex., 10/v/1955, OMNH) HA; 鳥取市青谷 (2 exs., 21/iv/1961, 1 ex., 29/vi/1964, 2 exs., 2/vii/1964, OMNH) HA.

ツヤハマベエンマムシ *Eopachylopus ripae* (Lewis, 1885)

鳥取市浜坂千代川河口右岸 (河上ほか, 2012: 17; 鶴崎ほか, 2012: 61); 鳥取市福部町湯山砂丘海水浴場 (河上ほか, 2012: 17; 鶴崎ほか, 2012: 61); 鳥取市浜坂町 (12 exs., 28/vii/1944, OMNH) HA.

引用文献

- 林 成多・藤原淳一・松田隆嗣・門脇久志, 2010. 鳥取県大山における甲虫類の採集記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (13): 189-214.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・藤原淳一, 2012. 鳥取県大山における昆虫類の生息状況. ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (7): 49-98.
- 東 光治, 1939. 鳥取地方の砂丘に於ける昆虫相. 関西昆虫学会会報, (8): 25-46.
- 猪股修二郎・石井輝士, 1934. 鳥取砂丘地帯に於て採集せられたる昆虫に就て. 生物の研究 (鳥取高農生物同好会), (3/4): 116-120.

- 井上敏明, 1996. 鳥取県中部における甲虫分布 (7). ゆらぎあ, (14): 8-12.
- 河上康子・林 成多・鶴崎展巨, 2012. 鳥取砂丘と浦富海岸の海岸性甲虫類. 山陰自然史研究, (7): 15-20.
- 水野弘造, 2004. 鳥取県大山産甲虫目録. すずむし, (138): 43-55.
- 小川弘展・野坂 舞・橋井菜都美・横山瑞歩・鶴崎展巨, 2012. 鳥取砂丘における 2011 年の昆虫類調査の記録と "砂丘オアシス" の動物相. 山陰自然史研究, (7): 31-40.
- 大原昌宏, 1994. 比和町立自然史博物館所蔵のエンマムシ類. 比婆科学, (162): 55-56.
- Ôhara, M., 1986. On the genus *Platysoma* from Japan (Coleoptera, Histeridae). Papaers on entomology presented to Prof. Takehiko Nakane in commemoration of his retirement. 91-106 pp.
- Ôhara, M., 1989. On the species of the genus *Margarinotus* form Japan (Coleoptera, Histeridae). Ins. matsum. n. s., 41: 1-50.
- Ôhara, M., 1992. A revision of the genus *Merohister* from Japan (Coleoptera, Histeridae), Part. 1. Jpn. J. Ent., 60 (2): 377-389.
- Ôhara, M., 1994. A revision of the superfamily Histeroidea of Japan (Coleoptera). Ins. matsum., n. s., (51): 1-283.
- Ôhara, M., 1999. A revision of the superfamily Histeroidea of Japan (Coleoptera). Supplementum 1. Ins. matsum., n. s., (55): 75-132.
- Ôhara, M. & Nakane, T., 1986. On the genus *Onthophilus* from Japan (Coleoptera: Histeridae). Ins. matsum., n. s., (35): 1-15.
- Ôhara, M. & Nakane, T., 1989. Redescription of two Japanese histerid belonging to the tribe Exosternini (Coleoptera, Histeridae). Jpn. J. Ent., 57 (2): 283-294.
- 佐藤隆士・鶴崎展巨, 2010. 鳥取砂丘の昆虫相 (予報). 鳥取県立博物館研究報告, 47: 45-81.
- 高橋 匡, 1962. 鳥取砂丘の環境と昆虫. 砂丘研究, 8: 39-60.
- 高橋 匡, 1964. 鳥取砂丘昆虫目録 (第2報). 砂丘研究, 10: 29-38.
- 鶴崎展巨・林 成多・宮永龍一・一澤 圭・川上 靖, 2012. 鳥取砂丘の昆虫類目録. 山陰自然史研究, (7): 47-82.
- (2014年2月21日受領, 2014年5月20日受理)

【短報】台湾東部におけるクロビロウドコメツキダマシの採集例

クロビロウドコメツキダマシ *Galbites borealis* (Hisamatsu, 1980) は, 屋久島および台湾の南山溪で採集された個体に基づいて命名記載された種である. その後, 日本では九州本土からも記録され, 幼虫の形態や食樹などの生態についても明らかにされた (鈴木, 2012). 台湾では, 原記載の南投県の南山溪のほか, 高雄県の扇平で採集された記録はあるが (鈴木, 2001), ほとんど記録のない珍しい種である. 筆者らは, これまで記録のなかった台湾東部で採集された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.

2♀♀, 台湾省宜蘭縣礁溪跑馬古道, 12. IV. 2012, 謝瑞帆採集.

日本においては, 雌が雄に比べ大型となることが知られているが, 今回得られた台湾の個体も日本の雌同様に大型であった. 台湾にはピロウドコ

メツキダマシ属 *Galbites* の種が何種も知られているが, 本種は体が平行状であること, 地肌が黒色であること, 毛は疎らで, 斑紋をいっさい持たないことにより識別することができる.

引用文献

- Hisamatsu, S., 1980. The genus *Pterotarsus* Guérin-Ménéville in Japan (Coleoptera, Eucnemidae). Transactions of the Shikoku Entomological Society, Matsuyama, 15(1-2): 27-30.
- 鈴木 互, 2001. 台湾におけるクロビロウドコメツキダマシの記録. 月刊むし, (360): 51.
- 鈴木 互, 2012. 日本産ピロウドコメツキダマシ属の3種について. さやばね ニューシリーズ, (6): 7-12.

(鈴木 互 法政大学第二高等学校生物科)
(謝 瑞帆 國立臺灣大學昆蟲學系暨研究所
昆蟲保育研究室)