

することが妥当と考える。

誤記) *casimirensis*

訂正) *caschmirensis*

2. p. 35 コガタガムシ命名者および記載年

“Redtenbacher, 1892”と表記の文献(例えば, 中根, 1970; 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター(編), 1989; 環境省(編), 2015)があるが, この記載年は誤りである。“Redtenbacher, 1844”と表記の文献(例えば, Bedel, 1891; Kuwert, 1893; Régimbart, 1902; d’Orchymont, 1932, 1934; Hansen, 1999; 佐藤・吉富, 2018)が古くから最近のものまで見られるが, ここでは原記載に従い“Kollar et Redtenbacher, 1844”と訂正することが妥当と考える。なお, Fikáček *et al.* (2015) および Przewoźny (2019) でも, 命名者は連名で表記されている。

誤記) Redtenbacher, 1892

訂正) Kollar et Redtenbacher, 1844

3. p. 36 表1「葦崎市 A」の採集月

誤記) 6月

訂正) 7月

4. p. 37 シマゲンゴロウの種小名

誤記) *bowrngii*

訂正) *bowringii*

引用文献

- Bedel, L. 1891. Synopsis des grands Hydrophiles (Genre Stethoxus Solier). *Revue d'Entomologie*, 10: 306–323.
- Fikáček, M., R. B. Angus, E. Gentili, F. Jia, Y. N. Minoshima, A. Prokin, M. Przewoźny, & S. K. Ryndevich, 2015. Hydrophilidae. pp. 37–76. In Löbl, I. & D. Löbl (eds.), *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 2, Hydrophiloidea – Staphylinoidea, Revised and Updated Edition*. 1702 pp. Brill, Leiden Boston.
- Hansen, M., 1999. *World Catalogue of Insects, Volume 2, Hydrophiloidea (Coleoptera)*. 416 pp. Apollo Books, Stenstrup.
- 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター(編), 1989. *日本産昆虫総目録*. 1767 pp. 九州大学農学部昆虫学教室, 福岡.
- 岩田泰幸・富樫和孝・中村 涼・高野雄一・岩田朋文, 2019. 山梨県におけるコガタガムシの生息状況. さやばねニューシリーズ, (33): 35–38.
- 環境省(編), 2015. *レッドデータブック 2014 日本の絶滅のおそれのある野生生物 5 昆虫類*. 511 pp. ぎょうせい, 東京.
- Kollar, V. & L. Redtenbacher, 1844. *Aufzählung und Beschreibung der von Freiherrn Carl v. Hügel auf seiner Reise durch Kaschmir und das Himalayagebirge gesammelten Insecten*. pp. 393–564. In Hügel, C. F. von. (ed.), *Kaschmir und das Reich der Siek. Vierler Band, Zweite Abtheilung*. pp. 244–586 [1844], 587–865 + [6], 1 map, pls. I–XXVII. Stuttgart: Hallberger.

Kuwert A., 1893. Die grossen Hydrophiliden des Erdballs des Genus *Hydrous* Leach. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1893: 81–93.

中根猛彦, 1970. 日本産ガムシ類目録. *昆虫と自然*, 5 (5): 25–29.

d’Orchymont, A., 1932. Résultats scientifiques du voyage aux Indes orientales néerlandaises de LL.AA.RR. Prince et la Princesse Léopold de Belgique. *Hydrophilidae. Mémoires du Musée Royal d’Histoire Naturelle de Belgique, Hors série IV*, 4: 35–38.

d’Orchymont, A., 1934. Aquatic insects of China. Article XX. *Catalogue of Chinese Palpicornia. (Order Coleoptera). Peking Natural History Bulletin*, 9: 185–225.

Przewoźny, M., 2019. *Catalogue of Palearctic Hydrophiloidea (Coleoptera)*. Internet version 2019-01-01. (2019年4月28日参照) (http://waterbeetles.eu/documents/PAL_CAT_Hydrophiloidea_2019.pdf)

Régimbart M., 1902. Revision des grands Hydrophiles. *Annales de la Société Entomologique de France*, 70 [1901]: 188–232, pls. 7–8.

Satō, M., 1965. Some aquatic Coleoptera from Formosa, I. *Special Bulletin of Lepidopterological Society of Japan*, (1): 126–129.

佐藤正孝, 1985. ガムシ科. 上野俊一・黒澤良彦・佐藤正孝(編), *原色日本甲虫図鑑 II*, pp. 209–216, pls. 38–39. 保育社, 大阪.

佐藤正孝・吉富博之, 2018. *コウチュウ目(鞘翅目)*. pp. 707–790. 川合禎次・谷田一三(編) *日本産水生昆虫 科・属・種への検索 [第二版]*. 1520 pp. 東海大学出版部, 平塚.

(岩田泰幸 160-0022 新宿区新宿 2-1-8

(公財)文化財虫菌害研究所

E-mail: laccotrepes_1874@yahoo.co.jp)

【短報】オオチビマルハナノミを滋賀県近江八幡市安土町で採集

オオチビマルハナノミ *Yoshitomia beattyi* (Pic, 1918) を滋賀県近江八幡市安土町下豊浦織山の山麓にある湿地で採集したので報告する。本種の同定には, 2017年5月京都府宇治市木幡池で採集したものと比較した(伊藤, 2014; Yoshitomi, 2005; Klausnitzer, 2013; 吉富, 2015)。以下, 採集者は全



図1. オオチビマルハナノミの生息する湿地(滋賀県近江八幡市)。