

水溜りでも採集された。

【採集記録】長浜市早崎町, 4 ♂♂ 3 ♀♀, 1. V. 2015 (M); 長浜市祇園町, 3 ♂♂ 7 ♀♀, 25. I. 2015 (M); 高島市今津町浜分, 12 ♂♂ 10 ♀♀, 26. X. 2013 (M) (村上, 2013b); 高島市新旭町針江, 1 ♂♂ 1 ♀♀, 3. XI. 2013 (M) (村上, 2013b); 高島市新旭町針江, 1 ♂♂, 3. XI. 2013 (M); 高島市新旭町深溝, 7 ♂♂ 4 ♀♀, 26. X. 2013 (M) (村上, 2013b); 高島市安曇川町北船木, 1 ♂♂, 18. IV. 2010 (N); 高島市安曇川町四津川, 1 ♂♂, 4. IV. 2011 (N); 高島市勝野, 3 ♂♂ 2 ♀♀, 19. V. 2016 (M); 彦根市八坂町, 2 ♂♂ 4 ♀♀, 4. VI. 2011 (M) (村上, 2011); 同地, 2 ♂♂ 2 ♀♀, 29. IV. 2014 (M); 近江八幡市佐波江町, 7 ♂♂ 10 ♀♀, 14. VIII. 2014 (M); 守山市今浜町, 1 ♂♂ 2 ♀♀, 20. IV. 2014 (M); 守山市今浜町, 1 ♂♂, 14. VIII. 2014 (M); 草津市下笠町, 4 ♂♂ 1 ♀♀, 20. IV. 2014 (M).

4. カムリセスジゲンゴロウ *Copelatus kammuriensis* Tamu et Tsukamoto, 1955

採集地点は瀬田川河岸の1地点のみであった。本種の採集環境はヤナギが疎らに生育する草地の水溜りであり、テラニシの採集環境と類似していた。なお、宇治川等の下流部における本種の主な採集環境はヨシ群落中の水溜まりであった。

【採集記録】大津市大石淀, 2 ♂♂ 3 ♀♀, 16. IV. 2017 (M).

謝辞

現地採集や本稿の執筆にあたり国立研究開発法人国立環境研究所の中西康介氏、滋賀県立大学大学院環境科学研究科の森井清仁氏、株式会社ラーゴの西川博章氏と牛島稔氏、滋賀県立琵琶湖博物館の金尾滋史氏に御助言、御協力を頂いた。また、株式会社ラーゴには文献調達や執筆の際に便宜を図って頂いた。文末ながら厚く御礼申し上げる。

引用文献

- 井上大輔・中島 淳・工藤雄太・宇都宮靖博・河原二郎, 2009. 福岡県の水生昆虫図鑑. 195 pp. 福岡県立北九州高等学校魚部, 北九州.
- 河瀬直幹・中西康介・向井康夫, 2011. 滋賀県の水生甲虫相 I. 陸水学雑誌, 26: 21-46.
- 森 正人・北山 昭, 1993. 図説日本のゲンゴロウ. 217 pp. 文一総合出版, 東京.
- 村上大介, 2011. 犬上川河口におけるテラニシセスジゲンゴロウの記録. *Came 虫*, 163: 6.
- 村上大介, 2013a. コセスジゲンゴロウの滋賀県における2つ目の産地. さやばねニューシリーズ, (11): 15.
- 村上大介, 2013b. 高島市におけるコセスジゲンゴロウの新産地いくつか. *Came 虫*, 175: 6-7.
- 村上大介, 2016. コセスジゲンゴロウ. 滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2015 年版, p. 438. 滋賀県自然環境保全課, 大津.
- 大阪府, 2014. 大阪府レッドリスト 2014. 48 pp. 大阪府環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課, 大阪.
- 西城 洋・初宿成彦, 2004. コセスジゲンゴロウを約 60 年ぶりに再発見. *ねじればね*, (111): 7-8.
- 滋賀県, 2013. 内湖再生全体ビジョン
- 初宿成彦, 2011. コセスジゲンゴロウ. 滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2010 年版, p. 391. 滋賀県自然環境保全課, 大津.

(2019年7月4日受領, 2019年10月31日受理)

【短報】オキナワチビジョウカイの採集例

オキナワチビジョウカイ *Malthodes (Malthodes) eurypygus* N. Takahashi, 2001 は、沖縄島与那をタイプ産地として記載された種で、現在まで、タイプ標本以外の記録が知られていないため、稀な種ではないかと考えられている。今回、筆者は沖縄島で採集された本種を検討する機会を得たので、追加記録として報告する。なお、採集された杉本氏によると、この個



図. オキナワチビジョウカイ.

体はシマイズセンリョウの花で採集されたとのことである。

なお、報告にあたって、記録の公表をお任せいただいた焼津市の杉本可能氏(旧姓: 出口)に厚くお礼申し上げます。

1 ♂, Mt. Nishime, Okinawa Is., 5. III. 1982, K. Deguchi 採集, 筆者保管 (図).

引用文献

引用文献

- Takahashi, N., 2001. Taxonomic study of the genus *Malthodes* from Japan (Coleoptera: Cantharidae) I. Discovery of new species in the Nansei Islands, southwest Japan. *Entomological Science*, 4: 89-108.

(高橋和弘 259-1217 平塚市長持 239-11)