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 ママ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 プ オ 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. カン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釈広氏,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・河原二朗, 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. 陸水学雑報, 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



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 お礼申し上げる.

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

## 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)