



図3. 生息環境。

オオマルケシゲンゴロウ *Hydrovatus bonvouloiri* Sharp (図2)

2exs., 倉敷市粒江種松山, 9. X. 2017, 末長採集・保管; 1ex., 同所, 30. X. 2017, 渡部採集・保管。

両種とも同じ池の岸边にある植物の根元から得られた(図3)。この池は岸边付近でヒメコウホネやガマ類も確認されたが、過去はヒシ類などの浮葉植物が繁茂するより植生豊かな環境であったそうである(守安敦氏私信)。しかし、現在はブラックバスやウシガエル、スクミリンゴガイなどの外来生物が多く、湖底にはヘドロがたまりつつあり生息環境は悪化の一途を辿っているように見受けられた。

オオマルケシは環境省のレッドリスト2017で準絶滅危惧種に指定されており(環境省自然環境局野生生物課, 2017), サメハダは近年になって国内に分布していることが判明したばかりの種で、レッドリストには掲載されていないが希少な種であると考えられている。両種が岡山県内でこれまで発見されてこなかったのは、適した生息環境が限られ個体数が少ないことのほか、県内低地における小型水生甲虫の調査が進んでいないことも一因であると考えられた。特に岡山県南部低地の湿地環境は年々悪化しているため、小型水生甲虫類の現状把握のための早急な調査が望まれるところである。

末筆ながら、本種の調査にご協力下さった倉敷市の守安敦氏、オオマルケシゲンゴロウの分布記録についてご教示下さったホシザキグリーン財団の林成多博士と神石高原町の秋山美文氏、防府市の相本篤志氏、文献をご恵与下さった名古屋市の戸田尚希氏に厚くお礼申し上げる。

#### 引用文献

相本篤志, 2012. きらら浜自然観察公園内で確認された山口

県初記録の水生昆虫類. 山口県の自然, (72): 33-36.

Biström, O., & K. Watanabe, 2017. A new species of the genus *Hydrovatus* (Coleoptera, Dytiscidae) from Iriomote Island, Southwestern Japan, with a key to the Japanese species. *Elytra*, Tokyo, New Series, 7 (1): 5-13.

林 成多, 2012. オオマルケシゲンゴロウを島根県で採集. さやばねニューシリーズ, (5): 34.

稲畑憲明, 2016. サメハダマルケシゲンゴロウの日本からの初記録. さやばねニューシリーズ, (21): 46-47.

環境省自然環境局野生生物課, 2017. 報道発表資料 環境省レッドリスト2017の公表について. (<http://www.env.go.jp/press/103881.html>, 2017年11月1日参照)

戸田尚希, 2017. サメハダマルケシゲンゴロウが愛知県にも分布. 佳香蝶, 69 (271): 47-48.

渡部晃平, 2016. 石川県におけるマルケシゲンゴロウ属の分布. さやばねニューシリーズ, (24): 53-56.

渡部晃平・保科英人, 2016. 福井県におけるサメハダマルケシゲンゴロウの記録と生息地保全に向けた対応. さやばねニューシリーズ, (24): 33-35.

渡部晃平・富沢 章・稲畑憲昭, 2016. 本州におけるサメハダマルケシゲンゴロウの初記録. さやばねニューシリーズ, (23): 15-16.

山地 治, 2012. 岡山県産甲虫目録2012. 岡山県環境保全事業団, 401pp.

吉村優杏・渡部晃平, 2017. 小浜島におけるマルケシゲンゴロウ属2種の初記録. さやばねニューシリーズ, (27): 27-28.

(末長晴輝 710-0807 倉敷市西阿知町 833-8  
サンシャイン A205 号室)

(渡部晃平 920-2113 白山市八幡町4番地  
石川県ふれあい昆虫館)

(山地 治 701-1221 岡山市北区芳賀 5116-11)

#### 【短報】クロホシシギゾウムシの東京都における採集記録

クロホシシギゾウムシ *Curculio maculanigra* (Roelofs, 1874) は四国, 九州, 沖永良部島, 沖縄本島の西南日本に分布し, 成虫は3~5月, 9~11月にナワシログミから採集されている(森本, 2011; 藤本, 2011). 最近, これまでの分布地からは隔たった千葉県から本種が見つかり, 本州初記録として報告された(西, 2016). 筆者らは, これまで記録のなかった東京都において本種を採集しているので報告する。

2exs., 東京都江戸川区葛西臨海公園, 23. IX. 2015, 松沢採集・保管; 16exs., 18. X. 2017, 松沢・山田採集・保管; 37exs., 9. XI. 2017, 松沢・山田採集・山田保管。

採集場所の葛西臨海公園は江戸川の河口に位置し, 埋立地に作られた大規模な都市公園で, 園内にはピオトープや鳥類園を有し, 多くの植物が植栽されている(清水, 1996)。

本種は10月採集時には, 比較的当たりの良い草地のスweepで, 11月には園内各所に植栽さ



図1. 東京都産クロホシシギゾウムシ.

れているナワシログミなどからまとまった数の成虫が採集された。ナワシログミは関東地方以西に分布し、暖地の海岸付近に多く、庭木として植栽されるときともに、造園・緑化木としても利用される(林, 2011; 野田坂, 2011)。近年になって本種が関東地方から見つかることに加え、今回は造成された都市公園からの発見であることから、ナワシログミの植栽に伴って本種の分布域が拡大している可能性があり、今後、都内各所をはじめとする首都圏やその周辺域での調査が望まれる。

れているナワシログミなどからまとまった数の成虫が採集された。

ナワシログミは関東地方以西に分布し、暖地の海岸付近に多く、庭木として植栽されるときともに、造園・緑化木としても利用される(林, 2011; 野田坂, 2011)。近年になっ

#### 引用文献

- 藤本博文, 2011. 採集難易度つき日本産シギゾウムシ族一覧表. 昆虫と自然, 46(5): 28-33.  
 林 弥栄, 2011. 増補改定新版 日本の樹木. 767 pp., 山と溪谷社, 東京.  
 森本 桂, 2011. 日本産シギゾウムシ類の概説. 昆虫と自然, 46(5): 4-15.  
 西 泰弘, 2016. 千葉県でクロホシシギゾウムシを採集. 月刊むし, (540): 54.  
 野田坂伸也, 2011. 木を選ぶ・野田坂造園樹木事典. 720 pp., アポック社, 鎌倉.  
 清水政雄(編), 1996. 葛西臨海の公園と水族園. ii+195 pp., 東京都公園協会, 東京.

(山田昌美 243-0034 厚木市船子1737

東京農業大学昆虫学研究室)

(滝沢春雄 156-8502 世田谷区桜丘1-1-1

東京農業大学総合研究所)

(小島弘昭 243-0034 厚木市船子1737

東京農業大学昆虫学研究室)

## 定期購読のご案内

# 月刊むし

B5判, 56~80頁 毎月20日発売  
 定価1260円(送料100円)

「月刊むし」は、1971年3月に創刊された昆虫専門の月刊雑誌で、30年以上続いて発行されています。

過去のバックナンバーの内容はむし社HPをご覧ください。

<http://homepage2.nifty.com/mushi-sha/>



560号 (2017年10月号)

### カミキリ特集号

- オオムラサキカミキリの生態と観察
- タコサビカミキリとクワサビカミキリ
- 日本のムネマダラトラカミキリ

561号 (2017年11月号)

- タテヅノマルバネクワガタ種群の生息現状
- アカアシナガキマワリ(改称)の記録
- 沖縄本島, 奄美大島のフトカミキリ数種
- 中国産セダカオサムシ類の新種

## 昆虫用品は

むし社

検索

### 「月刊むし」定期予約購読

本誌は一般書店での販売のほか、定期予約購読も行っております。定期予約の場合、送料は無料で、次のように誌代も割引となりますので、ぜひご利用下さい。

6ヶ月 予約 定価 7560円 → 7300円

12ヶ月 予約 定価 15120円 → 14600円

24ヶ月 予約 定価 30240円 → 29200円

### お申し込み方法

郵便振替用紙に「月刊むし予約」と明記のうえ、下記の口座あてにご送金ください。

郵便振替口座 00160-5-159262 むし社

新規お申し込みは、当月発売分よりとさせていただきます。



月刊むし・昆虫図説シリーズ9

## 日本のセンチコガネとその仲間

謎の多いセンチコガネとその仲間  
 9種の魅力を満載した1冊!

美麗な標本の他に、センチコガネの糞の運搬シーンなどの貴重な生態シーンを多数の写真で紹介。

著者: 塚本珪一・稲垣政志・河原正和・森 正人  
 A4判118頁(48カラー頁)

定価 6,912円 [税込み・送料サービス]

むし社

〒164-0001 東京都中野区中野 2-23-1-209

Tel. 03-3383-1461~1462

Fax. 03-3383-1467