

- 総の昆虫, (60): 44-45.
- 伊藤敏仁, 1999. 千葉県のカミキリムシ類. 千葉県生物学会編, 千葉県動物誌: 613-633. 文一総合出版, 東京.
- 伊藤敏仁・丸 諭, 2006. 千葉県のカミキリムシ. 房総の昆虫, (37): 1-22.
- Kato, M., 2001. Insect fauna associated with *Cycas revoluta* (Cycadaceae), with a discovery of a cerambycid megasporophyll miner. Spec. Publ. Japan Coleopt. Soc., Osaka, (1): 73-78
- 岸 一弘, 1992. 神奈川県で記録された注目される甲虫類の記録. 神奈川虫報, (101): 26-27.
- 小堀 健, 2014. 2014年富士市岩本山公園周辺で採集されたカミキリムシ4種. 駿河の昆虫, (248): 6814-6815.
- 小堀 健, 2016. 富士市岩本山のカミキリムシの調査報告. 駿河の昆虫, (254): 6959-6966.
- 小池 寛, 1971. コゲチャサビカミキリ蘇鉄の実を害す. 甲虫ニュース, (13): 4.
- 草間慶一, 1981. 静岡県下におけるコゲチャサビカミキリの記録. 月刊むし, (123): 32.
- 草間慶一・市川恭治, 1982. 初島の昆虫. 静岡の甲虫, 1(2): 1-14.

- 丸 諭, 2017. 鋸山付近でコゲチャサビカミキリ, アオカミキリほかを採集. 房総の昆虫, (59): 66.
- 盛口 満, 2015. 里山のソテツ栽培 — 琉球列島から房総半島へ —. 地域研究, (15): 19-26.
- 中村俊彦, 2009. 伊豆半島のコゲチャサビカミキリの記録. 月刊むし, (460): 39.
- 奈良 一, 1989. 新和歌山県産天牛虫科目録 (II). 南紀生物, 31(1): 53-59.
- 西 泰弘, 2011. 東京大学千葉演習林の昆虫相調査報告 各論5東大千葉演習林のカミキリムシ類. 房総の昆虫, (47): 82-83.
- 斉藤明子・尾崎煙男・盛口 満, 2009. 千葉県におけるクロマダラソテツジシメの初記録と発生初期の棲息域. 月刊むし, (465): 28-32.
- 高桑正敏, 1979. 伊豆諸島のカミキリ相の起源. 月刊むし, (104): 35-40.

(2018年7月26日受領, 2018年8月31日受理)

【短報】岩手県におけるキタコマルガムシの記録

キタコマルガムシ *Crenitis hokkaidensis* (Nakane, 1966) は, 国内では北海道, 本州, 四国に分布する (佐藤・吉富, 2018). 筆者らはこれまで記録のなかった岩手県で本種を採集したので報告する. なお, コマルガムシ亜属日本産種の種類については Hebauer (1994) で再検討されているが, 雄交尾器の



図1-2. キタコマルガムシ (1) およびその雄交尾器 (2) .



図3. 採集地の様子.

形状を含めて種を識別する形質について曖昧なままであるため, 同定は北九州市立自然史・歴史博物館の蓑島悠介博士に依頼した.

1♂ (図1, 2) 2♀, 岩手県宮古市区界黒沢, 20.VI. 2016, 筆者ら採集・佐野保管.

本種を採集したのは, 黒沢源流域にあたる標高約 800 m 付近で, 沢の脇にできた直径約 50 cm, 水深は 2 cm 程の水溜りであった (図3). 水溜りには広葉樹の落ち葉が堆積しており僅かに湧水が流れ込んでいた. 採集地では, 他にホソクロマメゲンゴロウ *Platambus optatus* (Sharp, 1884), チョウカイクロマメゲンゴロウ *Platambus ikedai* (Nillson, 1997), ワタナベダルマガムシ *Hydraena watanabei* Jäch & M. Satô, 1988 が同所的に見られた.

末筆ながら, 本種を同定するにあたりご教示いただいた北九州市立自然史・歴史博物館の蓑島悠介博士にはこの場を借りてお礼申し上げる.

引用文献

- Hebauer, F., 1994. The *Crenitis* of the Old World (Coleoptera: Hydraenidae). Acta Coleopt., 10: 3-40.
- 佐藤正孝・吉富博之, 2018. 甲虫目 (鞘翅目) Coleoptera. pp. 753-757, 川合禎次・谷田一三編, 日本産水生昆虫一科・属・種への検索 第二版. 東海大学出版部.

(佐野真吾 239-0813 横須賀市鴨居 4-1120 観音崎自然博物館)

(今澤大智 400-8510 甲府市武田 4-4-37 山梨大学大学院医工農総合教育部 地域環境マネジメントコース)