



図3. 同, 鍾乳洞内で発見された時の様子。

筆者の一人千代田は、石垣島北部の吉野にある鍾乳洞内でこれら2種を採集した。この鍾乳洞は正式な名称はないが、丸山・藤田(2018)では「吉野洞」と称されている。興味深い採集例であると考えられるので、以下の通り記録する。

ホルンナガエンマムシ(図1): 1♀, 12. III. 2019, 石垣市平久保, 千代田採集, 中村保管。

ナカネナガエンマムシ(図2, 3): 1♂, 30. III. 2019, 同所, 千代田採集, 中村保管。

鍾乳洞は海岸林内に存在し、地面にほぼ垂直に開口している。上記両個体は、鍾乳洞入口から垂直方向に3 m程度、水平方向に5 m程度進んだ地点において、午後5時頃にグアノの堆積した岩盤上のルッキングにより発見された(図3)。この地点は常に太陽光は届かず、昼夜問わず暗闇である。同定は中村が大原(1996)を用いて行い、後者に関してはÔhara(1986)を参照して雄交尾器も確認した。どちらの種も、鍾乳洞内の明るさ、湿度、餌資源の存在などが適していたために周囲の海岸林から鍾乳洞内に侵入したものと考えられ、洞窟内に生息するという一般的な性質があるわけではないと考えている。

末筆ながら、種々ご教示くださった大原昌宏博士(北海道大学)と現地調査に協力くださった東京大学生物学研究会の諸氏に御礼申し上げる。

引用文献

- 丸山智朗・藤田喜久, 2018. ウリガーテナガエビの石垣島からの初記録. *Fauna Ryukyuna*, (46): 5-9.
- Ôhara, M., 1986. On the genus *Platysoma* from Japan (Coleoptera, Histeridae). *Papers on Entomology Presented to Prof. Takehiko Nakane in Commemoration of his Retirement*: 91-106.
- 大原昌宏, 1996. 日本産エンマムシ上科概説 III. 甲虫ニュース, (115): 1-6.
- Ôhara, M., 2010. A new record of *Platylister horni* (Coleoptera, Histeridae) from the Island of Okinawa-jima, the Ryukyus,

Japan. *Elytra*, Tokyo, 38 (2): 200.

佐々木健志・木村正明・河村 太, 2002. COLEOPTERA コウチュウ目, 琉球列島産昆虫目録: 157-284. 沖縄生物学会.

沢田和宏, 1989. 与那国島で採集したエンマムシの記録. 月刊むし, (221): 37-38.

Seung, J. & S. Lee, 2019. A new species and three new records of tribe Platysomatini (Coleoptera: Histeridae: Histerinae) from Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, (12): 240-248.

(中村 涼 286-0035 成田市囲護台 3-5-5)

(千代田創真 355-0044 東松山市正代 894)

【短報】 ケシアシボソシリアゲハネカクシの記録

ケシアシボソシリアゲハネカクシ *Euryusa hagai* Maruyama & Miyake, 2003 はハネカクシ科ヒゲブトハネカクシ亜科に属するハネカクシで北海道と福島県から記録がある(Maruyama & Miyake, 2003)。筆者は長野県、福岡県、長崎県対馬で採集しているので報告する。筆者が採集した3県からは初記録になると思われる。



図1. ケシアシボソシリアゲハネカクシ。

10 exs., 長野県駒ヶ根市中沢, 3. IX. 2019, 筆者採集, 保管; 1 ex., 長野県佐久市春日, 4. IX. 19, 筆者採集, 保管; 3 exs., 福岡県糸島市瑞梅寺, 16. V. 2020, 筆者採集, 保管; 1 ex., 長崎県対馬市厳原町豆股, 12. V. 2019, 筆者採集, 保管。

ほとんどの個体が地面から離れた太い枯れ枝から得られた。

末筆ながら、本種を同定して頂き、情報をご教示頂いた丸山宗利博士、標本写真の撮影などをして頂いた野崎翼氏、発表にあたりお世話になった降旗進一郎氏に厚く御礼申し上げます。

引用文献

- Maruyama, M. & T. Miyake, 2003. Additions to the subgenus *Ectolabus* of genus *Euryusa* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae), with description of a new species and revised key to species. *Entomological Review of Japan*, 58 (1): 71-78.

(橋爪拓斗 819-0388 福岡市西区九大新町
7 セトル九大新町 II 212 号室)