

次に沖縄県国頭村のやんばるの森における生息環境に関しては、若干わかってきたと考えられるが、生態に関してはさらなる解明が必要である。成虫がどの程度生きるのか、産卵はいつ行われるのか、幼虫はどのように成熟して成虫となるのかなどである。今後、本報告などによりヒメトゲムシの認知が高まり、生態の解明が進むことを期待したい。

謝辞

今回の採集で、ヒメトゲムシの種の同定確認をして頂いた、愛媛大学の吉富博之准教授に厚くお

礼申し上げる。また、発表の機会を作って下さった平野幸彦氏と、様々なアドバイスを下さった平野氏が主催している Facebook の 2mm クラブのメンバーに厚くお礼申し上げる。

引用文献

Yoshitomi, H., T. Kishimoto and C.-F. Lee, 2015. The family Nosodendridae (Coleoptera: Derodontoidae) of Japan and Taiwan. *Japanese Journal of systematic Entomology*, 21(1): 35–58.

吉富博之, 2015. 日本産ヒメトゲムシ科概説. さやばねニューシリーズ, (18): 21–25.

(2018年4月2日受領, 2018年6月14日受理)

【短報】奄美群島請島で採集されたホソカタムシ科の甲虫

請島は加計呂麻島の西南に位置し、面積 13.3 km²、奄美群島中 7 番目の大きさの島である。

本年 (2018) の春にかけて、同島の生物調査時に得られた 5 種のホソカタムシが、検討の結果同島未記録の種であることが判明したのでここに記録として報告する。当該 5 種は共に奄美大島・加計呂麻島にも分布する (青木, 2013)。

種名の確定は青木が行い、全ての個体は安藤によって採集されたものである。検鏡を終えた標本はすべて青木が保管している。また、今回の調査を快く許可いただいた鹿児島県大島郡瀬戸内町教育委員会に感謝申し上げます。

ツヤナガヒラタホソカタムシ *Pycnomerus vilis* Sharp, 1885

1 ex., 請島: 請阿室, 瀬戸内町, 鹿児島県, 20. II. 2018. (Ukejima Is.: Ukeamuro, Setouchi-chô, Kagoshima Pref., 20. II. 2018, K. Ando leg.)

ナガセスジホソカタムシ *Bitoma siccana* Pascoe, 1863

1 ex., 請島: 請阿室, 瀬戸内町, 鹿児島県, 20. II. 2018. (Ukejima Is.: Ukeamuro, Setouchi-chô, Kagoshima Pref., 20. II. 2018, K. Ando leg.)

コヒラタホソカタムシ *Bolcocius shibatai* Sasaji, 1984

2 exs., 請島: 請島大山, 瀬戸内町, 鹿児島県, 14. IV. 2018. (Ukejima Is.: Ukejima Ôyama, Setouchi-chô, Kagoshima Pref., 14. IV. 2018, K. Ando leg.)

ダルマチビホソカタムシ *Pseudotarphius lewisii* Wollaston, 1873

2 exs., 請島: 請島大山, 瀬戸内町, 鹿児島県, 14. IV. 2018. (Ukejima Is.: Ukejima Ôyama, Setouchi-chô, Kagoshima Pref., 14. IV. 2018, K. Ando leg.)

オキナワマダラホソカタムシ *Trachypholis okinawensis* Nakane, 1991

1 ex., 請島: 請島大山, 瀬戸内町, 鹿児島県, 14. IV. 2018. (Ukejima Is.: Ukejima Ôyama, Setouchi-chô, Kagoshima Pref., 14. IV. 2018, K. Ando leg.)

引用文献

青木淳一, 2013. ホソカタムシの誘惑 第2版: 日本産ホソカタムシ全種の図説. 211 pp. 東海大学出版会.

安藤清志 (愛媛大学農学部環境昆虫学研究室)
青木淳一 (東京都港区西麻布)

昆虫学研究器具は「志賀昆虫」へ

日本ではじめて出来たステンレス製有頭昆虫針 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 号, 有頭ダブル針も出来ました。その他、採集、製作器具一切豊富に取り揃えております。

〒142-0051

東京都品川区平塚2丁目5番8号

郵便振替 00130-4-21129

電話 (03) 5858-6401 (ムシは一番)

FAX (03) 3784-6464

(カタログ贈呈) (株) 志賀昆虫普及社