## 引用文献

井上暁生, 2013. 久米島および渡名喜島のケブカコフキコガネについて. 鰓角通信, (26): 16-17.

越智輝夫, 2012. アツバコガネ科. pp. 43, 185-186. 岡島秀治・ 荒谷邦雄(監修)日本産コガネムシ上科標準図鑑, 444 pp., 学研, 東京.

Kuijten, P. J., 1978. Revision of the Indo-Australian species of the genus *Phaeochrous* Castelnau, 1840 (Coleoptera: Scarabaeidae, Hybosorinae), with notes on the African species. Zoologische Verhandelingen, 165: 3–42.

楠井善久, 2012. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上科 の分布ノート 5. 鳩間島. 鰓角通信, (24):55-56.

楠井善久, 2016. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上 科の分布ノート 6. 水納島 (多良間村) 2015 年の記録. Kogane, Tokyo, (18): 67-72,

楠井善久, 2017a. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上科 の分布ノート 7. 大神島 (宮古諸島) 2016 年の記録. 鰓 角通信, (34): 27-30.

楠井善久,2017b. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上 科の分布ノート8. 伊良部島と下地島(宮古諸島)にお ける,伊良部大橋開通以前の記録. 鰓角通信,(35): 56-64.

楠井善久, 2018a. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上科 の分布ノート 9. 竹富島. 鰓角通信, (37):19-24.

楠井善久, 2018b. 琉球列島の小島嶼におけるコガネムシ上 科の分布ノート 11. 小浜島. 鰓角通信, (37): 31-35.

藤岡昌介, 2001. 日本産コガネムシ上科総目録. Kogane, Tokyo, Supplement, (1): 1–293.

細谷忠嗣・土居朋嵩・横川忠司・棚橋薫彦, 2011. 吐噶喇列 島 2009 年調査で採集されたコガネムシ上科甲虫. 鰓角 通信, (22): 25-36.

細谷忠嗣・棚橋薫彦・村井悠孔・藏滿司夢・小長谷達郎, 2016. トカラ列島 2010 年調査で採集されたコガネムシ 上科甲虫. 鰓角通信, (32):33-42.

(金子直樹 243-0034 厚木市船子 1737

東京農業大学昆虫学研究室)

(吉武 啓 901-0336 糸満市真壁 820

(国研) 農研機構 九州沖縄農業研究センター (糸満駐在))

## 【短報】屋久島におけるオキナワマダラホソカタム シの記録

オキナワマダラホソカタムシ Trachypholis okinawensis Nakane, 1991 は、沖縄県の名護岳で採集された個体に基づき記載された種である(中根, 1991). 本種はトカラ列島・奄美大島・沖縄島・久米島・石垣島・与那国島など南の島々に分布するが、これまでに屋久島からの記録はないようである(久保田, 2012;青木, 2017). 筆者は屋久島において本種を採集しているため、以下に報告する.

1 ♂ (図 1), 鹿児島県熊毛郡 (屋久島) 屋久島町 小瀬田林道, 21. IX. 2018, 筆者採集・保管.

筆者は夜間,腕ほどの太さの広葉樹枯死木のビー ティングにより本種を採集した.採集時には屋久 島にも分布するマダラホソカタムシ T. variegata (Sharp, 1885) が採れたと思っていたが、帰宅後 に実体顕微鏡下で確認したところ、オキナワマダ ラホソカタムシであった. 本種は前胸背に凹凸が なくなだらかで、上翅の黒毛塊は基部に近い一対 のみであることなどからマダラホソカタムシと区 別できる(中根、1991; 青木、2013)、 ♂交尾器は 側片が先端に向かって単純にすぼまり、内側に湾 曲しない。中央片は太く, その先端は側片の先端 近くにまで達する(図2). マダラホソカタムシと オキナワマダラホソカタムシの分布の境界線は屋 **久島とトカラ列島の間に位置していたが、今回の** 記録により屋久島において両種の分布が重なるこ とが判明した. 両種は大変よく似た種であるので, 同島において従来マダラホソカタムシとして同定さ れてきたものの中に、オキナワマダラホソカタムシ が含まれている可能性も少なくないと思われる.

本種は沖縄本島において行われた調査により、成虫の発生時期が秋から春であることが判明している(槇原ら,2009).屋久島の平均気温は沖縄島よりもやや低いが、屋久島においてもおよそ秋頃に新成虫が出て、暖かくなる春季には採集される個体数が増すかもしれない.

## 引用文献

青木淳一, 2013. ホソカタムシの誘惑 [第2版]. 211 pp. 東 海大学出版会,神奈川.

青木淳一,2017. いわゆるホソカタムシ類の所属変更と新しい種リスト. さやばねニューシリーズ,(28):1-9.

久保田義則, 2012. 屋久島のホソカタムシ. SATSUMA, 62 (148): 203-217.

槇原 寛・伊禮英毅・宮城 健・安里 修,2009. オキナワ マダラホソカタムシの発生時期. 甲虫ニュース,(165): 15-18.

中根猛彦, 1991. 日本の雑甲虫覚え書 7. 北九州の昆蟲, 38(1): 1–9, 第 1 図版.

(中野文尊 501-3154 岐阜市岩田東 3-200)

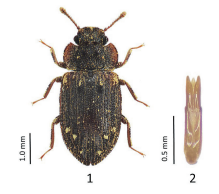


図1. オキナワマダラホソカタムシ.

図2. オキナワマダラホソカタムシの♂交尾器(背面).