

【短報】西表島におけるタイワンヒメトゲムシの記録

タイワンヒメトゲムシ *Nosodendron (Dendrodipnis) taiwanense* Yoshitomi, Kishimoto et Lee は、台湾産の標本をもとに Yoshitomi *et al.* (2015) によって近年記載された種である。国内では石垣島において、バナナトラップで採集された記録がある (吉富, 2015)。

筆者らは、西表島において本種を確認したので報告する。

1ex., 沖縄県八重山郡竹富町古見, 2. V. 2017; 1ex., 同所, 4. V. 2017, 岡野良祐採集・愛媛大学ミュージアム保管。

本種は台湾ではウラジロエノキ *Trema orientalis* とケヤキ *Zelkova serrata* の樹液から採集されている (吉富, 2015) が、今回はマテバシイ *Lithocarpus edulis* より確認された。マテバシイからのヒメトゲムシ科の記録は従来なく (Yoshitomi *et al.*, 2015), これが初記録となる。

近年まで八重山諸島でのヒメトゲムシ科の記録は無かったため、本種は台湾からの移入の可能性もあると考えられていた (吉富, 2015)。今回、西表島からも記録されたことにより、本種はもともと八重山諸島に分布していた可能性が高いことが示唆された。

上記標本は雄交尾器を検していないが、その他の特徴から本種と同定した。

末筆ながら、ホストの植物を同定していただいた金光浩伸氏にお礼申し上げる。

引用文献

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



図1. タイワンヒメトゲムシの得られたマテバシイ。

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): 21–24.

(岡野良祐 いであ株式会社) (吉富博之 愛媛大学ミュージアム)

【短報】島根県浜田市におけるハヤトクビボソジョウカイの記録

ハヤトクビボソジョウカイ *Asiopodabrus (Asiopodabrus) hayato* (Nakane, 1989) は、鹿児島市城山を基準産地として、クロヒメクビボソジョウカイ *Asiopodabrus (Asiopodabrus) malthinoides* (Kiesenwetter, 1874) の亜種として記載された種で、後に Takahashi (2008) によって独立種とされている。本種の分布は、九州全土 (Takahashi, 2008) に加えて本州の山口県における分布 (今坂ほか, 2004) が知られている。今回、従来の記録地からさらに東側で現時点では東限となる島根県浜田市において、本種が採集されているので記録しておきたい。

1♂, 島根県浜田市浜田城址, 30. V. 2016, 越山洋三採集。

同定は、雄交尾器により行った。今坂氏からの私信によれば、本種は山口県内に広く分布するが、瀬戸内海沿いの県東部地域にはクロヒメクビボソジョウカイが分布し、両者は異所的に分布するという。今回の記録により、ハヤトクビボソジョウカイは、本州の日本海側ではさらに東に分布していることが明らかとなったが、両種の本州西部における分布がどうなっているのか、今後の詳しい調査が望まれる。

末筆ではあるが、本種の記録にあたって、本種の分布を指摘され標本をお送りいただいた岡山県赤磐市の越山洋三氏、環境調査業務で採集された標本のデータ公表を承諾していただいた浜田市と株式会社エイト日本技術開発、山口県における本種の記録についてご教示を賜った久留米市の今坂正一氏ならびに筆者の同定について仲介の労をとられた倉敷市立自然史博物館の奥島雄一博士に厚くお礼申し上げる。

引用文献

今坂正一・田中 馨・椋木博昭, 2004. 文献による山口県産ジョウカイボン科の記録. *山口のむし*, (3): 31–38.

Takahashi, K., 2008. Notes on the lineage of *Asiopodabrus malthinoides* (Coleoptera, Cantharidae), with description of a new subspecies. *Elytra*, Tokyo, 36: 61–70.

(高橋和弘 259-1217 平塚市長持 239-11)