

マシの記録. さやばねニューシリーズ, (8): 37.
鈴木 互, 2014. 韓国初記録のコメツキダマシ3種. さやば

ねニューシリーズ, (13): 44-45.

(2016年1月18日受領, 2016年2月26日受理)

【短報】西表島, 波照間島におけるタムラハナコメツキムシの記録

タムラハナコメツキ(以下タムラ) *Displatynychus tamurai* (Kishii, 1974) は元来, アカアシハナコメツキ(以下アカアシ) *Displatynychus adjutor* (Candèze, 1873) の亜種として記載されたが, 大平(1999)によって独立種とされ, 現在は奄美大島, 喜界島, 徳之島, 沖縄島, 渡名喜島, 渡嘉敷島, 石垣島, 与那国島から分布が知られている. 筆者はこれまで記録のなかった西表島と波照間島で本種を得ているため, ここに報告する.

1 ex., 沖縄県八重山郡竹富町(西表島) 船浦, 3. IV. 1974, 有本久之採集・保管; 1♀(図1), 沖縄県八重山郡竹富町(西表島) 仲間川近隣, 14. VII. 2013, 野田亮採集, 有本保管; 1 ex., 沖縄県八重山郡竹富町波照間(波照間島) 北部地域, 10. IV. 2014, 小田中健採集, 有本保管.

本種は, タイプ産地の石垣島からはいくつかの追加記録もあるが(大平, 2011, 2013), これらの島からは記録がなかった. 野田氏によって採集された個体は灯火採集で得られたが, 本種がこれまで灯火で得られた記録は無い. また, 近縁のコハナコメツキ属 *Paracardiophorus* の種が持つような集合性(有本, 2014) はなく, 本記録と同様に単発的に得られた事例が大半である(大平, 1999). 大平(2011)では, 「ときに集団で発生する」と説明されているが, その記述がどの記録に基づくものなのか不明であり, 発生状況の詳細もわからないため, 本種の生態に関しては継続して調査が必要と思われる.

大平(1999)が本種(タムラ)を独立種とした際,

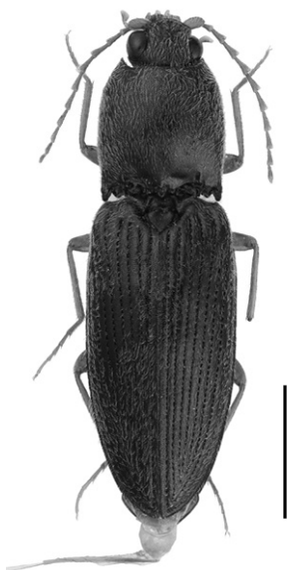


図1. タムラハナコメツキ, 雌, 全形. スケール: 2.0 mm.

アカアシの分布を本州, 粟島, 佐渡島, 伊豆諸島, 四国, 九州, 対馬, 屋久島, 冠島(京都府), 沖の島(高知県)とした. 小笠原諸島父島からは, アカアシ(当時は *Platynychus adjutor*) として記録があったが(Van Zwaluwenburg, 1957), 榎原・大平(2005)が父島のものはアカアシとは異なる種で, タムラにきわめて類似しているとし, 琉球列島産のタムラが侵入した可能性も示唆してはいるが, 種名の決定は行っていない. また, トカラ諸島中之島からアカアシの記録があるが(Kishii, 1999), 大平(1999)はトカラ諸島には両種とも記録が無いとしており, その後中之島の本属種について言及されたことは無い. そのため, トカラ諸島と小笠原諸島にどの種が分布するのか結論は出ていない.

末筆ながら, 貴重な標本を提供いただいた野田亮氏(福岡県久留米市)に厚くお礼申し上げます.

引用文献

- 有本晃一, 2014. 沖縄島の海浜におけるコメツキムシ科甲虫3種の記録と生息環境. さやばねニューシリーズ, (16): 38-39.
Kishii, T. 1999. A check-list of the family Elateridae from Japan (Coleoptera). Bulletin of the Heian High School, 42: 1-144.
榎原 寛・大平仁夫, 2005. 森林総合研究所所蔵の小笠原諸島のコメツキムシ類について. 森林総合研究所研究報告, 4(1): 53-64.
Ôhira, H. 1999. Notes on the *Displatynychus*-species (Coleoptera, Elateridae, Cardiophorinae) from Japan. Miscellaneous reports of the Hiwa Museum for Natural History, (38): 357-362, 2 pls.
大平仁夫, 2011. 栗原桂一・春江夫妻の採集品に基づくコメツキムシ類の記録(2)―石垣島・西表島―. さやばねニューシリーズ, (4): 17-19.
大平仁夫, 2013. 栗原桂一・春江夫妻の採集品に基づくコメツキムシ類の記録(4)―石垣島・西表島―. さやばねニューシリーズ, (10): 17-19.
Van Zwaluwenburg, 1957. Insect of Micronesia. Coleoptera: Elateridae. Emice P. Bishop Mus, 16(1): 1-166.

(有本晃一 812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1
九州大学大学院生物資源環境科学府昆虫学教室)