

から記録がある (Morimoto & Miyakawa, 1985). 前種に混じてスダジイから得られた。

8 exs., 南戸林道, 20.vi.2015; 2 exs., 坪田林道, 20.vi.2015. 三宅島新記録。

4. ハチジョウヒメカタゾウムシ *Arrhaphogaster hachijoensis* Morimoto & Miyakawa, 1985

本種は三宅島, 御蔵島, 八丈島産の標本をもとに記載され, 南伊豆諸島の固有種と考えられていた。その後, 採集記録の少ない種であったが, 最近, 御蔵島や八丈島ではスギの植林地内ならびにその周辺で得られることが明らかとなると同時に, 本種と考えられる個体群が伊豆半島の南西部低地からも発見され, 同様にスギやヒノキの植林地周辺でのみ見つかることが明らかとなった (Kojima, 2014; 小島, 2015)。本種の三宅島からの採集記録は, 原記載時の南戸林道で 1979 年 5 月 16 日に採集された雌雄各 1 個体のみで, 筆者は同島からのその

後の採集記録を知らない。

2013 年 5 月および本年 6 月に同島を訪し, 南戸林道を含め, 本種が生息する可能性のある島内各所のスギ植林地ならびにその周辺地域を調査したが, 発見することはできなかった。

引用文献

- 小島弘昭, 2015. 伊豆諸島御蔵島産ゾウムシ上科甲虫目録. Mikurensis, Mikurashima, 4: 17–44.
 Kojima, H. & H. Agemori, 2012. Curculionid-beetles (Coleoptera) newly recorded from Miyake-jima Island, the Izu Islands, Japan. Elytra, Tokyo, (n. ser.), 2: 164.
 Kojima, H. & C. Zhang, 2014. Additional records of weevils new to the fauna of Miyake-jima Island, the Izu Islands, Japan (Coleoptera, Curculionoidea). Elytra, Tokyo, (n. ser.), 4: 3–4.
 森本 桂, 1984. ゾウムシ科. Pp. 269–345, pls. 53–68. 林 匡夫・森本 桂・木元新作 (編著), 原色日本甲虫図鑑 IV. vii+438 pp., 72 pls. 保育社, 大阪.
 Morimoto, K. & S. Miyakawa, 1985. Weevil fauna of the Izu Islands, Japan. Mushi, Fukuoka, 50: 19–85.

(2015 年 11 月 12 日受領, 2016 年 2 月 6 日受理)

【短報】チュウジョウコメツキモドキの徳之島からの初記録

チュウジョウコメツキモドキ *Paederolanguria cyanea* (M. Chûjô, 1967) (オオキノコムシ科コメツキモドキ科) (図 1) は沖縄本島から記載された種で, これまでに他の島からの記録はない。筆者は沖縄本島から北東約 110 km に位置する徳之島で採集された本種の標本を入手しているので, ここに報告する。



図1. チュウジョウコメツキモドキ.

1 ex., 鹿児島県 徳之島 三京, 28. III. 1996, 野津裕 採集, 筆者保管。

国内の同属他種の分布については, オオシマコメツキモドキ *Paederolanguria oshimana* (Miwa, 1936) が徳之島の北東約 43 km に位置する奄美大島からのみ知られている。徳之島を含め奄美大島から沖縄本島間の小島における調査はまだ充分ではないもの

の, このことから日本における *Paederolanguria* 属の種の境界線は, 比較的近い徳之島と奄美大島の間にある可能性が示唆された。

なお, 日本からはほかに 1 種, 沖縄本島から *Paederolanguria okinawana* (M. Chûjô, 1970) という種が記載されているが, チュウジョウコメツキモドキとの識別は困難であり, これについては別途分類学的な検討を要するものと考えられる。

末筆ながら, 貴重な標本を提供していただいた野津裕氏 (神奈川県), 先に徳之島における本種の生態写真をインターネット上で公開していた富士雅章氏 (鹿児島県) には, 本報告を執筆することを快諾していただいた。ここに御礼申し上げる。

引用文献

- Chûjô, M., 1967. Languriid-beetles from Thailand, Laos, Viet-Nam, S. China, Is. Hainan, Formosa and Ryukyus. Studies on the languriid-beetles (12). Memoirs of the Faculty of Education Kagawa University 2 (149): 1–42.
 Chûjô, M., 1970. Coleoptera of Loo-Choo archipelago (II). Memoirs of the Faculty of Education, Kagawa University 11 (192): 1–56.
 三輪勇四郎, 1936. 奄美群島の甲蟲類. 関西昆虫学会會々報, 6: 11–30, 2 pls.

(松尾 進 817-0011 対馬市厳原町宮谷 98 和貴寮 411)