

中国・四国地方におけるオオトゲアリヅカムシ属 2 種の記録

野村周平¹⁾・宮田隆輔²⁾・宮田俊江²⁾・藤本博文³⁾

¹⁾国立科学博物館動物研究部 (nomura@kahaku.go.jp)

²⁾高知県高知市高須東町 24-16 E-mail: tacanicus@mc.pikara.ne.jp

³⁾香川県宇多津町大字東分 1535-1 B-101 E-mail: labaninus@helen.ocn.ne.jp

Records of two species of the genus *Lasinus* Sharp from Chûgoku and Shikoku Districts, W Japan

Shûhei NOMURA, Takasuke MIYATA, Toshie MIYATA and Hirofumi FUJIMOTO

Abstract. Records of *Lasinus monticola* K.Sawada, 1962 and *L. mikado* Bekchiev *et al.*, 2013 from Chûgoku and Shikoku Districts, W Japan are present. The former species is recorded from Hyogo, Kagawa and Tokushima Prefectures by this report, and the latter species is reported from Kagawa and Tokushima Prefectures for the first time.

オオトゲアリヅカムシ属 *Lasinus* Sharp, 1874 は Bekchiev *et al.* (2013) によって分類学的再検討が行われ、8 新種を加えて、全 11 種とされた。日本産の既知種は従来 2 種が知られていたが、この論文によって 7 新種が追加され、全 9 種となった。野村 (2015) は日本産 9 種について解説を行うとともに、各種の日本国内における分布記録を取りまとめた。しかし、地域によっては必ずしも分布の解明が十分ではなく、既知の分布域に含まれているにもかかわらず、オオトゲアリヅカムシ類の記録が一種もない県も存在する。

筆者らは地域のアリヅカムシ相の解明を進めていく過程で、これまでにオオトゲアリヅカムシ類の記録のなかった、兵庫、香川、徳島の 3 県におけるヤマオオトゲアリヅカムシおよびミカドオオトゲアリヅカムシの記録を多数見出したので、以下に報告する。以下のリスト中、採集者名は以下のように略記する。F: 藤本博文; MM: 宮田隆輔・宮田俊江; S: 佐野信雄。

1. ヤマオオトゲアリヅカムシ *Lasinus monticola* K. Sawada, 1961

<採集データ> 香川県: 2♀, 坂出市府中町城山, 19. x. 1999, S; 1♀, 琴平町象頭山, 4. xi. 1996, S; 1♂, 同左, 2. ii. 2000, S; 1♂, 善通寺市我拝師山有岡登山口, 8. ix. 2002, S; 1♂, 高松市塩江町上西名屋敷春日神社, 19. xii. 2007, S; 1♂, 三豊市仁尾町曾保七宝山トンネル南, 31. iii. 2007, S; 1♂, 同豊中町下高野大谷, 6. iv. 2008, S; 1♂, 同町下高野, 1. ix. 2009, S; 2♂, 同高瀬町比地石堂, 23. iv. 2008, S; 2♀, 同町羽方大水上神社, 8. ii. 2009, F; 1♀, 同財

田町正宗大膳神社 11. iv. 2010, S; 1♀, まんのう町七箇春日, 22. iv. 2009, S; 1♂, 同川東正八幡神社, 7. iii. 2009, F; 1♂, 三木町井上峰堂峠, 10. v. 2009, S; 1♀, 土庄町肥土山, 6. vii. 2008, S; 1♂, 東かがわ市馬篠, 29. x. 2006, S. 徳島県: 2♂1♀, 三好市池田町雲辺寺山, 12. vii. 2008, S; 1♂1♀, 同西祖谷山村釣井中尾林道, 14. vi. 2007, S; 1♀, 同村腕山, 19. xi. 2000, S; 1♂1♀, 同東祖谷山村落合峠, 8. viii. 2006, S; 1♀, 同山城町西宇, 1. iv. 2007, MM; 1♀, 那賀町木頭南川一大谷川, 20. v. 2007, MM; 1♂, 佐那河内村旭ヶ丸, 25. v. 2011, S. 兵庫県: 1♂1♀, 上郡町赤松, 16. ii. 2008, MM.

2. ミカドオオトゲアリヅカムシ *Lasinus mikado* Bekchiev *et al.*, 2013

<採集データ> 香川県: 2♂, 財田町財田上正宗, 17. x. 1999, S; 1♂, 高松市牟礼町牟礼トンネル, 4. v. 2008, S; 1♀, 同女木島, 15. ii. 2009, F; 2♂, さぬき市鴨部かべ西山, 4. v. 2006, S. 徳島県: 1♂1♀, 鳴門市北灘町櫛木, 13. x. 1999, S; 1♂, 同瀬戸町堂浦浦代, 6. v. 2008, S.

以上に示した採集記録によって、ヤマオオトゲアリヅカムシは兵庫県, 香川県 (脚注), 徳島県から、ミカドオオトゲアリヅカムシは香川県および徳島県から新たに記録された。

脚注: 香川県からは佐藤 (1975) によってすでにヤマオオトゲアリヅカムシは記録されている (野村, 2014 では採録漏れ) が、古い記録であるので、再確認の意味で本稿に追加記録を掲載した。

末筆ながら、多数の採集標本のご恵与をいただいた香川県琴平町の佐野信雄氏に厚く御礼申し上げます。

引用文献

Bekchiev, R., P. Hlaváč and S. Nomura, 2013. A taxonomic revision of Tyrini of the Oriental region. V. Revision of the genus

Lasinus Sharp, 1874 (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Zookeys, 340: 21–42 (doi: 10.3897/zookeys.340.5980).

野村周平, 2014. 日本産オオトゲアリヅカムシ属 (*Lasinus* Sharp, 1874: Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) の分類学的ノート. さやばねニューシリーズ, (16): 1–12.

佐藤正昭, 1975. 香川県象頭山の甲虫類 (2), 月刊むし, (47): 30–33.

(2015年4月18日受領, 2015年6月12日受理)

【短報】台湾・太平山で採集されたピロウドコガネ 2種

太平山は台湾の宜蘭県大同郷に位置する標高1,950 mの名峰である。台湾三大林場の一つであるこの山は、ヒノキの有名産地であるだけでなく、氷河期の残存植物であり、非常に稀少なタイワンブナが分布することでも知られている。筆者らのうち吉武と伊藤は、2013年7月10, 11日の2日間、太平山のタイワンブナ林で昆虫類を調査する機会に恵まれた。その際に採集されたピロウドコガネを小林が同定したところ、台湾特産の2種が含まれていたため、タイワンブナ林の昆虫相を明らかにする上での一助となればと考え、ここに報告する。

コガネムシ科 Family Scarabaeidae

コフキコガネ亜科 Subfamily Melolonthinae

ピロウドコガネ族 Tribe Sericini

1. クロサワミゾピロウドコガネ *Hoplomaladera kurosawai* H.

Kobayashi, 2001 (Fig. 1)

1♂1♀, Yilan

County, Mt. Taipin-

shan, Taiwan Beech

Trail, N24.505556,

E121.631119, 1,838

m, 10–11. vii. 2013,

H. Yoshitake leg.

台湾特産種。桃

園縣拉拉山がタイ

ワンブナ産地で、南投縣

と花蓮縣からも未発表ながら確認されている。宜

蘭縣初記録と思われる。



Fig. 1. *Hoplomaladera kurosawai*.

2. リサンピロウドコガネ *Taiwanoserica lishana* Nomura, 1974 (Fig. 2)

2♂1♀, Yilan County, Mt. Taipinshan, Taiwan Beech

Trail, N24.505556,

E121.631119, 1,838

m, 10–11. vii. 2013,

H. Yoshitake leg.

台湾特産種。台

中縣梨山がタイプ

産地で、南投縣や

花蓮縣、宜蘭縣か

らも未発表ながら

確認されている。

非常によく似た種

が多く、同定が難

しいグループである。



Fig. 2. *Taiwanoserica lishana*.

末筆ながら、太平山での調査に際して種々ご協力いただいた細矢剛、神保宇嗣（国立科学博物館、つくば市）、石川忠（東京農業大学、厚木市）、陸聲山、林朝欽、吳士緯（行政院農業委員會林業試験所、台北市）の各氏に深謝する。なお、吉武と伊藤による調査は日本学術振興会科学研究費補助金（研究課題番号：25304013；代表者：伊藤元己）の助成を受け、台湾政府から調査許可を得て実施されたものである。

引用文献

Kobayashi, H., 2001. Notes on the genus *Hoplomaladera* (Coleoptera, Scarabaeidae) from Taiwan. Elytra, Tokyo, 29 (2): 335–342.

Nomura, S., 1974. On the Sericini of Taiwan (Col., Scarabaeoidea). Tôhō-Gakuhô, Kunitachi, (24): 81–115.

(小林裕和 177-0043 練馬区上石神井南町3-16)

(吉武 啓 305-8604 つくば市観音台3-1-3

国立研究開発法人農業環境技術研究所)

(伊藤元己 153-8902 目黒区駒場3-8-1

東京大学大学院総合文化研究科

広域科学専攻, 広域システム科学系)