

生田緑地におけるクチキコオロギの記録

雛倉正人*・横田光邦*・三田村 瞬*・牧野弘美*

Records of *Duolandrevus ivani* (Gorochoy, 1988) in Ikuta Ryokuchi Park, Kawasaki City

Masato Hinakura, Mitsukuni Yokota, Shun Mitamura, Hiromi Makino*

はじめに

クチキコオロギ *Duolandrevus ivani* (Gorochoy, 1988) は、朽木や倒木から見つかるマツムシ科昆虫で、神奈川県では分布が南半に限られており (高橋, 2018)、川崎市から未記録であった (雛倉, 2011; 2016)。筆者らは、生田緑地内で夜間甲虫や蛾を探索中、夏と秋の2回にわたり発見したので報告する。

採集・観察記録

1♀, 多摩区枳形 (生田緑地), 13. VII. 2025, 雛倉正人撮影・採集 (図1)

1♂, 多摩区枳形 (生田緑地), 15. XI. 2025, 横田光邦撮影・採集 (図2)

7月の個体は、雛倉が七草峠と枳形山を結ぶ尾根道で甲虫を観察中、路上に出てきたものである。11月の個体は、横田・三田村・牧野が蛾類調査中、枳形山頂のトイレの建物で牧野が発見したものである。標本は川崎市青少年科学館に収蔵予定である。

考察

生田緑地に近い既知の記録地は、神奈川県では横浜市瀬谷区 (佐藤, 2010; 高橋, 2018)、東京都本土部では世田谷区 (八木下, 2018)、港区 (井上・須田, 2017) である。最近は湘南地域 (藤沢市・平塚市・大磯町) で記録が増えており (岸, 2021)、本来の生息環境と考えられる照葉樹林だけでなく、落葉広葉樹が主体の場所からも見出されるとのことである。また、横浜市瀬谷区の記録地から直線距離で南に2kmほどにある横浜市泉区では、以前より比較的普通に見られている (横田, 未発表)。

神奈川県昆虫誌の初版 (浜口・中原, 2004) を調べたところ、当時の本種の既知分布は、三浦半島と箱根という2つのエリアに限られていた。また本種の一般生態として、樹皮の間や立ち枯れた木の洞などに潜む、樹名板の裏も利用することがある、との記述が



図1. クチキコオロギ♀



図2. クチキコオロギ♂

見られた。本種は翅が短く、移動能力は低いと考えられるが、記録の増加が、直翅類調査者の眼が従来少なかったためなのか、近年の環境変化により勢力を伸ばしている結果なのかは、今後の調査を待たなければならない。

また、既知記録を見ると、世田谷区 (八木下, 2018) では崖線林のアカマツ *Pinus densiflora* Siebold et Zucc. から1例、瀬谷区 (佐藤, 2010) では公園内のスギ *Cryptomeria japonica* (L.f.) D. Don から採集例は1つだが、よく見られると記述されており、いずれも

*特定非営利活動法人 かわさき自然調査団

Kawasaki Organization for Nature Research and Conservation

樹名板に隠れた個体が発見されている。これは、広葉樹に限らず生木の樹上で暮らす習性を示しており、本種の野外の探索では参考となる習性である。

おわりに

生田緑地をはじめとした多摩丘陵の樹林地では、里山林に樹齢の増した木が増えており、またナラ枯れの影響で、立ち枯れや伐採木の残置が近年増えた。しかも気候変動により、南方系種の進出も見られる。このような状況の中で、今後も本種の動向に注意していきたい。

引用文献

浜口哲一・中原直子, 2004. バッタ目. 神奈川県昆虫誌, 1: 139-188.
雛倉正人, 2011. 川崎の直翅類. 川崎市自然

環境調査報告 VII: 189-203, 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人かわさき自然調査団.

雛倉正人, 2016. 川崎の直翅類(追加記録). 川崎市自然環境調査報告 VIII: 117-121, 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人かわさき自然調査団.

井上暁生・須田研司, 2017. 自然教育園における 2013 年～2016 年の昆虫類調査の状況と報告. 自然教育園報告 (48): 109-123.

岸 一弘, 2021. 湘南地域におけるクチキコオロギの記録. 神奈川虫報 (205): 72-73.

佐藤和樹, 2010. 横浜市瀬谷区におけるクチキコオロギの記録. 神奈川虫報 (171): 28.

高橋耕司, 2018. バッタ目(コオロギ亜目). 神奈川県昆虫誌 2018, [I]: 91-105.

八木下 潤, 2018. 世田谷区成城でクチキコオロギを撮影. うすばしろ (52): 30.