

兵庫県北部で観察されたキジラミの記録

宮武頼夫

2017年6月18日, 晴天のもと, 関西トンボ談話会の一井弘行, 竹内 勉, 徳増実事諸氏のご案内で, 兵庫県北部へゼフィルス類の観察・採集に出かけた。その際, 少数ながらキジラミ類を採集することができたので, 普通種ばかりであるが, 兵庫県からはあまり報告されていないので, 記録しておきたい。

はじめに, 同行の諸氏のご厚意に感謝する。

1. サトオトガリキジラミ *Epitrioza yasumatsui* Miyatake, 1978

1♂3♀, 羽化殻2, 養父市八鹿町八木 琴弾峠 (琴引峠), alt. 276m, 2017年6月18日, アキグミ。

この木や周辺のアキグミには, 近縁種のおとガリキジラミ *E. mizuhonica* Kuwayama, 1910 のゴールはまったく見られなかったもので, 本種のみが生息していたと思われる。

2. クロトガリキジラミ *Trioza nigra* Kuwayama, 1910

1♂3♀, 兵庫県美方郡香美町山田 三川山, alt.887m, 2017年6月18日, ハクウンボク。

周辺には本種の主な寄主のエゴノキも多かったもので, そちらで発生してハクウンボクに移ってきたのかも知れない。

(Yorio MIYATAKE NPO 法人こどもとむしの会)

兵庫県内陸部でのキマダラカメムシの確認

柴田 剛

キマダラカメムシ *Erthesina fullo* は現在分布を拡大中と考えられるが, 兵庫県の瀬戸内海側では臨海部を中心に確認されており, これまで確認情報のなかった内陸部の加西市, 猪名川町, 西脇市で確認したので報告する。

加西市のこの場所は昨年同じ時期に訪れているがそのときには姿を見ておらず, 今年になって新たに侵入したか, 個体数が増えて目にとまるようになったものと思われる。

【確認情報】

1. 確認場所: 加西市玉野町

確認年月日: 2018年9月15日

確認状況: 逆池の北側で, 駐車場や道路に沿って植えられた桜の木の幹や枝で確認

2. 確認場所: 猪名川町万善

確認年月日: 2018年9月17日

確認状況: 猪名川町スポーツセンターへの進入道路沿いに植えられた桜の木の幹で確認

3 確認場所: 西脇市坂本

確認年月日: 2018年10月28日

確認状況: 西脇公園内の池を回る遊歩道沿いに植えられた桜の木の幹で確認

○参考文献

植田義輔, 2018. 兵庫県におけるキマダラカメムシの分布. きべりはむし 40(2): 15-19.

(Takeshi SHIBATA 兵庫県明石市)

兵庫県伊丹市の猪名川河川敷におけるリスアカネの記録

長田庸平

リスアカネ *Sympetrum risi* は樹林に囲まれたやや暗い環境の池沼に生息し, 移動性はあまり強くない種とされている。兵庫県伊丹市では木立の多い昆陽池に分布しているが, 1980年代は少ない種であった(河上, 1984, 1986)。この場所では2000年代も少ないながら記録されている(後北ら, 2012)。

筆者は猪名川下流域の軍行橋の南に位置する背丈の低い草原で本種の交尾を観察し, 撮影を行った。昆陽池からは東に約2km離れた場所である。河川敷には多数のウスバキトンボ *Pantala flavescens* が見られ, 桑津橋近くの草むらではアオモンイトトンボ *Ischnura senegalensis* ♂1個体を採集した。



1♂1♀, 兵庫県伊丹市下河原, 9.X.2018. 筆者撮影 (画像)

この場所は日当たりの良い草原で、近くには樹林や池沼はない。これらの個体以外は見かけなかった。なお、猪名川町の猪名川上流域の池沼には生息しているが（十亀, 2000）、この場所からかなり離れている。珍しい記録と思われるのでここに報告する。

伊丹市内の本種の分布についてご教示くださった伊丹市昆虫館の奥山清市氏にお礼申し上げる。

○引用文献

河上仁之, 1984. 伊丹市昆虫目録 (1). 伊丹の自然 (1): 22-32. 伊丹市立博物館, 兵庫.

河上仁之, 1986. 伊丹市昆虫目録 (3). 伊丹の自然 (3): 21-36. 伊丹市立博物館, 兵庫.

十亀静彦, 2000. 兵庫県猪名川町のトンボ I. *Crude* (51): 30-36.

後北峰之・奥山清市・坂本 昇・野本康太・角正美雪・長島聖大, 2012. 伊丹市昆虫館収蔵資料目録 昆陽池公園の昆虫. 伊丹市昆虫館, 兵庫.

(Yohei OSADA 大阪市立自然史博物館)