

を訂正, 誘蛾燈 149: 95.  
 水谷光良, 1982. 蛾類採集のためのライト・トラップ最適設置場所, 日本応用動物昆虫学会誌 26 (1): 58-62.  
 長野県, 2015. 長野県版レッドリスト (動物編) 2015年: 無脊椎動物. [https://www.pref.nagano.lg.jp/shizenhogo/kurashi/shizen/hogo/kisyoyasei/redlist/documents/ch3\\_2musekitsui.pdf](https://www.pref.nagano.lg.jp/shizenhogo/kurashi/shizen/hogo/kisyoyasei/redlist/documents/ch3_2musekitsui.pdf) (2023年8月15日閲覧).  
 四方圭一郎, 2013. 本州中部で発見された日本未記録のキリガミネアツバ (新称) および再発見されたヒメカクモンヤガ, 蛾類通信 267: 413-415.  
 杉 繁郎・宮田 彬, 1981. 上信山地におけるヒメカクモンヤガの再発見, 蛾類通信 112: 192-193.

田島 尚, 大窪久美子, 2022. 霧ヶ峰における草原性蛾類の環境選好性, 昆虫と自然 57 (13): 5-9.

### Summary

*Chersotis deplanata* (Eversmann) has been previously collected only from the Chubu district (Nagano and Gunma Prefectures) and Hokkaido (Rishiri Island) in Japan. In this paper, 51 specimens from Nagano Prefecture are additionally recorded, of which 31 moths were collected while they were visiting flowers of *Adenophora triphylla* (Thunb.) A. DC. var. *japonica* (Regel) H. Hara.

## シンジュキノカワガの静岡県の記録

枝 恵太郎

222-0001 神奈川県横浜市港北区樽町 1-27-16

Record of *Eligma narcissus narcissus* (Cramer) (Eligminae, Nolidae) from Shizuoka Prefecture, Japan

Keitaro EDA and Mao KOBAYASHI

Japan Heterocerists' J. 307: 206. October 2023.

小林 真大

156-0042 東京都世田谷区羽根木 1 丁目 8-1

*Eligma narcissus narcissus* (Cramer, 1775) シンジュキノカワガは, 岸田 (2011) によると「北海道・本州・四国・九州・対馬に分布記録があり, 寄主植物の *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle ニワウルシ (ニガキ科) の移入にともなって日本に二次的に侵入したと推定されている」と記述されている。その後, 沖縄島でも記録されている (木村ほか, 2016)。古くは, 杉 (1962) や宮田 (1986) で本邦の記録を包括的にまとめており, それ以降の記録も含めて関東以西から中部地方の太平洋岸では千葉県, 東京都, 神奈川県, 愛知県, 三重県で記録があるが, 静岡県の記録は見出せなかった。また, 静岡県野生生物目録 2020 (静岡県, 2020) においても本種の掲載は無い。

筆者のひとり小林は, 伊豆市湯ヶ島のコンビニエンスストアの店内に静止する本種 1 ♀ を採集したので, ここに静岡県初記録として報告する。

採集記録: 1 ♀, 静岡県伊豆市湯ヶ島, 14. VIII. 2023.  
 小林真大採集・保管 (Fig. 1).

### 引用文献

岸田泰則, 2011. シンジュキノカワガ. 岸田泰則 (編), 日本産蛾類標準図鑑 2: 189. 学研教育出版, 東京.



Fig. 1. *Eligma narcissus narcissus* (Cramer), ♀ (Yugashima, Izu-shi, Shizuoka Prefecture, Japan).

木村正明・寺田 剛・刀禰浩一, 2016. 沖縄島のシンジュキノカワガの記録. 蛾類通信 279: 118-119.

宮田 彬, 1986. 日本の昆虫 4 シンジュキノカワガ. 文一総合出版, 東京.

静岡県, 2020. 静岡県野生生物目録 2020 昆虫類. <https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/shizenkankyo/wild/1017681.html> (2023年8月31日 閲覧)

杉 繁郎, 1962. 日本におけるシンジュキノカワガの発生記録: 蛾類通信 28: 147-150.