

兵庫県における蝶分布資料(3)

岩村 巖・中谷 貴 寿

Some note on the Butterfly Fauna of Hyogo-pref (3). by Iwao Iwamura & Takatoshi Nakatani

筆者等は、数年来、西播の蝶の分布調査を行なって来たが、何分にも同好の志が少ない処へ加えて、交通の不便な処が多く、さらに今春より、兩名とも職業を持つにいたっては、採集に出かけることすら思うにまかせぬ状態であり、調査は遅々として進まぬ現状である。しかし、1962年度の採集品を整理するにあたって、報告するに値すると思われるような記録も少しは出来たので、前回の「西播の蝶分布資料(2)」(Hyogo Biology, Vol. 4, No. 3~4) 以後のものをまとめて、ここに報告しておく。

1. ナガサキアゲハ

(*Papilio memnon thunbergii* von Siebold.)

一昨年度の(1959年)姫路市の生物展に、本種の1♂が出品されたことは、すでに報告しておいたが(Hyogo Biology, Vol. 4, No. 2)、その後にも、次のような記録がある。

- 1♀ : 1961 7月下旬(日時不明) 赤穂市尾崎
Col & poss 北条 正
- 1♂ : 1961 8月上旬(日時不明) 赤穂市尾崎
Col & poss 花房竜生

♀の個体は、奄美大島産等の個体と比べて白色地の発達が極めて悪く、その地方の個体でないことは明白であるが、はたして採集地で羽化したかどうかは不明である。後翅が小破している以外、ほぼ完全品に近い個体であり、自宅の夏ミカンの木に飛来した処を、採集したとのことである。♂の個体も新鮮であったが、後翅が両方とも大破していた。採集者の弁によると、採集時と展翅時における不手ぎわ(採集者はいずれも小学生)によるものであるとのことであった。本種は、四国全土、及び島根、山口、広島各県においてはすでに、定着していることが明らかとなり、又最近では、淡路島にも産することが知られている。この度の産地、赤穂地方には、ミカンの栽培も、ある程度行なわれており、したがって食草が十分に存在するので、本種が当地に定着している可能性は、十分に考えられることである。しかし、はたしてこの度の採集個体が、当地で羽化したものかどうか、又たとえ当地で羽化したものであったとしても、はたして当地に本種が定着しているかどうか、とい

う点になると、十分な確証はまだ得られていない。しかし、その可能性は大いにあるわけで、今後の調査に期待をかけた。

2. スジボソヤマキチョウ

(*Gonepteryx mahaguru nipponica*, Verity.)

本種は以前から県下北部山地帯に、広く分布することが知られていたが、この度次の記録を得ている。

- 1♂ : 1962.6.16 久崎, Col & poss I. I.
- 1♂ : 1962.7.23 蜂山, Col & poss I. I.
- 1♂ : 1963.3.30 上郡町鍋倉, Col & poss I. I.
- 1♀ : 1963.3.30 上郡町鍋倉, Col & poss

西垣憲治

上の2個体はいずれも羽化直後の新鮮な個体であった。下の2例は越冬個体であり、相当色あせていたがほぼ完全品であった。

3. ヒロオビミドリシジミ

(*Favonius latifasiatus* Shirozu et Hayashi.)

本種が久崎に産することは、あまりにも有名である。県下ではこの他、上石井(青木)において昨年(1961年)と一昨年(1960年)に筆者等が採集した以外(Hyogo Biology Vol. 4 No. 1)、阪神間の能勢の奥でいくらか個体が得られる程度である。筆者の一人岩村は、この度佐用郡北郡の、

上石井一奥海一桑村一ルリ寺

のコースを調査する機会をもったが、この時本種が、比較的多数、この地に産することを発見した。

- 1♀, 7♂♂ : 1962.6.17 佐用郡石井町奥海
Col & poss I. I.

前報(Hyogo Biology Vol. 4, No. 1)でも報告したように、青木(佐用郡石井町)での採集記録があるところからして、この地(青木からさほど遠くない)に、本種が産しても別に不思議ではない。本地は、青木にくらべて、カンワ林のスケールも大きく、その様子が多産地久崎に似ている処からして、この度の採集個体は多くないが、久崎が最近の乱かくに次ぐ乱かくで、その個体数が減少しつつある今日、大いに期待の持てる処であろう。

4. ミスジチョウ

(*Kalkasia phillyra excellens*, Butler)

[以下 p. 238へ]