

大池(1ex., 8-VIII-1940). 神崎郡大河内町川上(1ex., 23-VII-1977). 朝来郡段ヶ峯
[木元, 日浦, 1964]. 氷山郡柏原[山本, 1953, 1958]. 出石郡床尾山[高橋, 1963],
養父郡水の山(2exs., 25-VII-1955, 1ex., 27-VII-1956). 美方郡鉢伏山[高橋, 1975].
(VIII-1981)

パピリオ属の食樹に関する一記録

勝屋潤

パピリオの食樹について最近観察した記録を簡単に報告しておく。

1. モンキアゲハ

淡路島などでは栽培されているダイダイ, ユズ, ミカン等に発生するが神戸市に於ては須磨鉢伏山, 一ノ谷などではカラスザンショウについている多数の卵, 幼虫を観察しており, 能勢妙見山でもカラスザンショウで発生していた。

神戸市垂水区は本種が多く見られるが, 自宅附近は海岸線に極めて近くカラスザンショウは見当らないのでミカン類で発生しているのだろうと考えていた。1981年8月に自宅附近の人家のカラタチに産卵中の2♀を発見した。この時の卵を持ち帰り, ユズとサンショウで飼育した(1981. 9羽化)。その後, 自宅の鉢植えのユズに発生しているのを確認している。

2. キアゲハ

今までに観察したものは西宮市, 神戸市, 淡路島, 能勢などすべてセリ科植物であったが, 1981年8月に上記モンキアゲハの発生したカラタチで5令幼虫4頭を観察した。

文献等ではミカン科につく事があると書かれているが, 筆者が確認したのは初めてであった。

その後, 卵, 若令幼虫も1981年9月に観察している。

飼育に際してはミカン科, セリ科とも普通に食する。

3. カラスアゲハ

能勢地方では, ほとんどコクサギに発生している。また須磨鉢伏山ではモンキアゲハに混ってカラスザンショウで発生している。

飼育に関してはミカン, ユズ, サンショウ, ダイダイなどどれもよく食する。

1981年9月上記のカラタチに産卵中の1♀を探集。3卵と共に持ち帰り, ユズとサンショウに産

卵させようとしたが、失敗した。

3卵は現在越冬蛹となっている。

従って自宅附近のカラタチで見られるパピリオは、上記3種にクロアゲハ、ナミアゲハを加えて5種となる。

4. ミヤマカラスアゲハ

自然状態において普通にみられるのはキハダがほとんどであるが、須磨鉢伏山に於てモンキアゲハ、カラスアゲハに混って、たまに幼虫がカラスザンショウで発見され、また能勢妙見山ではカラスザンショウで発生しているが、筆者は能勢初谷でコクサギより3令幼虫を得ている(1970~1974)。

5. オナガアゲハ

能勢初谷などではほとんどコクサギについているが、1981年10月に川西市篠部でイヌザンショウより3令幼虫2頭を得た。飼育はユズ、ダイダイ、サンショウ、カラタチなどを普通に食し、現在1蛹が越冬中である(1頭は寄生)。

6. クロアゲハ

文献等では、まれにコクサギで発生するとあるが、カラタチより得た3~5令幼虫にコクサギを与えるも、かじるだけであまり食さなかった。

7. ナガサキアゲハ

最近、西宮市、芦屋市、神戸市などで人家のダイダイ、ミカン、ユズなどで発生しているが、筆者はまだ神戸に於いて発生源をつきとめておらず、飛翔中の1♂を目撲したのみである。

(神戸市垂水区東舞子町18-61-205号)

能勢のトンボ3種

仲田元亮

近頃は、めについたトンボを探ってかえることにしています。種類は、まだまだといったところですが、その中から3種だけひらいだしてみました。

○ ムカシトンボ *Epiophlebia superstes*

1981.5.5, 兵庫県猪名川町杉生新田, lex.