

洲本市由良小学校付近のチョウ類

堀 田 久

筆者は、本誌前号でも述べたように、昭和59年4月より洲本市立由良小学校に勤務している。前号では、チョウ類以外の昆虫について記録したので、ここでは由良小学校内及びその付近で確認したチョウ類について、報告しておきたい。

アゲハチョウ科

1. ジャコウアゲハ *Atrophaneura alcinous* Klug
春型は4月下旬から、夏型は6月下旬から出現するがあまり多くない。
2. アオスジアゲハ *Graphium sarpedon nipponum* Fruhstorfer
夏型はかなり多く、校舎内へ入ってきたり、プールサイドへ吸水にくることがある。
3. ナミアゲハ *Papilio xuthus* Linnaeus
4. キアゲハ *Papilio machaon hippocrates* C. & R. Felder
個体数は少ない。
5. クロアゲハ *Papilio protenor demetrius* Fruhstorfer
個体数が多く、校舎内へもよく入ってくる。
6. ナガサキアゲハ *Papilio memnon thunbergii* von Siebold
春型は少ないが、夏型は多く10月上旬まで見られる。
7. モンキアゲハ *Papilio helenus nicconicolens* Butler
春型は少ないが、夏型はかなり多い。
8. カラスアゲハ *Papilio bianor dehaanii* C. & R. Felder

シロチョウ科

1. キチョウ *Eurema hecabe mandarina* de I' Orz
2. ツマキチョウ *Anthocharis scolymus* Butler
個体数は少ない。
3. モンキチョウ *Colias erate poliographus* Motschulsky
4. スジグロシロチョウ *Pieris melete* Menetries
5. モンシロチョウ *Pieris rapae crucivora* Boisduval

シジミチョウ科

1. ムラサキシジミ *Narathura japonica* Murray
学校の近くの神社で確認したが、個体数は少ない。
2. ベニシジミ *Lycaena phlaeas daimio* Seitz

3. ヤマトシジミ *Pseudaonidia maha argia* Menetries

4. ウラナシジミ *Lampides boeticus* Linnaeus

9月から10月にかけて個体数が多くなる。

5. ルリシジミ *Celastrina argiolus ladonides* l' Orza

6. ツバメシジミ *Everes argiades hellotia* Menetries

ウラギンシジミ科

1. ウラギンシジミ *Curetis acuta paracuta* de Diceville

テングチョウ科

1. テングチョウ *Libythea celtis celtoides* Fruhstorfer

早春に越冬した個体が見られるが、あまり多くない。

マダラチョウ科

1. アサギマダラ *Parantica sita nipponica* Moore

タテハチョウ科

1. ゴマダラチョウ *Hestina japonina* C. & R. Felder

5月末から6月、7月末から8月に見られるが少ない。

2. コミスジ *Neptis sappho intermedia* W. B. Pryer

3. キタテハ *Polygonia c-aureum* Linnaeus

4. アカタテハ *Vanessa indica* Herbst

5. ヒメアカタテハ *Cynthia cardui* Linnaeus

6. ヒオドシチョウ *Nymphalis xanthomelas japonica* Stiche

6月に見られるが、個体数は少ない。

7. ルリタテハ *Kaniska canace no-japonicum* von Siebold

8. メスグロヒョウモン *Damora sagana ilona* Fruhstorfer

9. ツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius* Linnaeus

ジャノメチョウ科

1. ヒメウラナミジャノメ *Ypthima argus* Butler

2. ヒメジャノメ *Mycalesis gotama fulginia* Fruhstorfer

3. コジャノメ *Mycalesis francisca perdiccas* Hewitson

4. ヒカゲチョウ *Lethe sicelis* Hewitson

5. サトキマダラヒカゲ *Neope goschkevitschii* Menetries

セセリチョウ科

1. コチャバネセセリ *Thoressa varia* Murray

2. オオチャバネセセリ *Polytremis pellucida* Murray

3. チャバネセセリ *Pelopidas mathias oberthuri* Evans

個体数は多くないが、校庭の花に飛来する。

4. イチモンジセセリ *Parnara guttata* Bremer & Grey

夏から秋にかけて個体数が多くなる。

ヒメカマキリの採集例

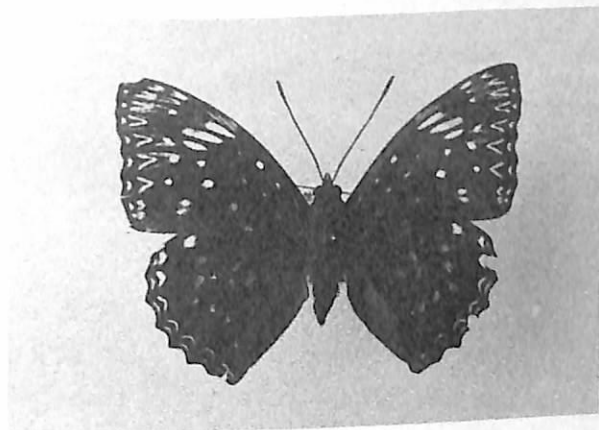
1987年9月14日 諭鶴羽ダム付近において、ヒメカマキリ (*Acromantis japonica* WESTWOOD) 1♀を採集した。島内でのヒメカマキリは、さほど珍しい種ではないと思われるし、筆者はこれまでも何度か、他の地区でも目撃しているが、確かな記録は今回が初めてである。

(竹田俊道)

南淡町灘大川でスミナガシを得る

今年は夏休みの初めに集中的に灘の大川へ採集にでかけてみた。その結果、8月3日、8月10日、8月16日の3日間にそれぞれ各1頭のスミナガシを得た。(写真は8月3日採集のもの)

(藤平 明)



南淡町灘大川産スミナガシ。

常隆寺山でシノノメシャチホコを採集

昨年(1987)8月27日に常隆寺山 (alt. 515m) の頂上近くでライト・トラップを行った際、シャチホコガ科のシノノメシャチホコ *Peridea elzet* Kiriakoff を1頭採集したので報告しておく。淡路島から本種が記録されるのは今回が初めてである。

Mt. Joryujisan, 1♂, 27. VIII. 1987 (K. Tobi leg)

尚、標本は筆者が保管している。

(登日邦明)