

も広く産する種のようにである。

産地：川西市能勢妙見 (1ex., 30-VII-1982), 笹部〔仲田, 1978, 1982〕。Kobe〔Gorham, 1883〕。神崎郡大河内町川上 (1ex., 18-VII-1977)。飾磨郡雪彦山 (2exs., 14-VII-1967)。宍粟郡音水 (1ex., 20-VII-1969, 1ex., 11-VI-1972), 坂の谷 (1ex., 22-VII-1979)。豊岡市内〔高橋, 1978〕。養父郡氷の山 (2exs., 5-VII-1965, K. Tsuji leg.)。

#### 18. *Lopheros lineatus* (Gorham, 1883)

ヒゲプトジュジベニボタル

GorhamがKashiwagiを産地にPlateros?として記載した (I.C., p. 406-407, 1883)。河野博士によってAplatopterus属の種とされ (Ins. Mats., Vol. 7, № 1/2, 1932), しばらくはそのように扱われていた。中根博士の原色図説もそのようになっている (1963)。併しながら1969年同博士はLopheros属の種として取扱われた。

分布は本州と四国だけらしい (尤も最近の佐藤・松田氏によると本州, 南千島, 中国北東部が分布とされている。1985)。

産地：多可郡鳥羽 (1ex., 5-VII-1975, 1ex., 19-VII-1975)。宍粟郡坂の谷 (3exs., 22-VII-1979)。 (未完)

## 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その6)

新 家 勝

### I. はじめに

今回は1985年中の採集品について報告させていただく。今回もまた, 採集場所は「宝塚市」を省略して記載する。

### II. 採集結果

#### 1. Sphingidae                      スズメガ科

##### (1) *Oxyambulyx ochracea* Butler              ホソバスズメ

1985. 7. 7      武庫川町

2. Arctiidae            ヒトリガ科
- (1) *Stigmatophora flava* Bremer et Gray      ゴマダラキコケガ  
1985. 6. 11      武庫川町
3. Noctuidae           ヤガ科
- (1) *Amathes c-nigrum* Linné      シロモンヤガ  
1985. 6. 6      武庫川町
- (2) *Protomiselia bilinea* Hampson      フタスジヨトウ  
1985. 5. 23      武庫川町
- (3) *Orthosia limbata* Butler      シロヘリキリガ  
1985. 4. 10      武庫川町
- (4) *Xylomyges saxea* Leech      ケンモンキリガ  
1985. 4. 9      武庫川町
- (5) *Athetis jezoensis* Matsumura      エゾウスイロヨトウ  
1985. 4. 25      武庫川町
- (6) *Characoma ruficirra* Hampson      ネスジキノカワガ  
1985. 4. 10      武庫川町
- (7) *Anomis flava flava* Fabricius      ワタアカキソバ  
1985. 9. 19      武庫川町
- (8) *Ectogonitis pryeri* Leech      ブライヤキソバ  
1985. 4. 9      武庫川町
4. Geometridae        シャクガ科
- (1) *Eupithecia recens* Dietze      フタモンカバナミシャク  
1985. 4. 25      武庫川町
- (2) *Crypsicometa incertaria* Leech      ツマキエダシャク  
1985. 10. 4      南口2丁目
- (3) *Semiothisa defixaria* Walker      フタテンオエダシャク  
1985. 6. 2      南口2丁目
- (4) *Pogonopygia nigralbata nigralbata* Warren      クロフオオシロエダシャク  
1985. 4. 23
- (5) *Arichanna melanaria fraterna* Butler      キンタエダシャク  
1985. 6. 12      南口2丁目

- (6) *Boarmia lunifera* Butler      オオバナミガタエダシヤク  
 1985. 6. 2                      南口2丁目
- (7) *Ectopis aigneqi* Prout              ウストビスジエダシヤク  
 1985. 6. 11                      武庫川町
- (8) *Planociampa antipala* Prout              ヒロバトガリエダシヤク  
 1985. 4. 10                      武庫川町
- (9) *Auaxa cesadaria sulphurea* Butler              キエダシヤク  
 1985. 6. 12                      武庫川町
5. Heterogineidae              イラガ科
- (1) *Parasa sincia* Moore              クロシタアオイラガ  
 1985. 6. 12                      武庫川町
6. Psychidae              ミノガ科
- (1) *Canephora asiatica* Staudinger              ミノガ  
 1985. 6. 3                      武庫川町
7. Pyralididae              メイガ科
- (1) *Macalla amica* Butler              オオフトメイガ  
 1985. 7. 24                      武庫川町
- (2) *Endotricha mesenterialis* Walker              ウスベニトガリメイガ  
 1985. 6. 11                      武庫川町  
 1982. 8. 14                      南口2丁目
- (3) *Endotricha icelusalis* Walker              オオウスベニトガリメイガ  
 1985. 6. 12                      南口2丁目
- (4) *Pyrausta pervulgalis* Hampson              トガリキノメイガ  
 1985. 6. 11                      武庫川町
- (5) *Cnaphalocrocis medinalis* Guenée              コブノメイガ  
 1985. 10. 6                      南口2丁目

### III. ま と め

1985年中の新たな採集品は、スズメガ科1種、ヒトリガ科1種、ヤガ科8種、シヤクガ科9種、イラガ科1種、ミノガ科1種、メイガ科5種で、計26種となった。月別によると、4月7種、5月1種、6月12種、7月2種、9月1種、10月2種で、前半が圧倒的に多く、後半は非常に少ない。後半の不調は、6月末から7月にかけて雨天の日が多く、8月に転居した後は宝塚大橋ま

で遠くなってしまったなどのため余り採集に行けなかったことによる。

本年の採集品には特筆すべきものはないが、異変としては毎年6月初旬に必ずみられたキアシドクガの群飛がなくなってしまったことがあげられる。付近に食草が無くなったか、天敵が多数発生したか、食草の衰弱のため発生できなくなったかではないだろうか。淋しい限りである。植込みのツゲには、ツゲのメイガが多かった。また、1987年に採集して以来採れなかった、外来種のスジツグを、5月に数頭目撃し、うち1頭を採集した。

宝塚大橋まで従来は2Km弱の所に住んでいたのが、転居のため4Km強になってしまったが、コマツキヤサンガメにかなりの珍品を得たことが励みになっており、これからも、ここでの採集に精を出したい。

#### IV. 参考文献

- 講談社 日本産蛾類大図鑑  
北隆館 原色昆虫大図鑑 I  
保育社 原色日本蛾類図鑑

## 宝塚市内におけるヨコヅナサシガメ の採集記録

加藤 信一郎

筆者は自宅の庭(宝塚市清荒神)で、30-V-1975, 1ex. 16-V-1982, 1ex. を採集し所蔵している。

南方系のヨコヅナサンガメは兵庫県下でも各地で記録されており、現在では特に珍しいものではないが、宝塚市の市街地では、1975年(1♂)、1984年(頭数不明)が記録されているだけであるので(高橋, 1981, きべりはむし), 参考までに報告した。