

宝塚大橋の照明燈で採集した蛾（続報その3）

新家 勝

I はじめに

今回は1983年中の採集品について報告させていただく。今回もまた、採集場所について「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) *Marumba gaschkevitschii echephron* Boisduval モモスズメ

1983. 5. 31 武庫川町

- (2) *Callambulyx tatarinovii* Bremer et Grey ウンモンスズメ

1983. 6. 5 武庫川町

- (3) *Macroglossum stellatarum* Linné ホシホウジャク

1983. 8. 4 武庫川町

2. Arctidae ヒトリガ科

- (1) *Hyphantria cunea* Drury アメリカシロヒトリ

1983. 4. 28 武庫川町

3. Noctuidae ヤガ科

- (1) *Heliothis viriplaca adaucta* Butler ツメクサガ

1983. 7. 4 南口2丁目

- (2) *Amathes stupenda* Butler マエキヤガ

1983. 10. 28 南口2丁目

- (3) *Mamestra illoba* Butler シロシタヨトウ

1983. 5. 8 南口2丁目

- (4) *Leucania consanguis* Guenée マメチャイロキヨトウ

1983. 8. 24 武庫川町

- (5) *Leucania flauostigma singularis* Butler マダラキヨトウ

1983. 11. 11 武庫川町

- (6) *Amphira tripartita* Butler シロスジカラスヨトウ

1983. 4. 27 南口2丁目

- (7) *Perinaenia accipiter lignosa* Butler モクカラスヨトウ
1983. 4. 27 南口2丁目
- (8) *Cosmia achatina* Butler シマキソガ
1983. 7. 11 南口2丁目
- (9) *Athetis cinerascens* Motschulsky クロテンヨトウ
1983. 4. 25 南口2丁目
- (10) *Clethrophora distincta* Leech ミドリンガ
1983. 7. 24 南口2丁目
- (11) *Stenoloba jankowskii* Oberthür シロスジコヤガ
1983. 7. 11 南口2丁目
- (12) *Plusia nigrisigna* Walker タマナギンウワバ
1983. 10. 28 南口2丁目
- (13) *Mocis undata* Fabricius オオウンモンクチバ
1983. 10. 9 武庫川町
- (14) *Salia salicalis cinerea* Butler キンスジアツバ
1983. 5. 22 武庫川町
4. *Thyatridae* トガリバ科
(1) *Epipsesthis ornata* Leech ムラサキトガリバ
1983. 11. 5 武庫川町
5. *Drepanidae* カギバガ科
(1) *Macrauzata fenestraria* Moore スカシカギバ
1983. 11. 11 南口2丁目
6. *Geometridae* シャクガ科
(1) *Geometra glaucaria* Ménétrier コシロオビアオシャク
1983. 6. 15 武庫川町
- (2) *Comostola rubripunctata* Warren アカホシヒメアオシャク
1983. 11. 5 武庫川町
- (3) *Xanthorhoe hortensiaria* Graeser フタトビスジナミシャク
1983. 4. 26 南口2丁目
- (4) *Callygris compositata* Guenée ナミガタシロナミシャク
1983. 6. 15 武庫川町

7. Pyralidae メイガ科

- (1) *Lamoria ruficostella* Rangonot アカツヅリガ
1983. 7. 19 武庫川町
- (2) *Nacoleia commixta* Butler シロテンキノメイガ
1983. 5. 22 武庫川町
- (3) *Orthaga euadrusalis* Walker クロモンフトメイガ
1981. 7. 2 南口2丁目

III まとめ

1983年に新たに採集したものは、スズメガ科3種、ヒトリガ科1種、ヤガ科14種、トガリバ科1種、カギバ科1種、シャクガ科4種、メイガ科2種の計26種であった。これをこれまでの1978～1980年の104種、1981年の69種、1982年の35種に比べるとかなり少ない。しかしながら、モモスズメやウンモンスズメのようにそれぞれ付近のサクラやアキニレで幼虫がよく発見できる普通種でありながら、今年やっと採集できたものもあり、今後ともこのような普通種を含めて多くのものが採集できると思われる。なお、クロモンフトメイガは1981年の採集品であるが、メイガ科であることに気が付かなかったため今まで同定できなかった。また、殺虫剤として錆酸エチルを使用すると蛾では脂肪の滲出しが著しいため、アンモニア水を使用していたところ、ミドリリンガは、あの美しい緑色がたちまちにして日焼けしたような黄色味を帯びた緑色に変わってしまった。

参考文献

- 北隆館, 日本昆虫図鑑。
北隆館, 原色昆虫大図鑑 I。
保育社, 原色日本蛾類図鑑(上), (下)。
厚生閣, 分類原色日本昆虫図鑑 7, 12。