

上郡町で採集した蛾(1)

兵庫県産蛾類分布資料・6

高島 昭

赤穂郡上郡町は県の南西部に位置し、西を岡山県と接する。平野部は少なく、町内を南北に貫流する千種川とその支流周辺に平地が広がるだけで、大部分は丘陵地からなる。頂部はなだらかな隆起準平原的な環境で吉備高原の延長と考えられ、それほど高い山はなく、最高地点でも約440mである。

瀬戸内型気候であるがやや内陸的で温暖少雨である。植生はアカマツやコナラが主体の平凡な二次林がほとんどで、西播地域の代表的な植生であり、蛾相は貧弱なものと思われる。しかし、この地域の蛾はこれまであまり調査がされておらず、県最西端ということで分布上は興味深く、今回の調査を実施した。採集地は主に町最西端に近い安室ダム周辺(行頭集落)である。採集は街灯(水銀灯)に頼ったため、蛾の採集環境としては今一つであり、時期的にも春~初夏を中心で記録できた種類数も少ないが、なかには注目すべき種もいくつか採集できたので中間報告をさせていただく。上郡町行頭で採集したものは採集地名を省略した。それ以外の採集地は()書きで示した。但し"上郡町"は省略してある。採集者はすべて筆者である。

また、種名の前の番号は便宜上付したものである。配列は日本産蛾類大図鑑によった。なお、注目種の分布状況等について山本義丸氏にはいろいろと御教示を賜った。厚く御礼申し上げる。

<メイガ科 PYRALIDAE>

1. *Chilo suppressalis* (Walker) ニカメイガ
12. VII. 1995 1♀
2. *Japonichilo bleszynskii* Okano
チャバネツトガ
23. VI. 1995 1♂1♀
3. *Ancylolomia japonica* (Zeller) ツトガ
12. VII. 1995 1♀
4. *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée)
コブノメイガ
7. IX. 1995 1♂

5. *Palpita nigropunctalis* (Bremer)

マエアカスカシノメイガ

7. IX. 1995 1♂

6. *Sinibotys evenoralis* (Walker)

セスジノメイガ

23. VI. 1995 1♂

7. *Herpetogramma luctuosalis* (Guenée)

モンキクロノメイガ

23. VI. 1995 1♂, 7. IX. 1995 1♂

8. *Ostrinia furnacalis* (Guenée) アワノメイガ

7. IX. 1995 1♂

9. *Nymphula responsalis* (Walker)

ヒメマダラミズメイガ

7. IX. 1995 1♂

10. *Termioptycha margarita* (Butler)

ナカジロフトメイガ

23. VI. 1995 1♂

11. *Endotricha icelusalis* (Walker)

オオウスベニトガリメイガ

23. VI. 1995 1♀

12. *Phycitodes subcretaceellus* (Ragonot)

マエジロホソマダラメイガ

7. IX. 1995 1♂1♀

13. *Salebria semirubella* (Scopoli)

アカマダラメイガ

12. VII. 1995 1♂

<イラガ科 LIMACODIDAE>

1. *Narosoideus flavidorsalis* (Staudinger)

ナシイラガ

12. VII. 1995 2♂

2. *Microleon longipalpis* Butler テングイラガ

23. VI. 1995 1♂

3. *Parasa sinica* Moore クロシタイラガ

23. VI. 1995 1♂

<カギバガ科 DREPANIDAE>

1. *Agnidra scabiosa* (Butler) マエキカギバ
7. IX. 1995 1♂
2. *Pseudalbara parvula* (Leech)
ヒメハイイロカギバ
2. VI. 1995 1♀
県内での記録は案外少なくこれまで氷上郡¹⁾、水ノ山²⁾³⁾、波賀町⁴⁾、相生市⁵⁾で採集されている。
3. *Macrocilix mysticata* (Walker)
ウスギヌカギバ
26. V. 1995 1♂

<トガリバガ科 THYATIRIDAE>

1. *Kurama mirabilis* (Butler)
サカハチトガリバ
27. IV. 1995 1♂
春に1回だけ出現するガで、トガリバガの中にはこのような年周期のものが多く、次の2種も同様である。普通種と思われるが兵庫県では神戸市摩耶山⁶⁾で古い記録があるほか、姫路市広瀬山⁷⁾、相生市瓜生⁵⁾での記録があるだけである。
2. *Neoploca aretipennis* (Butler)
マユミトガリバ
7. IV. 1995 1♀
3. *Demopsis punctigera* (Butler)
ホシボシトガリバ
31. III. 1995 3♂, 7. IV. 1995 1♂
27. IV. 1995 1♂

<シャクガ科 GEOMETRIDAE>

1. *Geometra valida* Felder & Rogenhofer
クロスジアオシャク
23. VI. 1995 1♂
2. *Geometra glauca* Ménétriès
コシロオビアオシャク
23. VI. 1995 1♂
3. *Pelagodes subquadrata* Inoue クスアオシャク
23. VI. 1995 1♀
4. *Jodis praerupta* (Butler)
マルモンヒメアオシャク

23. VI. 1995 1♂ 1♀

5. *Hemitea aestivaria* (Hübner)
キバラヒメアオシャク
7. IX. 1995 1♂
6. *Hemitea marina* (Butler)
アオスジアオシャク
23. VI. 1995 1♂
大図鑑によると比較的少ない種で、県下ではこれまで南淡町⁸⁾、神戸市摩耶山⁶⁾、波賀町⁴⁾、相生市⁵⁾で記録されている。
7. *Idiochlora ussuraria* (Bremer)
ナミスジコアオシャク
7. IX. 1995 1♀
8. *Comostola subtiliaria* (Bremer)
コヨツメアオシャク
23. VI. 1995 3♂
9. *Pylargosceles steganoides* (Butler)
フタナミトビヒメシャク
26. V. 1995 1♂
10. *Timandra comptaria* Walker
コベニスジヒメシャク
15. V. 1995 1♂
11. *Problepsis diazoma* Prout
クロスジオオシロヒメシャク
7. IX. 1995 1♀
12. *Scopula nigropunctata* (Hufnagel)
マエキヒメシャク
2. V. 1995 1♀, 15. V. 1995 1♀
26. V. 1995 1♂, 2. VI. 1995 1♂
13. *Scopula tenuisocius* Inoue
アメイロヒメシャク
7. IX. 1995 2♂
14. *Scopula semignobilis* Inoue
ウスサカハチヒメシャク
26. V. 1995 1♀
ヤマノイモを食する小型のヒメシャクで、県下での記録は氷上郡¹⁾、南淡町⁸⁾の2例だけである。
15. *Idaea muricata* (Hufnagel) ベニヒメシャク
12. VII. 1995 1♂
16. *Idaea foedata* (Butler)
クロテントビヒメシャク

12. VII. 1995 1♀
山地性の種で、県下ではこれまで氷上郡¹⁵⁾、
氷ノ山²³⁾、宝塚市¹²⁾で記録があるにすぎない。
17. *Idaea imbecilla* Inoue
オオウスモンキヒメシャク
26. V. 1995 1♀
18. *Typhloptera bella* (Butler) ホソバナミシャク
15. V. 1995 1♂, 2. VI. 1995 1♂
19. *Idiotephria evanescens* (Staudinger)
ナカモンキナミシャク
31. III. 1995 2♂
春に1回だけ出現する。県下ではこれまで三
日月町⁹⁾で記録があるだけである。
20. *Idiotephria amelia* (Butler)
モンキキナミシャク
7. IV. 1995 1♀, 27. IV. 1995 1♂2♀
18. IV. 1996 1♂
21. *Idiotephria debilitata* (Leech)
ギフウスキナミシャク
18. IV. 1996 1♂
22. *Eulithis ledereri* (Bremer)
ウストビモンナミシャク
23. VI. 1995 1♀
23. *Gandaritis agnes* (Butler)
キガシラオオナミシャク
23. VI. 1995 1♂
24. *Evecliptopera decurrents* (Moore)
セスジナミシャク
2. V. 1995 1♂
25. *Microlygris multistriata* (Moore)
シロホソスジナミシャク
2. V. 1995 1♂
大図鑑によると稀な種のようである。県下で
の記録も氷上郡¹⁵⁾、南淡町⁸⁾、摩耶山¹⁰⁾、三
日月町⁹⁾にみられるのみである。
26. *Abraxas flavisinuata* Warren
スギタニシロエダシャク
7. IX. 1995 1♀
県下ではこれまで氷上郡¹⁵⁾、猪名川町¹¹⁾、
三日月町⁹⁾、宝塚市¹²⁾で記録されているだけで
少ない。
27. *Abraxas latifasciata* Warren
- ヒトスジマダラエダシャク
26. V. 1995 1♂
28. *Synegia hadassa* (Butler)
ハグルマエダシャク
23. VI. 1995 1♀
29. *Ectecephrina semilutea* (Lederer)
アカエダシャク
27. IV. 1995 1♂
30. *Protoboarmia simpliciaria* (Leech)
オレクギエダシャク
26. V. 1995 1♂
31. *Rikiosatoa grisea* (Butler)
フタヤマエダシャク
26. V. 1995 1♂
32. *Hypomecis lunifera* (Butler)
オオバナミガタエダシャク
23. VI. 1995 1♂
33. *Heterarmia charon* (Butler)
ナミガタエダシャク
26. V. 1995 1♂
34. *Cusiala stipitaria* (Oberthür)
セブトエダシャク
26. V. 1995 1♂
35. *Megabiston plumosaria* (Leech)
チャエダシャク
17. XI. 1995 1♂ (上郡)
36. *Planociampa modesta* (Butler)
ホソバトガリエダシャク
31. III. 1995 3♂1♀, 18. IV. 1996 1♂
37. *Planociampa antipala* Prout
ヒロバトガリエダシャク
7. IV. 1995 1♂
38. *Cryptochorina amphidasysaria* (Oberthür)
ヒゲマダラエダシャク
31. III. 1995 1♂
39. *Endropiodes circumflexus* Inoue
ツツジツマキリエダシャク
2. V. 1996 1♀
稀種とされており、大図鑑では関東～中部地
方と四国が分布地にあげられているが、近畿地
方でも大阪府箕面¹³⁾で記録がある。筆者は姫路
市広瀬山でも採集している。

40. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus)
ナカキエダシャク
2. V. 1989 1♂
41. *Plagodis pulveraria* (Linnaeus)
コナフキエダシャク
12. VII. 1995 1♀
42. *Heterolocha aristonaria* (Walker)
ウラベニエダシャク
2. V. 1995 1♂, 26. V. 1995 1♂
43. *Parepione grata* (Butler)
ウラモンアカエダシャク
15. V. 1989 1♂
44. *Ourapteryx obtusicauda* (Warren)
コガタツバメエダシャク
23. VI. 1995 1♀

<カレハガ科 LASIOCAMPIDAE>

1. *Phyllodesma japonica* (Leech) ヒメカレハ
27. IV. 1995 1♂
西南暖地では稀な種で、県下ではおそらく初記録と思う。近県では岡山県総社市、備中町で記録がある。鳥取県でもとれているらしい。
2. *Euhrix albomaculata* (Bremer) タケカレハ
7. IX. 1995 1♂
3. *Dendrolimus superans* (Butler) マツカレハ
12. VII. 1995 1♂, 7. IX. 1995 1♂
4. *Malacosoma neustria* (Linnaeus) オビカレハ
23. VI. 1995 1♂1♀

<オビガ科 EUPTEROTIDAE>

1. *Apha aequalis* (Felder) オビガ
7. IX. 1995 1♂

<ヤママユガ科 SATURNIIDAE>

1. *Rhodinia fugax* (Butler) ウスタビガ
14. XI. 1995 1♀ (上郡)
2. *Actias gnoma* (Butler) オナガミズアオ
26. V. 1995 1♂
3. *Aglia japonica* Leech エゾヨツメ
25. IV. 1996 1♂
兵庫県版レッドデータブックでCランク(特殊な環境に生息する、個体数が極めて少ない、分

布が局限している等、県内において存続基盤が脆弱な種)に指定されているが、県南部の雑木林には案外広く分布しているのではないだろうか。これまでの記録は高島(1996)¹⁴⁾を参照のこと。

<スズメガ科 SPHINGIDAE>

1. *Ambulyx ochracea* Butler ホソバスズメ
2. V. 1995 1♂
2. *Langia zenzeroides* Rothschild & Jordan
オオシモフリスズメ
7. IV. 1995 1♂
エゾヨツメ同様兵庫県版レッドデータブックでCランクになっている。これまでの記録についてでは高島(1996)¹⁴⁾を参照のこと。
3. *Callambulyx tatarinovii* (Bremer & Grey)
ウンモンスズメ
26. V. 1995 1♂

<シャチホコガ科 NOTODONTIDAE>

1. *Cnethodonta grisescens* Staudinger
バイバラシロシャチホコ
7. IX. 1995 1♂
2. *Harpyia umbrosa* (Staudinger)
ギンシャチホコ
2. VI. 1995 1♂
3. *Uropyia meticulodina* (Oberthür)
ムラサキシャチホコ
2. V. 1995 1♂
4. *Fentonia ocyptete* (Bremer) ホソバシャチホコ
26. V. 1995 2♂
5. *Disparia variegata* (Wileman)
ホソバネグロシャチホコ
26. V. 1995 1♂, 23. VI. 1995 1♂
6. *Zaranga permagna* (Butler)
アオバシャチホコ
2. V. 1995 1♂1♀
7. *Pheosiopsis cinerea* (Butler)
スズキシャチホコ
15. V. 1995 1♂, 26. V. 1995 1♂
8. *Drymonia japonica* (Wileman)
コトビモンシャチホコ
12. VII. 1995 1♂

9. *Drymonia basalis* Wileman & South

ノヒラトビモンシャチホコ

25. IV. 1996 1♂

岩手県から広島県にかけてと四国・九州の山地に分布しており、年1回春に出現する種。クヌギを食し普通に産すると思うのだが、県下では今のところ三日月町⁹⁾、宝塚市¹²⁾の2カ所で記録されているだけである。筆者は相生市でも採集している。

10. *Epodonta lineata* (Oberthür)

ヤスジシャチホコ

31. III. 1995 1♂

普通種ではあるが、早春3月という本種にしては異例な時期に採集している。通常は5~6月と8~9月の年2回発生するよう、この時期の記録は見当たらない。採集したのは新鮮な個体である。

11. *Lophontosia pryeri* (Butler)

ブライエグリシャチホコ

23. VI. 1995 1♂

12. *Pterostoma sinicum* Moore

オオエグリシャチホコ

2. V. 1995 1♂, 2. VI. 1995 1♂

<ドクガ科 LYMANTRIIDAE>

1. *Calliteara pseudabietis* Butler リンゴドクガ

15. V. 1995 1♂, 26. V. 1995 1♂

2. VI. 1995 1♂

2. *Calliteara lunulata* (Butler) アカヒゲドクガ

2. V. 1995 1♂

3. *Cifuna locuples* Walker マメドクガ

7. IX. 1995 1♀

4. *Orgyia thyellina* Butler ヒメシロモンドクガ

12. VII. 1995 1♂

5. *Euproctis pulverea* (Leech) ゴマフリドクガ

15. V. 1995 1♂, 2. VI. 1995 1♂

<ヒトリガ科 ARCTIIDAE>

1. *Pelosia muscerda* (Hufnagel) ホシホソバ

15. V. 1995 1♂ 1♀

県下での記録は氷上郡¹⁵⁾、宝塚市¹²⁾、姫路

市¹⁶⁾の3カ所で少ない。本種は前翅の黒点列に特徴があり、比較的同定しやすいが、ホソバの仲間は同定が困難なものが多いため、採集を敬遠されやすいことが記録の少ない原因かもしれない。

2. *Elimea deplana* Esper ムジホソバ

23. VI. 1995 1♂

3. *Elimea aegrota* (Butler)

キシタホソバ

15. V. 1995 1♀

4. *Ghoria collitoides* Butler

キマエクロホソバ

23. VI. 1995 1♂

5. *Bizone hamata* Walker アカスジシロコケガ

23. VI. 1995 1♀

6. *Eugoa grisera* Butler

クロテンハイイロコケガ

7. IX. 1995 1♂

7. *Miltochrista striata* (Bremer & Grey)

スジベニコケガ

26. V. 1995 1♀, 7. IX. 1995 1♀

8. *Stigmatophora leacrita* (Swinhoe)

ゴマダラキコケガ

12. VII. 1995 1♀, 7. IX. 1995 1♂

9. *Spilarctia seriatopunctata* Motschulsky

スジモンヒトリ

2. VI. 1995 1♂, 23. VI. 1995 1♀

7. IX. 1995 1♀

10. *Spilosoma bifasciata* (Butler)

フタスジヒトリ

23. VI. 1995 1♀

11. *Eospilarctia lewisi* (Butler)

クロフシロヒトリ

15. V. 1995 1♂

12. *Spilosoma punctaria* (Graemer)

アカハラゴマダラヒトリ

26. V. 1995 1♂

13. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus)

キハラゴマダラヒトリ

26. V. 1995 1♀, 7. IX. 1995 1♂

<ヤガ科 NOCTUIDAE>

1. *Trichosea champa* (Moore) キバラケンモン
23. VI. 1995 1♂
2. *Lophonycta confusa* (Leech) アミメケンモン
23. VI. 1995 1♂1♀
3. *Helocoverpa armigera* (Hübner) オオタバコガ
14. X. 1996 1♂ (船坂)
4. *Agrotis segetum* (Denis & Schiffermüller)
カブラヤガ
25. IV. 1996 1♂
5. *Hermonassa cecilia* Butler クロクモヤガ
2. VI. 1995 1♂, 23. VI. 1995 1♂
6. *Sineugrapha longipennis* (Boursin)
オオカバスジヤガ
2. VI. 1995 1♂
7. *Diarsia deparca* (Butler) コウスチャヤガ
2. V. 1995 1♂
8. *Diarsia canescens* (Butler) オオバコヤガ
15. V. 1995 1♂, 26. V. 1995 1♂
9. *Diarsia ruficauda* (Warren)
ウスイロアカフヤガ
2. V. 1995 1♂
10. *Mamestra brassicae* (Linnaeus) ヨトウガ
27. IV. 1995 1♂, 15. V. 1995 1♂
11. *Xylopolia bella* (Butler) クロスジキリガ
7. IV. 1995 1♂

早春に1回出現するキリガの仲間では、比較的県下の記録が少ない。これまで猪名川町¹¹⁾、川西市¹⁷⁾で記録されているだけである。筆者は相生市でも採集している。
12. *Egira saxeae* (Leech) ケンモンキリガ
7. IV. 1995 2♂1♀, 2. V. 1995 1♂
13. *Panolis japonica* Draudt マツキリガ
31. III. 1995 1♂1♀
14. *Clavipalpura aurariae* (Oberthür)
キンイロキリガ
2. V. 1995 1♂1♀
15. *Perigrapha hoenei* Püngeler スギタニキリガ
7. IV. 1995 1♂
16. *Orthosia lizetta* Butler クロミミキリガ
31. III. 1995 1♂
17. *Orthosia paromoea* (Hampson) ブナキリガ
31. III. 1995 1♂
18. *Orthosia fausta* Leech クロテンキリガ
31. III. 1995 1♂, 2. V. 1995 1♀
19. *Orthosia limbata* (Butler) シロヘリキリガ
31. III. 1995 2♂
20. *Orthosia gothica* (Matsumura) カシワキリガ
7. IV. 1995 1♂
21. *Mythimna matsumuriana* (Bryk)
ミヤマフタオビキヨトウ
15. V. 1995 1♂
局地的な種で、これまで能勢妙見山¹⁸⁾で記録がある。筆者は川西市でも採集している。
22. *Aletia placida* (Butler) クロシタキヨトウ
23. VI. 1995 1♀
23. *Aletia pryeri* (Leech) ウラギンキヨトウ
7. IX. 1995 1♂1♀
24. *Aletia consanguis* (Geunée)
マメチャイロキヨトウ
26. V. 1995 1♂
25. *Xylena formosa* (Butler)
キバラモクメキリガ
2. V. 1995 1♂
26. *Conistra fletcheri* Sugi テンスジキリガ
7. IV. 1995 1♂1♀
27. *Sesamia turpis* (Butler) テンオビヨトウ
2. VI. 1995 1♂
28. *Spodoptera litura* (Fabricius)
ハスモンヨトウ
22. X. 1995 1♂
29. *Spodoptera depravata* (Butler)
スジキリヨトウ
15. V. 1995 2♂, 7. IX. 1995 3♂
30. *Cosmia campostigmra* (Ménétriès)
シラオビキリガ
23. VI. 1995 3♂
やや局地性が強い種であるが、県下では比較的多く記録されており、これまで柏原町¹⁹⁾、市島町¹⁹⁾、宝塚市^{12) 21)}、猪名川町²⁰⁾、三日月町⁹⁾、川西市¹²⁾で採集されている。
31. *Hadjima biguttula* (Motschulsky)
フタテンヒメヨトウ
23. VI. 1995 1♀

32. *Eutelia geyeri* (Felder & Rogenhofer)
フサヤガ
27. IV. 1995 1♂
33. *Evonima mandshuriana* (Oberthür)
リンゴコブガ
23. VI. 1995 1♂
34. *Hylophilodes tsukusensis* Nagano
ツクシアオリンガ
2. V. 1995 1♀
本州では和歌山県大塔村で初めて記録された
南方系の種で、県下では川西市²²⁾で記録がある。
近県では大阪府、岡山県でも得られている。
35. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel)
シロフコヤガ
2. VI. 1995 1♂1♀
36. *Autographa nigrisigna* (Walker)
タマナギンウワバ
13. XI. 1995 1♂
37. *Ctenoplusia agnata* (Staudinger)
ミツモンキンウワバ
7. IX. 1995 1♂
38. *Catocala duplicata* Butler マメキシタバ
12. VII. 1995 1♂
39. *Catocala streckeri* Staudinger
アサマキシタバ
2. VI. 1995 1♂
兵庫県版レッドデータブックでCランクに指
定されている。県下の記録は高島(1996)¹⁴⁾を参
照のこと。
40. *Catocala paraegnax* Walker コガタキシタバ
21. VII. 1995 1♂
41. *Mocis annetta* (Butler) ウンモンクチバ
12. VII. 1995 1♂
42. *Mocis ancilla* (Warren) ニセウンモンクチバ
2. VI. 1995 1♂
43. *Ercheia umbrossa* Butler
モンムラサキクチバ
27. IV. 1995 1♂
44. *Metopta rectifasciata* (Ménétriès)
シロスジトモエ
2. V. 1995 1♂
45. *Goniocraspidum pryeri* (Leech)
- プライヤキリバ
27. IV. 1995 1♂, 2. V. 1995 1♂
23. VI. 1995 1♂
46. *Plusiodonta casta* (Butler) マダラエグリバ
26. V. 1995 1♂
47. *Symploides hercules* (Butler)
アヤシラフクチバ
23. VI. 1995 1♂
48. *Hypersyphoides submarginata* (Walker)
オオシロテンクチバ
7. IX. 1995 1♂
49. *Colobochyla salicalis* (Denis & Schiffermüller)
キンスジアツバ
15. V. 1995 1♀
50. *Ectogonia butleri* (Leech) シロズアツバ
26. V. 1995 1♂, 2. VI. 1995 1♂
51. *Harita belinda* Butler ナカジロアツバ
2. V. 1995 2♂
52. *Hypena indicatalis* Walker トビモンアツバ
7. IX. 1995 1♂
53. *Hypena subcyanea* Butler アオアツバ
12. VII. 1995 1♂
南方系の少ない種で県下では文献上の記録は
おそらくないと思われるが、近県では大阪府箕
面¹³⁾で採集されているし、池田市では個体数が
多いところもあるという。県南部をさがせば他
にもみつかると思われる。
54. *Bomolocha semialbata* Sygi
ミヤマソトジロアツバ
2. V. 1995 1♂
県下での記録はかなり少ない。これまで柏原
町¹⁹⁾、氷ノ山³⁾、宝塚市¹²⁾、波賀町⁴⁾で採集
されている。
55. *Hydrillodes morosa* Guenée
ヒロオビウスグロアツバ
2. V. 1995 1♂
56. *Nodaria tristis* Butler ヒゲプトクロアツバ
15. V. 1995 2♂, 26. V. 1995 1♂
2. VI. 1995 1♂
57. *Simplicia niphona* Butler
オオアカマエアツバ
23. VI. 1995 1♂

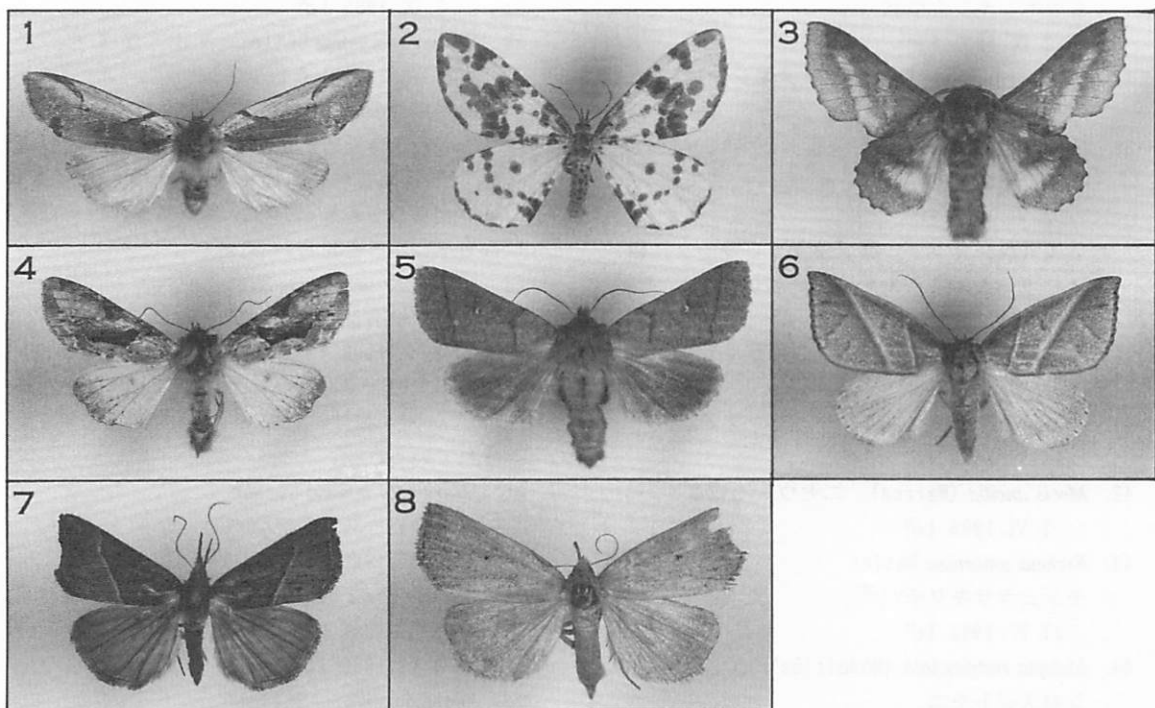
58. *Zanclognatha lilacina* Butler ウスイロアツバ
23. VI. 1995 1♀
59. *Zanclognatha tarsipennalis* Treitschke
ヒメコブヒゲアツバ
26. V. 1995 2♂, 23. VI. 1995 1♀
60. *Herminia arenosa* Butler
ウスキミスジアツバ
15. V. 1995 1♀, 2. VI. 1995 2♀
61. *Herminia tarsicrinalis* Knoch
トビスジアツバ
15. V. 1995 2♀
62. *Stenoprena nigripuncta* Wileman
ムモンキイロアツバ
26. V. 1995 2♂, 7. IX. 1995 1♂
局地的な種で県下の記録も少ない。これまで猪名川町¹¹⁾、宝塚市¹²⁾と県下東部で記録があるだけである。

以上、計168種を記録している。概してこの地域

での普通種がほとんどであるが、中にはナカモンキナミシャク、ツツジツマキリエダシャク、ヒメカレハ、ミヤマフタオビキヨトウ、ツクシアオリンガ、ヒメオビウスイロヨトウ、アオアツバなど分布上注目すべき種が含まれており、もっと詳しく調査すればさらにおもしろい種が発見される可能性は高いと思われる。

<参考文献>

- 1) 井上 寛(1982) 日本産蛾類大図鑑(講談社・東京)
- 2) 山本義丸(1955) 氷ノ山の蛾について(第一報) 兵庫生物 3(1/2); 3-6.
- 3) 奥谷ほか(1974) 中国山脈東端の昆虫相 東中国山地自然環境調査報告; 173-191.
- 4) 高島 昭(1995) 波賀町引原ダム周辺における蛾相第2報 きべりはむし 23(2); 10-23.
- 5) 高島 昭(1996) 相生市三濃山麓の蛾(1) きべりはむし 24(1); 27-39.



1. サカハチトガリバ 2. スギタニシロエダシャク 3. ヒメカレハ 4. クロスジキリガ
5. ミヤマフタオビキヨトウ 6. ツクシアオリンガ 7. アオアツバ 8. ムモンキイロアツバ

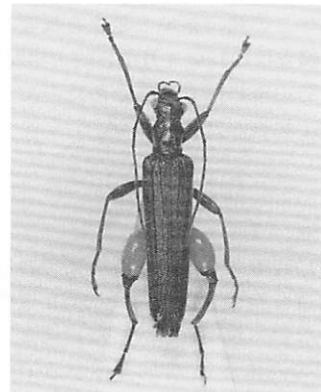
- 6) 田中 蕃(1967) 神戸市摩耶山に産する大蛾類
佳香蝶19(71);89-104.
- 7) 木村三郎(1984) 広峰・増位山系の昆虫 てんとうむし(9);53-58.
- 8) 藤平 明(1979) 南淡の蛾(IV) PARNASSIUS (20);10-18.
- 9) 川副昭人(1987) 佐用郡三日月町の蛾覚え書
てんとうむし(10);1-10.
- 10) 岡村八郎(1987) 神戸市摩耶山の蛾類採集目録
てんとうむし(10);37-45.
- 11) 夏秋 優・佐々木 昇(1982) 能勢地方の蛾(I)
上阿古谷・夏の蛾 Crude(23);1-37.
- 12) 宝塚市教育委員会編(1992) 宝塚の昆虫III
蛾類(I)
- 13) 山本義丸(1996) 箕面山蛾類目録(誘蛾会・新潟)
- 14) 高島 昭(1996) レッドデータブックの蛾 きべりはむし24(2);35-44.
- 15) 山本義丸(1958) 兵庫県氷上郡昆虫目録; 12-50
- 16) 日本野鳥の会編(1992) 姫路市自然観察の森
林内基礎調査報告書 昆虫類 p. 119-151.
- 17) 夏秋 優・佐々木 昇(1994) 能勢地方の蛾(VI)
キリガ(その3) Crude(39);16-25.
- 18) 夏秋 優・佐々木 昇(1984) 能勢地方の蛾(III)
妙見山・夏の蛾(1) Crude(25);15-22.
- 19) 山本義丸(1996) 兵庫県氷上地方の蛾類(1)
きべりはむし24(2);1-13.
- 20) 夏秋 優・佐々木 昇(1983) 能勢地方の蛾(II)
猪名川町上阿古谷・夏の蛾(続報) Crude(24);1-12.
- 21) 新家 勝(1985) 宝塚大橋の照明灯で採集した
蛾(続報その4) きべりはむし13(2);36-40.
- 22) 越野・宇根崎(1993) 大阪府南部の注目すべ
き蛾類II 蛾類通信174;422-425.
- 23) 山本義丸(1956) 氷ノ山の蛾について(第二報)
兵庫生物 3(3);121-123.
- 24) 倉敷昆虫館編(1978)岡山県の昆虫 一岡山県
昆虫生息調査報告書-

(TAKASHIMA AKIRA 姫路市書写2542-2)

フタイロカミキリモドキの
兵庫県北部からの採集記録
永幡 嘉之

フタイロカミキリモドキ *Oedemeronia sexualis*
はこれまで兵庫県下では淡路島、家島、赤穂市生島など、太平洋あるいは瀬戸内海の離島から4例の採集記録が報告されている(高橋, 1992; 近藤, 1996)。筆者は日本海側の浜坂町でも採集しているので報告する。

1♂, 美方郡浜坂町城山, 10. V. 1992, 筆者採集.



南方系の種で、海岸づたいに分布しているが、兵庫県の本土側からの記録はこれが初めてではないかと考えられる。城山では決して珍しい種ではなく、5月上旬にクサイチゴなどの花に集まっている姿をしばしば見かける。他の場所では注意して探していないが、おそらく但馬海岸一帯に広く分布しているものと思われる。

<参考文献>

- 高橋寿郎(1992) 兵庫県のカミキリモドキ,
IRATSUME 15/16:1-14.
近藤伸一(1996) フタイロカミキリモドキを南淡
町門崎で採集, きべりはむし 24(2):49.

(NAGAHATA YOSHIYUKI 伊那市西箕輪2771-4-13)