

朝来郡朝来町須留ヶ峰の蛾類について (1)

遊 磨 正 秀

須留ヶ峰は標高1000 m程の山で、山頂近くまで日本土地山林K.K.による林道が通されている。兵庫県の大まかな植生図によると、この付近は常緑針葉樹林帯になっているように山の中腹以下は天然と思われる杉が多い。斜面は大体伐採されており、灌木が茂る程度であるが、稜線上にはミズナラ林を残し、又、所々にミズナラ帯下部の林が残っている。一方、山頂付近にはまだかなりのブナ林が残っており、分布上興味ある昆虫が採集される可能性は大きい。

筆者は同山に1975年6月9日、同年7月31日の2回入山する機会を得、燈火採集にてかなりの蛾類を得た。尚、燈火採集は6月9日には山の中腹で、7月31日には山頂近くの林道終点にて行なった。今回はスズメガ科からオオカギバガ科までの10科の蛾類について、記録を報告する。

Sphingidae スズメガ科

1. *Kentrochrysalis consimilis* Rothschild et Jordan クロテンケンモンズズメ
VI. 9. 1♂; VII. 31. 目撃
2. *Marumba gaschkewitschii echephron* Boisduval モモズズメ
VI. 9. 1♂.
3. *Callambulyx tatarinovii japonica* Eicheler ウンモンズズメ
VII. 31. 目撃.
4. *Phyllosphingia dissimilis dissimilis* Bremer エゾスズメ
VI. 9. 1♂.
5. *Rhagastis mongoliana mongoliana* Butler ピロウドスズメ
VI. 9. 1♂.

Nolidae コブガ科

6. *Celama confusalis* Herrich-Schaffer ヒメコブガ
VI. 9. 8♂1♀.

Arctiidae ヒトリガ科

7. *Agylla collitoides* Butler マエキクロホソバ
VI. 9. 1♂2♀.
8. *Chinonaema hamata hamata* Walker アカスジシロコケガ

VII. 31. 目撃

- | | |
|---|-------------|
| 9. <i>Parasiccia altaica</i> Lederer | ホシオビコケガ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 10. <i>Rhypararioides nebulosa</i> Butler | ベニシタヒトリ |
| VII. 31. 1♂. | |
| 11. <i>Spilosoma punctaria</i> Stoll | アカハラゴマダラヒトリ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 12. <i>Spilarctia bifasciata</i> Butler | フタスジヒトリ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 18. <i>S. seriatopunctata</i> Motschulsky | スジモンヒトリ |
| VI. 9. 1♂1♀. | |
| Noctuidae ヤガ科 | |
| 14. <i>Colocasia mus</i> Oberthur | ネグロケンモン |
| VII. 31. 1♀. | |
| 15. <i>Nacna malachitis</i> Oberthur | ニッコウアオケンモン |
| VI. 9. 1♂. | |
| 16. <i>N. sugitanii</i> Nagano | スギタニアオケンモン |
| VI. 9. 2♂. | |
| 17. <i>Gerbathodes ypsilon</i> Butler | ヒトテンケンモン |
| VI. 9. 1♂. | |
| 18. <i>Stenoloba confusa</i> Leech | アミメキノコヨトウ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 19. <i>Axylia putris</i> Linne | モクメヤガ |
| VII. 31. 目撃 | |
| 20. <i>Hermonassa cecilia</i> Butler | クロクモヤガ |
| VI. 9. 3♂. | |
| 21. <i>Sineugraphe exusta</i> Butler | カバスジヤガ |
| VII. 31. 目撃 | |
| 22. <i>Diarsia canescens</i> Butler | オオバコヤガ |
| VI. 9. 1♂. | |

- | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------|
| 23. D. | <i>deparca</i> Butler | コウスチャヤガ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 24. D. | <i>ruficauda</i> Warren | ウスイロアカフヤガ |
| | VII. 31. 目撃 | |
| 25. Amathes | <i>c-nigrum</i> Linne | シロモンヤガ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 26. A. | <i>efflorescens</i> Butler | キシタミドリヤガ |
| | VII. 31. 目撃 | |
| 27. Mamestra | <i>persicariae japonibia</i> Bryk | シラホシヨトウ |
| | VII. 31. 目撃 | |
| 28. Mythimna | <i>divergens</i> Butler | ナガフタオビキヨトウ |
| | VII. 31. 1♂1♀. | |
| 29. Nonagria | <i>turpis</i> Butler | テンオビヨトウ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 30. Euplexia | <i>lucipara exotica</i> Strand | アカガネヨトウ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 31. Amphipyra | <i>erebina</i> Butler | オオウスヅマカラスヨトウ |
| | VII. 31. 1♀. | |
| 32. Cosmia | <i>restitula picta</i> Staudinger | シラホシキリガ |
| | VII. 31. 1♂. | |
| 33. C. | <i>sanguinea</i> Sugi | ヒイロキリガ |
| | VII. 31. 1♂. | |
| 34. Perigea | <i>cyclica</i> Hampson | シロテンクロヨトウ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 35. Hadjina | <i>biguttula</i> Motschulsky | フタテンヒメヨトウ |
| | VI. 9. 3♂. | |
| 36. Dadica | <i>lineosa</i> Moore | シロモンオビヨトウ |
| | VI. 9. 1♂. | |
| 37. D. | <i>truncipennis</i> Hampson | ヒメサビスジヨトウ |
| | VI. 9. 2♂. | |

- | | |
|---|------------|
| 38. <i>Chasminodes nigrilinea</i> Leech
VI. 9. 3♂2♀. | クロスジギンガ |
| 39. <i>Gelastocera exusta</i> Butler
VII. 31. 目撃 | クロオビリンガ |
| 40. <i>Bena fagana</i> Fabricius
VII. 31. 1♂. | アオスジアオリンガ |
| 41. <i>Ariolica argentea</i> Butler
VII. 31. 目撃 | ギンボシリンガ |
| 42. <i>Sinna extrema</i> Walker
VII. 31. 1♂. | アミメリンガ |
| 43. <i>Lithacodia fentoni</i> Butler
VI. 9. 3♂; VII. 31. 目撃. | シロモンコヤガ |
| 44. <i>Maliattha vialis</i> Moore
VI. 9. 1♂; VII. 31. 目撃. | ネジロコヤガ |
| 45. <i>Hyperstrotia flavipuncta</i> Leech
VI. 9. 1♀; VII. 31. 目撃. | モンキコヤガ |
| 46. <i>Enispa lutfascialis</i> Leech
VII. 31. 1♂. | キスジコヤガ |
| 47. <i>Perynea subrosea</i> Butler
VI. 9. 2♂. | ウスベニコヤガ |
| 48. <i>Erythoplusia ornatissima</i> Walker
VI. 9. 1♂; VII. 31. 1♂. | ギンボシキンウワバ |
| 49. <i>Anadevidia hebetata</i> Butler
VII. 31. 1♂. | モモイロキンウワバ |
| 50. <i>Abrostola trigemina</i> Werneburg
VII. 31. 1♂. | イラクサマダラウワバ |
| 51. <i>Blasticorhinus ussuriensis</i> Bremer
VII. 31. 目撃. | コウンモンクチバ |
| 52. <i>Calpe gruesa</i> Draudt
VII. 31. 1♂. | オオエグリバ |

- | | |
|---|-----------|
| 53. <i>Pangrapta porphyrea</i> Butler
VII. 31. 1♂. | シロツマキリアツバ |
| 54. <i>Stenograpta stenoptera</i> Sugi
VII. 31. 目撃. | ホソツマキリアツバ |
| 55. <i>Dierna timandra</i> Alpheraky
VI. 9. 1♂. | ベニトガリアツバ |
| 56. <i>Scedopla diffusa</i> Sugi
VI. 9. 1♂. | ウスマダラアツバ |
| 57. <i>Rhesala moestalis</i> Walker
VII. 31. 1♀. | マエテンアツバ |
| 58. <i>Bomolocha stygiana</i> Butler
VI. 9. 2♂2♀. | ヤマガタアツバ |
| 59. <i>B. rivuligera</i> Butler
VI. 9. 1♂2♀ : VII. 31. 1♂. | アイモンアツバ |
| 60. <i>B. squalida</i> Butler
VI. 9. 2♂. | ウスヅマアツバ |
| 61. <i>B. sp.</i>
VI. 9. 1♂. | ホシムラサキアツバ |
| 62. <i>B. melanica</i> Sugi
VI. 9. 1♂1♀. | ムラクモアツバ |
| 63. <i>Hypena triangularis</i> Moore
VI. 9. 1♀. | モンクロアツバ |
| 64. <i>Edessena hamada</i> Felder et Felder
VII. 31. 目撃. | オオシラホシアツバ |
| 65. <i>Bertula jutalis</i> Walker
VII. 31. 目撃. | ハナマガリアツバ |
| 66. <i>Trisateles trilinealis</i> Bremer
VI. 9. 1♂. | ミスジアツバ |
| 67. <i>Capnistis albinotata</i> Butler
VI. 9. 1♂. | シロモンアツバ |

- | | |
|---|--------------|
| 68. <i>Hydrillodes repugnalis</i> Walker | ソトウスモンアツバ |
| VI. 9. 1♂ : VII. 31. 目撃. | |
| Notodontidae シャチホゴガ科 | |
| 69. <i>Stauropus fagi persimilis</i> Butler | シャチホコガ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 70. <i>Gonoclostera timonides latipennis</i> Butler | クワゴモドキシシャチホコ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 71. <i>Micromelalopha troglodyta</i> Graeser | ヒナシャチホコ |
| VII. 31. 1♂. | |
| 72. <i>Fentonia ocypte</i> Bremer | ホソバシヤチホコ |
| VI. 9. 1♂ : VII. 31. 目撃. | |
| 73. <i>Semidonta biloba</i> Oberthur | カエダシヤチホコ |
| VI. 31. 2♂. | |
| 74. <i>Allodonta sikkima leucodera</i> Staudinger | ツマジロシヤチホコ |
| VI. 9. 1♂. | |
| 75. <i>Suzukia cinerea cinerea</i> Butler | スズキシヤチホコ |
| VI. 9. 3♂. | |
| 76. <i>Drymonia japonica</i> Wileman | コトビモンシヤチホコ |
| VI. 9. 2♂ : VII. 31. 1♂. | |
| 77. <i>Peridea gigantea</i> Butler | ナカキシヤチホコ |
| VII. 31. 1♂. | |
| 78. <i>P. moltrechti</i> Oberthur | マルモンシヤチホコ |
| VII. 31. 1♂. | |
| 79. <i>Hiradonta takaonis</i> Matsumura | タカオシヤチホコ |
| VI. 9. 2♂. | |
| 80. <i>Shaka atrovittatus</i> Bremer | クビワシヤチホコ |
| VI. 9. 5♂ : VII. 31. 1♀. | |
| 81. <i>Cnethodonta grisescens</i> Staudinger | シロシヤチホコ |
| VI. 9. 1♂ : VII. 31. 3♂. | |
| 82. <i>Quadricalcarifera cyanea</i> Leech | アオシヤチホコ |

- VI. 9. 2♂.
83. *Spatialia dives dives* Oberthur^{//} ゴンモンシヤチホコ
VI. 9. 1♂.
84. *S. doerriesi doerriesi* Graeser オオキンモンシヤチホコ
VI. 9. 2♂.
85. *Ptilodon okanoi* Inoue クロエグリシヤチホコ
VI. 9. 2♂.
86. *P. hoegei* Graeser スジエグリシヤチホコ
VI. 9. 1♂.
87. *Fusapteryx ladislai* Oberthur シロスジエグリシヤチホコ
VI. 9. 1♂.
88. *Disparia variegata japonensis* Tams ホソバネグロシヤチホコ
VI. 9. 1♂.
- Limantriidae ドクガ科
89. *Arctornis alba chichibense* Matsumura ヒメシロドクガ
VII. 31. 1♀.
90. *Numenes disparilis albofascia* Leech シロオビドクガ
VII. 31. 目撃.
91. *Lymantria monacha* Linne ノンネマイマイ
VII. 31. 1♂.
92. *Euproctis piperita* Oberthur キドクガ
VI. 9. 2♂.
- Lasiocampidae カレハガ科
93. *Philudoria albimaculata* Bremer タケカレハ
VI. 9. 1♂.
- Thyatiridae トガリバガ科
94. *Lithocharis maxima* Leech ナガトガリバ
VI. 9. 1♂ : VII. 31. 1♂.
95. *Thyatira batis* Linne モントガリバ
VI. 9. 1♂ : VII. 31. 目撃.

96. *Tethea ampliata* Butler オオバトガリバ
 VI. 9. 2♂.
97. *Pagrapsestis umbrosa* Wileman ウスジロトガリバ
 VII. 31. 1♂1♀.
- Drepanidae カギバガ科
98. *Auzata superba superba* Butler ヒトツメカギバ
 VI. 9.
99. *Macrocilix mysticata watsoni* Inoue ウスギヌカギバ
 VI. 9. 1♂ : VII. 31. 目撃
100. *Drepana curvatula acuta* Butler オビカギバ
 VI. 9. 1♂.
101. *Palaeodrepana harpagula olivacea* Inoue ウスオビカギバ
 VII. 31. 1♂.
102. *Callidrepana patrana palleolus* Motschulsky ギンモンカギバ
 VI. 9. 2♂.
103. *Oreta pulchripes* Butler アシベニカギバ
 VII. 31. 目撃
104. *O. turpis* Butler クロスジカギバ
 VI. 9. 1♂.
- Eucheridae オオカギバガ科
105. *Mimozethes argentilinearis* Leech ギンズジカギバ
 VI. 9. 1♂.

以上10科105種を第一報として報告し、シャクガ以下の科については次回に譲りたい。
 尚、ヒトリガ科 *Eilema* 属は未整理のため、今回の報告には除いてある。