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、山頂近くまで日本本土山林K.Kによる林道が通されている。兵庫県の大まかな植物図によると、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、残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て、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頂点にて行なった。今回はスズメ科からオオカギバ科までの10科の蛾類について、記録を報告する。

Sphingidae スズメ科

1. Kentrochrysalis consimilis Rothschild et Jordan
   VI. 9. 1♂; VII 31. 目撃

2. Marumba gaschkewitschii echephoron Boisduval
   VI. 9. 1♂

3. Callambulyx tatarinovii japonica Eicheler
   VII. 31. 目撃。

4. Phyllosphinxia dissimilis dissimilis Bremer
   VI. 9. 1♂.

5. Rhagastis mongoliana mongoliana Butler
   VI. 9. 1♂.

Nolidae コブガ科

6. Celama confusalis Herrich-Schaffer
   VI. 9. 8♂1♀。

Arctiidae ヒトリガ科

7. Agylla collitoides Butler
   V I. 9. 1♂2♀。

8. Chinonaema hamata hamata Walker

- 1 -
9. Parasica altaica Lederer  ホシオビコケガ
   VI. 9. 1♂.
10. Rhypararioides nebulosa Butler  ペニシタヒトリ
    VII. 31. 1♂.
11. Spilosoma punctaria Stoll  アカハラゴマダラヒトリ
    VI. 9. 1♂.
12. Spiractia bifasciata Butler  フタスジヒトリ
    VI. 9. 1♂.
13. S. seriatopunctata Motschulsky  スジモンヒトリ
    VI. 9. 1♂1♀.

Noctuidae ヤガ科

14. Colocasia mus Oberthur  ネグロケンモン
    VII. 31. 1♀.
15. Nacna malachitis Oberthur  ニコウアオケンモン
    VI. 9. 1♂.
16. N sugitanii Nagano  スギタニアオケンモン
    VI. 9. 2♂.
17. Gerbathodes ypsilon Butler  ヒトテンケンモン
    VI. 9. 1♂.
18. Stenoloba confusa Leech  アミメキノコヨトウ
    VI. 9. 1♂.
19. Axylia putris Lime  モクメヤガ
    VII. 31. 目錦
20. Hermonassa cecilia Butler  クロックモヤガ
    VI. 9. 3♂.
21. Sineugrapha exusta Butler  カバスジヤガ
    VII. 31. 目錦
22. Diarsia canescens Butler  オオバコヤガ
    VI. 9. 1♂.
23. D. deparca Butler
   VI. 9.  1♂.
24. D. ruficauda Warren
   VII. 31. 目撃
25. Amathes c-nigrum Linne
   VI. 9.  1♂.
26. A. efflorescens Butler
   VII. 31. 目撃
27. Mamestra persicariae japonibia Bryk
   VII. 31. 目撃
28. Mythinna divergens Butler
   VII. 31. 1♂1♀.
29. Nonagria turpis Butler
   VI. 9.  1♂.
30. Euplexia lucipara exotica Strand
   VI. 9.  1♂.
31. Amphipyra erebina Butler
   VII. 31. 1♀.
32. Cosmia restitula picta Staudinger
   VII. 31. 1♂.
33. C. sanguinea Sugi
   VII. 31. 1♂.
34. Perigea cyclica Hampson
   VL 9.  1♂.
35. Hadjina biguttula Motschulsky
   VL 9.  3♂.
36. Dadica lineosa Moore
   VL 9.  1♂.
37. D. truncipennis Hampson
   VL 9.  2♂.
38. Chasminodes nigrilinea Leech
   VI. 9. 3♂♀.
39. Gelastocera exusta Butler
   VII. 31. 目録
40. Bena fagana Fabricius
   VII. 31. 1♂.
41. Ariolica argentea Butler
   VII. 31. 目録
42. Sinna extrema Walker
   VII. 31. 1♂.
43. Lithacodia fentoni Butler
   VI. 9. 3♂; VII 31. 目録.
44. Maliattha vialis Moore
   VI. 9. 1♂; VII 31. 目録.
45. Hyperstrotia flavipuncta Leech
   VI. 9. 1♀; VII. 31. 目録.
46. Enispa lutefascialis Leech
   VII. 31. 1♂.
47. Perynea subrosea Butler
   VI. 9. 2♂.
48. Erythoplusia ornatissima Walker
   VI. 9. 1♂; VII 31. 1♂.
49. Anadevidia hebetata Butler
   VII. 31. 1♂.
50. Abrostola trigemina Werneck
   VII. 31. 1♂.
51. Blisticorhinus ussuriensis Bremer
   VII. 31. 目録
52. Calpe gruesa Draudt
   VII. 31. 1♂.
58. Pangrapta porphyrea Butler
   VII. 31. 1♂.
59. Stenograpta stenoptera Sugi
   VII. 31. 目狭。
60. Dierna timandra Alpheraky
   VI. 9. 1♂.
61. Scedopla diffusa Sugi
   VI. 9. 1♂.
62. Rhesala moestalis Walker
   VII. 31. 1♀.
63. Bomolocha stygiana Butler
   VI. 9. 2♂2♀.
64. B. rivuligera Butler
   VI. 9. 1♂2♀; VII 31. 1♂.
65. B. squalida Butler
   VI. 9. 2♂.
66. B. sp.
   VI. 9. 1♂.
67. B. melanica Sugi
   VI. 9. 1♂1♀.
68. Hypena triangularis Moore
   VI. 9. 1♀.
69. Edessa hamada Felder et Felder
   VII. 31. 目激。
70. Bertula jutalis Walker
   VII. 31. 目激。
71. Trisateles trilinealis Bremer
   VI. 9. 1♂.
72. Capnistis albinotata Butler
   VI. 9. 1♂.
68. Hydrillodes repugnalis Walker
VI. 9. 1♂: VII. 31. 目撃。

Notodontidae シャチホコガ科

69. Stauropus fagi persimilis Butler
VI. 9. 1♂.

70. Gonoclosteria timonides latipennis Butler
VI. 9. 1♂.

71. Micromelalophia troglodyta Graeser
VII. 31. 1♂.

72. Fentonia ocypete Bremer
VI. 9. 1♂: VII. 31. 目撃。

73. Semidonta biloba Oberthur
VI. 31. 2♂.

74. Alloclasta siikima leucodera Staudinger
VI. 9. 1♂.

75. Suzukiain cinerea cinerea Butler
VI. 9. 3♂.

76. Drymonia japonica Wileman

77. Peridea gigantea Butler
VII. 31. 1♂.

78. P. moltrechi Oberthur
VII. 31. 1♂.

79. Hiradonta takaoensis Matsumura
VI. 9. 2♂.

80. Shaka atrovittatus Bremer
VI. 9. 5♂: VII. 31. 1♀.

81. Cnethodonta grisescens Staudinger
VI. 9. 1♂: VII. 31. 3♂.

82. Quadricalcarifera cyanea Leech

- 6 -
83. Spatalia dives dives Oberthür
   VI. 9.  1♂.
84. S. doerriesi doerriesi Graeser
   VI. 9.  2♂.
85. Ptilodon okanoi Inoue
   VI. 9.  2♂.
86. P. hoegesi Graeser
   VI. 9.  1♂.
87. Fusapteryx ladislae Oberthür
   VI. 9.  1♂.
88. Disparia variegata japonensis Tams
   VI. 9.  1♂.

Limantriidae ドクガ科
89. Arctornis alba chichibense Matsumura
   VII. 31.  1♀.
90. Numenes disparilis albofascia Leech
   VII. 31. 目擊。
91. Lymantria monacha Linne
   VII. 31.  1♂.
92. Euproctis piperita Oberthür
   VI. 9.  2♂.

Lasiocampidae カレハガ科
93. Philudoria albimaculata Bremer
   VI. 9.  1♂.

Thyatiridae トガリバガ科
94. Lithocharis maxima Leech
95. Thyatira batis Linne
   VI. 9.  1♂: VII 31. 目擊。
96. Tethea ampliata Butler
   VI. 9. 2♂.

97. Parapnestis umbrosa Wileman
   VII. 31. 1♂1♀.

   Drepanidae カギガガ科

98. Auzata superba superba Butler
   VI. 9.

99. Macrolipist mysticata watsoni Inoue
   VI. 9. 1♂: VII 31. 目前

100. Drepana curvata acuta Butler
   VI. 9. 1♂.

101. Palaeodrepana harpagula olivacea Inoue
   VII. 31. 1♂.

102. Callidrepana patrana palleolus Motschulsky
   VI. 9. 2♂.

103. Oreta pulchripes Butler
   VI. 31. 目前

104. O. turpis Butler
   VI. 9. 1♂.

   Eucheridae オオカギガガ科

105. Mimosethes argentinaaria Leech
   VI. 9. 1♂.

以上10科105種を第一報として報告し、ジ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。