

南 淡 の 蛾 (Ⅱ)

藤 平 明

ヤガ科 Noctuidae

(ウスベリケンモン亜科 Pantheinae)

54. ウスベリケンモン *Anaeronicta nitida* Butler
5月～6月 かなりいる

55. コウスベリケンモン *Anaeronicta caliginea* Butler
73. 9. 22 (Ama)
(ケンモン亜科 Apatelinae)

56. ミドリケンモン *Daseochaeta viridis* Leech
60. 11 (Ama)

57. ナシケンモン *Apatele rumicis oriens* Strand
4月、6月、10月 (Ama)

58. シロハラケンモン *Apatele pulverosa* Hampson
62. 8. 7. (Ama)

59. オオホソバケンモン *Apatele tridens* Denis et Schiffermiiller

60. シロシタケンモン *Apatele hercules* C et R Felder
73. 5. 28 (Ama)

61. サクラケンモン *Apatele strigosa aducta* Warren
68. 4. 30 (Ama) 73. 5. 19 (Ama)

62. シマケンモン *Craniophora fasciata* Moore
62. 6. 10 (Ama)

(キノコヨトウ亜科 Cryphiinae)

63. イチモジキノコヨトウ *Cryphia granitalis* Butler
61. 9. 2 (Ama) 72. 8. 31 (Ama)

64. キノコヨトウ *Cryphia obscura* Warren
61. 8. 30 (Ama)

(モンヤガ亜科 Noctuinae)

65. ウスグロヤガ *Euxoa sibirica* Boisduval
' 58. 5. (Ama) ' 58. 9. (Ama)
66. カブラヤガ *Agrotis fucosa* Butler
4月~5月 9月~10月
67. オオカブラヤガ *Agrotis tokionis* Butler
' 58. 10. 22 (Ama)
68. クロクモヤガ *Harmonassa cecilia* Butler
' 58. 10. 29 (Ama) ' 58. 11. 7 (Ama)
69. カバスジヤガ *Sineugraphe exusta* Butler
' 61. 7. 5 (Ama)
70. オオバコヤガ *Diarsia canescens* Butler
' 59. 4. 29 (Ama) ' 72. 5. 12 (Ama)
71. ミヤマアカヤガ *Diarsia brunnea* Denis et Schiffermiiller
' 58. 10. 22 (Ama)
72. コウスタヤガ *Diarsia deparca* Butler
4月~5月 9月 (Ama)
73. ウスイロアカフヤガ *Diarsia ruficauda* Warren
' 73. 6. 18 (Ama)
74. アカフヤガ *Diarsia pacifica* Boursin
' 60. 4. 30 (Ama) ' 60. 10 (Ama)
75. シロモンヤガ *Amathes c-nigrum* Linne
' 73. 5. 3 (Ama) ' 73. 6. 5 (Ama)
76. マエキヤガ *Amathes stupenda* Butler
' 58. 9. 24 (Ama)
77. ウスタヤガ *Amathes dilatata* Butler
' 61. 11. 11. (Ama)
78. クロギンギシヤガ *Naenia contaminata* Walker
61. 6. 3 (Ama) 9~10月 (Ama)

(ヨトウガ亜科 Hadeninae)

79. ヨトウガ *Mamestra brassicae* Butler
4月~5月 9月~10月 (Ama)
80. シロシタヨトウ *Mamestra illoba* Butler
4月~5月 9月~10月 (Ama)
81. シロヘリキリガ *Orthosia limbata* Butler
74. 3. 31 (Ama)
82. スモモキリガ *Orthosia munda* Denis Schiffermiller
63. 3. 20 (Ama)
83. カシワキリガ *Orthosia gothica askoldensis* Staudinger
63. 3. 20 (Ama)
84. マツキリガ *Panolis flammea japonica* Draudt
63. 4. 13 (Ama) 67. 4. 15 (Ama)
85. フタオビキヨトウ *Mythimna turca limbata* Butler
59. 5. 14 (Ama) 69. 6. 3 (Ama)
86. マメチャイロキヨトウ *Leucania consanguis* Guenee
73. 7. 20 (Ama)
87. ウラギンキヨトウ *Leucania pryeri* Leech
5月~6月 (Ama) 60. 9. 3 (Ama)
88. スジグロキヨトウ *Leucania nigrilinea* Léech
58. 9. 25 (Ama)
89. オオスジシロキヨトウ *Leucania salebrosa* Butler
68. 5. 30 (Nada)
90. クロシタキヨトウ *Leucania placida* Butler
59. 6. 7 (Ama) 68. 5. 30 (Nada)
91. アワヨトウ *Leucania separata* Walker
58. 9. 24 (Ama) 61. 9. 3 (Ama)
92. クサシロキヨトウ *Leucania loreyi* Duponchel
73. 4. 22 (Ama)

93. スジシロキヨトウ *Leucania insecuta* Walker
'58. 9. 24 (Ama) '58. 11. 17 (Ama)
94. アトジロキヨトウ *Meliana compta* Moore
'58. 10. 25 (Ama)
(セダカモクメ亜科 *Cuculliinae*)
95. キバラモクメキリガ *Xylena formosa* Butler
'59. 3. 29 (Ama) '62. 2. 11 (Ama)
96. ウスミモンキリガ *Eupsilia contracta* Butler
'58. 12. 23 (Ama)
97. ミツボシキリガ *Eupsilia tripunctata* Butler
'62. 2. 22 (Ama)
98. ノコメトガリキリガ *Telorta dirergens* Butler
'60. 11. 18 (Ama) '61. 11. 27 (Ama)
99. ウスキトガリキリガ *Telorta acuminata* Butler
'73. 11. 22 (Ama)
100. アオバハガタヨトウ *Valeriodes viridimacula* Graeser
'61. 6. 3 (Ama) '62. 12. 14 (Ama)
(カラスヨトウ亜科 *Amphipyrinae*)
101. アカモクメトヨウ *Apamea oriens* Warren
'73. 9. 19 (Ama)
102. シラクモヨトウ *Apamea conciliata* Butler
'59. 5. 12 (Ama) '61. 5. 5 (Ama)
103. ベニモンヨトウ *Procus vulnerata* Butler
'62. 8. 11 (Ama)
104. クロモクメヨトウ *Dypterygia caliginosa* Walker
'60. 5. 30 (Ama) '61. 7. 3 (Ama)
105. ハジマヨトウ *Bambusiphila vulgaris* Butler
'61. 7. 19 (Senzan)
106. イネヨトウ *Sesamia inferens* Walker
'60. 4. 30 (Ama) '68. 5. 15 (Ama)

107. サッポロチャイロヨトウ *Luperina sapporensis* Matsumura
'60. 5. 30(Ama)
108. シロスジアオヨトウ *Trachea atriplicis gnoma* Butler
'70. 6. 5(Ama) '73. 6. 18(Ama)
109. ギンギシヨトウ *Atrachea nitens* Butler
73. 5. 19(Ama)
110. モクメヨトウ *Axylia putris* Linne⁶
'61. 5. 30(Ama) '73. 5. 18(Ama)
111. スジキリヨトウ *Rusidrina depravata* Butler
'61. 5. 14(Ama) '61. 5. 17(Ama)
112. カラスヨトウ *Amphipyra livida corvina* Motschulsky
8月~12月
113. オオシマカラスヨトウ *Amphipyra monolitha* Guenee
'62. 8. 7(Ama)
114. モクメカラスヨトウ *Perinaenia accipiter lignosa* Butler
'63. 3. 20(Ama)
115. フタテンヒメヨトウ *Hadjina biguttula* Motschulsky
'58. 9.(Ama)
116. ハスモンヨトウ *Prodenia litura* Fabricius
'58. 11. 6(Ama) '73. 9. 19(Ama)
117. シロモンオビヨトウ *Dadica lineosa* Moore
'59. 9.(Ama)
118. シロテンウスグロヨトウ *Dadica albisignata* Oberthier
'61. 5. 21(Ama)
119. ヒメサビスジヨトウ *Dadica truncipennis* Hampson
'60. 5. 30(Ama)
120. マグラツマキリヨトウ *Calloplistria repleta* Walker
'60. 8. 22(Ama)
121. ヒメツマキリヨトウ *Calloplistria duplicans rubrivena* Warren
'60. 6. 14(Ama) '73. 6. 4(Ama)

122. キスジツマキリヨトウ *Calloplistria rivularis japonibia* Strand
'61. 7. 15(Ama) '68. 5. 30(Ama)
123. コマルモンシロガ *Sphragifera biplaga hexagona* Bryk
5月~7月多い
(フサヤガ亜科 *Euteliinae*)
124. フサヤガ *Eutelia geyeri* C. et R. Felder
58. 10. 21(Ama) 66. 3. 3(Ama)
(キノカワガ亜科 *Nycteolinae*)
125. キノカワガ *Blenina senex* Butler
'58. 11. 12(Ama) '62. 2. 11(Ama) '72. 6. 5(Ama)
126. リュウキュウキノカワガ *Risoba prominens* Moore
'62. 9. 10(Ama) '73. 8. 1(Ama)
(リングア亜科 *Westermanniinae*)
127. ウスアオリング *Paracrama dulcissima* Walker
'65. 9. 25(Ama)
128. ベニモンアオリング *Earias roseitera* Butler
'60. 5. 2(Ama) '73. 9. 19(Ama)
129. アカマエアオリング *Earias pudicana* Staudinger
'73. 4. 23(Ama)
130. ハイイロリング *Gabala argentata* Butler
'58. 9. 12(Ama)
(コヤガ亜科 *Acontiinae*)
131. ウスシロフコヤガ *Jaspidia stygia* Butler
'59. 5. 10(Ama)
132. ニセシロフコヤガ *Jaspidia stygiodes* Sugi
'60. 8(Ama)
133. ネモンシロフコヤガ *Jaspidia idiostygia* Sugi
'61. 5. 20(Ama) '68. 6. 8(Ama)
134. シロマダラコヤガ *Jaspidia distinguenda* Staudinger
'61. 5. 14(Ama) '73. 6. 5(Ama)

135. スジシロコヤガ *Jaspidia falsa* Butler
60. 9 (Ama)
136. シロフコヤガ *Jaspidia pygarga* Hufnagel
73. 5. 6 (Ama)
137. エゾコヤガ *Unca noloides* Butler
60. 5. 2 (Ama) 73. 9. 19 (Ama)
138. ヒメオビコヤガ *Maliattha arefacta* Butler
62. 9. 10 (Ama)
139. ヒメネジロコヤガ *Maliattha signifera* Walker
73. 5. 30 (Ama) 73. 9. 20 (Ama)
140. シロヒシモンコヤガ *Micardia argentata* Butler
59. 5. 14 (Ama) 71. 6. 1 (Ama)
141. フタホシコヤガ *Micardia pulchra* Butler
69. 5. 24 (Nada)
142. ヨモギコヤガ *Phyllophila obiterata cretacea* Butler
66. 8. 12 (Ama) 73. 5. 30 (Ama)
143. シラホシコヤガ *Enispa leucosticta* Hampson
61. 6. 8 (Ama) 73. 5. 19 (Ama)
144. キスジコヤガ *Enispa lutefacialis* Leech
61. 5. 20 (Ama) 73. 6. 5 (Ama)
145. シロスジシマコヤガ *Corgatha dictaria* Walker
62. 6. 10 (Ama)
146. シマフコヤガ *Corgatha nitens* Butler
60. 10 (Ama) 73. 6. 20 (Ama)
147. マエヘリクルマコヤガ *Oruza mira* Butler
60. 8. (Ama)
148. モンシロクルマコヤガ *Oruza glaucotorna* Hampson
70. 6. 5 (Nada)
149. ヒメクルマコヤガ *Oruza divisa* Walker
61. 5. 27 (Ama)

150. モモイロツマキリコヤガ *Lophoruzza pulcherrima* Butler
'73. 9. 19 (Ama) '73. 9. 20 (Ama)
151. ベニスジコヤガ *Polyorycta dimidialis* Fabricius
62. 9. 10 (Ama)
152. ツマトビコヤガ *Autoba tristalis* Leech
70. 6. 13 (Nada) 73. 6. 5 (Ama)
153. ホシコヤガ *Ozarba punotigera* Walker
'61. 9. 2 (Ama) '68. 5. 29 (Ama)
154. フタオビコヤガ *Naranga aenescens* Moore
'61. 5. 2 (Ama) '61. 7. 15 (Ama)
155. サビイロコヤガ *Amyna stellata* Butler
'73. 7. 7 (Ama) '74. 4. 3 (Ama)
156. フタトガリコヤガ *Xanthodes transversa* Guenée
'65. 9. 25 (Ama)
157. ウンモンコヤガ *Stenoloba manleyi* Leech
'73. 9. 22 (Ama)
(キンウワバ亜科 *Plusiinae*)
158. ギンモンシロウワバ *Plusia purissima* Butler
'71. 3. 21 (Ama)
159. エゾギクキンウワバ *Plusia albostriata* Bremer et Grey
'73. 9. 19 (Ama) '73. 11. 3 (Ama)
160. イチジクキンウワバ *Plusia eriosoma* Doubleday
'61. 9. 3 (Ama) '73. 10. 21 (Ama)
161. ミツモンキンウワバ *Plusia agnata* Staudinger
'62. 9. 8 (Ama) '73. 9. 19 (Ama)
162. ウリキンウワバ *Plusia peponis* Fabricius
'71. 12. 20 (Nada) '73. 10. 23 (Ama)
163. キクキンウワバ *Plusia intermixta* Warren
'58. 10. 21 (Ama) '60. 6. 12 (Ama) '62. 2. 11 (Ama)

164. イネキンウワバ *Plusia festata* Graeser
61. 5. 14 (Ama)
165. ギンスジキンウワバ *Plusia rutilifrons* Butler
73. 6. 5 (Ama)
166. ワイギンモンウワバ *Plusia jessica* Butler
データ不明
167. イラクサキンウワバ *Plusia ni* Hiibner
58. 9. (Ama) 73. 7. 29 (Ama)
168. コセアカキンウワバ *Plusia ochreatea* Walker
59. 6 (Ama)

淡路島産のセミ類について

堀 田 久

淡路島のセミ類については、川原忠雄氏(1933年)と植村利夫氏(1938年)登日邦明氏(1973年)の記録があるが、いずれも断片的なものである。筆者がこれまでに採集したセミ類は普通種ばかりであるが、今後の調査のために現在までの知見を述べておきたいと思う。なお、次にあげた採集記録は、すべて筆者自身が採集し現在所有する標本によるものである。

セミ科 Cicadidae

- クマゼミ *Cryptotympana japonensis kato*
洲本市安乎町, 1♂1♀, 10.V. 1946: 南淡町諭鶴羽山, 1♀, 1.V. 1973
7~8月、各地に普通に見られ個体数も多い。
- アブラゼミ *Craetopsaltria nigrofusca* Motschulsky
洲本市安乎町, 2♀, 3.V. 1947
7~8月、最も普通の種で各地に多産する。
- ニイニイゼミ *Platypleura kaempferi* Fabricius
洲本市三熊山, 1♀, 16.V. 1946, 1♀, 30.V. 1951
7~8月、各地に普通で個体数も多い。