

## 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 adauca* 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* Linne<sup>6</sup>  
'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 nigrofusata* 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。