

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 ochreate* 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.VI.1946: 南淡町諭鶴羽山, 1♀, 1.VI.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.VI.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.VI.1946, 1♀, 30.VI.1951
7~8月、各地に普通で個体数も多い。

4. ヒグラシ *Tanna japonensis* Distant
洲本市先山, 1♂, 30.VI. 1948, 1♀, 7.VII. 1951, 1♂, 12.VIII. 1952
7~8月、山地に普通で個体数も多い。
5. ハルゼミ *Terpnosia vacua* Olivier
洲本市安乎町, 1♂, 5.V. 1972, 1♀, 18.V. 1974
4月末から6月上旬にかけて各地に普通である。
6. ヒメハルゼミ *Euterpnosia chibensis* Matsumura
本誌68で報告したように、南淡町の諭鶴羽山で再発見された。登日邦明氏は南淡町阿万において1♂を採集された(本誌69)
7. ツクツクボウシ *Meimuna opalifera* Walker
洲本市安乎町, 1♂, 2.IX. 1946: 洲本市先山, 1♀, 16.VIII. 1950
8~9月、各地に普通で個体数も多い。
8. ミンミンゼミ *Oncotympana maculaticollis* Motschulsky
洲本市先山, 1♀, 17.VIII. 1946, 1♂, 1.IX. 1947: 諭鶴羽山, 1♀, 1.VIII. 1973
7月下旬から9月上旬にかけて、各地の山地に普通である。
9. チッチゼミ *Melampsalta radiator* Uhler
筆者は1940年代に本種を採集した記憶があるが、標本は残っていない。山崎俊道氏は1973年8月に諭鶴羽山頂で本種の脱皮殻を採集された。この脱皮殻は現在筆者が保管している。

以 上

淡路島でコカブトムシを採集

筆者は、洲本市安乎町で淡路島から未記録のコカブトムシ *Eophileurus chinensis* Faldermann を下記のように採集したので報告しておく。

1973年10月14日 1♂

1973年10月28日 1♂

(堀田 久)