



図3 神戸市中央区で捕獲されたオナガアカネ.



図1 冠島の外観.



図4 オナガアカネが捕獲された神戸市立神戸幼稚園の園庭.



図2 フキバツタの1種.

並び、園庭は都市環境における島状の緑地の一つとなっている(図4)。当日の天候は曇り。アカネ属を含め他のトンボ類は見られなかった。

(Tsuyoshi YAGI 兵庫県立人と自然の博物館)  
(Hiroshi IKEDA 三田市有馬富士自然学習センター)

私の専門のキジラミについて、ホストのトベラ、シャリンバイ、オオバグミなどが多く見られ、何度もネットでビーティングしてみたが、まったく得られなかった。また島内はオオミズナギドリの巣が至る所にあつて、歩行がすこぶる困難であった。島内に滞在したのは、午後2時半ころからおおよそ2時間ほどである。

(Yorio MIYATAKE NPO 法人こどもとむしの会)

## 京都府舞鶴市冠島で観察された昆虫の記録

宮武頼夫

2017年7月20日、大阪市立自然史博物館の初宿成彦氏代表のもと、特別許可をとって冠島(図1)でヒメハルゼミの生息確認の調査が行われた際、総数10名の一行に私も加わることができた。残念ながらヒメハルゼミは鳴き声も抜け殻も確認することができなかったが、数種の昆虫を確認することができた。なかなか調査することができない所なので、普通種ばかりであるが、記録しておきたい。

ニイニイゼミ(成虫, 抜け殻), アオバハゴロモ, アオスジアゲハ, キタキチョウ, ウラギンシジミ, ヤマトタマムシ, フキバツタの一種(図2), ウスバキトンボ。