

Lycaena phlaeas Linnaeus, 1761.

Rogeta (ca.) Manto bicolor (es.), Small cooper (en.)

Distribuzione. Ampiamente distribuita e comune. Isole Canarie, nord e centro di Africa, Europa, N. America, Asia temperata e Giappone.

Descrizione. Adulto. 26 mm di apertura alare. Ali anteriori arancioni con punti neri e margine esterno quasi nero. Ali posteriori di colore bruno - grigiaceo con una striscia sul margine di color arancione. Sull'angolo anale presenta una piccola appendice. Il rovescio delle ali posteriori è grigio chiaro. **Bruco.** 13-16 mm di lunghezza. Corto e tozzo. Di colore verde con abbondanti punti bianchi. Presenta una specie di peluria rosata. Specie svernante, che si muove poco. Vive sulla pagina inferiore delle foglie. **Crisalide.** 10 mm. Di colore bianco con macchie nere. Presenta un rigonfiamento toracico. Si può osservare nel fogliame, a partire da aprile fino a settembre.

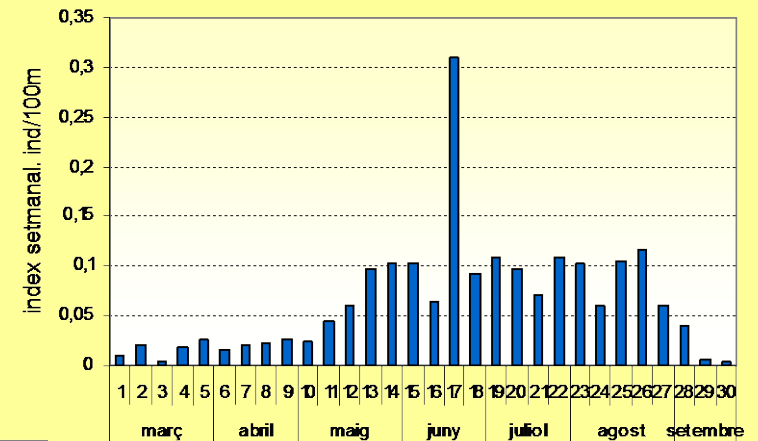
Piante nutrici. Poligonacee.

Lycaena phlaeas a Minorca

Rappresentatività nel BMS. Specie comune. Nel BMS rappresenta un 2,8% delle specie osservate, però è la decima in abbondanza.

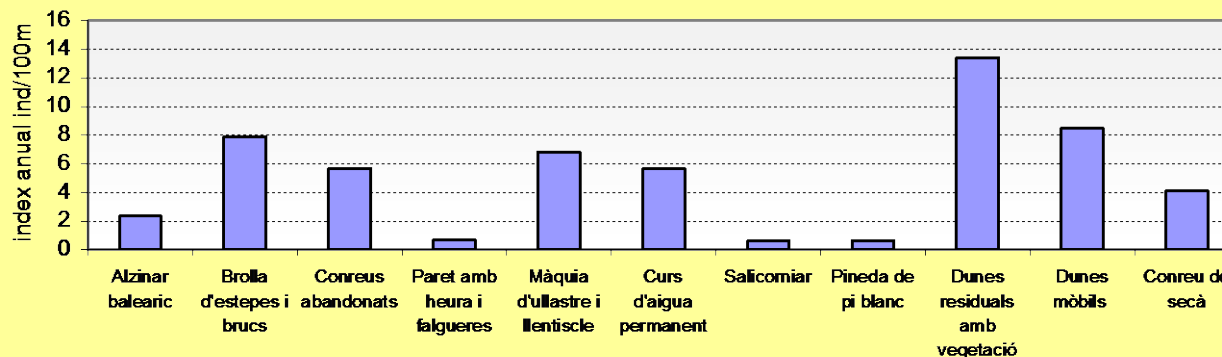
Periodo di volo. Si possono osservare in volo da marzo fino a ottobre con varie generazioni alate. Presenta una quota massima di abbondanza nella seconda quindicina di giugno.

Habitat e comportamento. Spazi aperti a predominanza di vegetazione erbacea. Si trova nei prati e nelle zone aperte e soleggiate, quali campi abbandonati, bordi di sentieri o arenili. È una specie con forte tendenza antropica, ossia legata all'attività umana, anche se grazie alla sua capacità di



diffondersi e colonizzare nuovi territori può apparire in qualsiasi tipo di ambiente. È facile vedere queste farfalle cibandosi su piante di arnica (*Pulicaria odora*) o altre composite. Sono molto ghiotte di cardi (*Eryngium*, *Carlina*), e inula viscosa (*Dittrichia viscosa*)

Specie simili presenti a Minorca. Non ce ne sono.



Lycaena phlaeas

