

Lycaena phlaeas Linnaeus, 1761.

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

Distribution. Largement distribué et commun. Canaries, nord y centre de l'Afrique, Europe, N. Amérique, l'Asie tempérée et le Japon.

Description. Imago. 26 mm d'envergure. Ailes antérieures en orange avec des points noirs sur le bord extérieur presque noir. Ailes postérieures de couleur brune-grise avec une bande sur le bord de couleur orange. Il présente sur l'angle anal un petit appendice. Le dessous des ailes postérieures est gris clair. **Chenille.** 13-16 mm de long. Courtes et souples. Vertes avec de nombreux points blancs. Elle présente une certaine pilosité rosée. Elles hibernent et bougent peu. Elles habitent le dessous des feuilles. **Chrysalide.** 10 mm. Blanche à taches noires. Elle présente une grosseur thoracique. On la trouve parmi les feuilles mortes et on peut l'observer du mois d'avril jusqu'à septembre.

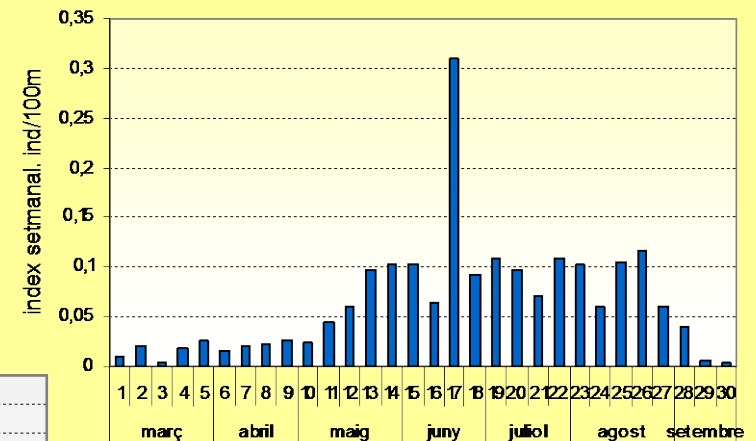
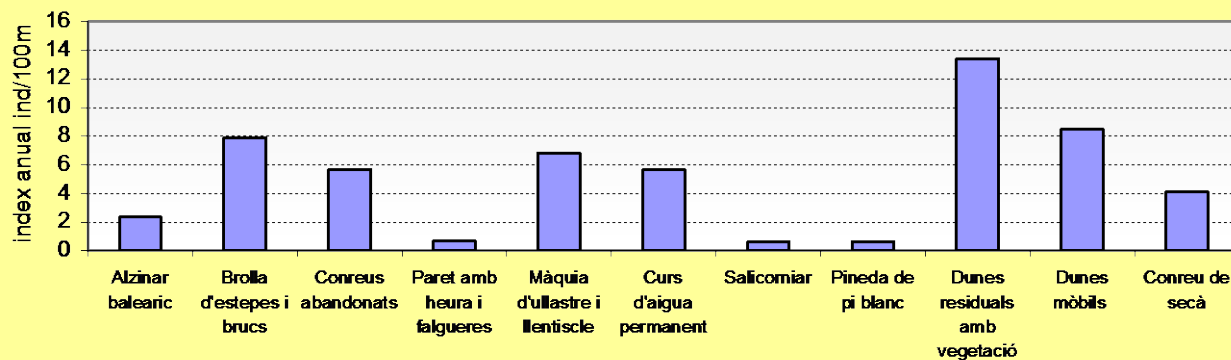
Plantas nutricias. Poligoncies

Lycaena phlaeas à Minorque

Représentativité dans le BMS. Espèce commune. Dans le BMS elle représente 2,8% des espèces observées, mais il s'agit de la dizaine qui abonde d'avantage.

Période de vol. On peut les observer en vol de mars à octobre avec plusieurs générations superposées. Elle présente un pic de densité pendant la deuxième moitié du mois de juin.

Habitat et conduite. Espaces ouverts avec végétation herbacée prédominante. Se trouve dans les prés et les zones ouvertes et ensoleillées comme cultures abandonnées, marges de chemins ou terrains sableux. Il s'agit d'une espèce tendant à l'anthropie, c'est à dire, liée à l'activité humaine,



mais sa capacité de dispersion et colonisation fait qu'elle apparaisse dans n'importe quel milieu. On peu voir facilement les papillons liber sur arnica (*Pulicaria odora*) o ou d'autres composés. Elle lui plaisent les chardons (*Eryngium*, *Carlina*), et *Dittrichia viscosa*.

Especies semblables présentes à Minorque. Aucune.

Lycaena phlaeas

