

Vanessa atalanta Linnaeus, 1758.

Papallona reina (ca.) Mariposa reina, numerada (es.), Red Admiral (en.)

Distribution. Açores, Canaries, N Afrique, Europe avec toutes les îles méditerranéennes grandes et de nombreuses petites, N Amérique.

Description. Adulte. 55-60 mm d'envergure. Les ailes sont noires avec une bande rouge qui traverse le dessus des ailes antérieures et des taches blanches sur la zone apicale. Au dessus des ailes postérieures il y a aussi une bande rouge taché en noir en suivant le bord de l'aile. Le dessous des ailes postérieures a des tonalités foncées avec des eaux brunes, grises et ocre. **Chenille.** 35-40 mm. De couleur foncé avec de nombreux points jaunes et une ligne latérale jaune et des épines plus claires. Elles se séparent les unes des autres dans un refuge construit en unissant les bords de la feuille de la plante nourricière avec des fils de soie. Le développement complet dure un mois. **Chrysalide.** 25 mm. Ocre-gris très clair. Grosses, compactes et anguleuses avec des épines. Se soutiennent suspendus sous la feuille de la plante nourricière. L'adulte émerge après deux ou trois semaines.

Plantes nourricières des chenilles. La chenille habite sur les orties dans les feuilles roulées (*Urtica* spp.), *Parietaria* spp. Et immortelles (*Helichrysum stoechas*).

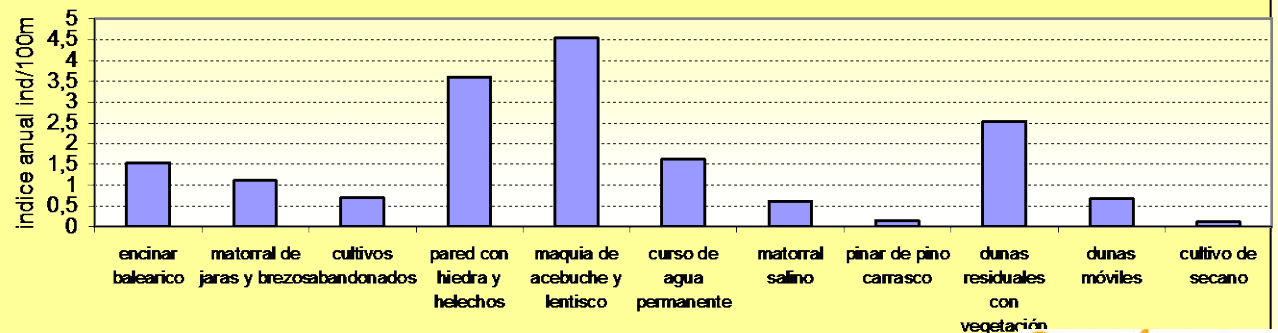
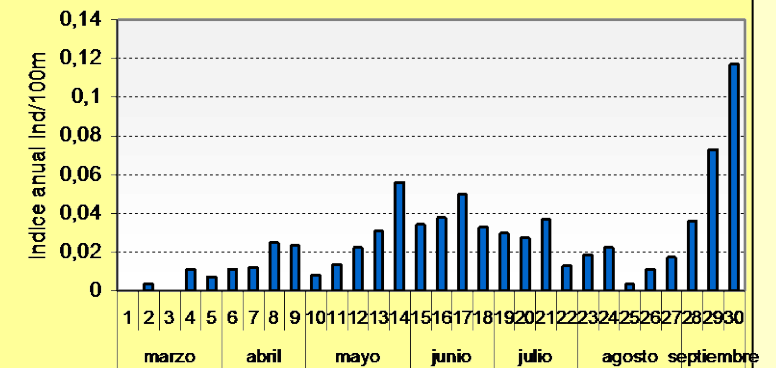
Vanessa atalanta à Minorque

Représentativité dans le BMS. Espèce poco représentée dans le BMS avec, simplement, 0,7% des espèces observées. Il ne s'agit pas d'une espèce rare à Minorque mais sa représentativité dans le BMS est pauvre étant donné qu'elle est nombreuse justement à partir de la moitié de septembre et jusqu'à novembre, période qui reste hors de surveillance.

Période de vol. On peut observer les adultes en train de voler les jours ensoleillés d'hiver. Il existe deux pics de densité: celui de mars-avril, composé par la descendance des migratoires de l'automne, qui migrent vers le nord après avoir né (ce qui à Minorque est très intense), et celui de septembre-octobre, qui dans le cas de Minorque est remarquable, composé par les exemplaires centre européens qui vont hiberner sur les zones méditerranéennes. En mai-juin, la population augmente à nouveau à cause du passage des migratoires des latitudes méridionales.

Habitat et conduite. Espaces ouverts. Elle présente une grande mobilité. Fréquente sur les zones recouvertes de végétation. Elles font hilltopping et se sentent attirées par les fruits mûrs ou en train de pourrir.

Espèces semblables présentes à Minorque. Aucune.



Vanessa atalanta

