

*Cynthia cardui* Linnaeus, 1758. sin. *Vanessa cardui*

Papallona dels cards (cat.) , Mariposa de los cardos (cast.), Painted lady (eng.)

**Distribution.** Cosmopolite, sauf S. Amérique.

**Description. Adulte.** 55 - 60 mm d'envergure. Ailes de couleur orange à taches noires, et dans le cas des ailes antérieures aussi des taches blanches sur la zone apical. Le dessous des ailes antérieures suit le patron de la face supérieure. Les postérieures ont une tonalité ocre avec une file d'ocelles sur la zone par-dessous du bord des ailes.

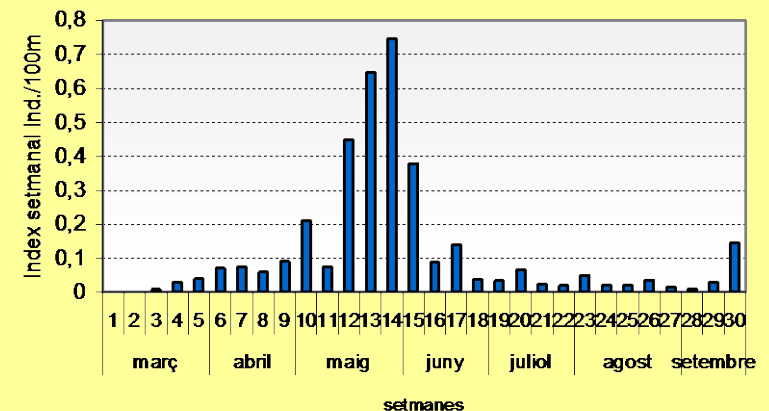
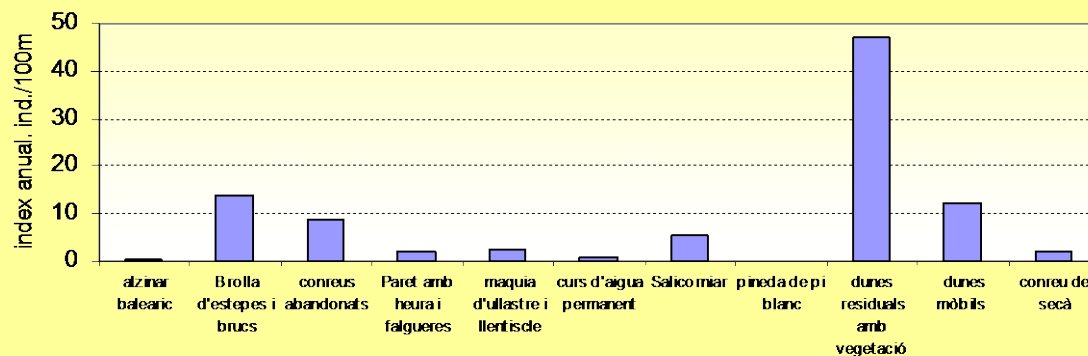
**Chenille.** Jusqu'à 35- 40 mm de long. Couleur verte foncée ou noire avec des points jaunes et des prolongations pileuses. Elles construisent un refuge en soie sous les feuilles des plantes nourricières. Le développement de la larve dure à peu près un mois. **Chrysalide.** 25 - 27 mm. Couleur dorée métallique, verte ou rosée. Pendue vers le bas. L'état de cocon a une durée d'entre 10 et 20 jours jusqu'à ce que l'adulte émerge.

**Plantes nourricières des chenilles.** Polyphage. Une vingtaine de plantes nourricières ont été confirmées en Catalogne. Plantes rudérales comme les mauves et les chardons, de préférence.

*Cynthia cardui* à Minorque

**Représentativité dans le BMS.** Étant donné sa nature migratoire, les niveaux de densité fluctuent beaucoup d'une à autre saison. Il existe des années sans aucune observation et d'autre qui arrivent jusqu'à 11% des observations du réseau.

**Période de vol.** Espèce polivoltine, migratoire provenant de l'Afrique et l'Europe. Elle commence à arriver au mois d'avril et trouve son pic en mai - juin. Quand juin finit ou juillet commence, naissent les descendants des migratoires printanières qui abandonnent les milieux méditerranéens affectés par la sèche estivale et se dirigent vers des latitudes plus septentrionales. Dès la moitié d'août et principalement pendant septembre et octobre on peut observer un nouvel passage migratoire vers le



continent africain des exemplaires qui sont nés sur le continent européen pendant l'été. Le passage d'automne est beaucoup plus discret que celui du printemps.

**Habitat et conduite.** Espaces ouverts, elle présente une grande mobilité. Elle peut être trouvée dans de nombreux milieux mais, de préférence, dans les milieux ouverts où se trouvent les plantes nourricières (chardons, mauves...). Dans le BMS, le milieu qui compte avec une plus grande densité se trouve sur les dunes à végétation, sur *Scabiosa atropurpurea*, *Urginea maritima* et *Eryngium maritimum*.

**Espèces semblables présentes à Minorque.** Aucune.

# *Cynthia cardui*

