

## *Pyronia cecilia* Vallantín, 1894

Grogueta (ca.) , Lobito jaspeado (es.), Southern Gatekeeper (en.)

**Distribution.** Maroc, Algérie, Péninsule Ibérique (à exception de la chaîne cantabrique), Baléares, une partie des Pyrénées français et Alpes maritimes, Italie, SE des Balkans, O de la Grèce, NO de la Turquie.

**Description. Adulte.** Le dessus des ailes est orange avec le bord des ailes brun. Un ocelle à doublé pupille sur chaque aile antérieure et les postérieures sans aucun ocelle. Le dessous des ailes postérieures a des tonalités claires qui combinent les gris et le brun et où on remarque une bande discale blanchâtre et étroite. Fort dimorphisme sexuel: Les ailes antérieures des mâles ont l'androconie brun foncé divisée par des nervures orangées, plus petites chez les femelles. **Chenille.** Jaune pâle pointillé en noir avec une bande latérale en brun plus foncé vers la bifurcation caudale. **Chrysalide.** Brun clair brillant.

**Plantes nourricières des chenilles.** Plusieurs espèces de graminées, principalement *Brachipodium retusum*.

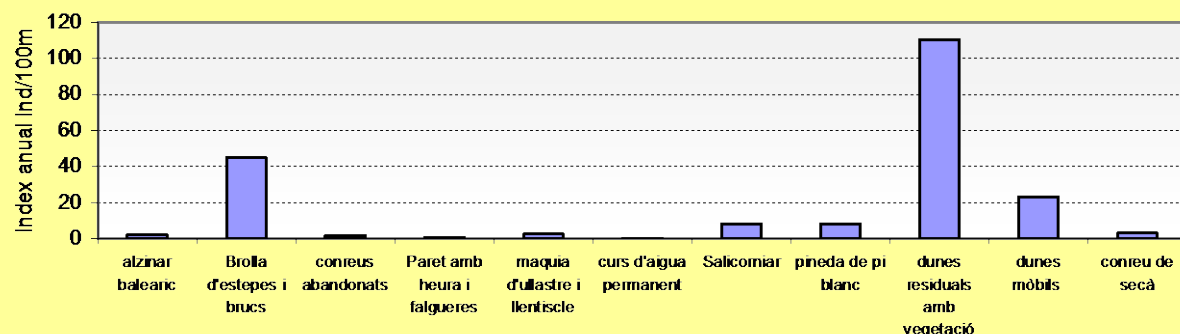
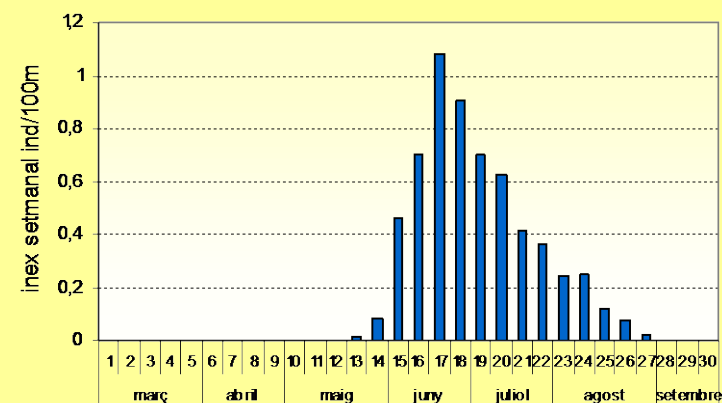
### *Pyronia cecilia* à Minorque

**Représentativité dans le BMS.** Espèce commune à Minorque. Dans le BMS elle représente 5,6% des espèces observées.

**Période de vol.** Univoltine, dès la fin de mai jusqu'à la fin d'août. Les mâles apparaissent d'abord, les femelles plus tard. Elle hiberne en phase de larve.

**Habitat et conduite.** Forêts ouvertes et collines basses. Zones chaudes et sèches à base végétation. Le milieu où la BMS l'a observé d'avantage sont les dunes avec végétation et ensuite, mais beaucoup moins nombreuse, sur les buissons de cistes et bruyères. Elle présente un vol bas et une conduite très timide; elle se cache tout de suite dans l'ombre ou entre les plantes. Les adultes se nourrissent de *Limonium*, *Scabiosa*, *Pulicaria* y *Carlina*, de floraison estival.

**Espèces semblables présentes à Minorque.** Un observateur peu expérimenté peut la confondre avec *Maniola jurtina*, mais il y a quelques différences entre les deux espèces. *M. jurtina* a uniquement un point blanc dans l'ocelle du apex alaire tandis que *P.cecilia* en a deux dans cet ocelle. *M. jurtina* est plus grande.



*Pyronia cecilia*

