



Machaon

Papilio machaon (Linnaeus, 1758)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 6 et 8,5 cm (les femelles sont généralement plus grandes). Il a un vol planant et très puissant, ce qui peut le faire passer un instant pour un oiseau. **Ailes ouvertes** : il présente de grandes taches jaunes encadrées de noir ; de larges bandes noires sur la partie postérieure des ailes, avec des croissants de lune près du bord et des taches bleuâtres sur les ailes postérieures, chacune d'entre elle possédant en outre un appendice en forme de « queue d'hirondelle », ainsi qu'une tache rougeâtre sur chaque angle anal. **Ailes fermées** : les motifs sont similaires à ceux de la partie intérieure, mais avec une prédominance du jaune sur les taches noires, ce qui donne une impression d'usure.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Grandes taches jaunes avec nervation noire



Bande noire,
parfois piquetée de jaune

Taches jaunes

Bande noire
avec taches
bleues

Tache rougeâtre

« Queue d'hirondelle »



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Proserpine : il est plus petit et sans « queue d'hirondelle ». **Flambé** : légèrement plus petit, ses rayures noires sont disposées en éventail et le jaune est plus éteint.



BIOLOGIE ET HABITAT

Trois générations se succèdent, volant durant presque toute l'année ; les deux premières au printemps et en début d'été, la troisième en septembre et octobre. Les deux premières sont les plus abondantes car celle de l'automne est tributaire des précipitations. Il est généralement disséminé sur de vastes territoires, on peut donc le rencontrer dans n'importe quel type d'habitat, même en milieu urbain (parcs et jardins). Il pratique la *hilltopping*, un comportement consistant à se placer sur une hauteur pour entamer des luttes de territoire avec d'autres congénères ou d'autres espèces. Les chenilles s'alimentent principalement de fenouil (*Phoeniculum vulgare*), mais également de carotte sauvage (*Daucus carota*) et de fenouil marin (*Chritnum maritimum*). Les adultes butinent le nectar d'une multitude de plantes sauvages et d'ornement dans les parcs et les jardins.

JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛ	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

DISTRIBUTION

Il est possible de le rencontrer sur n'importe quelle étape du Grand Sentier de Malaga, en raison de sa forte tendance à la dispersion. Toutefois, il sera plus difficile à localiser et moins abondant sur les tronçons traversant des paysages urbains.

