



# Souci

*Colias crocea* (Geoffroy, 1785)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 4,2 et 5,4 cm. **Ailes ouvertes** : les deux sexes sont jaune vif-moutarde ; l'apex et le bord de l'aile sont noirs, avec des taches jaunes chez la femelle ; le bord de l'aile postérieure est noir, presque jusqu'à l'angle anal, et il a un gros point noir sur chaque aile antérieure. Certaines femelles, appelées *hélice*, troquent le jaune contre du blanc, avec une grande profusion d'écaillés foncées sur l'aile postérieure, ce qui leur donne un aspect gris. **Ailes fermées** : il est jaune ou verdâtre, avec des points blancs cerclés de sombre formant un « 8 ». Les femelles de la forme *hélice* sont semblables à celles du Fluoré.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Apex et bord de l'aile noire et large

Un gros point noir sur chaque aile



FEMELLE

FEMELLE HÉLICE



MÂLE



Bord noir jusqu'à l'angle anal

Taches jaunes, seulement chez la femelle

Taches blanches, cerclées de sombre, en forme de 8

FEMELLE HÉLICE



Jaune vif ou verdâtre

## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Fluoré** : avec les ailes ouvertes, son jaune est moins vif et la femelle est blanche ; le bord noir de l'aile postérieure est plus fin et n'atteint pas l'angle anal ; il n'y a pas d'écailles foncées à l'intérieur de l'aile chez la femelle, ce qui donne la sensation qu'elle est plus claire (la femelle forme *hélice* du Souci a beaucoup d'écailles noires, ce qui lui donne un aspect plus foncé). Femelle, son jaune est beaucoup plus terne, le faisant ressembler à la forme *hélice* et rend difficile la différenciation.



FEMELLE



MÂLE



## BIOLOGIE ET HABITAT

Plusieurs générations se succèdent au cours de l'année. Les populations sont renforcées, en hiver et au printemps, par des individus migrateurs venus d'Afrique et, en début d'automne, du centre et du nord de l'Europe.

En raison de leur caractère migrateur et du fait que leurs chenilles s'alimentent de nombreuses légumineuses sauvages, on peut les rencontrer dans n'importe quel type d'habitat, des zones les plus élevées aux milieux urbains, où ils occupent parcs et jardins. Il est même possible de les voir sur le littoral arrivant de la mer, dans leur migration vers le nord.

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

## DISTRIBUTION

C'est l'un des papillons les plus communs et abondants de la province de Malaga, qui peut être vu sur toutes les étapes du GSM, même s'il est plus rare et localisé sur celles du littoral et du nord de la province.

