



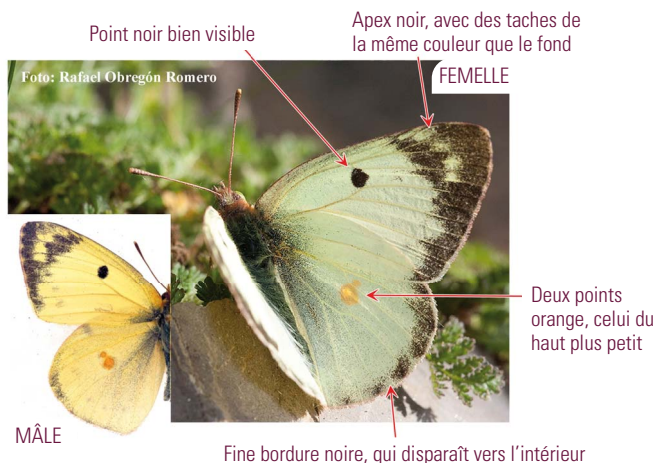
Fluoré

Colias alfacariensis Ribbe, 1905

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 4 et 4,5 cm. **Ailes ouvertes** : le mâle est jaune vif et la femelle jaune pâle ou blanchâtre ; les deux sexes présentent un point noir bien visible sur l'aile antérieure et l'apex est également noir avec des taches de la même couleur que le fond ; sur l'aile postérieure, la bordure noire, plus fine, se voit peu et disparaît avant d'arriver à l'angle anal ; il a deux points orange au centre de l'aile. **Ailes fermées** : la couleur de fond est jaune, avec deux points blancs cerclés de noir et de blanc.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Souci : avec les ailes ouvertes, les deux sexes sont jaune vif-moutarde ; l'apex du mâle est totalement noir, celui de la femelle présente des taches jaunes ; sur l'aile postérieure, la bordure noire est plus large et plus visible, arrivant presque à l'angle anal. Le Souci femelle de la forme *hélice* est très semblable à la femelle du Fluoré, mais elle présente un grand nombre d'écailles noires sur l'aile postérieure, lui donnant un aspect foncé. Les ailes fermées, le jaune est plus vif que chez le Fluoré, parfois verdâtre. La forme *hélice* du Souci est similaire, et l'unique façon de les différencier est de l'observer à contre-jour, en essayant de voir si l'aile postérieure est foncée.



FEMELLE



MÂLE



FEMELLE HÉLICE



BIOLOGIE ET HABITAT

Plusieurs générations volent pendant le printemps et le début de l'été, mais c'est toutefois une espèce très peu connue dans la province de Malaga, en raison de rareté.

Très localisé sur les terrains montagneux, il a été signalé dans des pinèdes, des zones de garrigue éparse, des pâturages de montagne et des endroits à forte densité de plantes légumineuses, entre 400 et 1780 m.

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

DISTRIBUTION

Inconnu sur le GSM, il a cependant été observé dans des environnements relativement proches des étapes 11 et 33, il est donc possible de l'y trouver. De nouvelles découvertes sur les étapes montagneuses sont à envisager, particulièrement dans les alentours de Ronda, de l'Arc calcaire central et des sierras de Tejada et Almirajara.

