



# Aurore

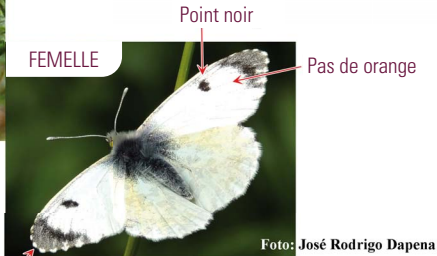
*Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3 et 4 cm. **Ailes ouvertes** : les deux sexes ont l'aile postérieure blanche, l'antérieure l'est également et son apex est noir – plus étendu chez la femelle - avec des taches blanches sur le bord ; le mâle présente une grande tache orange qui occupe une bonne partie de l'aile ; les deux ont une tache noire au milieu de l'aile antérieure, plus grande chez la femelle, parfois en forme de croissant de lune, ou de point chez le mâle. **Ailes fermées** : sur l'aile postérieure se trouve un grand nombre de taches irrégulières, blanches et vert-jaunâtre, qui sont dues aux nombreuses écailles de cette couleur parmi les vertes. Sur l'aile antérieure, le mâle présente la tache orange caractéristique et les deux sexes le point ; l'apex ressemble à celui de l'aile postérieure.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Grande tache orange



Apex de l'aile noir, sans taches blanches à l'intérieur, seulement sur le bord

Taches blanches et vert-jaunâtre très irrégulières

Grande tache orange chez le mâle seulement

Point noir



## ESPÈCES RESSEMBLANTES

Le mâle est reconnaissable entre tous s'il montre sa grande tache orange, qui se voit parfois en transparence même s'il la cache. Toutefois, fermé, les deux sexes peuvent être confondus avec le **Marbré de Lusitanie**, le **Marbré de Cramer** et la **Piéride du réséda**, mais la différenciation est simple car les motifs sont différents et les bords sont en général très imprécis. Lorsque la femelle a les ailes ouvertes, elle peut être confondue avec les mêmes espèces ainsi qu'avec la **Piéride du sisymbre**, mais elles présentent toutes des taches blanches à l'intérieur de l'apex de l'aile antérieure, et la Piéride du réséda a en plus des taches foncées sur l'aile postérieure.



Blanquiverdosa curva

Marbré de Lusitanie



Blanquiverdosa meridional

Marbré de Cramer



Blanca verdirrayada

Piéride du sisymbre



Blanquiverdosa

Piéride du réséda

## BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole entre mars et avril, en une seule génération annuelle, dans les milieux humides, les forêts de rive et les forêts de chênes-lièges bien conservées. Les chenilles s'alimentent de crucifères des genres *Biscutella*, *Sinapis*, *Alliaria* et *Capsela*.

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

## DISTRIBUTION

Il s'agit d'une espèce rare et extrêmement localisée dans la province de Malaga qui n'a pas été observée jusque-là sur le GSM. Toutefois, les parcours passant par les vallées du Turón, du Guadiaro et du Genal - ce dernier cours d'eau hébergeant deux populations connues - réunissent les conditions idéales pour accueillir ce papillon.

