



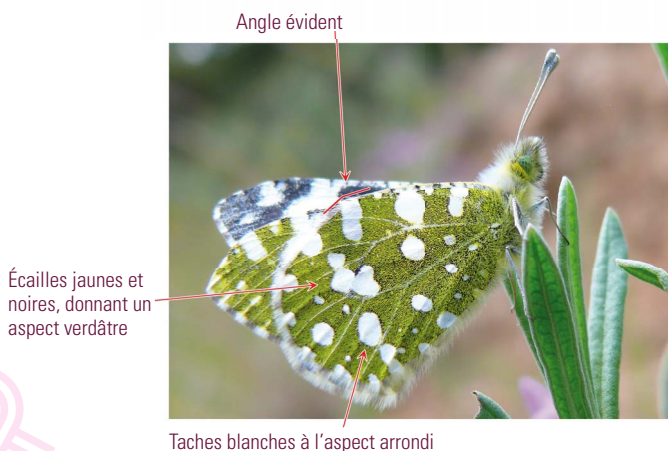
# Marbré de Cramer

*Euchloe crameri* (Butler, 1869)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,4 et 4,8 cm. **Ailes ouvertes** : il est blanc, avec l'apex de l'aile antérieure noir taché de blanc et une longue tache noire au milieu de l'aile. **Ailes fermées** : la postérieure présente un angle bien visible sur son bord supérieur, pailleté de jaune et de noir, ce qui lui donne un aspect vert ; il a des taches blanches bien définies, arrondies et très visibles.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Aurore** : avec les ailes fermées, les bords des taches sont très irréguliers ; avec les ailes ouvertes, la femelle n'a pas de taches blanches à l'intérieur de l'apex noir de l'aile antérieure ; en outre, la tache noire du milieu de l'aile est arrondie. **Marbré de Lusitanie** : son aspect est plus jaunâtre et son aile postérieure ouverte ne présente pas d'angle ; ses taches blanches sont plus petites et moins visibles. **Piéride du sisymbre** : fermé, ses taches blanches sont allongées ; ouvert, la tache noire au milieu de l'aile présente une ligne blanche en son centre. **Piéride du réséda** : ouvert, ses taches blanches sont anguleuses ; fermé, la tache du centre de l'aile antérieure est plus grande et arrondie et il a des taches noires sur l'aile postérieure.



Musgosa

Aurore



Blanquiverdosa curva

Marbré de Lusitanie



Blanca verdirrayada

Piéride du sisymbre



Blanquiverdosa

Piéride du réséda

## BIOLOGIE ET HABITAT

Deux générations se chevauchent, en hiver et au printemps. Il vit dans des environnements ouverts, clairières de forêts et de garrigues des zones montagneuses, mais également dans des milieux dégradés et ruraux, comme les fossés des routes, les friches, les jardins et les champs de culture. Les chenilles s'alimentent de crucifères, tels que la lunetière à oreillettes (*Biscutella auriculata*), le sisymbre officinal (*Diplotaxis virgata*) et le sisymbre blanc (*Crambe filiforme*).

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

## DISTRIBUTION

Il est présent sur toutes les étapes du GSM. Toutefois, sur celles du littoral et du nord de la province il se fait plus rare et localisé, uniquement dans les milieux où la végétation sauvage persiste.

