



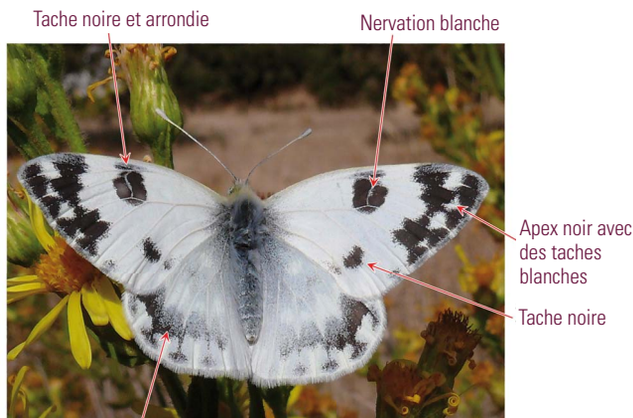
Piérïde du réséda

Pontia daplidice (Linnaeus, 1758)

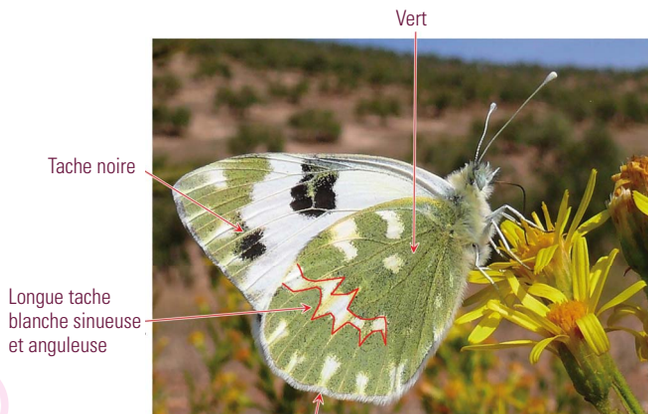
DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,8 et 4,5 cm. **Ailes ouvertes** : blanc, avec l'apex de l'aile antérieure noir taché de blanc, il présente une tache arrondie noire au milieu de l'aile, traversée par les nervures blanches et il a une tache noire près de l'angle anal. L'aile postérieure comporte des taches noires en plus ou moins grande quantité, dont la forme est identique à celles de la face externe de l'aile. **Ailes fermées** : l'aile postérieure est verte, avec une longue tache blanche, sinueuse et très anguleuse la parcourant en grande partie (variable selon les individus) ; d'autres taches partent également du bord vers l'intérieur.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



Taches noires, qui reprennent les motifs extérieurs des ailes



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Aurore : avec les ailes fermées, il a beaucoup plus de taches blanches et ses bords sont plus irréguliers ; la femelle présente du noir seulement sur l'apex de l'aile antérieure. **Marbré de Lusitanie** : son aspect est plus jaunâtre et les taches blanches sont arrondies ; il n'a pas de longues taches sur le bord arrière. **Marbré de Cramer** : ses taches blanches sont arrondies et il n'a pas de longues taches sur le bord arrière. **Piérie du navet** : il a de longues taches blanches striant l'aile. Ces quatre espèces, avec les ailes ouvertes, n'ont pas de taches sur l'aile postérieure ni de tache proche de l'angle anal sur l'aile antérieure.



Musgosa

Aurore



Blanquiverdosa curva

Marbré de Lusitanie



Blanquiverdosa meridional

Marbré de Cramer



Blanca verdirrayada

Piérie du navet

BIOLOGIE ET HABITAT

Plusieurs générations se chevauchent durant toute l'année. L'abondance de la génération de l'automne dépend en grande partie des précipitations de la fin de l'été. Il vit dans une grande variété d'habitats ouverts, de la haute montagne aux milieux urbains, où on le trouvera dans les parcs et les jardins. Les chenilles s'alimentent, entre autres, des crucifères biscutelle (*Biscutella spp.*), faux rapistre blanchâtre (*Hirschfeldia incana*) et alysson maritime (*Lobularia maritima*), ainsi que de la plante herbacée réséda blanc (*Reseda alba*).

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

DISTRIBUTION

Il peut être observé sur toutes les étapes du GSM ; plus rarement et de façon plus localisée sur celles du littoral et du nord de la province.

