

# Aurore de Provence

*Anthocharis euphenoides* - Pieridae



## Comment le reconnaître ?

Il est facilement reconnaissable avec la pointe de ses ailes orange vif, quelque soit le sexe de l'individu. Il est assez petit pour un piéride, entre 3 et 5 cm environ. C'est un papillon au dimorphisme sexuel très marqué (c'est-à-dire que la différence entre mâles et femelles est très visible). Ainsi, le mâle est jaune et la femelle est blanche, mais tous deux ont la pointe orange vif ainsi que des marbrures vertes sur le revers des ailes postérieures.

## Périodes d'activité

Les premières apparitions de ce papillon se situent vers la moitié de février, pour les plus précoces et fin mars pour les plus tardifs. Bien sûr, la date des premières apparitions dépend grandement de la douceur du milieu où on les observe, donc la première apparition se fera beaucoup plus tôt dans les départements du pourtour méditerranéen que dans les départements plus alpins ou dans les terres.

La période d'activité est de mars à fin-juillet. L'aurore de Provence est univoltin, il ne fait qu'une génération par an. Il passe ensuite l'hiver sous forme nymphale, dans sa chrysalide. Cette dernière éclora l'année suivante, dès la fin de l'hiver, ce qui explique qu'il apparaisse si tôt dans l'année. On le considère d'ailleurs comme un annonciateur du printemps.

## Où vit-il ?

Il apprécie les milieux chauds et secs où poussent ses plantes hôtes, la Sisymbre officinale (*Sisymbrium officinale*) et les *Biscutella*. On peut le retrouver jusqu'à 2000m d'altitude, mais il dépasse assez rarement les 800m.

En France, on le retrouve dans le Sud-Est, bien qu'il colonise petit à petit le Sud-Ouest, atteignant bientôt les côtes basques. A noter cependant qu'il est absent de la Corse.

En Europe, il est présent dans le Sud-Ouest (France, Espagne, Portugal, Italie). On le retrouve dans toute l'Afrique du Nord (Maroc, Tunisie, Algérie, Libye).

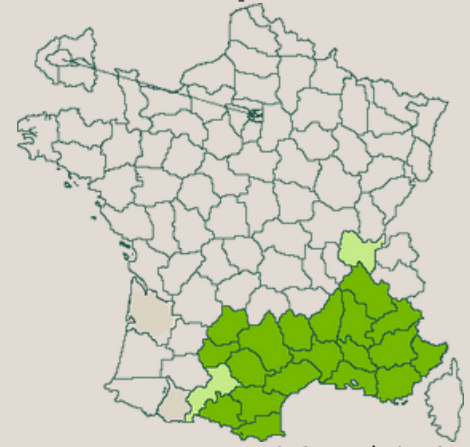
## FICHE ESPÈCE

Insectes



© Creative Commons

## Aire de répartition



© Carte de Lepinet .fr

## Calendrier phénologique

	1ère observation	Activité annuelle
Janvier	•••••	•••••
Février	•••••	•••••
Mars	•••••	•••••
Avril	•••••	•••••
Mai	•••••	•••••
Juin	•••••	•••••
Juillet	•••••	•••••
Août	•••••	•••••
Septembre	•••••	•••••
Octobre	•••••	•••••
Novembre	•••••	•••••
Décembre	•••••	•••••

Produit par

Financé par