

Nacré de la canneberge

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRE	ESPÈCE	NOM SCIENTIFIQUE
Insectes	Lépidoptères	Nymphalidés	<i>Boloria</i>	<i>aquilonaris</i>	<i>Boloria aquilonaris</i>

© Olivier Baudet



Habitat

Le Nacré de la canneberge se rencontre près des tourbières acides abritant la Canneberge (*Vaccinium oxycoccos*) et des terrains acides analogues, souvent un peu boisés, près de milieux aquatiques permanents. Elle a besoin de prairies en fleur en marge de ces milieux.

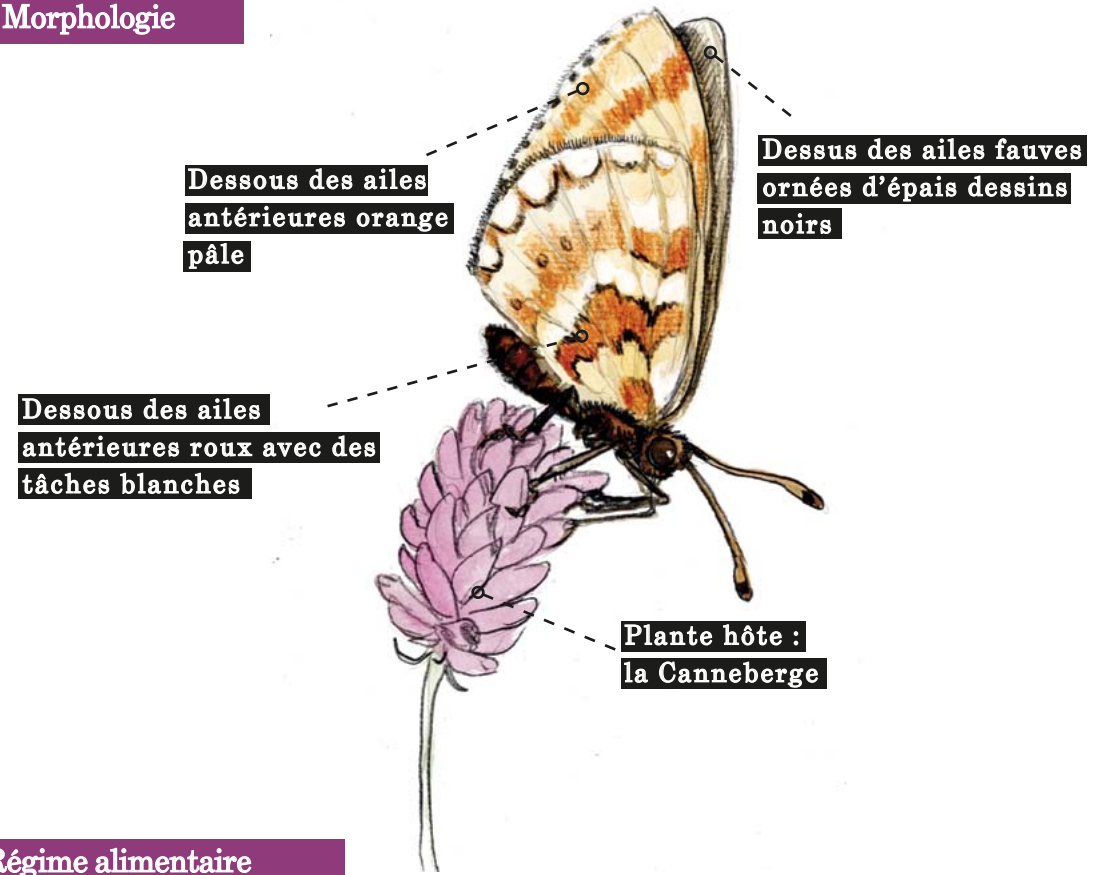
Reproduction

Le Nacré de la canneberge vole environ 2 semaines (fin juin à mi-juillet). Durant cette période, la femelle dépose ses oeufs sur les tiges et les feuilles de la Canneberge, plante « hôte » du papillon. En effet, la chenille du Nacré de la canneberge se nourrit exclusivement de la plante !

Deux à trois semaines après la ponte, les oeufs éclosent. La chenille hiverne et achève sa croissance l'année suivante en juin.



Morphologie



Régime alimentaire

La plante nectarifère préférée du papillon est le Comaret des marais (*Potentilla palustris*). Mais il n'est pas rare que des adultes sortent de leur milieu pour butiner en périphérie sur diverses plantes produisant du nectar comme les cirses et scabieuses.

Répartition géographique



Source : SHNA / OPIE FC, 2013

Relation avec l'Homme

La survie du papillon est directement dépendante de celle de sa plante hôte, la Canneberge. Le drainage des tourbières, des prairies marécageuses, ou la création d'étangs artificiels constituent des menaces importantes pour ses populations. Le Nacré de la canneberge est un des lépidoptères les plus menacés en Bourgogne-Franche-Comté, il est protégé en France depuis 1979.