

Robert le diable

Polygonia c-album

NYMPHALIDAE



Nombre
de génération(s)
par an
2



Milieux de vie
**bords
de chemins,
haies, lisières
et clairières
forestières,
prairies de
bocage, jardins**

Protocoles
concernés



Comment le reconnaître ?

L'adulte

- Envergure: 40-48 mm.
- Apparence: mâle et femelle de ce papillon sont identiques. Le dessus des ailes est orangé, avec de nombreuses taches brunes et le pourtour plus foncé. Leur forme est particulièrement caractéristique par son découpage. Le dessous des ailes peut être de couleur chamois (1^e génération) ou bien franchement marron (2^e génération). On peut remarquer au centre de l'aile postérieure une tache en forme de «C», de couleur blanche.

La chenille

- Taille: 35 mm au dernier stade.
- Apparence: la chenille du Robert le diable est tout à fait unique et facilement reconnaissable. La tête est noire avec deux protubérances à son sommet. Le corps est brun orangé avec une plaque dorsale qui recouvre les deux derniers tiers de la chenille. Les pointes se trouvant sur cette plaque sont blanches, alors que celles plus proches de la tête sont orangées.
- Plantes hôtes: ormes, orties, houblon, saules...



Chenille du Robert le diable

Risque de confusion

Le Robert le diable se confond aisément avec la Vanesse des Pariétaires (*Polygonia egea*). Cependant il arbore un C blanc distinct sur ses ailes fermées tandis que la Vanesse, elle, affiche un «L» au même endroit. De même, les taches noires visibles sur les ailes ouvertes du Robert le diable sont bien plus petites sur celles de la Vanesse des Pariétaires.

Le saviez-vous ?

Avec ses ailes découpées, il est impossible de rater le Robert le diable. C'est d'ailleurs le dessin de ses ailes postérieures repliées, évoquant le nez crochu d'un diable du Moyen-Âge, qui a certainement donné à ce beau papillon son nom étrange. Pensez à planter du houblon dans votre jardin pour l'accueillir: ses chenilles en sont friandes.

Robert le diable :

1. Dessus des ailes
2. Dessous des ailes
1^e génération
3. Dessous des ailes
2^e génération

