



# CUIVRÉ DES MARAIS

## *Lycaena dispar*

### TAILLE

34 - 40 mm

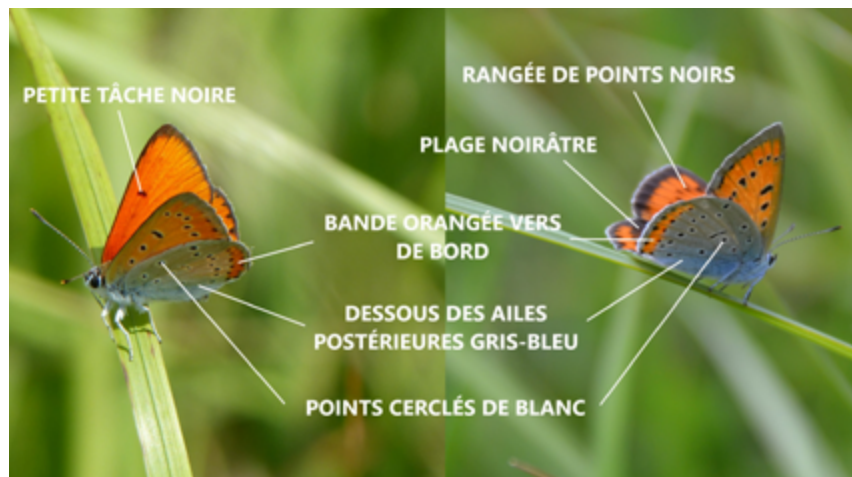
### FORME, ALLURE

Ce papillon est orangé et le dessous de l'aile postérieure est de couleur gris bleuté.

Les femelles sont plus grandes que les mâles. Elles ont une rangée de points noirs sur les ailes antérieures. Les mâles, quant à eux, possèdent un trait noir caractéristique sur le dessus des ailes postérieures.

ESPÈCE  
PROTÉGÉE  
INTERDIT DE  
CAPTURER  
OU TUER

## COMMENT L'IDENTIFIER ?



### QUAND ?

- > De mai à septembre
- > Plutôt en conditions ensoleillées

### OÙ ?

- > Zones humides de plaine



Confusion possible avec **Cuivré commun** ou **Cuivré de la verge d'or**.

## PRÉSENTATION

### LONGÉVITÉ

10 jours pour les adultes

### ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

La chenille se nourrit des feuilles d'Oseilles sauvages. Les adultes, butinent les fleurs de menthe, de Salicaire, d'Eupatoire ou de Pulicaire.

Le Cuivré des marais a deux (rarement trois) générations dans l'année.

Après l'accouplement, les œufs sont pondus sur des oseilles sauvages.

Quand l'hiver arrive, les chenilles entrent en vie ralentie, puis reprennent leur activité à la mi-avril. Elles se métamorphosent ensuite en adulte en 10 à 15 jours.

## BESOINS, MENACES ET ENJEUX

Les causes du déclin du Cuivré des marais ont toutes pour point commun de porter atteinte aux zones humides.

Bien que ce papillon possède des capacités exploratoires non négligeables, le maintien de couloirs de circulation entre les populations permet d'assurer un brassage efficace. La principale mesure de gestion consiste à préserver les prairies humides du drainage, de l'urbanisation, de la mise en culture intensive et de la plantation d'arbres.

Sur les localités connues, une fauche tardive ou rotative est préconisée.