



Il s'agit d'un petit papillon de 1,3 à 2 cm, dont le mâle présente une couleur orange vif sur le dessus des ailes. Chez la femelle, le dessus de l'aile postérieure est brun avec une bande orange sur le bord externe.

Cycle biologique

Les adultes pondent les œufs sur une plante hôte, l'Oseille sauvage. Les œufs éclosent au bout de 5 à 18 jours et la chenille passe l'hiver dans une feuille sèche de sa plante hôte. Après sa transformation en adulte, l'espérance de vie du papillon est de 10 jours. Il y a deux générations par an, la première en mai-juin et la seconde en juillet-août.

Habitats privilégiés

L'espèce se rencontre dans des prairies humides bordées de zones à Roseau commun, des marais et des mégaphorbiaies. Les milieux doivent être ouverts et ensoleillés. Dans de nombreuses zones, suite à une fragmentation importante de l'habitat potentiel, les populations se limitent à de petits îlots le long de fossés humides rarement fauchés.

Répartition géographique

L'aire de répartition du Cuivré des marais est morcelée depuis la France jusqu'à l'est de l'Asie. En France, les populations sont souvent très faibles et très localisées. Au niveau du site de la ZSC, elles sont concentrées sur les secteurs est.

Menaces

La destruction et la réduction des zones humides sont particulièrement préjudiciable au Cuivré des marais. Il en va de même de l'homogénéisation des prairies de fauche consécutivement à la fertilisation ou à l'utilisation de produits phytosanitaires.

Préconisations de gestion

- Préserver les zones humides de tous travaux d'aménagement, de drainage, et de l'intensification agricole
- Assurer une gestion par fauche tardive (après le 15 octobre) et la mise en place de bandes refuges