

Proserpine

Zerynthia rumina



Collectif
Garrigues
vivantes

Description / Biotope

La couleur des **ailes** est **crème à orange pâle**, marqué de **bandes et carrés noirs**, avec une **fenêtre translucide** vers l'extrémité de l'aile antérieure. Le dessus des ailes postérieures et antérieures est **orné de taches rouges notables**. Mâle et femelle sont **identiques**. Bien qu'un peu plus petit, ce papillon **ressemble fort à la Diane**.

Elle vole de **mi-mars à fin juin**, dans les milieux du pourtour **méditerranéen ouverts et secs**, même **rocaillieux**.

Le Saviez-vous ?

Le nom de ce papillon, "Proserpine", provient du nom de la déesse romaine des saisons.



Biologie / Comportement

La chenille se développe exclusivement sur les plantes de la famille des **Aristoloches**.

L'hivernage se fait au stade de la chrysalide, parfois sur **plusieurs années**.

Evaluation Liste Rouge IUCN

Risque de disparition de l'espèce
à l'échelle régionale

AuRA

LC

NT

VU

EN

CR

LC préoccupation mineure, NT quasi menacée, VU vulnérable, EN en danger, CR en danger critique

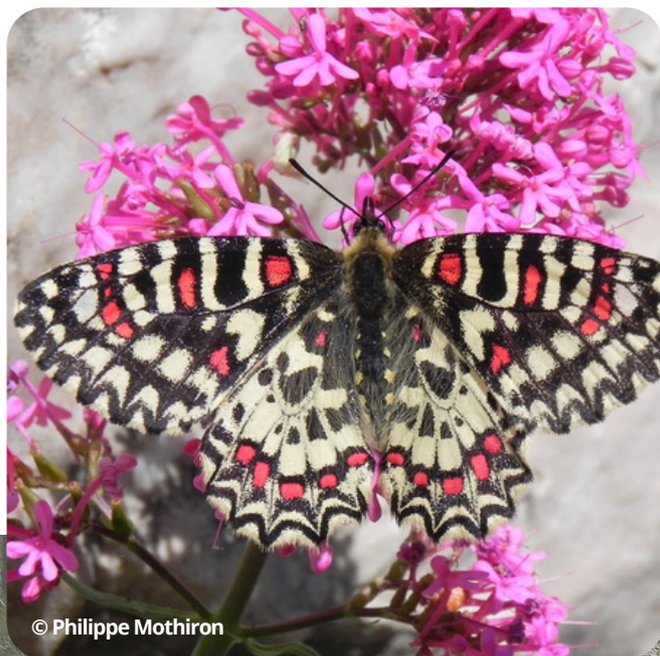


Menace / Situation locale

Causes de la **régression** :

- **La destruction et la fermeture des milieux** qu'elle affectionne,
- **Le réchauffement climatique** qui risque de rendre **inhospitaliers** ses habitats.

Cependant, sa **grande capacité de dispersion**, pourrait lui permettre de coloniser de nouveaux sites. C'est une espèce **strictement protégée en France**, qui bénéficie du PNA (Plan National d'Action) en faveur des papillons de jour, visant à enrayer les causes directes de leur disparition.



© Philippe Mothiron