

*Maculinea telejus*



Mâle



Femelle (ponte sur inflorescence de Sanguisorbe)

## Description de l'espèce

L'Azuré de la sanguisorbe est un petit papillon diurne (envergure de l'ordre de 40 mm). De teinte générale bleutée en face supérieure, les ailes du mâle apparaissent cependant moins foncées que chez la femelle. Comme chez l'ensemble des représentants de cette famille, la face inférieure des ailes est grisâtre, ponctuée de fines taches noires ourlées de blanc.

La chenille, brun-rouge lors des premiers stades larvaires, devient rose très clair après son transport dans une fourmière par une ouvrière (la chenille se nourrit de larves de fourmis durant le dernier stade larvaire).

## Indices de présence

Outre l'observation des adultes, dont la détermination fine n'est pas aisée, l'espèce révèle sa présence par les dégâts occasionnés aux inflorescences de la Sanguisorbe officinale, unique plante nourricière des chenilles.

## Répartition régionale et populations

L'Azuré de la sanguisorbe est une espèce eurasiatique, présente de la France jusqu'au Japon. Sur le territoire national, même si les colonies sont souvent dispersées, l'espèce semble bien installée dans le Nord-Est. Une seule population est recensée en région Centre, répartie le long de la vallée du Changeon, en Indre-et-Loire. L'Azuré de la sanguisorbe y est présent par taches, jamais en forte densité. Cette petite population isolée et relictuelle représente l'extension la plus à l'Est dans la zone de présence atlantique de l'espèce.

## Habitats et mesures de gestion favorables

La chenille ne se nourrit que de la Sanguisorbe officinale.

De ce fait, toute tentative de préservation de l'Azuré de la sanguisorbe passe par la conservation des habitats de la plante-hôte, dont certains sont d'intérêt européen : les prairies humides sur calcaire et argile, les prairies de fauche à Sanguisorbe ou les marais alcalins à Marisque.

Par ailleurs, la fauche des prairies pendant la floraison de la Sanguisorbe officinale induit une forte mortalité chez l'Azuré quand il est présent. Il est donc recommandé une fauche tardive de ces milieux.