



Fiche de recherche

L'Hespérie de l'Alcée - Carcharodus alceae

L'Hespérie de l'Alcée est une espèce plutôt commune en Aquitaine, mais sa petite taille et ses couleurs brunes en font un papillon difficile à observer à l'état adulte. Heureusement l'espèce est bien moins discrète à l'état d'œuf ou de chenille, pour peu que l'on sache où regarder... Cette fiche a pour but de donner des éléments précis de recherche pour améliorer la connaissance sur la répartition de cette espèce.

Que rechercher?

De par sa taille réduite, les imagos peuvent être difficiles à repérer.

Les œufs et les chenilles sont à rechercher en priorité.

Les œufs et les chenilles sont bien déterminables et différenciables des autres espèces d'hespéries.



Où?

L'Hespérie de l'Alcée est potentiellement présente partout en Aquitaine.

La présence de l'Hespérie de l'Alcée est essentiellement liée à celle de ses plantes-hôtes : Les Mauves (genre *Malva*), les Guimauves (genre *Althaea*) et le Passe-rose (*Alcea rosea*).

Par conséquent toutes les zones ouvertes sont à prospecter : friches, prairies/pelouses, jardins, chemins, bords de route, etc.



Quand?

Les œufs sont principalement observables d'avril à septembre. Les chenilles sont visibles de mars à novembre. Les imagos volent essentiellement entre avril et septembre.

Comment?

Les œufs et les chenilles de *Carcharodus alceae* sont facilement identifiables et repérables.

Œufs:

Sur chaque pied de Mauve, Guimauve ou Passe-rose, regardez le dessus des feuilles pour repérer des points blancs ou brun-rose. Les œufs sont pondus à l'unité ou par groupe. De couleur brun-rose au début, l'œuf devient blanc au bout de plusieurs jours. Les œufs éclos sont toujours visibles et encore déterminables.

Chenilles:

Repérez les feuilles repliées sur une partie ou sur la totalité de la feuille : il s'agit de l'abri de la chenille. La chenille se détermine facilement grâce à la présence d'une bande noire ornée de points jaune derrière la tête.



Risques de confusion?

Attention à l'Hespérie du marrube (*Carcharodus floccifer*). La détermination de la plante-hôte permet de faire la différence pour les œufs. L'observation de l'arrière de la tête pour la chenille est discriminante.





Carte de répartition connue de Carcharodus alceae en Aquitaine

