

Fiche de recherche

Azuré de la bugrane (*Polyommatus icarus*) et Argus brun (*Aricia agestis*)

L'Azuré de la Bugrane et l'Argus brun sont deux espèces communes en Aquitaine. Ces deux azurés sont parfois confondus. Cette fiche a pour but de vous présenter les critères essentiels pour assurer une bonne détermination.

Que rechercher ?

Les imagos sont à rechercher en priorité.
Petits azurés (*P. icarus* en général plus grand), ils sont caractérisés par une bande orange marquée sur l'aile postérieure et plus ou moins marquée sur l'antérieure.



Où ?

Les 2 espèces sont à rechercher partout en Aquitaine.

La répartition des 2 espèces est bien connue en Aquitaine, et seules quelques mailles sont à prospecter.

Les deux espèces peuvent être rencontrées dans les milieux ouverts fleuris, riches en légumineuses, les parcs et jardins, les friches, etc.



Quand ?

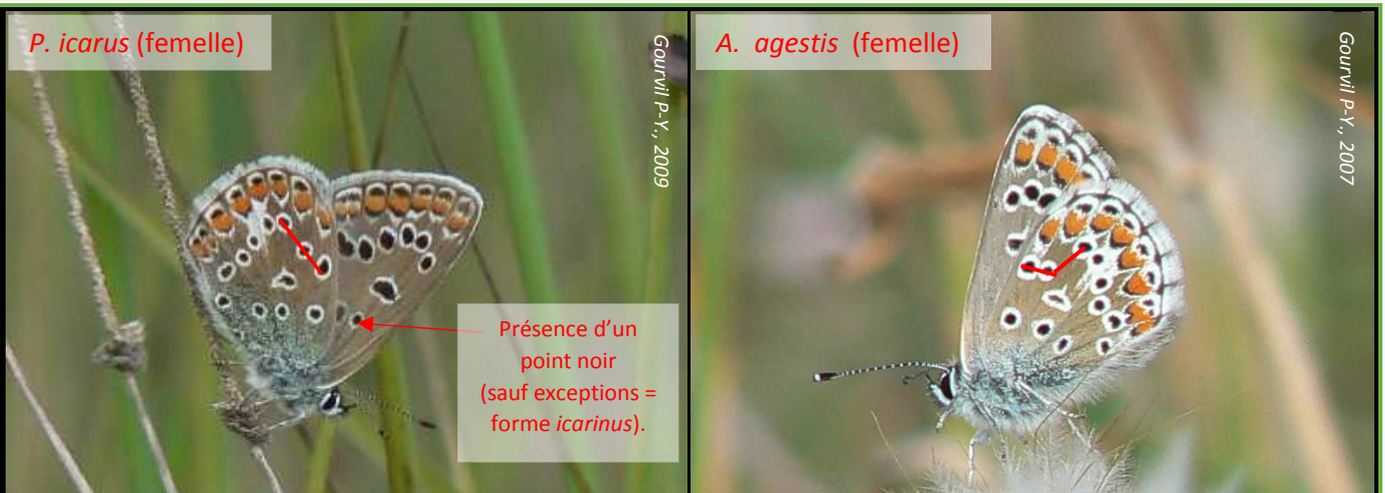
Les imagos sont visibles de avril à octobre.

Comment ?

Les mâles des 2 espèces sont bien déterminables grâce à la couleur du dessus des ailes :
Bleu chez *P. icarus* / Marron chez *A. agestis*.

Pour les femelles, la différence est moins nette et le critère principal à observer est **l'alignement des points noirs de l'aile postérieure**.

La présence d'une bordure orange continue de l'aile postérieure à l'antérieure n'est pas un critère suffisant (cf. photos).



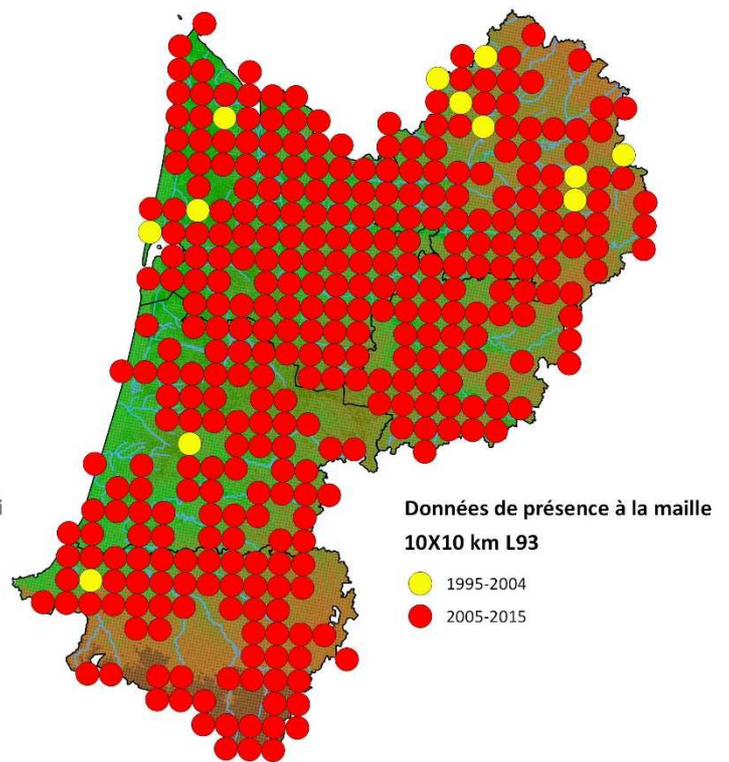
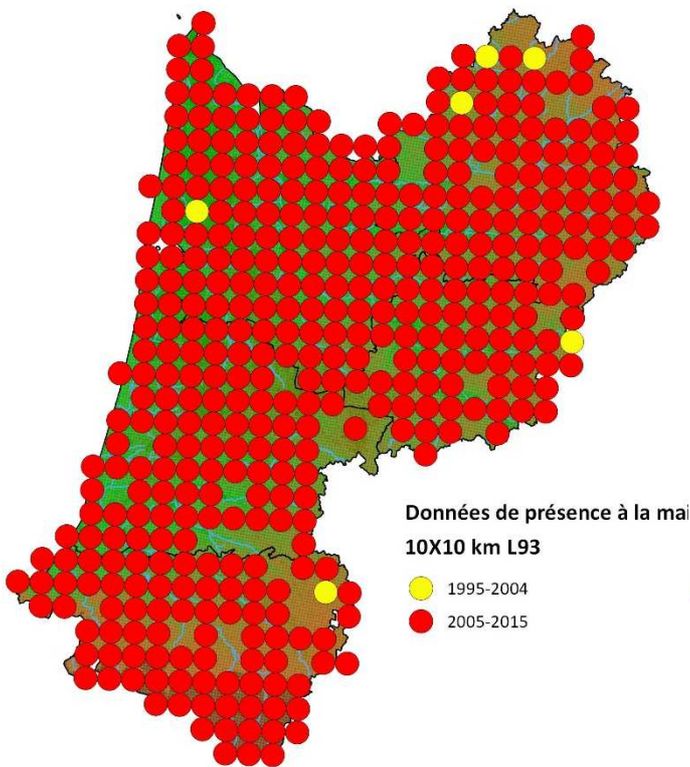
Risques de confusion ?

Les confusions sont possibles avec les autres espèces d'azurés. L'analyse de plusieurs critères de détermination (dessus des ailes, alignement des points, bande orange, etc.) est souvent indispensable pour arriver à une bonne détermination.

Carte de répartition connue de *Polyommatus icarus* et *Aricia agestis* en Aquitaine

Polyommatus icarus

Aricia agestis



0 20 40 60 80 km

Réalisation LPO Aquitaine, CEN Aquitaine
Mailles atlas: source INPN
Limites départementales: source ©OpenStreetMap



0 20 40 60 80 km

Réalisation LPO Aquitaine, CEN Aquitaine
Mailles atlas: source INPN
Limites départementales: source ©OpenStreetMap