

| | | | | |
|----------|--------------------|---|--------|------|
| Fiche N° | L'azuré des paluds | Type | Degrés | |
| 5.3 | Un papillon rare |  | 3-4P | 5-6P |



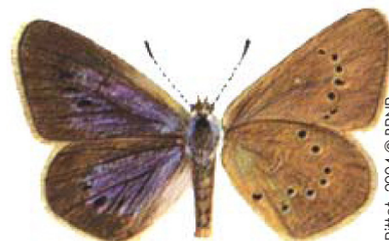
Azuré des paluds

L'azuré des paluds est un papillon que l'on trouve uniquement dans les milieux humides.

Le dessous de ses ailes est de couleur brun cannelle avec une ligne de petits points foncés.

Chez le mâle, le dessus des ailes est bleu foncé avec une large bordure foncée. Le dessus des ailes de la femelle est brun foncé uni, avec seulement de temps en temps quelques écailles bleues.

Pour pondre ses œufs, l'azuré des paluds a besoin d'une plante très précise: la sanguisorbe officinale (ou pimprenelle). S'il ne trouve pas cette plante, il ne pourra pas pondre. La sanguisorbe officinale est une plante qui pousse dans les prairies humides. Sa fleur est rouge foncé. Elle fleurit en été et peut atteindre 1.50 mètre de haut.



Azuré des paluds mâle:
à gauche la face supérieure, à droite la face inférieure



Prairie humide où poussent des sanguisorbes (points foncés)

Lorsque vient l'été, la femelle de l'azuré des paluds pond ses œufs dans la fleur de la sanguisorbe. Elle peut en pondre jusqu'à 20 à 30 par fleur. Une dizaine de jours plus tard, la chenille sort de son œuf. Pendant 2 à 3 semaines, la chenille va se nourrir de sa plante-hôte avant de se laisser tomber par terre. Là, elle attend qu'une fourmi du genre *Myrmica* la trouve. Grâce à l'odeur de la chenille, la fourmi va croire qu'il s'agit de sa propre larve et va l'emmener dans la fourmilière. S'il ne s'agit pas de la bonne espèce de fourmi, la chenille a peu de chances de survivre.

Une fois à l'intérieur du nid, la chenille de l'azuré y restera presque une année en se nourrissant de larves de fourmis. Quand l'été sera de retour, la chenille se rapprochera de la surface de la fourmilière et se transformera en chrysalide d'abord et en papillon ensuite. Il ne lui restera alors plus qu'à sortir et à prendre son envol. Mais cela n'est pas sans danger, car les fourmis risquent à tout moment de comprendre qu'il ne s'agit pas d'une de leurs larves et de vouloir l'attaquer.



Fourmi *Myrmica rubra*
(fourmi rouge qui mesure entre 3.5 et 5 mm)