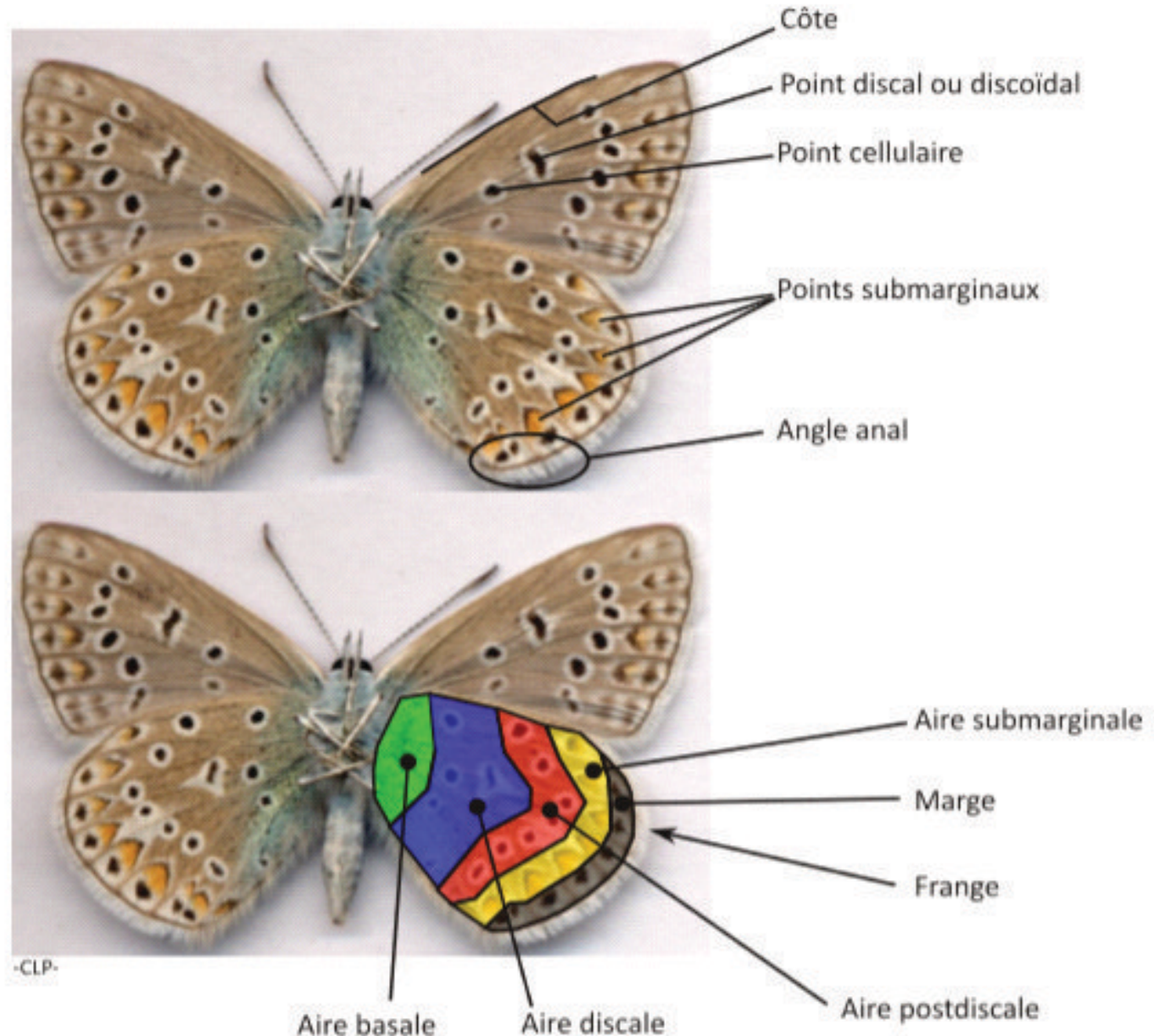




Clé de détermination des « Azurés » du Cher

- Clé de détermination réalisée dans le cadre du lancement de l'atlas des Rhopalocères (papillons dits de jour) du Cher.
- Clé de détermination vouée à déterminer les azurés présents ou susceptibles de l'être dans le département du Cher. Son utilisation nécessite d'avoir une vue parfaite du dessus et du dessous des ailes antérieures et postérieures.
- Clé fortement inspirée de la clé réalisée en juin 2009 par Vienne nature dans le cadre du lancement de l'atlas du Poitou-Charentes.



Clé de détermination des « Azurés » du Cher

A - Pas de taches oranges au dessous des AP



A - Pas de taches oranges au dessous des AP

B - Taches oranges uniquement à l'angle anal au dessous de l'AP

C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

8 espèces

2 espèces

9 espèces

A1 - Présence d'une queue à l'anal des AP

A2 - Pas de queue à l'angle anal des AP

A - Pas de taches oranges au dessous des AP

A1- Présence d'une queue à l'anal des AP



Brun des pélargoniums - *Cacyreus marshalli*

Dessous marbré de marron clair et foncé



Azuré de la faucille - *Cupido alcetas*

Dessous blanc laiteux à ponctuation noire, queue qui peut être très petite



A - Pas de taches oranges au dessous des AP

A2- Pas de queue à l'angle anal des AP

6 espèces



Azuré des nerpruns - *Celastrina argiolus*

Tirets noirs fins au dessous des AA



Azuré des cytises - *Glaucopsyche alexis*

- Pas de point noir dans la bande submarginale du dessous des AP

- Points noirs du dessous des AA beaucoup plus gros (au moins 3 fois) que ceux sous les AP
- Large lavis bleu sous les AP

A - Pas de taches oranges au dessous des AP

A2- Pas de queue à l'angle anal des AP



Demi-argus - *Cyaniris semiargus*

- Pas de point noir dans la bande submarginale du dessous des AP
- Points noirs de même taille sous les AA et les AP
- Dessous gris brun, dessus du mâle bleu, dessus de la femelle brun, **envergure supérieure à 29 mm**



Argus frêle - *Cupido minimus*

- Pas de point noir dans la bande submarginale du dessous des AP

- Points noirs de même taille sous les AA et les AP
- Dessous gris clair, dessus du mâle et de la femelle brun, **envergure inférieure à 25 mm** (présence d'*Anthyllis vulneraria* obligatoire)



A - Pas de taches oranges au dessous des AP

A2- Pas de queue à l'angle anal des AP



Azuré du Serpolet - *Phengaris arion*

- Dessous des AP gris brun avec points noirs ou gris dans la bande submarginale
- Lavis d'écailles bleues étendu dans l'aire basale du dessous des AP, coteau sec avec *Origanum vulgare*



Azuré des mouillères - *Phengaris alcon*

- Dessous des AP gris brun avec points noirs ou gris dans la bande submarginale
- Pas de lavis bleu (ou très peu marqué) dans l'aire basale du dessous des AP, lande humide avec présence de *Gentiane pneumonanthe*

B - Taches oranges uniquement à l'angle anal au dessous de l'AP



Azuré du trèfle -
Cupido argiades

- Dessous des ailes blanc laiteux



Azuré porte-queue -
Lampides boeticus

- Dessous marbré de gris brun et blanc, bande submarginale blanche rectiligne au dessous des AP

C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP



C1 - Point cellulaire au dessous de l'AA



C2 - Pas de point cellulaire au dessous de l'AA

C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

C1 - Point cellulaire au dessous de l'AA

Point discoïdal noir sur le dessus de chaque aile

Pas de point discoïdal noir ou présent seulement sur le dessus des AA :

C11 - Franges blanches

C12 - Franges blanches entrecoupées de sombre



Azuré du thym -
Pseudophilotes baton



Azuré commun -
Polyommatus icarus



C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

C1 - Point cellulaire au dessous de l'AA

C12 - Franges blanches entrecoupées de sombre



Argus bleu nacré -
Polyommatus coridon
- Dessus du mâle bleu argenté bordé de gris sombre



Argus bleu céleste -
Polyommatus bellargus
- Dessus du mâle bleu roi

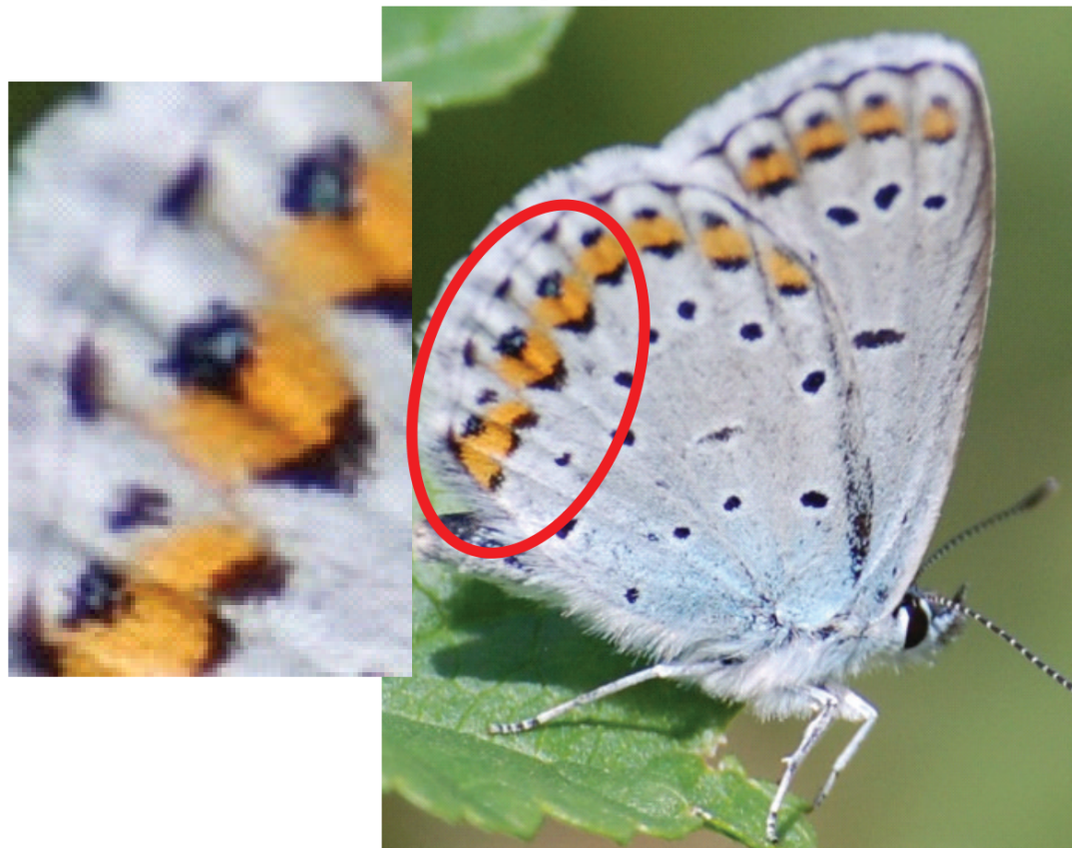
Attention : les femelles de ces espèces sont très difficiles à différencier, surtout que des formes différentes existent pour chaque espèce. On privilégiera donc l'identification des mâles pour ces espèces.

C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

C2 - Pas de point cellulaire au dessous de l'AA

C21 - Points noirs submarginaux au dessous des AP non pupillés de bleu brillant

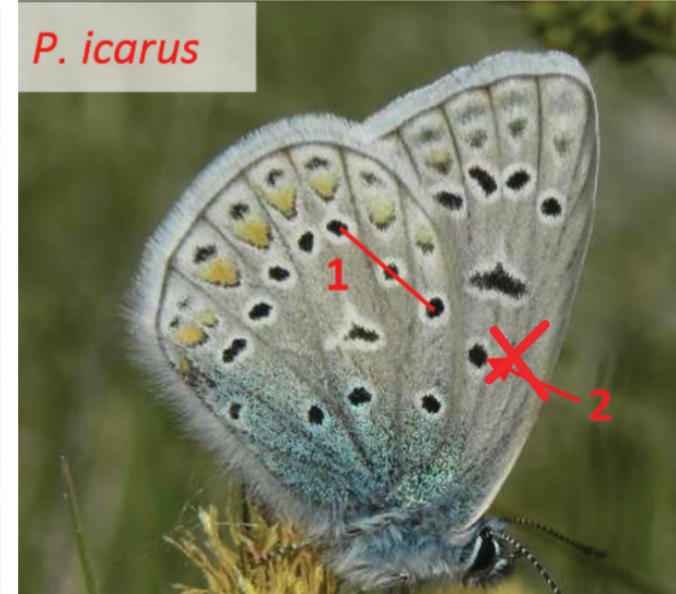
C22 - Points noirs submarginaux au dessous des AP pupillés de bleu brillant



C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

C2 - Pas de point cellulaire au dessous de l'AA

C21 - Points noirs submarginaux au dessous des AP non pupillés de bleu brillant



Collier de corail - *Aricia agestis*

- Dessus brun avec point discoïdal noir sur le dessus des AA
- Pas d'alignement des points noirs de l'AP (voir annexe)

Azuré commun - *Polyommatus icarus* forme *icarinus*

- Pas de point discoïdal sur le dessus des AA
- Alignement de points noirs de l'AP
- si absence d'*Onobrychis* et *Astragalus*

Photos nécessaires

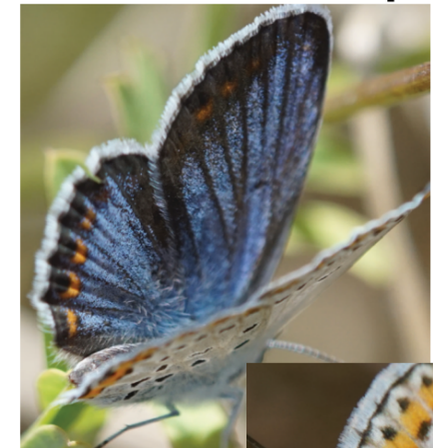
Azuré de l'espacette - *Polyommatus thersites*

- Pas de point discoïdal sur le dessus des AA
- Dessus du mâle bleu foncé, présence d'*Onobrychis* sp.
- Si découverte d'un papillon sans point cellulaire avec présence d'*Onobrychis*, d'autres individus à proximité doivent être examinés.

C - Taches fauves orangées dans l'aire submarginale au dessous de l'AP

C2 - Pas de point cellulaire au dessous de l'AA

C22 - Points noirs submarginaux au dessous des AP pupillés de bleu brillant
Pas de point discoïdal sur le dessus des AA



- Pas d'épine tibiale
- Dessous blanc laiteux
Azuré des coronilles -
Plebejus argyrognomon

- Pas d'épine tibiale
- Dessous gris brun ou brun pâle
Moyen argus -
Plebejus idas

- Mâle avec une épine sur le tibia antérieur
Petit argus -
Plebejus argus

Annexe à la clé

Fiche spécifique entre 2 papillons communs :
Azuré commun (*Polyommatus icarus*) et Collier de corail (*Aricia agestis*)

Les mâles des 2 espèces sont bien déterminables grâce à la couleur du dessus des ailes : bleu chez l'Azuré commun et marron chez le Collier de corail

Pour les femelles, la différence est plus difficile et le critère principal à observer est l'alignement des points noirs de l'AP.

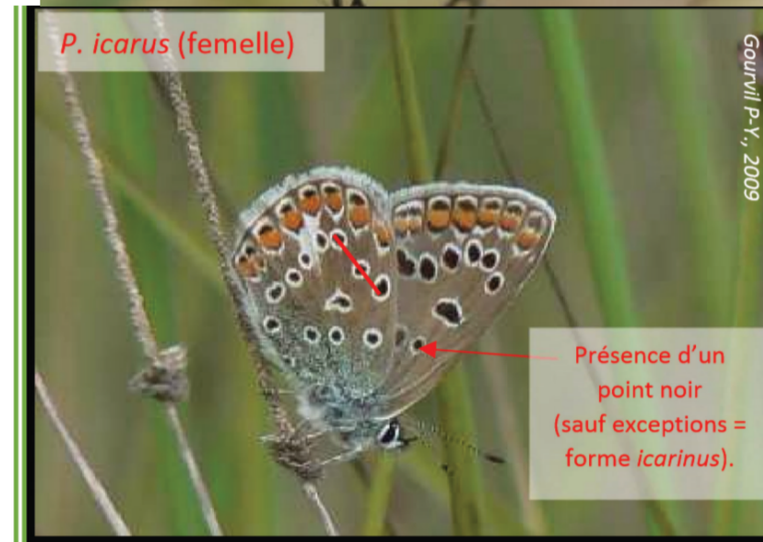
La présence d'une bordure orange continue de l'AP à l'AA n'est pas un critère suffisant.



P. icarus (femelle)



A. agestis (femelle)



Présence d'un point noir (sauf exceptions = forme *icarinus*).

Gourvil P-Y, 2009



Gourvil P-Y, 2007