

# Aide à la détermination des Azurés

La détermination des Azurés est parfois difficile, ce PDF est une approche pour essayer de voir les caractères déterminants des différentes espèces.  
Il n'a pas la prétention d'être exhaustif.



Mâle imago d'Azuré commun



## Conseils de bonnes pratiques

Tous les papillons présentés sont présents sur les départements formant l'**Occitanie**, la zone **Catalane** étant bien sûr incluse, la majorité vole sur les sols calcaires (Garrigues – Causses) *Polyommatus icarus* + *forme icarinus* et *Lysandra bellargus* sont eux indifférents au substrat.

La photographie permet aujourd'hui d'apprécier les caractères déterminants en zoomant sur l'ordinateur, il n'est donc pas souhaitable d'attraper les papillons.

Il est nécessaire de voir le recto et le verso pour une bonne détermination.

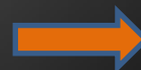
Les papillons trop âgés seront négligés si un ou deux caractères déterminants ne peuvent être appréciés.

Enfin, pensez à mettre vos données sur [faune-tarn-aveyron.org](http://faune-tarn-aveyron.org) – [faune-lr.org](http://faune-lr.org) ou sur [faune-france.org](http://faune-france.org)

### Bibliographie :

- Guide des papillons d'Europe et d'Afrique du Nord – Tom Tolman – Richard Lewington. Édition delachaux & niestlé (2009)
- Les Papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles – Tristan Lafranchis. Édition Biotope (2000)
- Guide photo des papillons d'Europe – Haahtela T – Saarinen K – Ojalainen P – Aarnio H. Édition delachaux & niestlé (2012)

Cliquer sur la flèche pour suivant



	<i>Lysandra bellargus</i>	-----	Argus bleu – céleste
	<i>Polyommatus icarus</i>	-----	Azuré commun
	<i>Polyommatus icarus forme icarinus</i>	-----	Azuré commun forme icarinus
	<i>Polyommatus escheri</i>	-----	Azuré d'Escher
	<i>Polyommatus amandus</i>	-----	Azuré de la jarosse
	<i>Polyommatus thersites</i>	-----	Azuré de Chapman
	<i>Polyommatus dorylas</i>	-----	Azuré du mélilot
	<i>Polyommatus daphnis</i>	-----	Azuré de l'orobe
	<i>Lysandra coridon</i>	-----	Bleu nacré
	<i>Lysandra hispana</i>	-----	Bleu nacré d'Espagne
	<i>Polyommatus damon</i>	-----	Sablé du sainfoin
	<i>Polyommatus dolus</i>	-----	Sablé de la luzerne
	<i>Aricia agestis</i>	-----	Collier de Corail

Cliquer sur la flèche **bleu** pour aller sur la fiche de l'espèce

Cliquer sur la maison pour revenir à cette liste 

Cliquer sur la flèche pour revenir aux conseils



# *Lysandra bellargus*

Argus bleu-céleste --- Bel - Argus

Statut : **Commun**

Période de vol : **Mi-avril à fin septembre**

Mâle imago



Bleu éclatant

Bordure blanche entrecoupée de tirets noirs, ailes antérieures et postérieures

Un point cellulaire toujours présent mais souvent deux points présents au verso des antérieures

**Aucune confusion possible pour le mâle avec d'autres Azurés**

Suivant pour femelle



# *Lysandra bellargus*

Argus bleu-céleste – Bel - Argus

Femelle imago forme *ceronus*

Les tirets noirs coupant la frange de la marge sont bien visible.

Ils confirment l'espèce.

La présence d'un mâle a proximité sécurise toujours l'observation.



## Attention particulière

Les femelles de cette espèce peuvent être confondues avec les femelles de

*Lysandra coridon* et *Lysandra hispana*

La détermination est quasi impossible



# *Polyommatus icarus*

Azuré commun

Statut : Très commun

Période de vol : Fin - mars à début novembre

Mâle et femelle  
Accouplement

Le plus commun, se rencontre partout.

Marge non frangée avec une grande variabilité de bleu pour le mâle, point cellulaire toujours présent aux ailes antérieures verso (visible ici sur la femelle)  
Lunules orangées peu marquées de noir vers la zone postdiscale

Le mâle est une forme icarinus (absence de point cellulaire)  
Observation faite avant photo



# *Polyommatus icarus forme icarinus*

Azuré commun

Statut : Peu commun à rare

Période de vol : Fin - mars à début novembre



Mâle imago

Ce papillon est identique à l'Azuré commun, les lunules orangées sont à peine marquées de noir et les points dans l'aire postdiscale sont petits

il s'en distingue par l'absence du point cellulaire

**Ce n'est donc pas une espèce distincte, il figure dans ce PDF car il crée de la confusion lors des déterminations sur le terrain**



# *Polyommatus escheri*

Azuré d'Escher – Azuré du plantain

Statut : **Commun**

Période de vol : **Juin – juillet - août**



Mâle imago couleur bleu éclatant, nervures marquées de blanc (ailes antérieures) bordures des ailes avec fin liseré noir bordant la marge, amorce de tirets noirs dans la frange au bas des ailes postérieures

Absence de point cellulaire

Point cellulaire en avant de la première **cellule orangée**

Lunules orangée bien marquée de noir vers la zone postdiscale



## *Polyommatus amandus*

Azuré de la jarosse

Statut : **Rare**

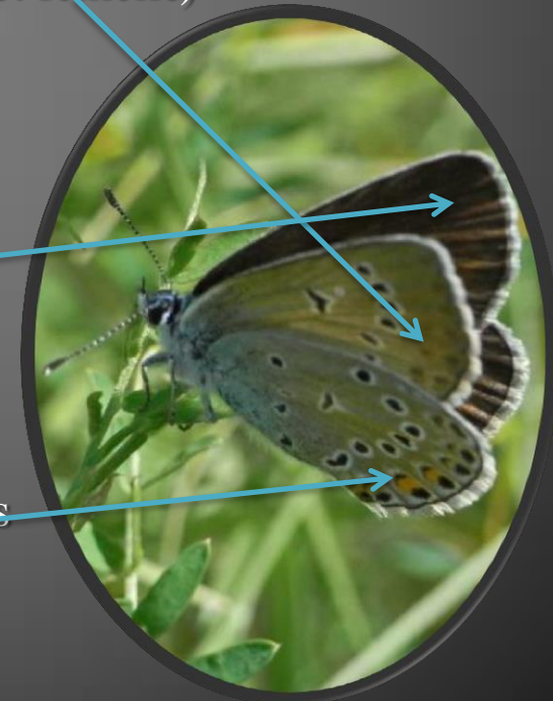
Période de vol : **Juin** – mi - août



Le plus grand de la série, mâle imago avec le recto couleur bleu clair brillant, la largeur de la bordure foncée des ailes antérieures est variable. Lunules orangées pratiquement effacées aux ailes antérieures (mâle et femelle)

Femelle imago au recto brun avec parfois une suffusion bleu étendue, les lunules submarginales sont bien présentes.

Pour le mâle et la femelle les lunules submarginales orangées jaunes sont peu marquées au verso, présentes uniquement vers l'angle anal.



# *Polyommatus thersites*

Azuré de Chapman

Statut : **Rare**

Période de vol : (avril) – mai - septembre - (octobre)

Mâle imago



Papillon méconnu par la difficulté de sa détermination, ressemble à *Polyommatus escheri* et à *Polyommatus icarus forme icarinus* mais s'en distingue par le point cellulaire situé juste sous la première cellule orangée du haut de l'aile postérieure ainsi que par l'alignement des deux points noirs dans l'aile antérieure (non visible sur la photo) *Polyommatus icarus forme icarinus* ayant ces points décalés.

Quand ces signes concordent, la détermination peut être considérée comme certaine; quand ils apparaissent contradictoires ou peu nets, on n'arrive à la certitude que par l'examen des genitalia.



# *Polyommatus dorylas*

Azuré du mélilot

Statut : **Rare**

Période de vol : **Fin juin à août**

Mâle imago



Recto du mâle bleu turquoise avec une fine bordure noire, la femelle est de couleur brune, le verso est identique pour les deux sexes.

Le revers des ailes antérieures est composé de gros points noirs caractéristiques.

La marge + la frange des antérieures et postérieures de couleur blanche est large.

Les lunules orangées sont pratiquement absentes de bordure noire aux ailes postérieures.



# *Polyommatus daphnis*

Azuré de l'orobe

Statut : **Rare**

Période de vol : Fin-juin – août - septembre



Mâle imago recto bleu étincelant avec une fine bordure noire tout le long de la marge.  
Bord sinueux vers l'angle anal des postérieures.  
Absence de lunules orangées au verso.

**Aucune confusion possible pour le mâle et la femelle avec d'autres Azurés.**



Suivant pour femelle



# *Polyommatus daphnis*

Azuré de l'orobe



Femelle imago avec le découpage de l'aile postérieure bien visible (recto et verso)



Mâle imago



## *Lysandra coridon*

Bleu - Nacré

Statut : Commun

Période de vol : Fin juin début octobre

Papillon au joli recto nacré bleu verdâtre avec une bande sombre épaisse pour le mâle aux ailes antérieures.

les femelles étant de couleur brune ont la particularité de ressembler aux femelles de *Lysandra bellargus* par la présence du point cellulaire au verso des ailes antérieures et la frange qui est entrecoupée de tirets.



**Ce papillon ressemble à *Lysandra hispana*. Souvent la distinction est quasi impossible hors milieu méditerranéen.**



# *Lysandra hispana*

Bleu – nacré espagnol

**Statut : Rare hors pourtour méditerranéen**

Période de vol : Mi – avril à fin mai – août début octobre



Mâle imago

Ressemble fortement à *Lysandra coridon*.  
Photo prise sur le département de l'Aude  
en zone méditerranéenne sur son habitat.

Diffère par l'absence de bande sombre  
aux ailes antérieures pour le mâle.

La précocité de vol de la première génération  
peut avoir un caractère déterminant, en deuxième  
génération les deux espèces peuvent voler ensemble  
sur un même site, la distinction est quasi impossible.

En revanche, les femelles sont indistinguables  
de celle de *L. coridon* et de *L. bellargus*.



# *Polyommatus damon*

Sablé du sainfoin

Statut : **Rare à très rare**

Période de vol : **Univoltin mi-juillet - août**

Mâle imago recto bleu brillant soutenu, céleste avec bordure foncée et diffuse, nervures bien visibles. (ailes antérieures et postérieures)  
Verso couleur fauve, ligne blanche bien marquée partant de l'angle jusqu'à la marge, coupée en général par quatre points.



Suivant pour femelle



# *Polyommatus damon*

Sablé du sainfoin



La ligne blanche est toujours présente chez la femelle, très nette, elle part de l'angle et arrive au bord de la marge, les quatre points pupillés de noir coupant la ligne sont présents, toutefois il peut y avoir des points plus ou moins visibles entre eux et le bord anal

Le recto est brun-noir uniforme, plus foncé que chez *P. dolus vittatus*.



# *Polyommatus dolus*

*P. dolus* sous espèce *vittatus* Départements 12, 30, 34, 48

Sablé de la luzerne

Statut : **Rare**

Période de vol : Fin-juin - août - septembre

Recto du mâle gris bleuâtre à blanchâtre argenté avec suffusion beige dans l'angle des antérieures, fine bordure marron à la marge, nervures bien marquées.

Mâle imago, couleur du verso gris bleuté ou fauve avec une série de points (supérieur à 4) dans la zone discale, bande blanche plus ou moins marquée de l'angle à la marge.

Suivant pour femelle



# *Polyommatus dolus*

*P. dolus* sous espèce *vittatus* Départements 12, 30, 34, 48  
Sablé de la luzerne



Femelles de *P. dolus. vittatus* le recto est brun chocolat, le point cellulaire est présent, les ailes sont bien nervurées. Un léger décrochage visible dans l'angle anal des ailes postérieures.



Au verso, chez *P. d. vittatus* la bande blanche peut-être présente et le nombre de points varier d'un individu à l'autre, parfois d'un coté à l'autre sur un même individu, certains points ne sont pas marqués d'un point noir ce qui les rend difficilement détectables.

Confusion possible avec les femelles *P. damon* : femelle photo de droite

La présence d'un mâle confirme toujours l'espèce



# *Aricia agestis*

Collier de Corail

Statut : Très commun

Période de vol : Avril à octobre



Ailes fermées, ce papillon ressemble aux femelles de *P. icarus forme icarinus*, *P. escheri*, *P. thersites*.

Il s'en distingue par ce point très proche situé sous le deuxième point contre la cote en partant de la base et par le point discoïdal noir au recto des antérieures bien visible.



L'absence du point cellulaire au verso des antérieures crée la confusion.



Cliquer sur la flèche pour retour au début

