



Clé des Lycaenidae et Riodinidae de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mars 2025

Livret

Clé des Lycaenidae et Riodinidae de Provence-Alpes-Côte d'Azur

 **Document réalisé par :**
Sonia Richaud

 **Date de réalisation :**
Mars 2025

 **Citation recommandée :**

S. RICHAUD, 2025. Clé de détermination des Lycaenidae et Riodinidae de Provence-Alpes-Côte d'Azur - fisica. Mison, 48 pages.

 **Crédits photographiques :**

Sonia Richaud pour l'ensemble des photos, à l'exception de :

Philippe Bricaire : dessus de *Callophrys avis* - p.15, dessus de la femelle de *Thecla betulae* - p.19, dessous de *Polyommatus dolus dolus* - p. 25, dessus de la femelle de *Polyommatus dolus dolus* - p.25 et 26, dessus du mâle et de la femelle de *Polyommatus ripartii* - p.26, dessus de la femelle de forme noire de *Polyommatus daphnis* - p.27, dessus de la femelle *d'Agriades glandon* - p.33, dessus de la femelle de *Lysandra hispana* - p.38, dessus de la femelle de *Polyommatus idas* - p.41

Photo de couverture : le Cuivré commun *Lycaena phlaeas* ©S. Richaud | fisica

Table des matières

| | | |
|------|---|----|
| 1. | Morphologie et définition des termes utilisés | 5 |
| 2. | Lecture de la clé : informations présentes pour chaque espèce | 8 |
| 3. | Clé des familles et sous-familles | 9 |
| 3.1. | Les Nemeobiinae | 10 |
| 3.2. | Les Lycaeninae | 11 |
| 3.3. | Les Theclinae | 14 |
| 3.4. | Les Polyommatinae | 20 |
| 4. | Index des noms scientifiques | 46 |
| 5. | Index des noms vernaculaires | 47 |



Sonia Richaud



1. Morphologie et définition des termes utilisés

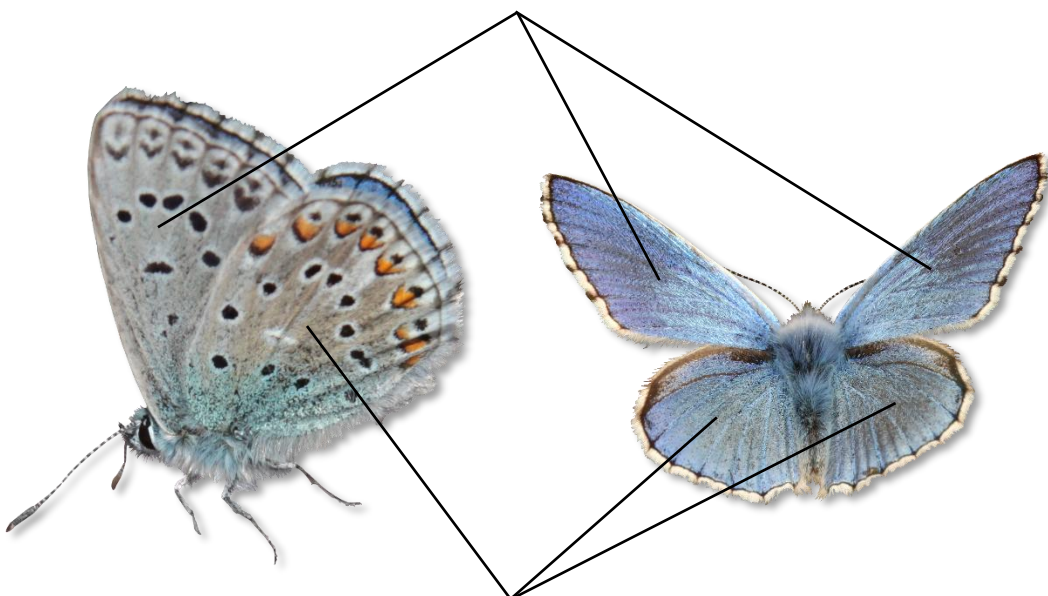


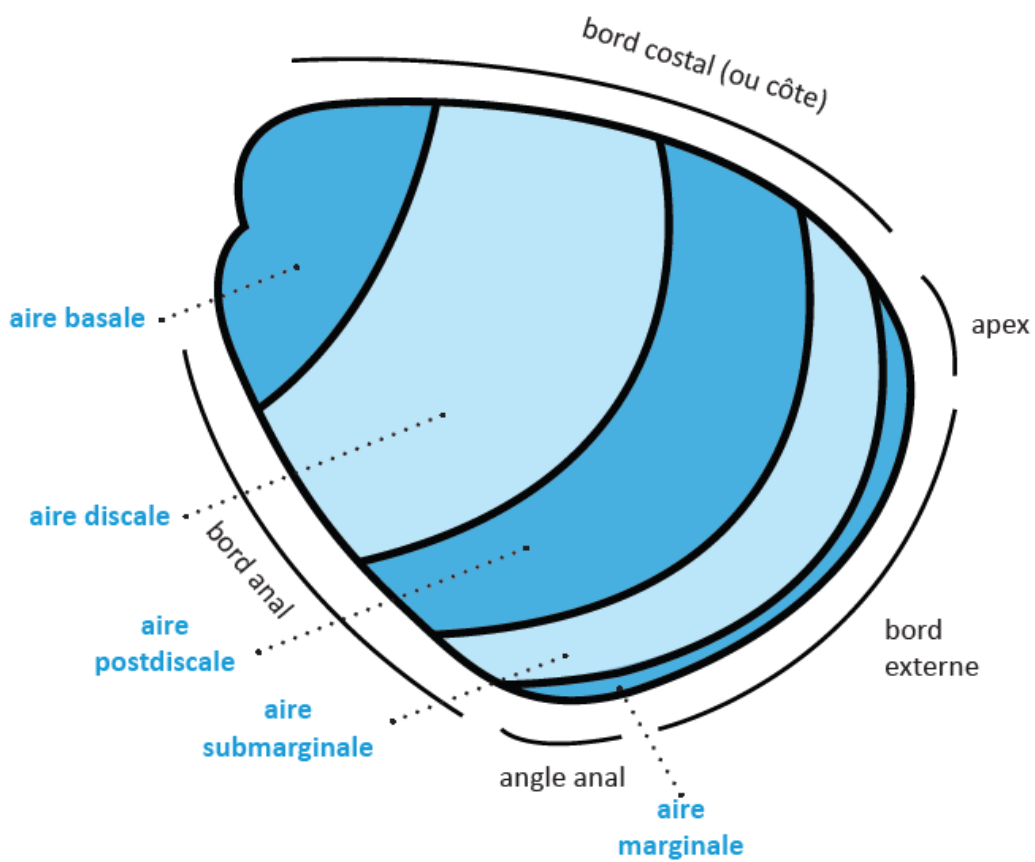
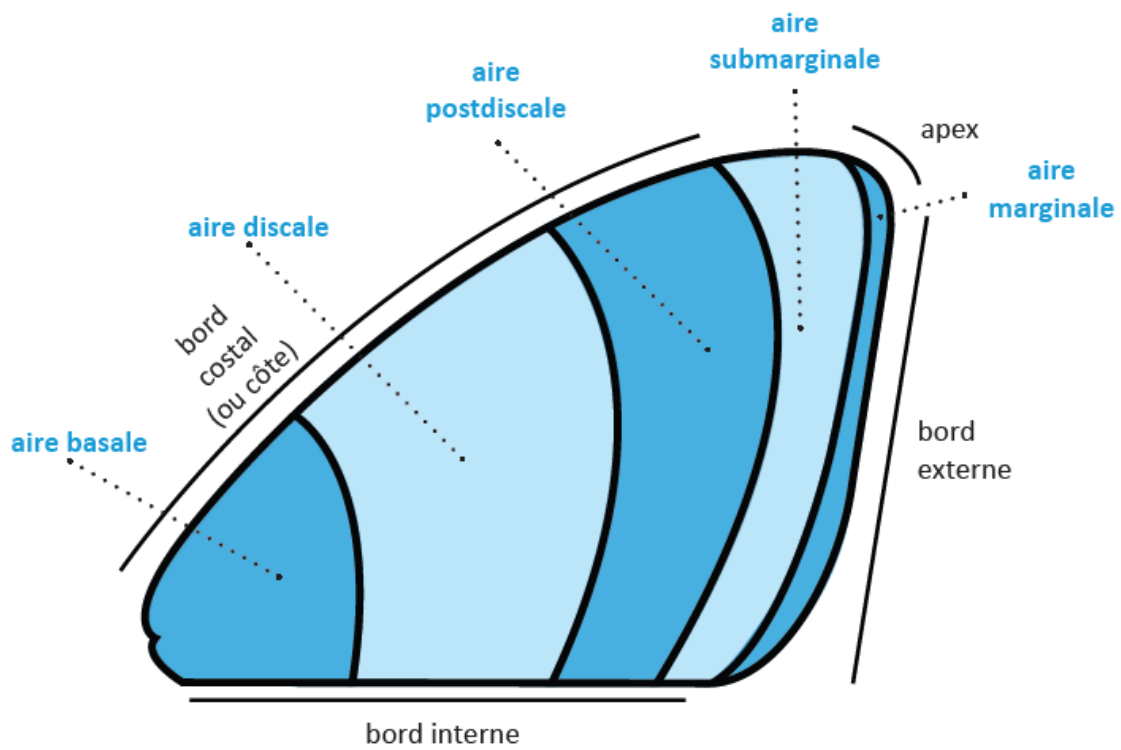
Dessous des ailes : partie visible des ailes lorsque le papillon les tient fermées

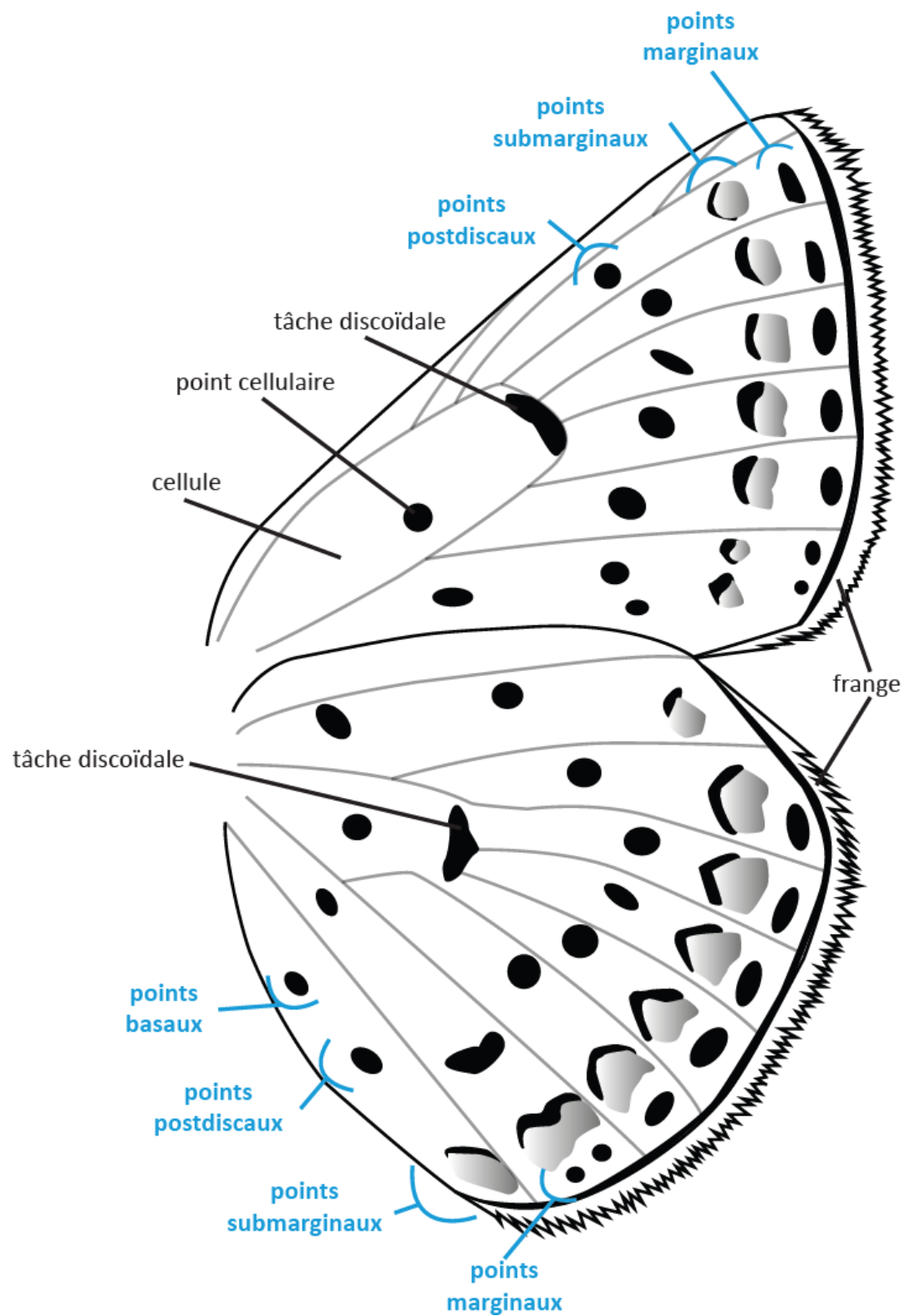


Dessus des ailes : partie visible des ailes lorsque le papillon les tient ouvertes

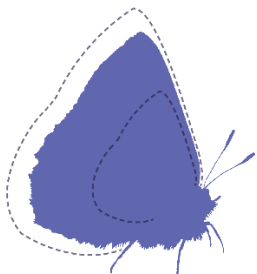
Ailes antérieures = AA







2. Lecture de la clé : informations présentes pour chaque espèce



Taille moyenne

Taille moyenne de l'espèce (forme pleine) par rapport à la taille moyenne de *Cupido minimus* (forme en pointillée de petite taille) et *Glauopsyche iolas* (forme en pointillée de grande taille)

Phénologie

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Répartition altitudinale

150 - 2 500 m

Nom scientifique

Eumedonia eumedon

Nom vernaculaire

Argus de la sanguinaire

Répartition régionale



Couleur : espèce présente (observation après 2000)

Couleur atténuée : disparue (pas d'observation depuis 2000)

Gris : a priori absente

Référence bibliographique utilisée pour ces informations :

Stéphane Bence et Sonia Richaud (coordination), 2019. Atlas des papillons de jour et zygènes de Provence-Alpes-Côte d'Azur. CEN PACA, Le Naturographe, Gap, 544 p.

Quelques précisions :

Sauf exception, chaque page de la clé présente les dessous des papillons à gauche et les dessus à droite. Les informations présentes des deux côtés sont à utiliser ensemble pour déterminer une espèce.

L'utilisation de cette clé peut être difficile, voire impossible sur des individus usés, dont il manquerait un ou plusieurs critères.

Les papillons pouvant présenter des variabilités, certaines espèces sont présentes à deux endroits différents dans la clé (c'est le cas par exemple de *Polyommatus eros* dont certaines populations ne possèdent pas de point cellulaire).

Il ne faut pas négliger les informations données par la taille et les répartitions géographique et altitudinale. Elles peuvent parfois vous aider à trancher !

3. Clé des familles et sous-familles

- AA : dessous orange avec des taches noires et blanches, AP avec deux séries de taches blanches rectangulaires
- AA/AP : dessus brun sombre avec des taches orange



- AA : dessous avec deux points noirs l'un au dessus de l'autre dans la cellule
- AA/AP : dessous jamais vert
- AA/AP : dessus rouge-orange, brun ou les deux



**Riodinidae
Nemeobiinae**

1 genre
1 espèce

p. 10

- AP verte (a)
- ou avec une ligne blanche (b) ou des traits blancs formant une ligne (c) le long de l'aire postdiscale
- ou avec une série de triangles noirs bordés de blanc du côté interne (d)

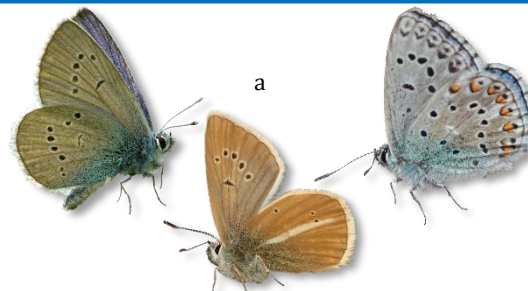


**Lycaenidae
Lycaeninae**

1 genre
5 espèces

p. 11

- AA/AP : dessous des ailes blanc, gris ou brun clair avec des points noirs (a) ou marbré/strié (b)
- AA/AP : dessus bleu ou brun avec ou sans lunules orange



**Lycaenidae
Theclinae**

6 genres
12 espèces

p. 14



**Lycaenidae
Polyommatinae**

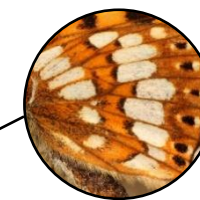
16 genres
40 espèces

p. 20

3.1. Les Nemeobiinae



Dessous orange à dessins noirs et blancs



Deux rangées de taches blanches rectangulaires



Dessus brun foncé avec trois rangées de taches fauves et une série de triangles orange ponctués de noir dans l'aire submarginale

J F M A M J J A S O N D

100 - 2 250 m

Hamearis lucina
Lucine



3.2. Les Lycaeninae



① Série complète de lunules orange sur le dessous de l'AP



1 genre
2 espèces

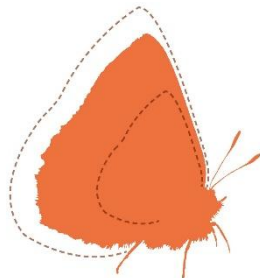
p. 12

② Lunules orange au niveau de l'angle anal (a), ligne orange irrégulière (b) ou série de dessins blancs (c)



1 genre
3 espèces

p. 13



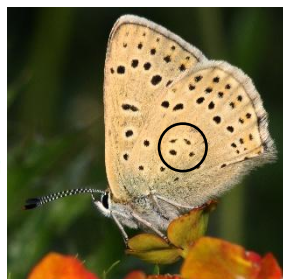
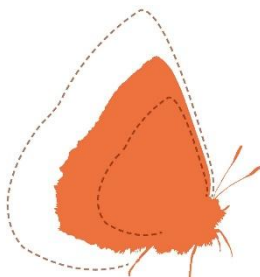
Trois points au centre de l'AP



♂ Gris jaunâtre



♀ AA orange,
AP gris jaunâtre



♂♀ Gris jaunâtre à
lunules orange
faiblement marquées



♂ Orange à reflets
violets ponctué de noir

♀ AA et AP orange
ponctuées de noir



Lycaena alciphron

Cuivré mauvin



♂ Brun foncé ponctué
de noir

♀ AA orange ponctuées
de noir, AP brunes à
lunules orange marginales

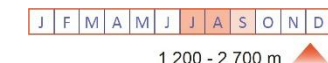


Lycaena tityrus

Cuivré fuligineux



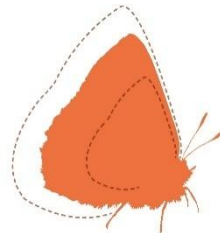
♂♀ Bruns ponctués de
noir



Lycaena tityrus subalpina

Cuivré fuligineux





Quelques lunules
orange au niveau de
l'angle anal



♂ Orange/rouge brillant
avec point discoïdal et
marge épaisse

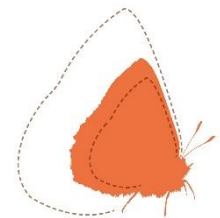
♀ AA brun orangé marquées
de noir, AP brunes à lunules
marginales orange

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

750 - 2 700 m

Lycaena hippothoe eurydame

Cuivré écarlate



Ligne orange
irrégulière



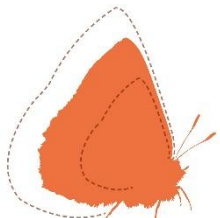
♂♀ AA orange ponctuées
de noir, AP brunes
bordées d'orange

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 500 m

Lycaena phlaeas

Cuivré commun



Série de dessins
blancs



♂ Orange brillant, AP
avec une série de points
marginaux noirs

♀ Orange largement
ponctuée de noir

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

550 - 2 750 m

Lycaena virgaureae

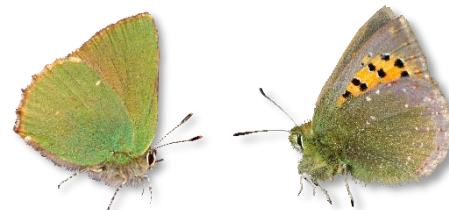
Cuivré de la verge d'or



3.3. Les Theclinae



1 Dessous des AP vert



2 genres
3 espèces

p. 15

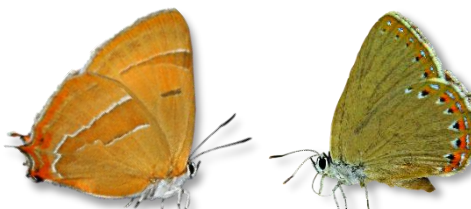
2 Dessous brun ou gris, AP avec une seule ligne blanche et du orange dans l'aire submarginale



2 genres
7 espèces

p. 16

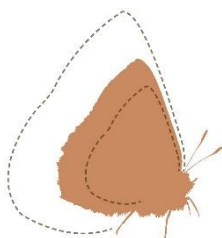
3 Dessous orange ou beige, AP avec deux lignes blanches ou une série de triangles noirs bordés de blanc vers l'intérieur



2 genres
2 espèces

p. 19

1a AA et AP vertes



Contour des yeux blanc

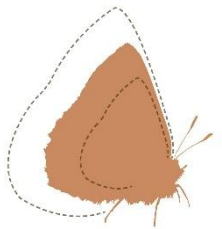


♂♀ Bruns, non visible au repos

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 600 m

Callophrys rubi
Argus vert



Contour des yeux roux



♂♀ Brun-roux, non visible au repos

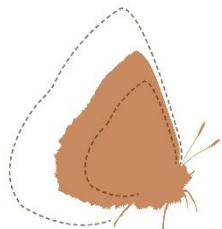
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 750 m

Callophrys avis
Thècle de l'arbousier



1b AA avec une tache orange ponctuée de noir



En vieillissant, le vert devient bleu



♂ Brun avec parfois quelques taches orange à l'angle anal, non visible au repos



♀ Brune avec de larges aires orange, non visible au repos

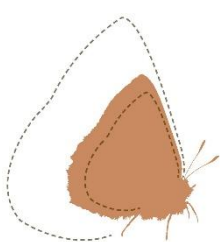
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 500 m

Tomares ballus
Faux-cuivré smaragdin



2a Un point orange à centre noir à l'angle anal



Gris



♂ AA et AP noires à reflets bleu sombre



♀ Noire avec une tache basale violette aux AA

J F M A M J J A S O N D

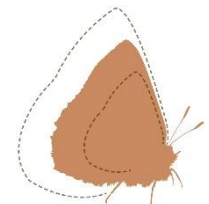
0 - 1 950 m

Quercusia quercus

Thècle du chêne



2b Tache rectangulaire bleu brillant à l'angle anal



AP avec ligne blanche épaisse et régulière



♂ Brun avec une tache fauve à l'angle anal, non visible au repos



♀ Brune, AP avec des taches fauves à l'angle anal, AA lavées d'orange, non visible au repos

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 350 m

Satyrium spini

Thècle des nerpruns



2c Lunules orange formant une bande large depuis l'angle anal



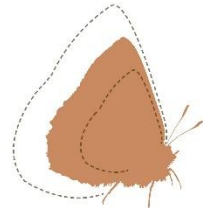
1 genre
2 espèces

p. 17

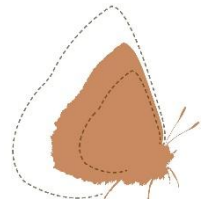


1 genre
3 espèces

p. 18



Ligne blanche formant un W
Bande orange bordée de noir vers l'intérieur



Large bande orange à ponctuation noire

♂♀ Bruns avec une petite tache fauve à l'angle anal.
Non visible au repos

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 1 700 m

Satyrium w-album
Thècle de l'orme



♂ Brun à lunules orange au niveau de l'angle anal,
non visible au repos



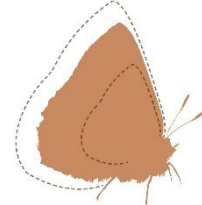
♀ Brune à lunules orange et taches fauves sur les AA,
non visible au repos

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

450 - 1 350 m

Satyrium pruni
Thècle du prunier





Ligne blanche irrégulière,
sinuuse et anguleuse

Lunule roussâtre bordée de
noir des deux côtés



♂ Brun avec une petite
tache fauve à l'angle anal,
non visible au repos



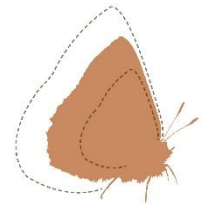
♀ Brune souvent avec une
tache faune sur l'AA, non
visible au repos

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 150 m

Satyrium ilicis

Thècle de l'yeuse



Ligne blanche
irrégulière et sinuuse

Lunule roux vif finement
bordé de noir du côté
intérieur



♂♀ Bruns avec souvent
plusieurs taches fauves
submarginales

♀ Avec parfois une tache
fauve sur les AA

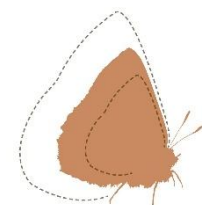
Non visible au repos

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 1 550 m

Satyrium esculi

Thècle du kermès



♂♀ Ligne blanche
rectiligne

♂♀ Petite tache grisâtre
bordée d'orange à l'angle anal



♀ bout de l'abdomen noir

♂♀ Bruns avec parfois quelques
petites taches fauves à l'angle anal.
Non visible au repos

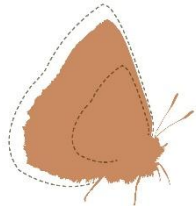
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 550 m

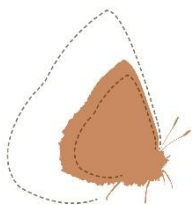
Satyrium acaciae

Thècle de l'amarel





Orange.
AP avec deux lignes
blanches



Bande submarginale orange (élargie chez la ♀) avec une série de traits bleus vers l'extérieur et une série de triangles noirs et blancs vers l'intérieur



♂ Brun, AP à taches orange
au niveau de l'angle anal



♀ Brune, AP à taches orange au
niveau de l'angle anale, AA avec
une grande tache orange

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

50 - 2 400 m

Thecla betulae
Thècle du bouleau



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 1 650 m

Laeosopis roboris
Thècle du frêne



3.4. Les Polyommatinae



1 Dessous des AP sans lunule orange



8 genres
18 espèces

p. 21

2 Dessous des AP avec des lunules orange au niveau de l'angle anal



5 genres
6 espèces

p. 31

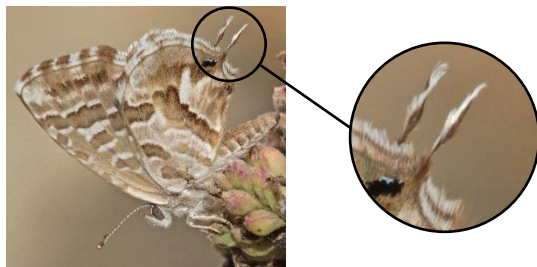
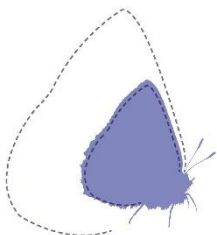
3 Dessous des AP avec une série de lunules orange plus ou moins complète



7 genres
18 espèces

p. 34

1a AP avec une petite queue au niveau de l'angle anal



Marbré de brun, gris et blanc

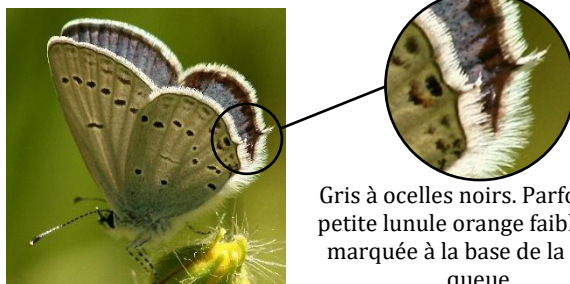
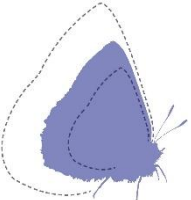


♂♀ Bruns

J F M A M J J A S O N D

0 - 1 950 m

Cacyreus marshalli
Brun des pelargoniums



Gris à ocelles noirs. Parfois une petite lunule orange faiblement marquée à la base de la petite queue
/!\ la petite queue disparaît en vieillissant



♂ Bleu avec une marge noire étroite

♀ Brune

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 500 m

Cupido alcetas
Azuré de la faucille



1b AP sans petite queue au niveau de l'angle anal



7 genres
16 espèces

p. 22



1b

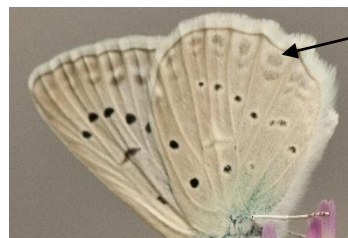
1b1 Série de points noirs dans la bande submarginale



1 genre
3 espèces

p. 23

1b2 Série de points gris dans la bande submarginale



3 genres
6 espèces

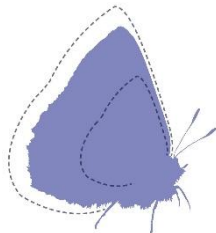
p. 24

1b3 Pas de point dans la bande submarginale



6 genres
7 espèces

p. 28



Uniquement en présence de sa plante hôte : *Sanguisorba officinalis*



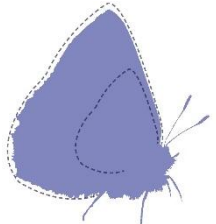
♂ Bleu à petites macules noires

♀ Bleu foncé à petites macules noires

J F M A M J J A S O N D

550 - 1 650 m

Phengaris teleius
Azuré de la sanguisorbe



AP à large suffusion bleue basale



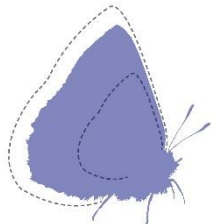
♂ Bleu brillant et
♀ Bleu foncé à larges macules noires

Individus souvent plus sombres en montagne

J F M A M J J A S O N D

50 - 3 200 m

Phengaris arion
Azuré du serpolet



Suffusion bleue réduite ou absente



♂ Bleu sans macule noire

♀ Brune à suffusion bleue étendues, AA à petites macules noires

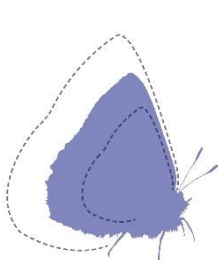
J F M A M J J A S O N D

500 - 2 900 m

Phengaris alcon
Azuré de la croisette



● Série de traits noirs sur les AA



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 500 m

Celastrina argiolus

Azuré des nerpruns



● Ocelles noirs des AA au moins 2X plus gros que ceux des AP

AP sans bande blanche

2 genres
2 espèces

p. 25



AP avec bande blanche

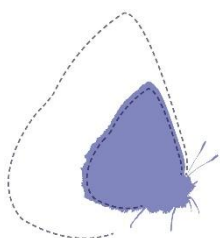
1 genre
2 espèces

p. 26

● Ocelles noirs des AA de la même taille que ceux des AP, ou légèrement plus gros

3 genres
3 espèces

p. 27



Gris



♂ Bleu à marge noire

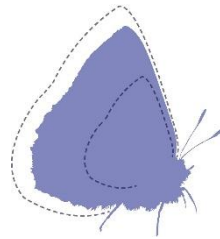
♀ Brun foncé à suffusion basale bleue

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 1 650 m

Glaucopsyche melanops

Azuré de la badasse



Gris brun



♂ Bleu-gris

♀ Brune

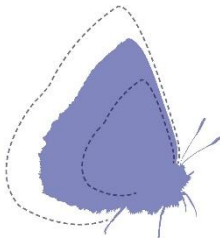
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

150 - 1 250 m

Polyommatus dolus dolus

Sablé de la luzerne





Frange salie de brun
Bande blanche bien marquée, élargie vers le bord externe



♂ Brun foncé, AA avec une large tache androconiale grise et velue



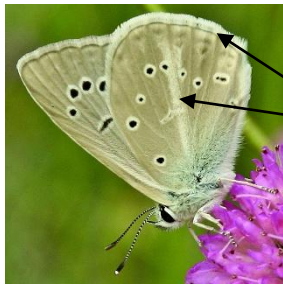
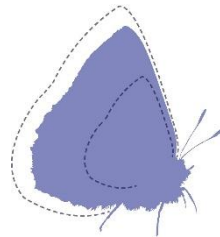
♀ Brun foncé

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

250 - 1 900 m

Polyommatus ripartii

Sablé provençal



Frange claire
Bande blanche légèrement effacée



♂ Bleu clair



♀ Brune

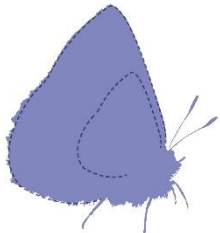
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

150 - 1 250 m

Polyommatus dolus dolus

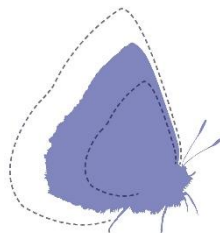
Sablé de la luzerne





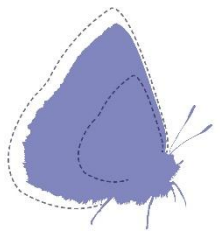
Points noirs parallèles au bord externe

Grand azuré



Points noirs en ligne courbe

AP à suffusion basale bleue plus ou moins étendue



♂ AP à bord légèrement festonné à l'angle anal



♀ AP à bord fortement festonné à l'angle anal



♂ Bleu brillant à fine marge noire



♀ Bleu-violet à large marge noire

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

50 - 1 650 m

Glaucopsyche iolas

Azuré du baguenaudier



♂ Bleu-violet à marges et nervures noires marquées



♀ Brune

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 750 m

Cyaniris semiargus

Demi-Argus



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

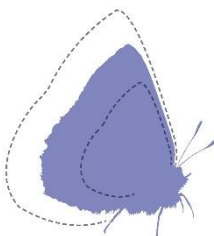
150 - 2 300 m

Polyommatus daphnis

Azuré de l'orobe



● Bande blanche traversant l'AP



♂ Bleu brillant à large bordure brune

♀ Brun foncé

J F M A M J J A S O N D

500 - 2 850 m

Polyommatus damon
Sablé du sainfoin



● Ocelles noirs des AA de la même taille que ceux des AP



2 genres
3 espèces

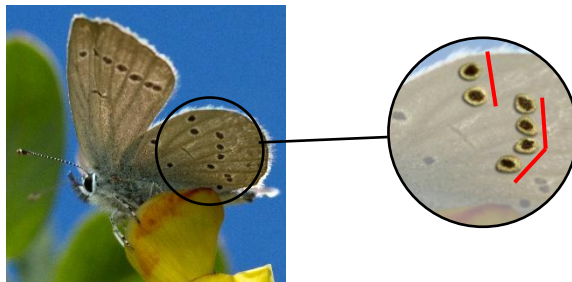
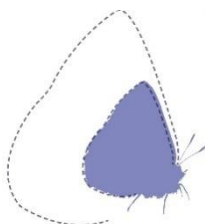
p. 29

● Autres



3 genres
3 espèces

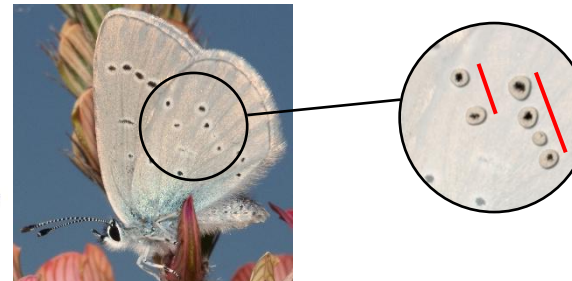
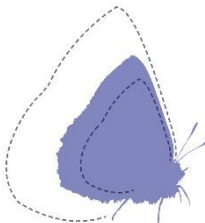
p. 30



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 800 m

Cupido minimus
Argus frêle



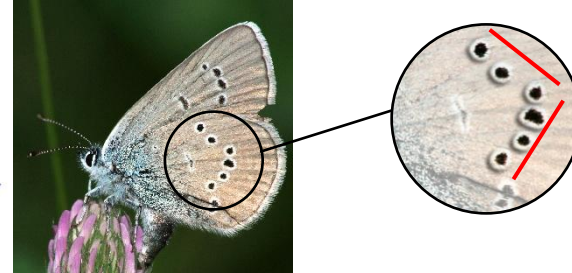
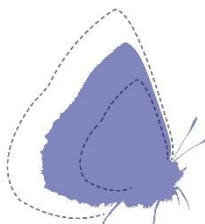
Suffusion bleu clair à la base
de l'AP plus ou moins étendue



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 800 m

Cupido osiris
Azuré osiris



Suffusion bleue à la base de
l'AP plus ou moins étendue

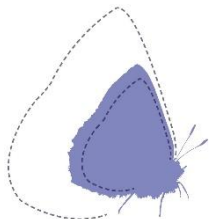


| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

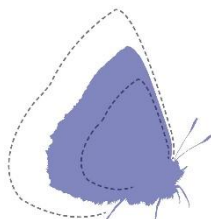
0 - 2 750 m

Cyaniris semiargus
Demi-Argus

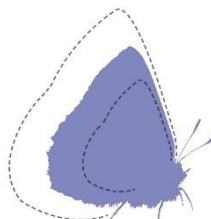




AP avec de grandes marques blanches



AA avec une série de traits noirs



Ocelles des AA 2x plus gros que ceux des AP

! points noirs des AP parfois absents

AP à large suffusion bleu turquoise à la base



♂ Bleu à fine marge noire



♀ Brun foncé, AA à tache discoïdale claire

J F M A M J J A S O N D

1 450 - 2 850 m

Agriades orbitulus

Azuré alpin



♂ Bleu clair à fine marge noire



♀ Bleu clair à large marge noire

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 500 m

Celastrina argiolus

Azuré des nerpruns



♂ Bleu clair à marge noire marquée



♀ Brune parfois suffusée de bleu

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 500 m

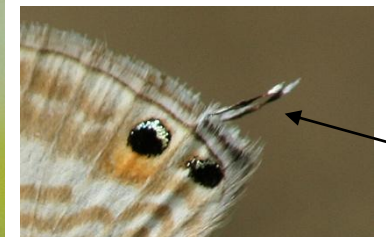
Glaucoopsyche alexis

Azuré des cytises





● Petite queue à l'angle anal



3 genres
3 espèces

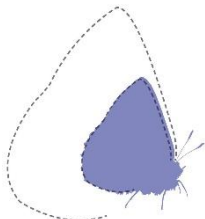
p. 32

● Pas de petite queue

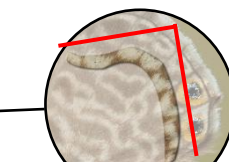


2 genres
3 espèces

p. 33



Couleur de fond brun strié de blanc



Série de taches blanches en ligne courbe



♂ Bleu-violet



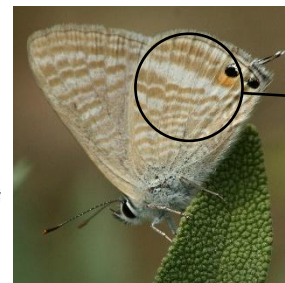
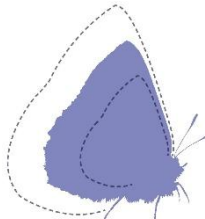
♂ Bleu-violet à taches brunes

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

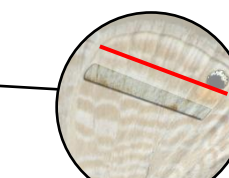
0 - 2 350 m

Leptotes pirithous

Azuré de la luzerne



Couleur de fond brun strié de blanc



Ligne blanche rectiligne



♂ Bleu-violet



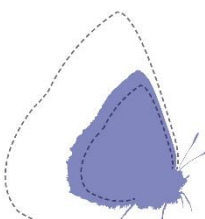
♀ Brune foncée à suffusion basale bleue

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 600 m

Lampides boeticus

Azuré porte-queue



Couleur de fond gris clair



♂ Bleu à bordure noire



♀ Brune à suffusion basale bleue plus ou moins étendue

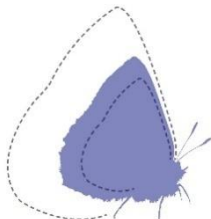
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 1 850 m

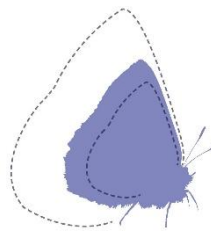
Cupido argiades

Azuré du trèfle

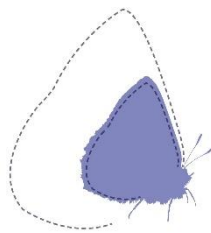




AP avec une grande
marque blanche



Deux ocelles noirs
pupillés de bleu à
l'angle anal



Trait blanc
traversant l'AP



♂ Gris-bleu

♂ Brun-gris

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 100 - 2 850 m

Agriades glandon
Azuré des soldanelles



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 300 - 2 700 m

Agriades optile
Azuré de la canneberge



♂ Bleu-violet foncé

♀ Brun foncé

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

900 - 2 650 m

Aricia nicias
Azuré des géraniums

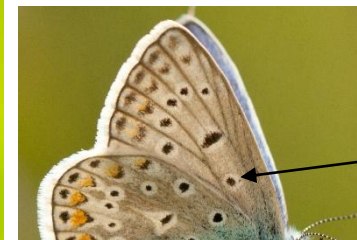


♂ Gris-bleu à larges
bandes brunes

♀ Brune



3a Point cellulaire



4 genres
7 espèces

p. 35

3b Pas de point cellulaire



4 genres
11 espèces

p. 39

3a1 Franges blanches



1 genre
2 espèces

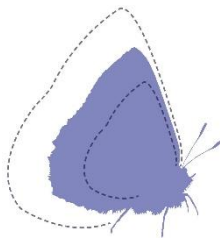
p. 36

3a2 Franges blanches entrecoupées de noir



3 genres
5 espèces

p. 37



♂ Gris



♂ Brune



♂ Bleu à fine marge noire

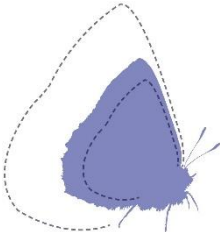


♀ Brune sombre à suffusion basale bleue plus ou moins étendue et lunules orange marquées

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 800 m

Polyommatus icarus
Azuré commun



♂ Bleu brillant à reflets turquoise, marge épaisse et points noirs en bordure des AP



♀ Brune à suffusion basale bleue et lunules orange peu marquées voire absentes

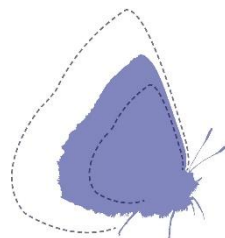
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

400 - 2 850 m

Polyommatus eros
Azuré de l'oxytropide



● Dessous avec de grosses taches noires de différentes tailles



Série de lunules
orange complète et
formant souvent une
bande continue



♂ Foncé, AA à suffusion
bleu clair très marquée

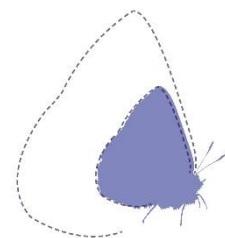
♀ Très foncée, AA à
reflets bleu foncé

J F M A M J J A S O N D

0 - 1 550 m

Scolitantides orion

Azuré des orpins



Série de lunules
orange incomplète et
souvent séparée



♂ Bleu brillant à large
bordure brune

♀ Bleu foncé

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 150 m

Pseudophilotes baton

Azuré du thym

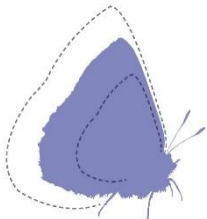


● Dessous avec des taches noires de taille semblable



1 genre
3 espèces

p. 38

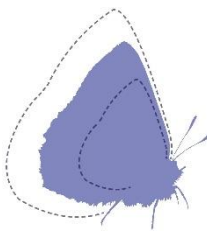


| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 600 m

Lysandra bellargus

Azuré bleu-céleste

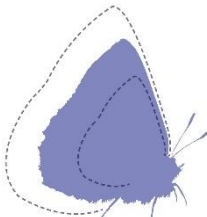


| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 850 m

Lysandra coridon

Bleu-nacré



AA
Les ♂ de *L. coridon* et de *L. hispana* sont très difficiles à séparer avec certitude. La période de vol peut être une aide en début de saison, ainsi que l'altitude.
Les ♀ des trois espèces sont difficiles à séparer.
Ces papillons sont très variables en fonction des saisons.



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

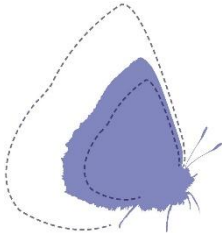
0 - 1 800 m

Lysandra hispana

Bleu-nacré d'Espagne



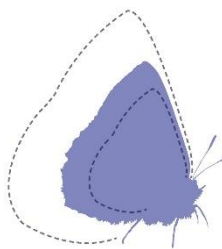
3b1 Deux ocelles postdiscaux noirs décalés et presque perpendiculaires à la côte



J F M A M J J A S O N D

0 - 2 400 m

Aricia agestis
Collier-de-corail



J F M A M J J A S O N D

450 - 2 700 m

Aricia artaxerxes
Argus de l'hélianthème



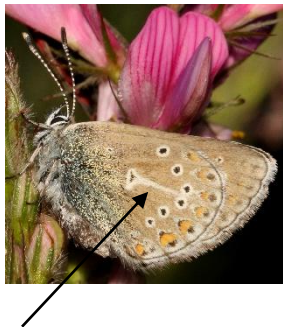
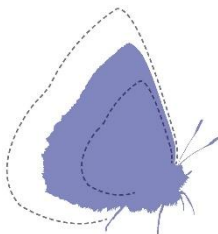
3b2 Ocelles postdiscaux noirs formant une courbe régulière



3 genres
9 espèces

p. 40

3b2a Fine ligne blanche traversant l'AP



♂♀ Bruns

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

150 - 2 500 m

Eumedonia eumedon
Argus de la sanguinaire



3b2b AP avec ocelles noirs pupillés de bleu dans la bande submarginal



1 genre
3 espèces

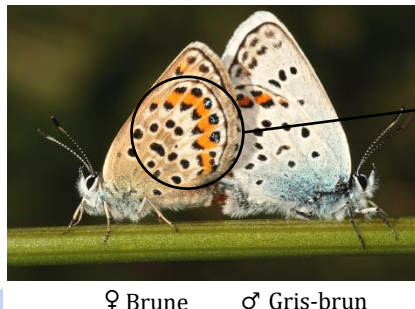
p. 41

3b2c AP sans fine ligne blanche, ni ocelle noir pupillé de bleu dans la bande submarginale



1 genre
5 espèces

p. 42



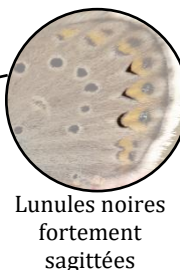
Lunules noires
faiblement
sagittées



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 700 m

Plebejus argus
Petit Argus



Lunules noires
fortement
sagittées



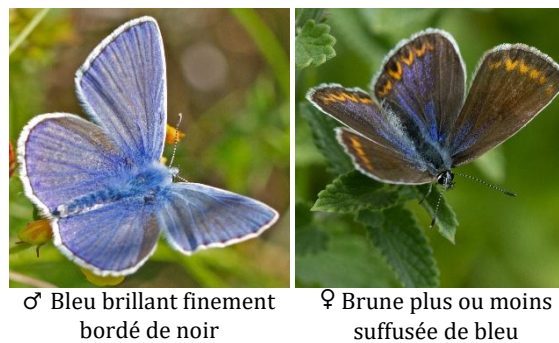
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 700 m

Plebejus idas
Moyen Argus



Lunules noires
aplatis



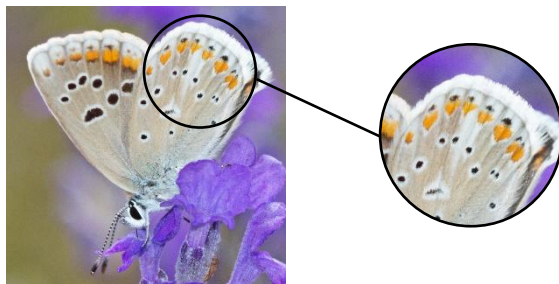
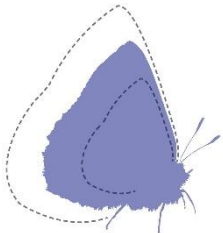
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

150 - 2 200 m

Plebejus argyrognomon
Azuré des coronilles



● AP avec lunules orange de la bande submarginale non bordées de noir



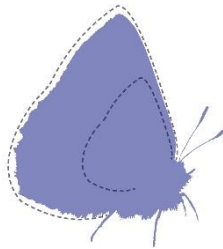
J F M A M J J A S O N D

0 - 2 600 m

Polyommatus dorylas
Azuré du mélilot



● AP avec lunules orange de la bande submarginale bordées de noir et sans zone blanche



J F M A M J J A S O N D

0 - 2 250 m

Polyommatus amandus
Azuré de la jarosse

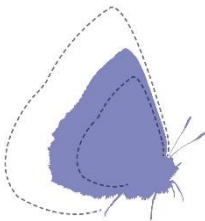


● AP avec lunules orange de la bande submarginale bordées de noir et avec une zone blanche



1 genre
3 espèces

p. 43



Gris-brun

Attention
P. thersites peut être confondu avec la forme *icarinus* de *P. icarus*.
 Voir page 44



♂ Bleu-violet, AA à tache androconiale pelucheuse

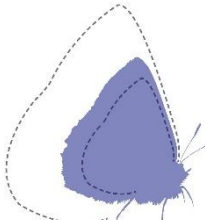


♀ Brune plus ou moins lavée de bleu avec lunules orange à présence variable

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 450 m

Polyommatus thersites
 Azuré de l'esparrette



Gris-brun



♂ Bleu brillant à reflets turquoise, AP à points noirs en bordure

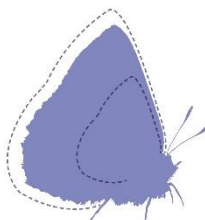


♀ Brune à suffusion basale bleue

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

400 - 2 850 m

Polyommatus eros
 Azuré de l'oxytropide



♂ Gris-brun ♀ Brune



♂ Bleu brillant, côte des AA blanche, bordure striée de noire



♀ Brune à lunules orange allongées

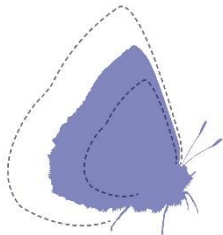
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

0 - 2 800 m

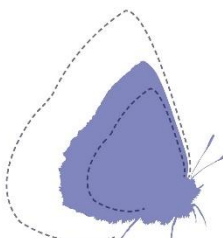
Polyommatus escheri
 Azuré de l'adragant



Différence entre la forme *icarinus* de *Polyommatus icarus* et *P. thersites*



Deux points inclinés par rapport à la côte



Deux points perpendiculaires par rapport à la côte



♂ Bleu à fine marge noire



♀ Brune sombre à suffusion basale bleue plus ou moins étendue

J F M A M J J A S O N D

0 - 2 800 m

Polyommatus icarus
Azuré commun



J F M A M J J A S O N D

0 - 2 450 m

Polyommatus thersites
Azuré de l'esparrette



♂ Bleu-violet, AA à tache androconiale pelucheuse



♀ Brune plus ou moins lavée de bleu avec lunules orange à présence variable



Sonia Richaud

4. Index des noms scientifiques

- | | |
|--|---|
| <i>Agriades glandon</i> – 33 | <i>Lysandra coridon</i> – 38 |
| <i>Agriades optilete</i> – 33 | <i>Lysandra hispana</i> – 38 |
| <i>Agriades orbitulus</i> – 30 | <i>Phengaris alcon</i> – 23 |
| <i>Aricia agestis</i> – 39 | <i>Phengaris arion</i> – 23 |
| <i>Aricia artaxerxes</i> – 39 | <i>Phengaris teleius</i> – 23 |
| <i>Aricia nicias</i> – 33 | <i>Plebejus argus</i> – 41 |
| <i>Cacyreus marshalli</i> – 21 | <i>Plebejus argyrogynomon</i> – 41 |
| <i>Callophrys avis</i> – 15 | <i>Plebejus idas</i> – 41 |
| <i>Callophrys rubi</i> – 15 | <i>Polyommatus amandus</i> – 42 |
| <i>Celastrina argiolus</i> – 24, 30 | <i>Polyommatus damon</i> – 28 |
| <i>Cupido alcetas</i> – 21 | <i>Polyommatus daphnis</i> – 27 |
| <i>Cupido argiades</i> – 32 | <i>Polyommatus dolus</i> – 25, 26 |
| <i>Cupido minimus</i> – 8, 29 | <i>Polyommatus dorylas</i> – 42 |
| <i>Cupido osiris</i> – 29 | <i>Polyommatus eros</i> – 8, 36, 43 |
| <i>Cyaniris semiargus</i> – 27, 29 | <i>Polyommatus escheri</i> – 43 |
| <i>Emedonia eumedon</i> – 40 | <i>Polyommatus icarus</i> – 36, 43, 44 |
| <i>Glauopsyche alexis</i> – 30 | <i>Polyommatus ripartii</i> – 26 |
| <i>Glauopsyche iolas</i> – 8, 27 | <i>Polyommatus thersites</i> – 43, 44 |
| <i>Glauopsyche melanops</i> – 25 | <i>Pseudophilotes baton</i> – 37 |
| <i>Hamearis lucina</i> – 10 | <i>Quercusia quercus</i> – 16 |
| <i>Laeosopis roboris</i> – 19 | <i>Satyrium acaciae</i> – 18 |
| <i>Lampides boeticus</i> – 32 | <i>Satyrium esculi</i> – 18 |
| <i>Leptotes pirithous</i> – 32 | <i>Satyrium ilicis</i> – 18 |
| <i>Lycaena alciphron</i> – 12 | <i>Satyrium pruni</i> – 17 |
| <i>Lycaena hippothoe</i> – 13 | <i>Satyrium spini</i> – 16 |
| <i>Lycaena phlaeas</i> – 13 | <i>Satyrium w-album</i> – 17 |
| <i>Lycaena tityrus</i> – 12 | <i>Scolitantides orion</i> – 37 |
| <i>Lycaena virgaureae</i> – 13 | <i>Thecla betulae</i> – 19 |
| <i>Lysandra bellargus</i> – 38 | <i>Tomares ballus</i> – 15 |

5. Index des noms vernaculaires

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Argus de la sanguinaire – 40 | Azuré osiris – 29 |
| Argus de l'hélianthème – 39 | Azuré porte-queue – 32 |
| Argus frêle – 8, 29 | Bleu-nacré – 38 |
| Argus vert – 15 | Bleu-nacré d'Espagne – 38 |
| Azuré alpin – 30 | Brun des pélargoniums – 21 |
| Azuré bleu-céleste – 38 | Collier-de-corail – 39 |
| Azuré commun – 36, 43, 44 | Cuivré commun – 13 |
| Azuré de la badasse – 25 | Cuivré de la verge-d'or – 13 |
| Azuré de la canneberge – 33 | Cuivré écarlate – 13 |
| Azuré de la croisette - 23 | Cuivré fuligineux – 12 |
| Azuré de l'adragant – 43 | Cuivré mauvin – 12 |
| Azuré de la faucille – 21 | Demi-Argus – 27, 29 |
| Azuré de la jarosse – 42 | Faux-cuivré smaragdin – 15 |
| Azuré de la luzerne – 32 | Lucine – 10 |
| Azuré de la sanguisorbe – 24 | Moyen Argus – 41 |
| Azuré de l'esparcette – 43, 44 | Petit Argus – 41 |
| Azuré de l'orobe – 27 | Sablé de la luzerne – 25, 26 |
| Azuré de l'oxytropide – 36, 43 | Sablé du sainfoin – 28 |
| Azuré des coronilles – 41 | Sablé provençal – 26 |
| Azuré des cytises – 30 | Thècle de l'amarel – 18 |
| Azuré des géraniums – 33 | Thècle de l'arbousier – 15 |
| Azuré des nerpruns – 23, 30 | Thècle de l'orme – 17 |
| Azuré des orpins – 37 | Thècle de l'yeuse – 18 |
| Azuré des soldanelles – 33 | Thècle des nerpruns – 16 |
| Azuré du baguenaudier – 8, 27 | Thècle du bouleau – 19 |
| Azuré du mélilot – 42 | Thècle du chêne – 16 |
| Azuré du serpolet – 23 | Thècle du frêne – 19 |
| Azuré du thym – 37 | Thècle du kermès – 18 |
| Azuré du trèfle – 32 | Thècle du prunier - 17 |



Appartient à la SAS LATHONIA

SIREN : 908123144

SIRET : 90812314400010

N° de TVA Intracommunautaire : FR90908123144

 Contact

Email : sonia.richaud@fisica.fr