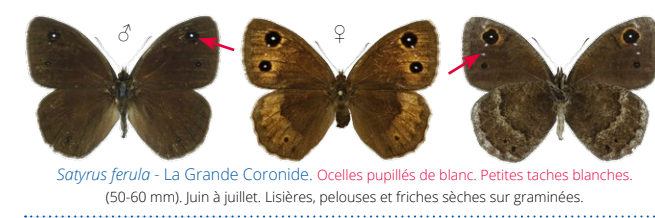
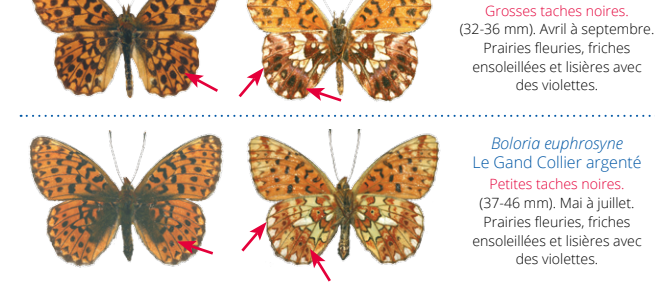


## C NYMPHALIDAE (Satyrinae)



*Satyrus ferula* - La Grande Coronide. Ocelles pupillés de blanc. Petites taches blanches. (50-60 mm). Juin à juillet. Lisières, pelouses et friches sèches sur graminées.  
*Boloria dia* La Petite Violette. Grosses taches noires. (32-36 mm). Avril à septembre. Prairies fleuries, friches ensoleillées et lisières avec des violettes.  
*Melanargia galathea* Le Demi-deuil. (40-50 mm). Juin à juillet. Prairies, sur graminées.

## E NYMPHALIDAE (Apaturinae)



*Boloria euphrosyne* Le Gand Collier argenté. Petites taches noires. (37-46 mm). Mai à juillet. Prairies fleuries, friches ensoleillées et lisières avec des violettes.  
*Apatura iris* - Le Grand Mars Changeant. Dent sur la bande blanche de l'aile postérieure. (70-90 mm) Fin Juin à mi juillet. Ripisylves et fourrés humides avec des saules.

## D NYMPHALIDAE (Heliconiinae)

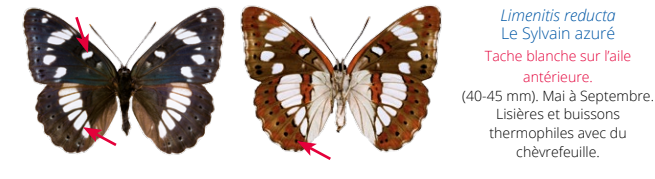


*Argynnis paphia* Le Tabac d'Espagne. (50-65 mm). Juillet à août. Prairies fleuries ensoleillées, lisières avec des violettes.  
*Fabriciana adippe* Le Moyen Nacré. Taches rougeâtres pupillées. (50-65 mm). Juin à août. Prairies fleuries ensoleillées, lisières avec des violettes.

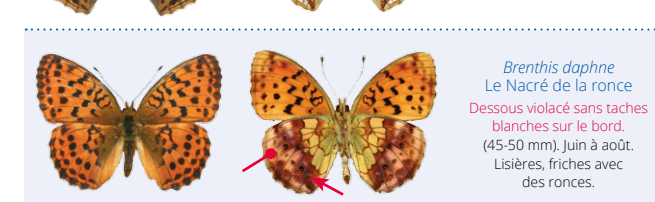


*Speyeria aglaja* Le Grand Nacré. Fond de l'aile jaunâtre/vert. (45-60 mm). Juin à août. Prairies, lisières fleuries ensoleillées, avec des violettes.  
*Issoria lathonia* Le Grand Nacré. (35-50 mm). Avril à septembre. Prairies, friches et lisières fleuries ensoleillées avec des violettes.

## F NYMPHALIDAE (Limenitinae)



*Limenitis reducta* Le Sylvain azuré. Tache blanche sur l'aile antérieure. (40-45 mm). Mai à septembre. Chemins forestiers, clairières et lisières avec du chèvrefeuille.  
*Nymphalis antiopa* Le Morio. (60-80 mm). Avril à juillet. Fourrés et lisières à saules / bouleaux.



*Brenthis daphne* Le Nacré de la ronce. Dessous violacé sans taches blanches sur le bord. (45-50 mm). Juin à août. Lisières, friches avec des ronces.  
*Melitaea cinxia* La Mélitée du plantain. Points noirs dans la ligne orangée de l'aile postérieure. (37-46 mm). Mai à septembre. Prairies et prés avec du plantain.

## H PIERIDAE



*Melitaea didyma* - La Mélitée orangée. (38-48 mm). Mai à septembre. Pelouses sèches avec du plantain.  
*Melitaea nevadensis* - La Mélitée de Fruhstorfer. Grosse lunule par rapport aux autres. (30-48 mm). Mai à septembre. Pelouses et prairies avec du plantain.



*Melitea parthenoides* - La Mélitée des scabieuses. Lunule de taille identique aux autres. (33-48 mm) Avril à septembre - Pelouses et prairies sèches avec du plantain.  
*Melitea phoebe* - La Mélitée des centaurees. Points orangés dans la ligne. (40-45 mm). Mai à septembre. Prairies et friches avec centaurees et chardons.



*Polygonia c-album* Le Robert-le-diable. (40-50 mm). Août à septembre. Lisières forestières avec noisetiers, ormes et orties.  
*Nymphalis polychloros* La Grande Tortue. (55-70 mm). Mars à octobre. Saules, arbres fruitiers, etc.

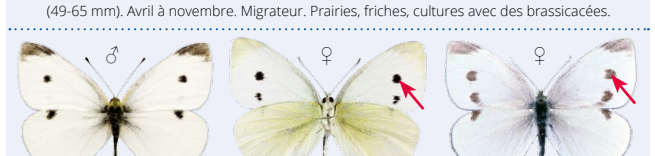


*Aglais io* Le Paon du jour. (55-65 mm) Mai à août. Prairies, lisières et talus nitrophiles à orties.  
*Vanessa atalanta* Le Vulcain. (45-65 mm). Mai à octobre. Migrateur. Lisières, sous-bois et talus nitrophiles à orties.

## H PIERIDAE



*Leptidea sinapis / juvernica / reali*. Les trois espèces sont indistinguables visuellement. (32-45 mm). Avril à octobre. Prairies et talus avec du lotier.  
*Pieris brassicae* - La Piéride du chou. Large tache noire à l'apex longeant le bord de l'aile. (49-65 mm) Avril à novembre. Migrateur. Prairies, friches, cultures avec des brassicacées.



*Pieris rapae* - La Piéride de la rave. Tache noire plutôt ronde. (39-56 mm) Avril à novembre. Migrateur. Prairies, friches, cultures avec brassicacées et capucines.  
*Pieris manni* - La Piéride des Ibéris. Tache noire plutôt anguleuse (trapèze). (40-46 mm) Juillet à octobre. Migrateur. Pelouses sèches, friches et jardins avec des ibéris.



*Pieris napi* - La Piéride du navet. Nervure basale intensément soulignée d'écaillés sombres. (32-50 mm). Avril à octobre. Prairies, friches, jardins et talus avec des brassicacées.  
*Anthocharis cardamines* - L'Aurore. (31-50 mm). Avril à mai. Prairies et lisières avec arabis, cardamines et alliaires.



*Pontia daplidice* - Le Marbré-de-Vert. (38-45 mm). Avril à septembre. Friches et pelouses rases souvent caillouteuses avec des ibéris.  
*Apollonia crataegi* - Le Gazé. (52-77 mm). Mai à juin. Buissons, haies avec aubépin.

## I LYCAENIDAE (Theclinae)



*Colias crocea* Le Souci. Large bord noir au niveau de l'angle externe de l'aile. (42-54 mm). Avril à novembre. Migrateur. Prairies et talus avec trèfles, luzernes ou lotiers.  
*Colias alfacariensis / hyale* Le Fluoré / Le Soufre. Très difficile de distinguer ces deux espèces. (40-45 mm). Avril à octobre. Pelouses sèches et prairies. *Colias hyale* est migrateur.



*Gonepteryx rhamni* Le Citron. (52-64 mm). Toute l'année, hiverne à l'état adulte. Lisières forestières, haies, buissons avec des nerpruns ou des bourdaines.  
*Gonepteryx cleopatra* Le Citron de Provence. (50-68 mm). Toute l'année, hiverne à l'état adulte. Lisières forestières, haies, buissons avec du Nerprun purgatif.



*Callophrys rubi* La Thécla de la ronce. (25-28 mm). Avril à juin. Pelouses sèches et fourrés avec hélianthèmes et genêts.  
*Neozephyrus quercus* - La Thécla du chêne. Ligne continue blanche et noire. (30-35 mm). Juillet à août. Fourrés, lisières et allées forestières avec chênes (surtout sur rejets).



*Satyrium ilicis* - La Thécla de l'yeuse. Petite tache rouge orangée. (30-35 mm). Juin à juillet. Fourrés bien exposés avec chênes blancs.  
*Satyrium spini* - La Thécla du prunellier. Grosse tache grise bleutée. (28-35 mm). Juin à début juillet. Fourrés, haies de nerpruns et de bourdaines.

## J LYCAENIDAE (Lycaeninae)



*Satyrium spini* - La Thécla du prunellier. Grosse tache grise bleutée. (28-35 mm). Juin à début juillet. Fourrés, haies de nerpruns et de bourdaines.  
*Lycaena dispar* - Le Cuvré des marais. (30-40 mm). Mai à juin puis fin juillet à août. Prés humides avec oseille.



*Lycaena alciphron* - Le Cuvré mauvin. (34-40 mm). Juin à juillet. Pelouses et friches sèches sur oseille.  
*Lycaena phlaeas* Le Cuvré commun. (25-30 mm). Avril à octobre. Prairies, pelouses, jardin avec petite oseille.



*Lycaena tityrus* - Le Cuvré fuligineux. (28-32 mm). Avril à octobre. Prairies fleuries avec oseille.  
*Lycaena phlaeas* Le Cuvré commun. (25-30 mm). Avril à octobre. Prairies, pelouses, jardin avec petite oseille.

## K LYCAENIDAE (Polyommattinae)

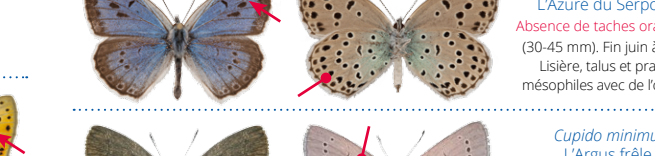


*Cacyreus marshalli* - Le Brun des pélagioniums. Frange blanche et noire. (15-27 mm). Mai à novembre. Introduite. Espaces anthropiques sur pélagioniums.  
*Lampides boeticus* - L'Azuré porte-queue. Ligne blanchâtre. (25-35 mm). Août à septembre. Migrateur. Friches et fourrés, sur fabacées.

## K LYCAENIDAE (Polyommattinae)



*Celastrina argiolus* - L'Azuré des nerpruns. (25-33 mm). Avril à juillet. Milieux arbustifs avec de la bourdaine, du nerprun et du cornouiller.  
*Glaucopteryx alexis* - L'Azuré des cytises. (27-36 mm). Avril à mai. Pelouses sèches, talus et fourrés avec genêts, sainfoins, et autres fabacées.



*Maculinea arion* L'Azuré du Serpolet. Absence de taches orangées. (30-45 mm). Fin juin à août. Lisière, talus et prairies mésophiles avec de l'origan.  
*Cupido minimus* L'Argus frêle. Absence d'une petite queue. (20-25 mm). Mai à juillet. Pelouses sèches avec de l'anthyllide vulnéraire.



*Cupido acetes* - L'Azuré de la faucille. Présence d'une petite queue et d'un point noir. (23-28 mm). Mai à septembre. Prairies fleuries avec de la luzerne lupuline ou des coronilles.  
*Cupido argiades* - L'Azuré du trèfle. Présence d'une petite queue et de taches orange. (25-30 mm). Mai à septembre. Prairies fleuries avec trèfles et lotiers.



*Plebejus argyrognomon* - L'Azuré des coronilles. Ligne orange continue et petites taches bleues. (28-34 mm). Mai à septembre. Prairies et talus méso-xerophiles avec coronille bigarrée.  
*Cyaniris semiargus* - Le Demi-argus. Absence de taches sur le bord des ailes. (24-34 mm). Avril à octobre. Prés mésophiles fleuris à trèfles.

## L RIODINIDAE



*Polyommatus icarus* - L'Azuré de la Bugrane. Frange uniforme. Présence d'un point cellulaire. (22-36 mm). Mai à septembre. Diverses prairies sur ononis, sainfoins, trèfles, luzernes, etc...  
*Polyommatus thersites* - L'Azuré de l'Esparcette. Point cellulaire absent. Proche de *P. icarus*. (25-30 mm). Mai à septembre. Talus, pelouses sèches, prairies fleuries avec sainfoin.



*Polyommatus escheri* - L'Azuré de l'Adragant. Taches noires grosses et emplantées. (30-40 mm). Mai à septembre. Pelouses sèches, talus avec des astragales.  
*Polyommatus dorylas* - L'Azuré du méliot. Bord de l'aile blanc sans tache noire. (32-38 mm). Mai à septembre. Pelouses sèches, talus avec de l'anthyllide.



*Lysandra hispana* - Le Bleu-nacré d'Espagne. Frange blanche et noire. (30-36 mm). Mai à octobre. Pelouses sèches avec hippocrépides.  
*Lysandra bellargus* Le Bel-argus. Frange blanche et noire. (30-36 mm). Mai à septembre. Pelouses sèches avec des hippocrépides.



*Aricia agestis* - Le Collier de corail. Lunules orange développées. (24-28 mm). Mai à octobre. Talus, pelouses sèches avec hélianthèmes et géraniums.  
*Hamearis lucina* - La Lucine. (25-30 mm). Mai à août. Lisières, talus ombragés avec primévères.