

Petit Mars changeant

(*Apatura ilia*)



Une ocelle sur chaque aile antérieure



Fond brun ou bleu irisé selon la lumière. Brun chez la femelle.

André Spagnuolo

- 52-65 mm d'envergure
- Vole de **mai** à **août**
- **Hivern**e sous forme chenille
- **Apprécie** les milieux boisés frais et humides.



Bande claire sinueuse



Christelle Jaëgy

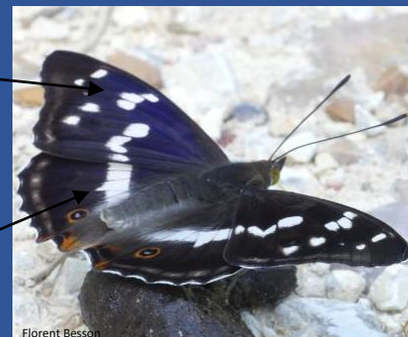
La couleur variable des Mars est due à la structure des écailles des ailes qui diffractent la lumière.

Grand Mars changeant

(*Apatura iris*)



Fond brun ou bleu irisé selon la lumière. Brun chez la femelle.



Florent Besson

Bande blanche avec une petite dent

- 59-77 mm d'envergure
- Vole de **juin** à **août**
- **Hivern**e sous forme chenille
- **Apprécie** les milieux boisés frais et humides.



Une grosse ocelle orange et noire

Bande blanche avec une dent



Christelle Jaëgy

Les Mars sont souvent observés sur des déjections et cadavres et ne dédaignent pas la sueur humaine !

Petit Sylvain

(*Limenitis camilla*)



Fond brun terne



Daniel Mauras

- 40-51 mm d'envergure
- Vole de **mai** à **septembre**
- **Hivern**e sous forme chenille
- **Apprécie** les milieux boisés frais.



Deux rangées de points noirs



Baptiste Hello

Après leur première mue, les chenilles s'enroulent pour l'hiver dans une feuille entourée de fils de soie.

Sylvain azuré

(*Limenitis reducta*)



Fond noir avec des reflets bleus irisés



Christelle Jaëgy

Une rangée de points noirs

Taches blanches marquées



Une rangée de points noirs



Marcel Laplasse

La hausse des températures pourrait provoquer une extension de son aire de répartition vers le nord.