

## ***FICHE D'IDENTIFICATION du genre EREBIA en AUVERGNE***

### *Avant propos*

*Cette fiche d'identification a été réalisée spécifiquement pour l'Auvergne et ne prend en compte que les particularités des sous espèces typiques de notre Région.*

*Avec 11 espèces en Auvergne, ce genre, largement montagnard, est le mieux représenté parmi les rhopalocères.*

*Pour l'identification d'une espèce de ce groupe il est primordial d'observer le dessus ET le dessous des ailes afin de relever tous les critères déterminants. Du fait de la variabilité de certaines espèces, il est fortement conseillé de baser sa détermination sur un ensemble de critères déterminants plutôt qu'un seul. Pour finir, la période de vol, mais surtout les zones de répartition permettent dans beaucoup de cas d'éliminer un bon nombre de candidat.*

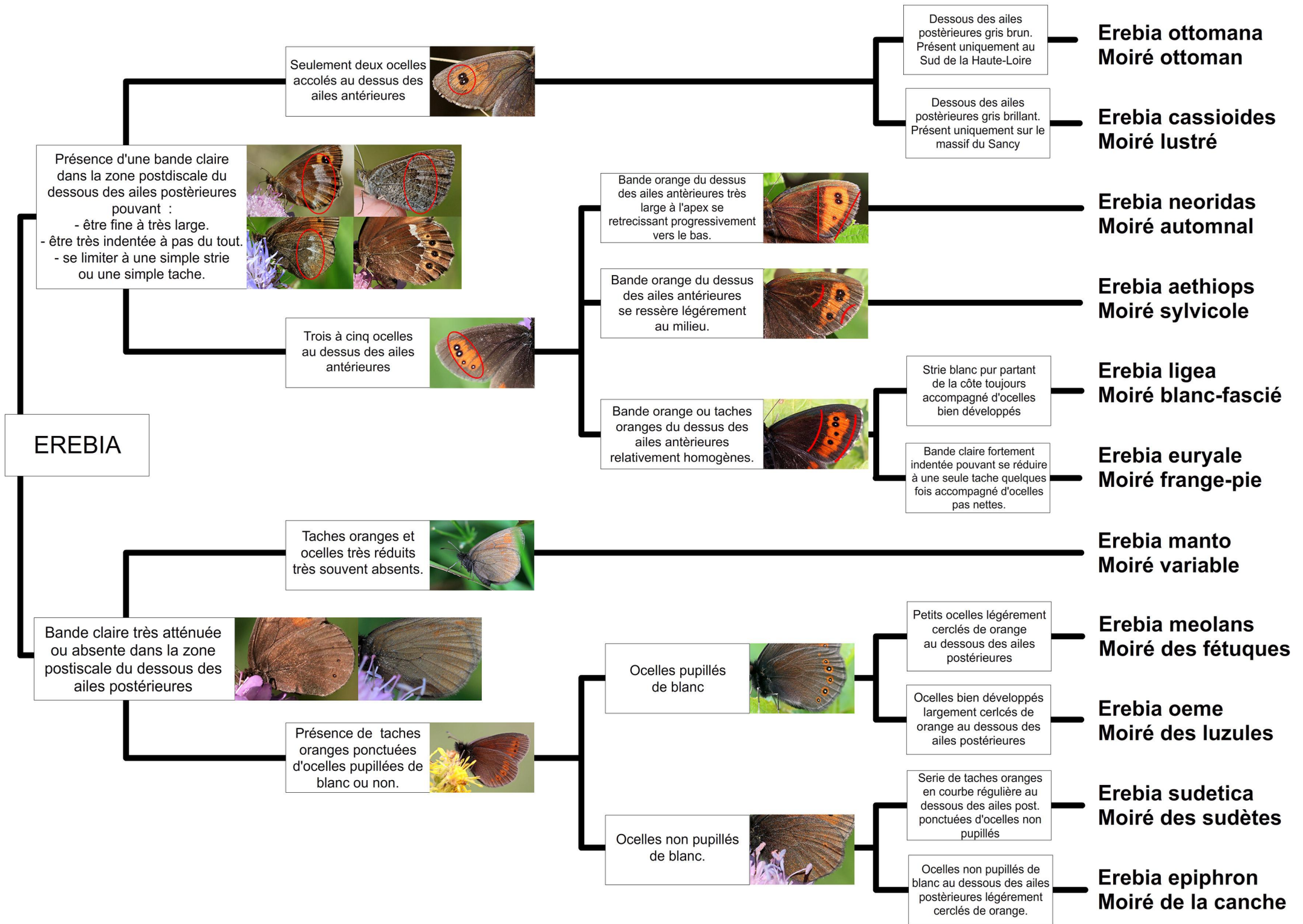
*Cette fiche se compose de :*

*1 - Une clé en arborescence*

*2 - Des fiches présentant les critères déterminants ainsi que la carte de répartition (la zone de présence est en rouge).*

*3 - La morphologie des ailes des rhopalocères avec le glossaire associé.*

***Photos et réalisation : Pascal Peyrache  
Remerciement à Pascal Duboc et Bruno Gilard***



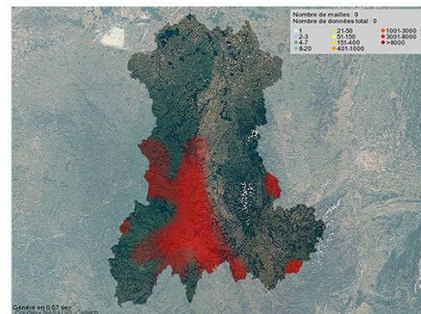
## Moiré sylvicole *Erebia aethiops*



- Bande orange se ressère au milieu.
- 3 ocelles aux AA pupillés de blanc et rarement un 4ème petit ocelle.
- Très rarement absence d'ocelles AA et AP.



- Bande grise très peu indentée.
- Dessous AP nettement contrasté.



- Visible du 15 juil au 15 sept.
- Visible entre 350 et 1600m d'alt.
- LAA : de 22mm à 26mm.

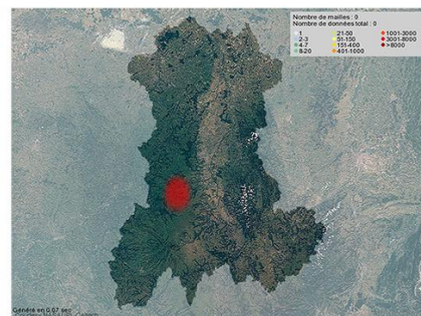
## Moiré lustré *Erebia cassioides ssp. arvernensis*



- 2 ocelles accolés pupillés de blanc aux AA.
- Refllet brillant aux AA et AP.



- Dessous AP gris brillant.
- Semble de couleur claire en vol.



- Visible du 1er juil au 31 août.
- Visible au dessus de 1300m.
- LAA : de 16mm à 19mm.

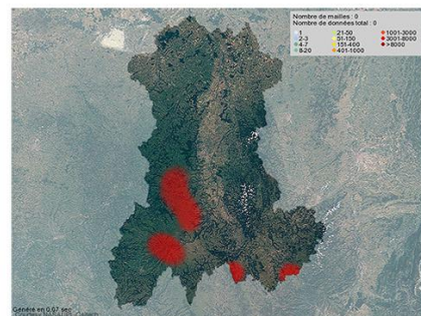
## Moiré de la canche *Erebia epiphron ssp. mixta*



- Petits ocelles non pupillés de blanc.



- Ocelles non pupillés de blanc légèrement cerclés de orange.



- Visible du 20 mai au 10 sept.
- Visible au dessus de 1000m.
- LAA : de 17mm à 19mm.

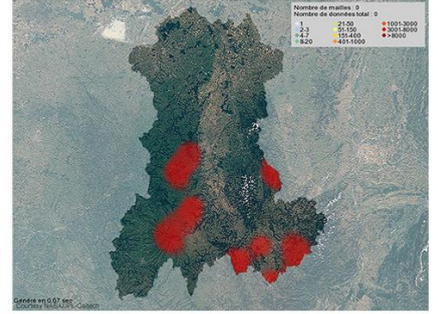
**Moiré frange-pie**  
*Erebia euryale ssp. phoreta*



- 3 ocelles pupillés ou pas de blanc.



- (1) Bande grise très indentée de largeur variable.  
- (2) Présence d'ocelles dans la zone postdiscale cerclés de oranges très variable : de 0 à 5 ocelles pas nettes.

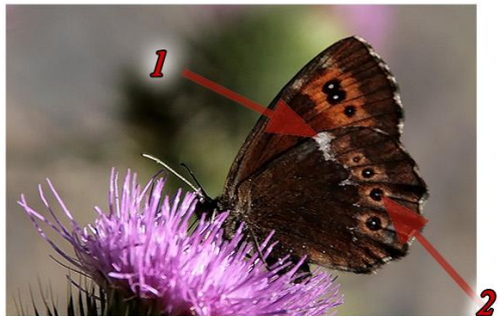


- Visible du 20 juin au 31 août.  
- Visible au dessus de 850m.  
- LAA : de 21mm à 23mm.

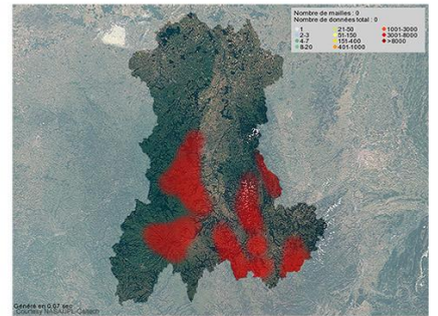
**Moiré blanc-fascié ou Moiré fascié**  
*Erebia ligea ssp. carthusianorum*



- 4 ocelles aux AA de taille variable : 3 alignés et un décalé.



- (1) Strie blanche bien nette.  
- (2) 3 à 5 ocelles de taille variable.

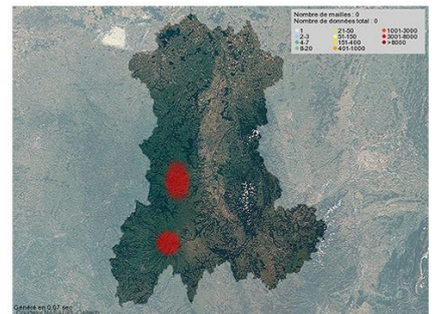


- Visible du 20 juin au 31 août.  
- Visible au dessus de 700m d'alt.  
- LAA : de 24mm à 27mm.

**Moiré variable**  
*Erebia manto ssp. constans (=gnathene)*



- Absence d'ocelles.  
- (1) Taches oranges d'intensité et de taille variable.



- Visible du 1 juil au 31 août.  
- Visible au dessus de 1200m d'alt.  
- LAA : de 19mm à 21mm.

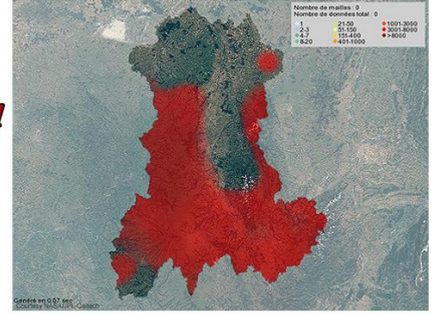
## Moiré des fétuques *Erebia meolans* ssp. *rieli*



- trois ocelles aux AA + 1 ou 2 petits ocelles décalés aux AA parfois absents.



- (1) Bande postdiscale claire peu contrastée.
- (2) Petits ocelles pupillés de blanc parfois absents.



- Visible du 15 mai au 25 août.
- Aucune limite altitudinale.
- LAA : de 19mm à 21mm.

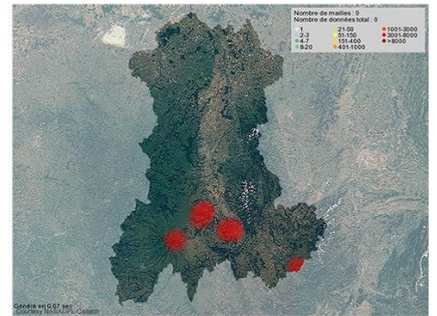
## Moiré automnal *Erebia neoridas* ssp. *lozerica*



- Bande orange aux AA se rétrécissant vers la bas.
- 2 ocelles vers l'apex + 0 à 2 ocelles en dessous.



- (1) Zone clairement orangée (différence avec E. meolans).
- (2) !! Dessous des AP ressemblant fortement avec E. meolans.

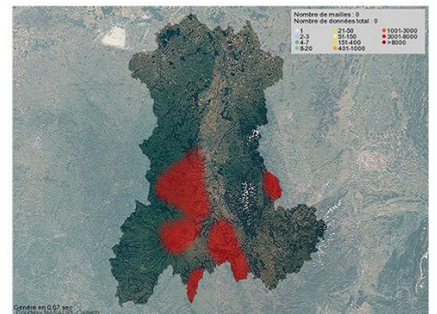


- Visible du 1er août au 30 sept.
- Visible au dessus de 500m d'alt.
- LAA : de 19mm à 23mm.

## Moiré des luzules *Erebia oeme* ssp. *pacula*



- Ocelles pupillés de blanc et cerclés de orange aux AP.



- Visible du 25 mai au 20 août.
- Visible au dessus de 600m d'alt.
- LAA : de 19mm à 23mm.

*Moiré ottoman*  
*Erebia ottomana ssp. tardenota*



- 2 ocelles aux apex des AA.



- Dessous des AP gris-brun avec bande postdiscale plus claire.

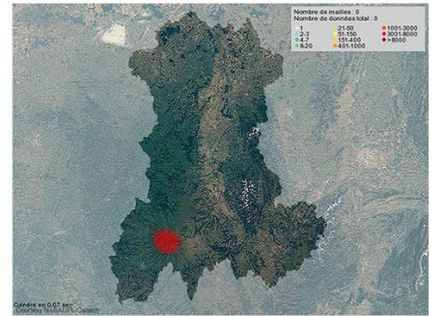


- Visible du 1er juil au 31 août.  
- Visible entre 1100m et 1600m d'altitude.  
- LAA : de 17mm à 19mm.

*Moiré des sudètes*  
*Erebia sudetica ssp. liorana*



- Série de taches oranges en courbe régulière ponctuée de points noirs.



- Visible du 20 juin au 31 août.  
- Visible au dessus de 1200m d'alt.  
- LAA : de 16mm à 17mm.

