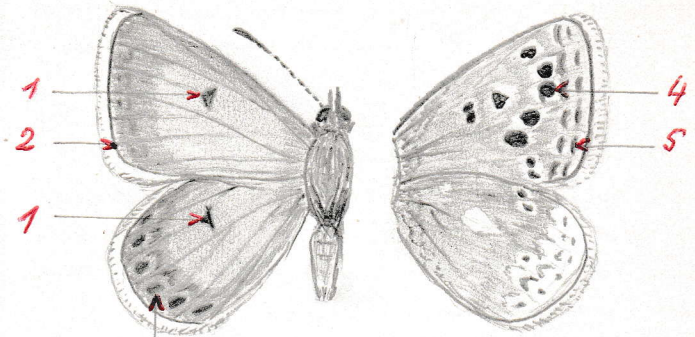


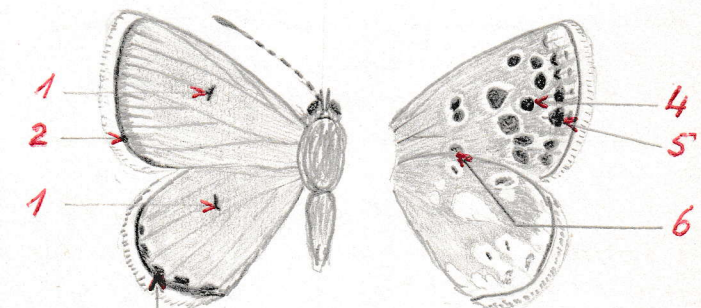
Comparaison entre

P. glandon (des Pyr. centrales)

et P. pyrenaica



³ Polyommatus glandon



³ Polyommatus pyrenaica

• *P. pyrenaica* est légèrement plus petit que *P. glandon*. Dans son ensemble, il apparaît moins foncé et d'une teinte uniforme : un gris très, très légèrement bleuté ; tandis que *glandon* offre deux teintes différentes : un gris franchement bleuté (parfois avec un reflet verdâtre) mais bordé aux antérieures le long de la côte et aux quatre ailes le long de la marge d'une bande brune assez large.

• Par ailleurs, au recto :

— Les 4 points discocellulaires (4) sont nettement marqués, chez *glandon*, sur les 4 ailes. Chez *pyrenaica*, ils sont plus petits aux antérieures, peu marqués ou même absents aux postérieures. Ils semblent toujours absents chez la femelle de cette 2^e espèce.

— Aux 4 ailes, la ligne marginale noire (2) est généralement plus épaisse chez *pyrenaica* que chez *glandon*.

— Aux postérieures, cette ligne est précédée chez *glandon* d'une rangée d'ocelles grisâtres pupillés de noir (5). Chez *pyrenaica*, il ne reste plus en quelque sorte qu'une rangée de demi-ocelles dont tous les pupilles touchent la ligne marginale.

• Au verso :

aux antérieures :

— La ligne courbe de points discaux formant "faucille" (4) est beaucoup plus ouverte

chez glandon) que chez pyrenaica ?

- Chez glandon, la ligne marginale est précédée d'une double rangée de chevrons bruns. (5)
Chez pyrenaica, la 2^e rangée, la plus proche de la marge, disparaît presque totalement, tandis que la 1^e apparaît très nettement, surtout dans sa partie postérieure où les 4 derniers chevrons sont remplacés par 4 points noirs très nets.
- On note chez pyrenaica la présence d'un petit point noir supplémentaire près de la base et du bord dorsal, ~~antérieures~~

Aux postérieures :

- Les taches blanches sont plus diffuses chez pyrenaica que chez glandon, surtout dans la bordure antémarginales.