

Hesperia comma – Virgule, Comma,
Hespérie commune



Dessous des ailes (apex de l'aile antérieure seulement) avec des taches claires contrastant nettement avec le fond verdâtre.

On retrouve ces taches claires sur le dessus des ailes mais moins contrastées, surtout chez le mâle.



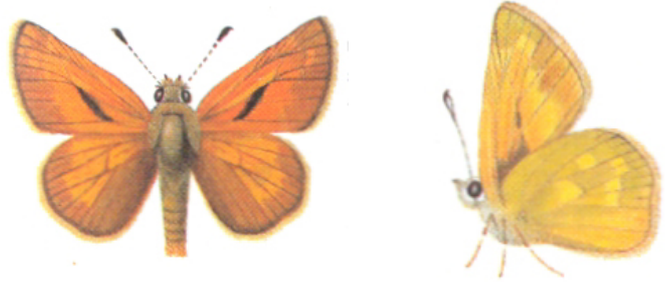
Mâle : bande androconiale (BA) très marquée avec une ligne claire mais souvent peu visible. Apex de l'aile et partie postérieure brun foncé



Femelle : pas de bande androconiale
La partie brun foncée envahit presque toute la surface de l'aile.

Ochlodes sylvanus – Sylvaine

Autrefois dénommée *Ochlodes venatus*, espèce très proche d'Asie orientale



Dessous des ailes beaucoup moins contrasté que chez *Hesperia comma*. Les taches sont proches de la couleur foncière.



Mâle : bande androconiale (BA) très marquée sans ligne claire. Apex de l'aile et partie postérieure brun foncé mais sans les taches claires nettes de *Hesperia comma*.



Femelle : pas de bande androconiale
Dessus plus contrasté que chez le mâle. Moins sombre que la femelle de *Hesperia comma*.

Chez les espèces du genre *Thymelicus*, le dessous des ailes est uni, sans taches claires.



Thymelicus lineolus



Thymelicus sylvestris



Thymelicus acteon

***Thymelicus lineolus* – Hespérie du dactyle**



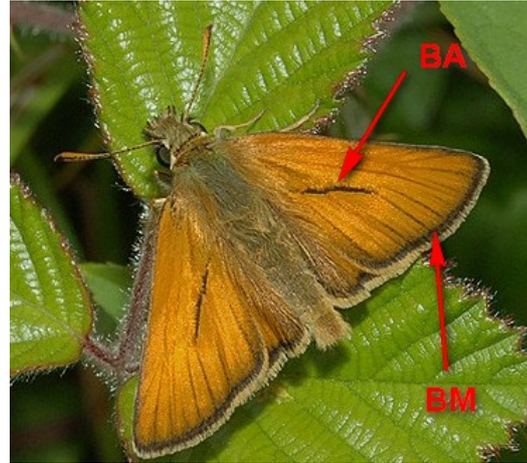
Mâle : bande androconiale (BA) petite, étroite et peu visible

Mâle et femelle : le noir de la bande marginale (BM) diffuse le long des nervures



Mâle et femelle : Massue antennaire à l'apex noir

***Thymelicus sylvestris* – Hespérie de la Houque**



Mâle : bande androconiale (BA) fine, étroite mais bien marquée

Mâle et femelle : le noir de la bande marginale (BM) a un bord bien délimité



Mâle et femelle : Massue antennaire à l'apex orange clair ou fauve mais pas noir

***Thymelicus acteon* – Hespérie du chien-dent**

Espèce beaucoup plus petite que les autres, plus claire (brun clair plutôt que orangée)



Mâle : bande androconiale (BA) très fine. Pas de taches claires



Femelle : pas de bande androconiale. Arc de cercle de taches plus claires plus ou moins contrastées sur l'aile antérieure.