

**DIFFICULTES D'IDENTIFICATION CHEZ LES  
LEPIDOPTERES RHOPALOCERES :**



**LE GENRE *PYRGUS***

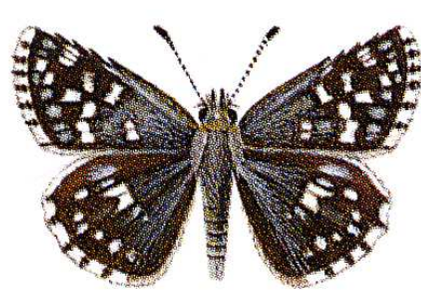
# Pyrgus malvae / malvoides – l'Hespérie de la mauve

Description : petites espèces trapues avec de nombreuses taches blanches sur le dessus des ailes.  
Distinction entre les 2 espèces impossible sur le terrain.

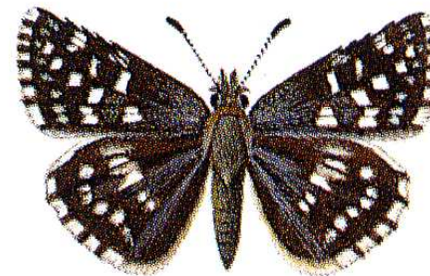
Période de vol : P. malvae : avril à juin en une génération. P. malvoides : mi-mars à mi-septembre en 2 générations.

Habitat : Milieux ouverts variés.

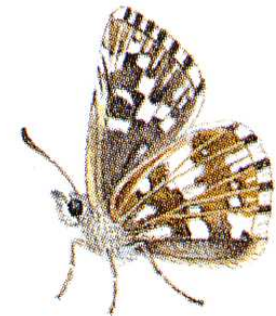
Plantes-hôtes : Potentilles et autres rosacées basses.



♂



♀



*Pyrgus malvae*

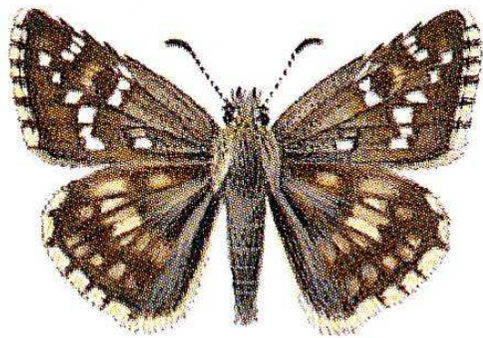
# Pyrgus armoricanus – l'Hespérie des potentilles

Description : taille moyenne, très semblable aux autres espèces. Dessous de l'aile postérieure gris jaune avec une tache ovale.

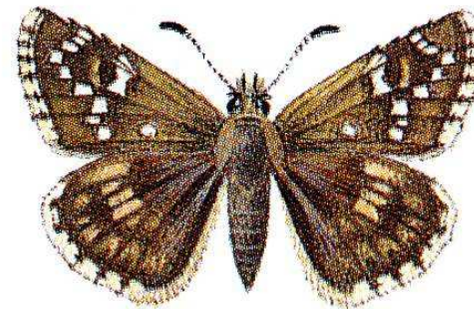
Période de vol : mi-avril à septembre en 2 générations.

Habitat : prairies et pelouses sèches.

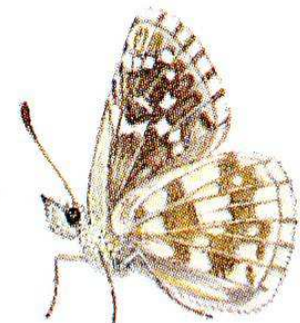
Plantes-hôtes : Potentilles.



♂



♀



*Pyrgus armoricanus*

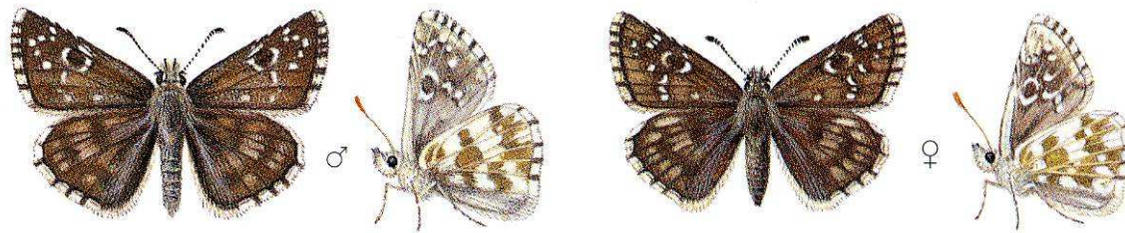
# Pyrgus alveus – l'Hespérie du faux-buis

Description : taille moyenne, très semblable aux autres espèces. Taches blanches du dessus de l'aile antérieure petites. Mâle avec une touffe de poils blancs à l'extrémité de l'abdomen.

Période de vol : mi-mai à mi-septembre en une génération.

Habitat : pelouses et prairies sèches.

Plantes-hôtes : Hélianthèmes et potentilles.



*Pyrgus alveus*

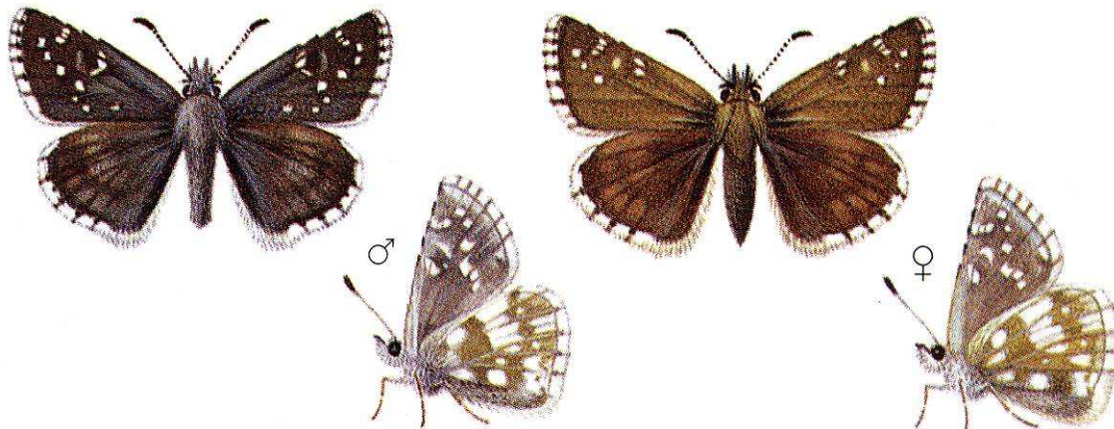
# Pyrgus serratulae – l'Hespérie de l'alchémille

Description : taille moyenne, très semblable aux autres espèces. Dessus des ailes postérieures uni. Dessous des ailes postérieures gris-jaunâtre.

Période de vol : mai-août en une génération.

Habitat : Pelouses et prairies sèches.

Plantes-hôtes : Potentilles.



*Pyrgus serratulae*



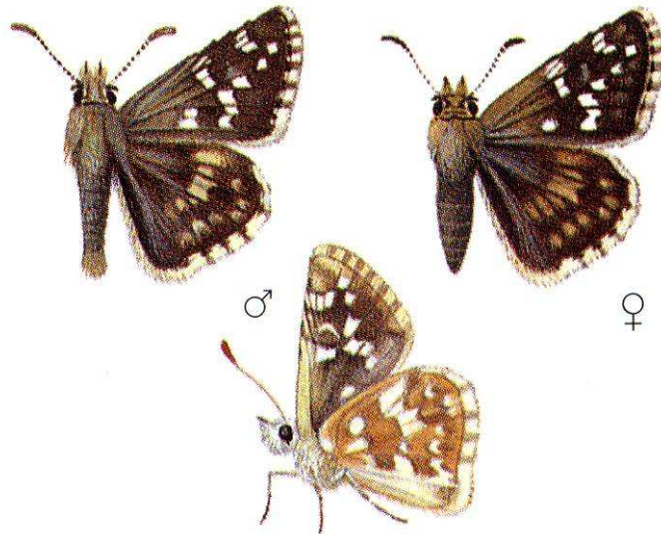
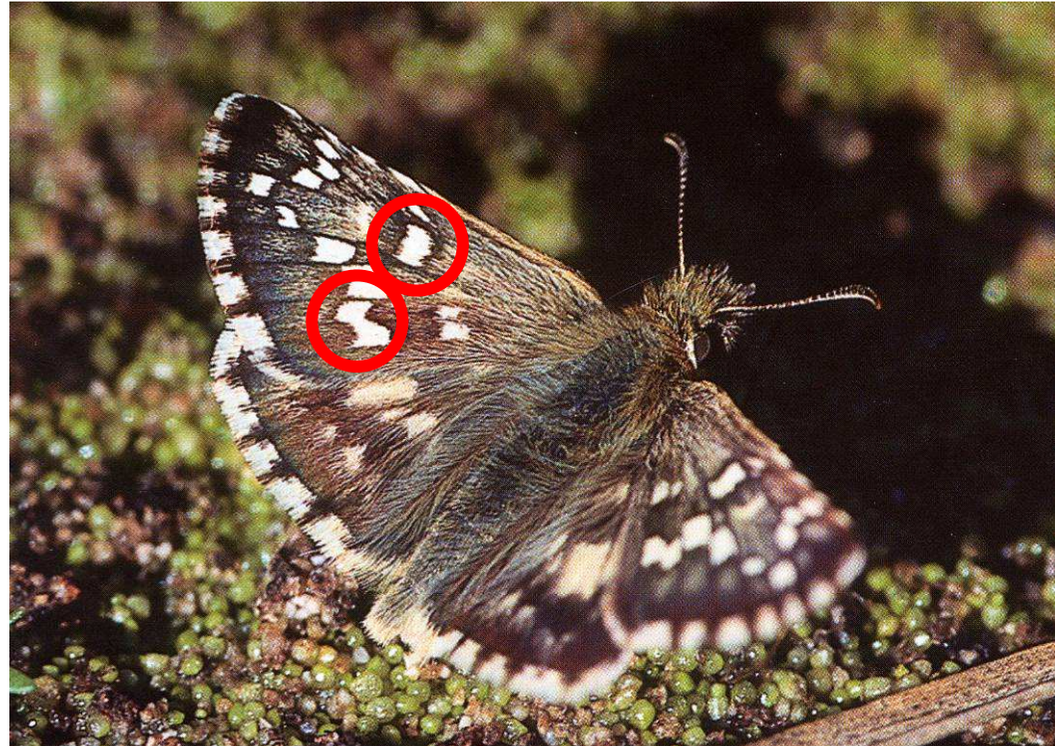
# Pyrgus cirsii – l'Hespérie des cirses

Description : taille moyenne, très semblable aux autres espèces. Tache cellulaire du dessus de l'aile antérieure grande et rectangulaire. Parfois tache en forme de « S » sur le rebord de l'aile antérieure. Dessous des ailes postérieures brun-rougeâtre.

Période de vol : mi-juillet à octobre en une génération.

Habitat : pelouses et prairies sèches.

Plantes-hôtes : Potentilles



*Pyrgus cirsii*



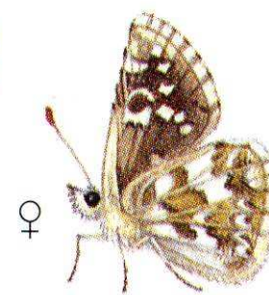
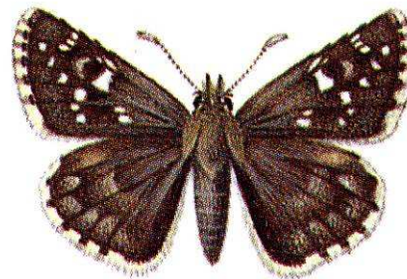
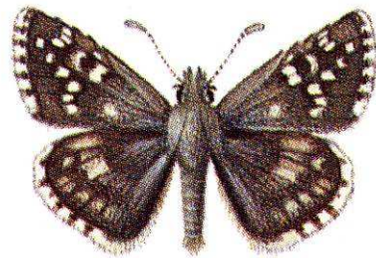
# Pyrgus onopordi – l'Hespérie de la malope

Description : taille moyenne, très semblable aux autres espèces. Revers de l'aile postérieure avec une tache discale en forme d'enclume, lisérée de gris.

Période de vol : (fin mars) avril à octobre en 2-3 générations.

Habitat : pelouses et prairies sèches, lisière des bois thermophiles.

Plantes-hôtes : Potentilles et hélianthèmes.



*Pyrgus onopordi*

# Pyrgus carthami – l'Hespérie du carthame

Description : grande espèce,  
marge blanche caractéristique au  
revers des ailes.

Période de vol : (mi avril) mai-juin  
(mi-juillet) en une seule génération.

Habitat : Pelouses sèches et  
lisières des bois thermophiles.

Plantes-hôtes : Potentilles

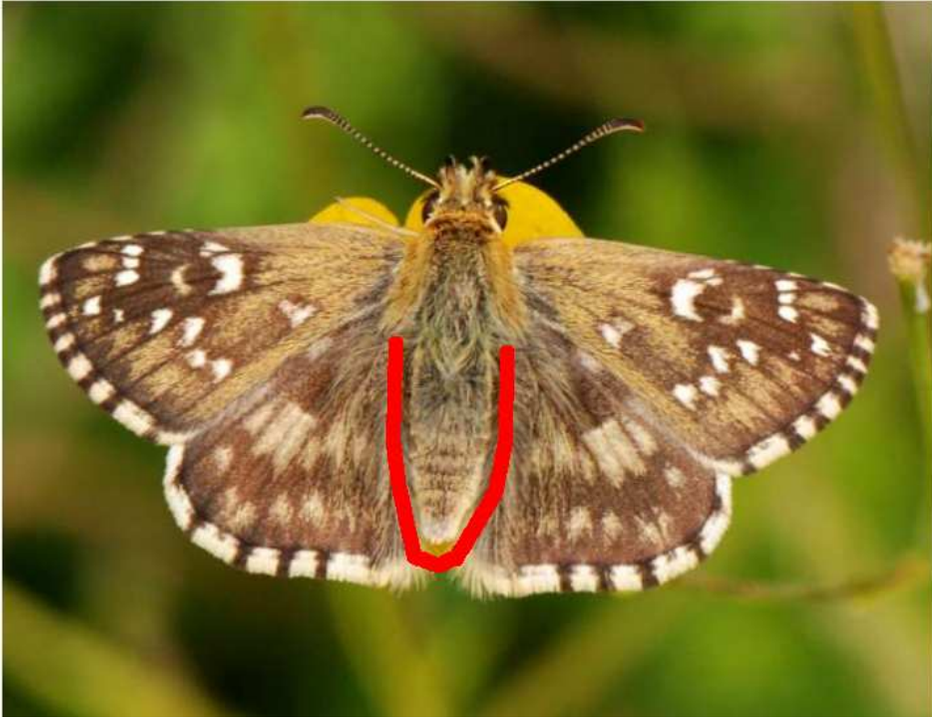


*Pyrgus carthami*

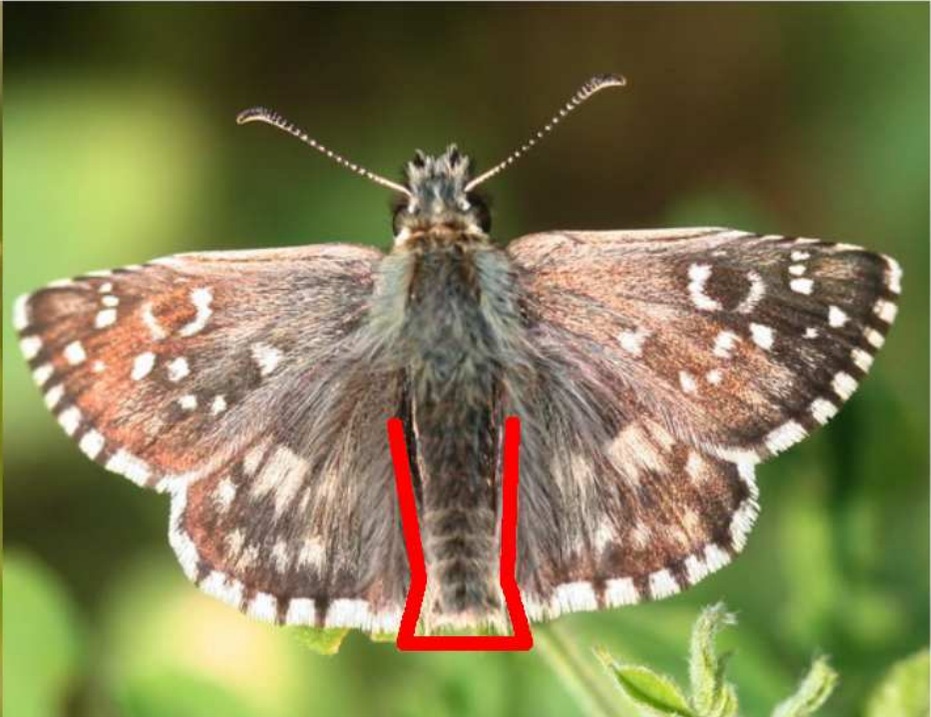




Importance du prélèvement de quelques individus pour l'identification des espèces :



Femelle

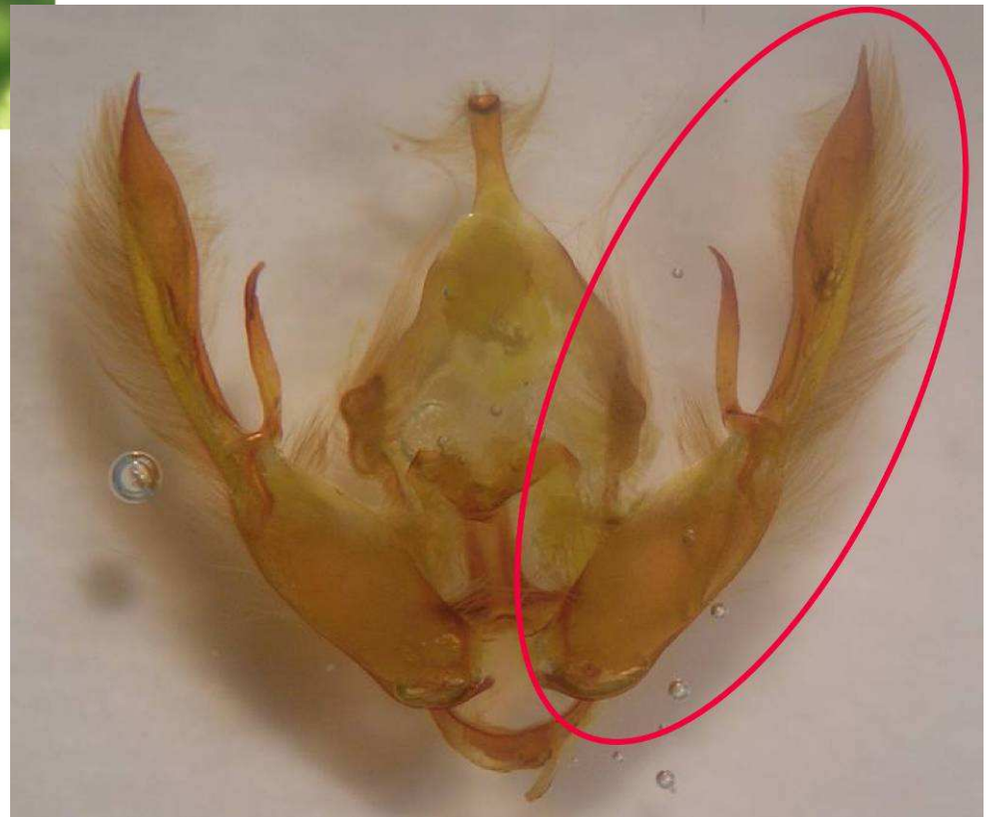


Mâle



Partie à prélever sur les mâles

Vue générale du genitalia



*Pyrgus armoricanus*



*Pyrgus alveus*



*Pyrgus cirsi*



*Pyrgus malvae*



# ***BON COURAGE...***

