

Activités zygènes

Hétérocères, ou rhopalocères ?....

Voici les solutions !



Ce papillon n'a pas les antennes en massue (Elles sont "plumeuses").
C'est donc un **hétérocère**.
Il s'agit de l'**Isabelle**
(voir "I comme... Isabelle").



Ce papillon referme ses ailes comme on ferme un livre. C'est un **rhopalocère**.
Il s'agit du **citron**, qu'on nomme ainsi car le mâle est jaune (la femelle est blanche).
Il est très commun.



Ce papillon referme ses ailes comme on ferme un livre. C'est un **rhopalocère**.
C'est le **thécla de la ronce**.
Il se pose souvent dans les arbustes verts et fait donc du mimétisme : on ne peut guère le repérer quand il est posé, ce qui le protège des prédateurs.



Ce papillon referme ses ailes comme on ferme un livre. C'est un **rhopalocère**.
C'est la **petite coronide**.
Elle aussi fait du mimétisme sur le sol, en se posant par terre. Le dessus de ses ailes est marron. Malgré ses couleurs ternes, c'est bien un "papillon de jour".



Ce papillon ferme ses ailes à plat. C'est un **hétérocère**.
Il se nomme **sphinx tête de mort** en raison du dessin de son dos qui fait penser à une tête de mort. Mais il n'est pas dangereux !



Ce papillon ferme ses ailes à plat. C'est un **hétérocère**.
Il a été nommé la **découpure** car le bout de ses ailes est "découpé" !