

Les invertébrés aquatiques

De nombreuses petites bêtes peuplent le fond des étangs et des rivières. Ce sont entre autres des insectes, des crustacés, des mollusques.

Concernant les insectes, certains passent toute leur vie dans l'eau, d'autres sont aquatiques seulement durant les stades larvaires. Partons à la découverte...

Les insectes qui passent toute leur vie dans l'eau : ils appartiennent à deux ordres : les punaises et les coléoptères.

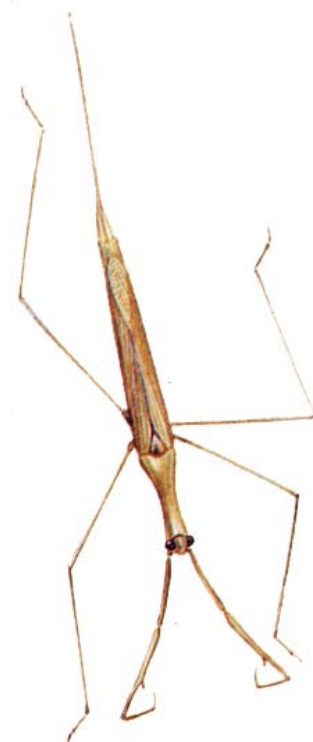
Les punaises :



La nèpe (en haut) et la ranâtre (à droite) respirent grâce à un siphon à l'extrémité de l'abdomen.

Les pattes avant sont adaptées à la capture des proies.

La nèpe mesure environ 3 cm, la ranâtre 4,5 cm, siphon compris.



La corise : bien qu'aquatique, elle vole très bien. Elle se nourrit de microfaune qu'elle trouve sur les plantes. Elle nage sur le ventre.



La notonecte : ses pattes arrière lui permettent de nager sur le dos. Elle respire grâce à une bulle d'air maintenue sous son ventre. C'est un redoutable prédateur : attention les doigts !



L'hydromètre : il marche sur l'eau ! Son corps est un peu plus allongé que le gerris.

Les insectes de cette page sont agrandis trois fois.



Le gerris : il capture ses proies à l'aide de ses pattes avant. Il se déplace sur l'eau par saccades.