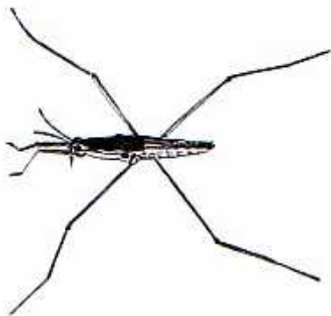


CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (1)



La notonecte

Elle a 6 pattes.
Elle nage sur le dos et peut voler.
Elle mesure entre 1 et 2 cm.
Elle pique.



Le gerris

Le gerris est un nettoyeur de surface. Il utilise ses pattes antérieures, courtes et lisses, comme des pinces qui lui permettent de capturer têtards, larves de moustiques ou cadavres flottants de petits animaux. Il glisse sur les eaux calmes et saute grâce à ses quatre pattes non mouillables. En effet, celles-ci sont terminées par des poils hydrofuges (qui repoussent l'eau), enrobés de sécrétions grasses et cireuses.



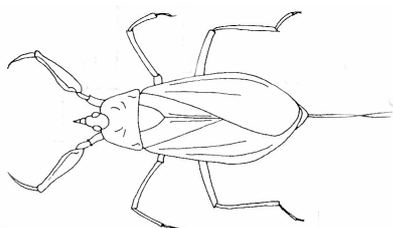
La limnée

La limnée est un mollusque. Elle vit en partie enfouie dans le sable et le gravier, en filtrant l'eau pour capturer de petits aliments portés par le courant.



Le gammare

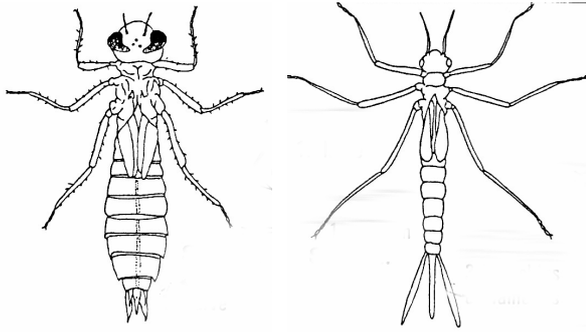
Il a plus de 8 pattes.
C'est une crevette d'eau douce.
Il mesure de 1 à 2 centimètres.
Il nage par à-coups.



La nèpe

Elle a 6 pattes. Les deux pattes de devant sont en forme de pince. Elle est souvent noire. Elle respire dans l'eau grâce à un tube situé à l'arrière de son corps qui sort de l'eau.
Elle peut voler et piquer.

CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (2)



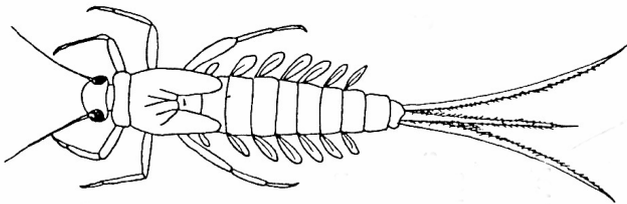
La larve de libellule

Elle a 6 pattes et mesure de 2 à 5 cm. Elle nage et marche. Si on la touche, elle se propulse en avant. La larve de libellule recherche les eaux calmes. C'est un carnassier qui chasse à l'affût, parmi les plantes aquatiques sur lesquelles elle s'accroche. A l'avant de sa tête, elle a deux pinces qui lui permettent d'attraper ses proies.



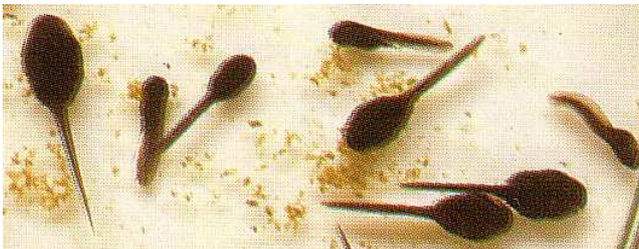
La larve de moustique

Elle mesure la moitié d'un centimètre. Elle n'a pas de pattes mais des petits poils sur les deux côtés du corps. Elle nage par à-coups. Le têtard de la grenouille se développe dans les eaux stagnantes ou calmes, même faiblement oxygénées. Il se nourrit de débris organiques divers et de cadavres de petits animaux.



La larve d'éphémère

La larve d'éphémère aime les eaux oxygénées. Elle mesure moins de 1 cm, possède un corps très aplati, 3 petites « queues » à la fin de son corps et des crochets sur ses pattes thoraciques. Elle peut ainsi se maintenir sous les pierres. Quand elle nage, c'est avec des mouvements ondulatoires rapides.



Le têtard

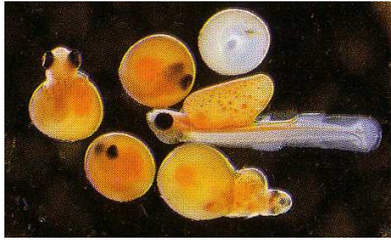
Il n'a pas de pattes. Il a une grosse tête et une queue allongée et nage comme un petit poisson. Le têtard de la grenouille se développe dans les eaux stagnantes ou calmes, même faiblement oxygénées. Il se nourrit de débris organiques divers et de cadavres de petits animaux.



Le gyrin

De couleur noire, le gyrin fréquente les eaux stagnantes ou courantes mais calmes. Ce carnivore nage en surface, souvent en groupe, et peut voir en même temps sous l'eau et hors de l'eau. Dérangé, il effectue des tourniquets très rapides et plonge en emportant une bulle d'air à l'extrémité de son abdomen. Il mesure moins de 1 cm.

CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (3)



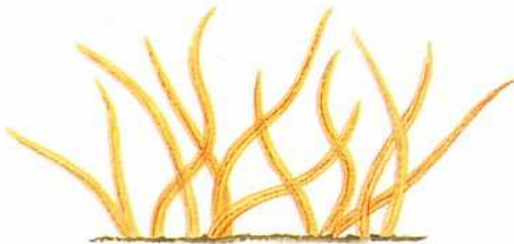
Les alevins

Les alevins sont de très jeunes poissons.



La larve de phrygane

La larve de phrygane vit dans des fourreaux faits de bouts de bois ou de graviers. Elle sort sa tête du fourreau pour manger. La larve de phrygane (ou porte-bois) aime les eaux courantes et oxygénées. Elle résiste au courant en lestant son étui de soie avec des grains de sable, des graviers, des petits coquillages et des débris végétaux qui assurent à l'animal un bon calage entre les pierres. La larve est omnivore et se nourrit de proies et débris divers amenés par le courant.



Les vers

Ils n'ont pas de pattes.
Ce sont de minuscules vers
fin comme des cheveux.
Ils ondulent dans l'eau.



Un hydracarien

Sur l'image, il a été grossi 15 fois. Il est rouge et minuscule.
Il possède 8 pattes car il fait partie de la famille des arachnides.

Le dytique



Il a 6 pattes.
Il peut mesurer jusqu'à 3 cm.
Il peut voler.