

Le dytique

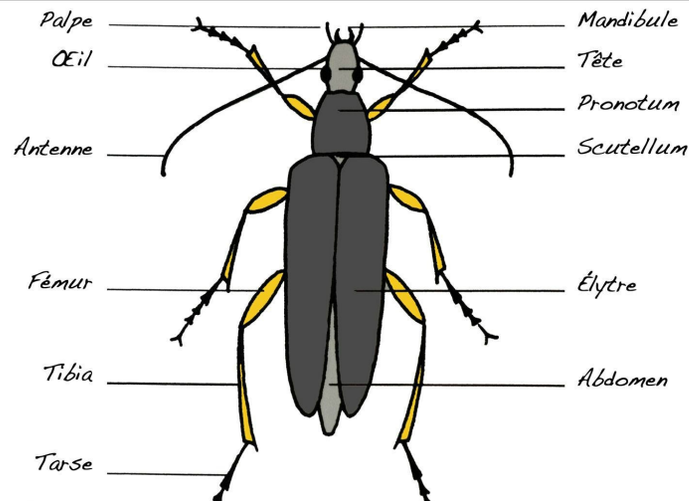
Aimez-vous les bestioles ?
En avez-vous déjà croisé ?
Je vais vous parler des dytiques. Premièrement, je vais vous parler de l'anatomie. Deuxièmement, je vais vous décrire l'habitat et les lieux géographiques. Troisièmement, je vais vous parler de la reproduction. Quatrièmement, je vais vous dire ce que mangent les dytiques. Et finalement, je vais vous parler du comportement et du cycle vital.

Le dytique



L'anatomie

Premièrement, je vais vous parler de l'anatomie. Le dytique est Brun noirâtre ou vert-olivâtre avec des reflets métalliques sur les élytres. En plus d'être un habile nageur/plongeur, cet insecte peut également marcher sur le sol et voler. Il lui arrive parfois d'entrer dans une maison, ou de s'écraser sur les routes des villes, probablement perturbé par la polarisation de la lumière sur la surface du goudron qu'il pourrait confondre avec la surface d'une étendue d'eau.

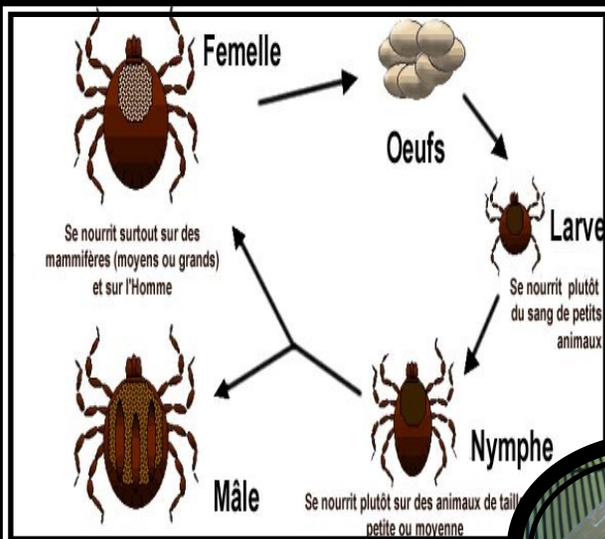


habitat

On retrouve des dytiques dans une multitude d'habitats d'eau douce: eaux stagnantes, eaux courantes, eaux souterraines, phytotelmes. Le dytique vit dans l'eau douce, plus précisément dans les mares et les étangs.



La reproduction



C'est tout au début du printemps que commence la période de reproduction. Le mâle cherche une femelle sur laquelle il va s'accrocher grâce à des ventouses que l'on trouve sur ses pattes antérieures.

Une fois fécondée, la femelle dépose ses œufs dans un endroit où il y a de l'oxygène. La plupart des espèces insèrent leurs œufs à l'intérieur des tissus vivants de plantes, mais d'autres les déposent sur les plantes, ou encore dans des endroits humides près à accueillir la larve qui sort de l'œuf au bout de deux semaines. Une fois arrivée à sa taille maximale (qui dépasse celle des adultes), elle s'enterre dans le sol près de la rive et se transforme en nympe. La métamorphose est complète et adéquate.

L'alimentation

Quatrièmement, je vais vous dire ce que mange les dytiques. Les dytiques sont carnivores. Au stade adulte, ils consomment des têtards, des vers de vase. Les larves repèrent leurs proies par vibration et chémo-réception même des petits poissons. Elles disposent d'un venin contenant des enzymes digestives qu'elles injectent dans le corps de leurs proies à l'aide de leurs mandibules, dont la taille imposante permet aussi l'immobilisation des victimes. La proie voit alors ses organes internes se liquéfier sous l'action des enzymes. La larve de dytique peut ensuite en aspirer le contenu, ne laissant qu'une cuticule vide.

Le comportement

Les dytiques sont des nageurs forts actifs qui bougent leurs pattes postérieures simultanément comme des rameurs. Ils ont une bonne capacité de vol et sont souvent attirés par la lumière des lampadaires, la nuit. Ils volent d'un étang à l'autre surtout en période de reproduction. Pour constituer leur réserve d'air, les adultes pointent l'extrémité de l'abdomen à la surface de l'eau. Ils emmagasinent de l'air sous leurs élytres, en contact avec des stigmates, ce qui leur permet de demeurer



Merci de m'avoir lu

Dytique qui mange un poisson

