

La dytique

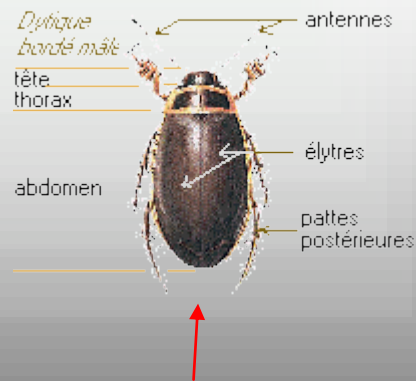
Connaissez -vous des insectes qui nagent? Avez-vous déjà touché un insectes marin? Feriez-vous une baignade dans un marais? Dans ce dépliant, je vais vous parler de la dytique. Premièrement, je vais vous parler de son anatomie. Deuxièmement, je vais vous présenter son cycle vital. Troisièmement, je vais vous présenter son alimentation. Finalement, je vais vous décrire ses comportements étranges.



Une dytique↑

L'anatomie

Le corps de la dytique est lisse et très dur, de forme ovale et hydrodynamique. La coloration est brune, noir ou verdâtre. Les pattes postérieures sont aplaties et frangées de longs poils, servant d'excellentes rames, c'est ce qui leur permet de nager.



L'anatomie de la dytique

Cycle vital

La métamorphose est complète : l'œuf, la larve, la nymphe et l'adulte. Les œufs sont déposés individuellement sur les feuilles ou dans des plantes aquatiques, ou encore près de la rive. Les adultes hibernent dans l'eau, parfois aussi les larves. Les dytiques peuvent souvent vivre plus d'une année. Les dytiques ne sont actifs que pendant le printemps ! Le reste de l'année, ils hiber-



↑
nent dans le sol. Le printemps,

ils se reproduisent.

L'habitat

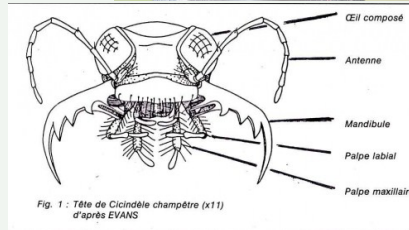
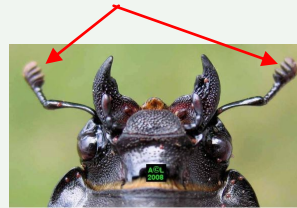
On retrouve les dytiques dans les mares, étangs, lacs et cours d'eau tranquilles. On les consomme dans certains pays comme la Chine, le Viêt Nam et le Mexique.

La Chine
Le Viêt Nam
Le Mexique



L'alimentation

Les larves et les adultes sont de prédateurs qui s'attaquent à des animaux aquatiques, aussi d'autres insectes ainsi que de petits poissons et des têtards. Les adultes déchiquètent leurs proies en morceaux et les mâchent à l'aide de leurs mandibules. Mandibules:



faits étonnants

Les dytiques volent d'un étang à l'autre surtout en période de reproduction. Ils ont une bonne capacité de vole et sont souvent attirés par la lumière des lampadaires, la nuit. Les dytiques sont des nageurs actifs qui bougent leurs pattes postérieures comme des rames.

