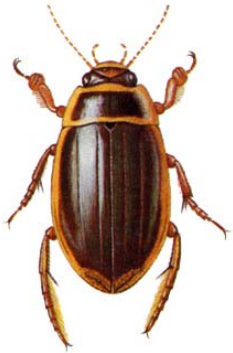


Les coléoptères aquatiques:



Le dytique : ses pattes arrière recouvertes de poils lui permettent de se déplacer dans l'eau. Pour respirer, il emmagasine de l'air sous les élytres. C'est un prédateur. Le dytique illustré est grandeur nature.



La larve du dytique est un prédateur vorace.

L'hydrophile : c'est un détritivore. Il n'est pas vraiment adapté à la nage et se déplace plutôt mal dans l'eau. Il fait des réserves d'air sous les élytres et dans les poils sous le corps. L'insecte illustré est agrandi 4 fois.



Le gyrim : son œil est divisé en deux : il peut ainsi voir en même temps à la surface et sous l'eau. Il trace des cercles à la surface de l'eau à une vitesse hallucinante. Le gyrim mesure en réalité à peu près 0.7 cm.