

la luciole

Avez-vous déjà rêvé de faire de la lumière et de voler dans la forêt ? Appréciez-vous les balades dans la nature? Dans ce texte, je vais vous parler de la luciole.

Premièrement, je vais vous parler de son anatomie. Deuxièmement, je vais vous expliquer leur cycle vitale Troisièmement, je vais vous dire où on la retrouve. Quatrièmement, je vais vous informer de son alimentation. Cinquièmement, je vais vous montrer ses faits étonnants...



son anatomie

Premièrement, je vais vous parler de son anatomie, Le corps de la luciole est mou, de forme allongé et ovale. La couleur de la luciole est dans les teins de : noir, brun, verdâtre, jaunâtre ou rougeâtre. Les femelles n'ont pas d'ailes ou on des ailes réduites. L'abdomen a un organe qui produit de la lumière, c'est un phénomène que l'on appelle la bioluminescence.



leur cycle vital

Deuxièmement je vais vous expliquer leurs cycle vital, La transformation de la luciole est complète ca veut dire que la luciole pas à quatre étapes dans sa vie, l'œuf, la larve, nymphe et l'adulte. Les œufs des luciole son pondue sur le bois humide ou le sol durant l'été. Les larves hibernent sur ou sous la surface du sol, les logement des larves est fais à partir des matières



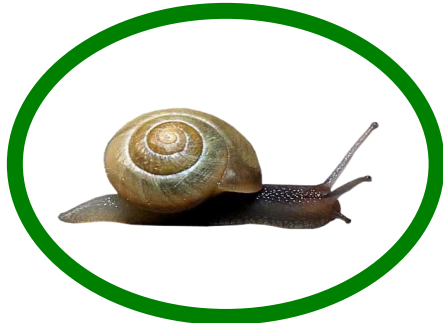
l'habitat

Premièrement, je vais vous dire où on la retrouve. Le jour, les adultes se tiennent sur les végétations ou dans le creux d'une écorce. Ils sont actifs la nuit, dans les forêts et dans les boisées.



l'alimentation

La larve mange des mollusques comme des escargots. Et des l'ombilics. Ils injectent un liquide toxique dans ses proies.



les comportements

Les femelles émettent des signaux lumineux de d'autres espèces et les capture et les dévorent. Chaque espèce a leur propre signaux lumineux.

