

CARTE D'IDENTITE DE L'ESCARGOT



L'escargot est un mollusque gastéropode.

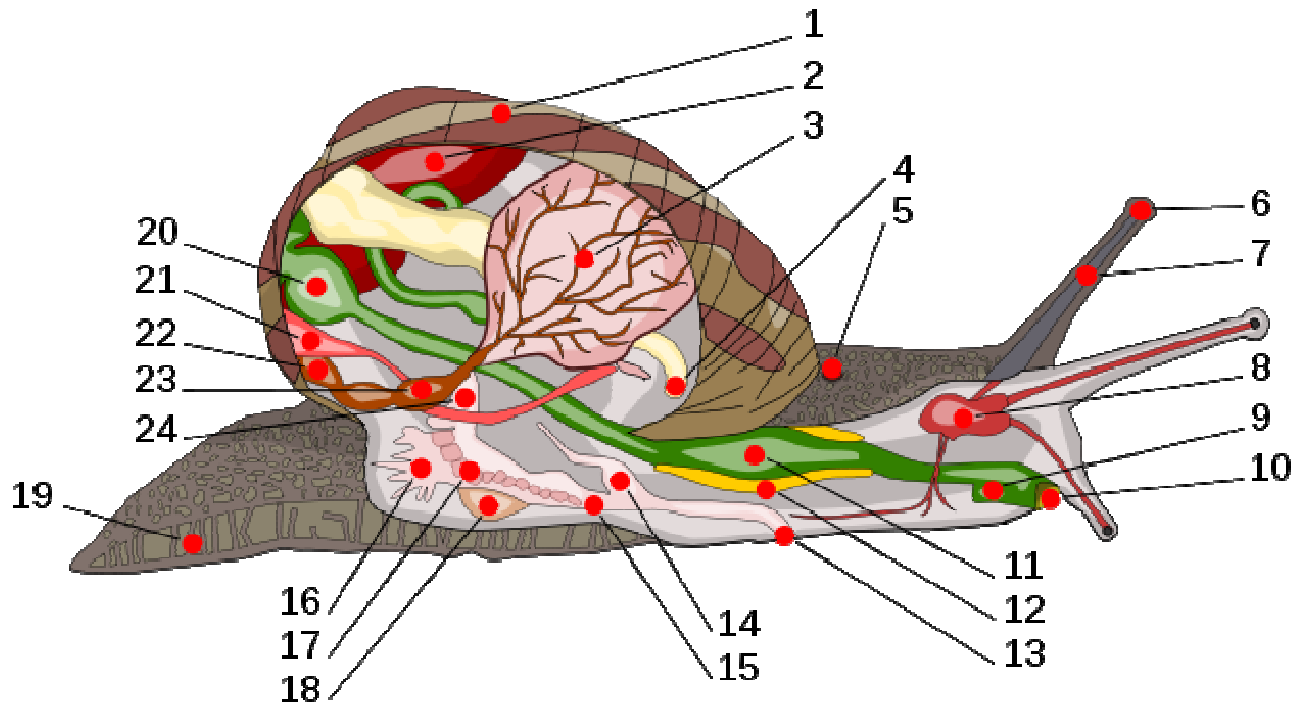
Il est un herbivore.

Il est Hermaphrodite, il doit s'accoupler car il ne peut s'auto féconder.

LES DIFFERENTES ESPECES LES PLUS CONNUES

- Escargot de Bourgogne
- Escargot des bois
- Escargot de Corse
- Escargot géant africain
- Escargot de Quimper
- Escargot peson
- Escargot de Vénétie
- Petit Gris
- Gros Gris
- Escargot Turc
- Escargot Grec
- Mourguettes
- Escargots des Jardins ou Demoiselles
- Achatine

SQUELETTE DE L'ESCARGOT

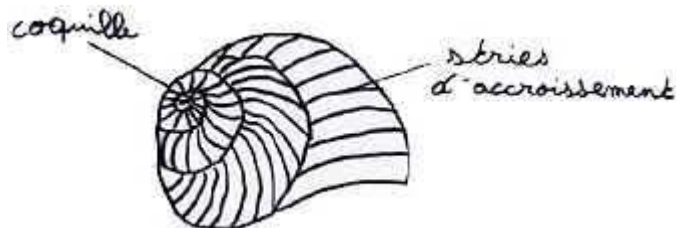


- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 : coquille | 13 : orifice génital |
| 2 : foie | 14 : pénis |
| 3 : poumon | 15 : vagin |
| 4 : anus | 16 : glande muqueuse |
| 5 : pore respiratoire | 17 : oviduc |
| 6 : œil | 18 : sac de dards |
| 7 : tentacule | 19 : pied |
| 8 : cerveau | 20 : estomac |
| 9 : conduit salivaire | 21 : rein |
| 10 : bouche | 22 : manteau |
| 11 : panse | 23 : cœur |
| 12 : glande salivaire | 24 : canal déférent |

DESCRIPTION DES PARTIES EXTERIEURES DE L'ESCARGOT

LA COQUILLE :

La coquille de l'escargot est faite à partir du mucus qui est un liquide que l'escargot forme et qui contient du calcaire et qui durcit en séchant



Nous connaissons l'âge d'un escargot grâce aux spirales qui se situent sur la coquille.

L'escargot rentre dans sa coquille pour hiberner, pour dormir et pour agrandir sa coquille.

Il rentre aussi dans sa coquille pour se protéger des prédateurs.

LES TENTACULES, CORNES OU ANTENNES

.

Ils communiquent grâce à leurs tentacules qui leurs permettent de sentir et de toucher.

Les deux petites tentacules palpent et explorent le sol, tandis que les grandes tentacules (où se trouvent les yeux) explorent l'espace

LE PIED

Il se déplace en rampant au moyen de son pied (qui est un muscle) qui secrète un mucus abondant.

On élève l'escargot (l'héliciculture) pour le consommer, et on utilise son mucus dans la cosmétique.

Samy JABALLAH, 6^{ème} E