

# LES ESCARGOTS



Je suis le gros gris



Je suis le Bourgogne



Je suis le petit gris

## **Description :**

Les escargots, comme les limaces, ont un corps mou avec un large pied charnu. Les escargots se déplacent par une série de contractions musculaires ondulatoires se propageant le long de la base du pied. La tête porte des tentacules oculaires (celle qui porte les yeux) et une seconde paire de tentacules plus petits, à fonction tactile. La coquille en spirale, dans laquelle l'escargot se retire, sert principalement de protection contre les prédateurs et contre la déshydratation. Les intestins sont dans un sac à l'intérieur de cette coquille.

## **Classification :**

Les escargots sont des mollusques. Ils appartiennent à la classe des gastéropodes. Les escargots terrestres ayant des poumons et une coquille forment le groupe des stylommatophores.

## **Il en existe de nombreuses espèces :**

- L'escargot de bourgogne (on le trouve dans les bois et forêts)
- Le gros gris
- Le petit gris

## **Milieu de vie :**

Les escargots sont particulièrement bien adaptés aux variations de l'humidité de l'air : certains escargots peuvent rester enfermés dans leur coquille, dans un opercule, pendant la saison sèche. D'autres escargots n'apparaissent qu'après la pluie, lorsqu'il ne pleut pas ils se réfugient dans les galeries des vers de terre ou le long des racines des plantes.

## **L'alimentation :**

Les escargots se nourrissent de végétaux. L'escargot de Bourgogne se nourrit de plantes, de déchets. Ils utilisent pour se nourrir une langue râpeuse appelée radula.

## **La reproduction :**

Les escargots, comme les limaces sont hermaphrodites : mâle et femelle. Mais ils doivent s'accoupler pour se reproduire. L'escargot de Bourgogne lève l'avant de son corps et presse son pied contre l'autre escargot , leurs tentacules oculaires se rejoignent. Ils étirent leurs canaux hermaphrodites, longs d'environ 1 cm, et échangent leurs semences. Les escargots et les limaces déposent leurs œufs sous terre.