



LA PHYSE

Famille des Physidae

HABITAT

Elle affectionne les eaux calmes, plutôt stagnantes : mares, étangs, lacs etc.

RÉGIME ALIMENTAIRE

La physse est détritivore : elle se nourrit d'éléments en décomposition tels que des débris végétaux, des algues, des bactéries, voire de résidus organiques (restes d'animaux).

REPRODUCTION

Gastéropode hermaphrodite. Chaque individu est à la fois mâle et femelle. Un accouplement n'est pas nécessaire pour qu'une ponte ait lieu. Les œufs sont déposés en amas parmi les plantes aquatiques.

PÉRIODE D'OBSERVATION

Toute l'année.

STATUT DE PROTECTION

Pas de protection particulière.

RÔLE ÉCOLOGIQUE

La physse est une sorte d'éboueur aquatique : elle consomme les débris végétaux, les algues et les résidus organiques. Elle sert aussi de proie à d'autres animaux.

MENACES

Particulièrement sensible à la pollution, destruction de son habitat, déséquilibre entre les espèces vivant dans la mare (prédation excessive des poissons et des canards)

AUTRES INFORMATIONS

La physse doit remonter à la surface pour reprendre de l'air à l'aide d'une sorte de tube, relié à ses poumons.

Elle peut « ramper », la tête en bas, sous la surface de l'eau pour se nourrir des algues et des débris en suspension.



© A. Jiráček - CC BY - SA 3.0 - Wikimedia commons

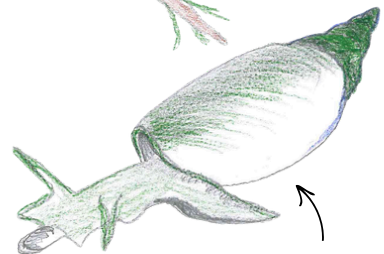
CLASSIFICATION

- Classe : Gastéropodes
- Ordre : Basommatophores
- Famille : Physidés
- Genre : Indéterminé

Coquille en spirale allongée



Coquille sénestre (s'enroule sur la gauche du sommet jusqu'à l'ouverture)



Ouverture de la coquille à gauche de son axe



Taille :

Largeur de la coquille : 6 à 8 mm
Longueur de la coquille : 8 à 12 mm

