

La nourriture vivante pour les poissons d'aquarium

Conférence de Vincent Jaquet

La pêche de la nourriture vivante :

Il faut prendre quelques précautions avant de se fournir en daphnies, cyclopes, larves de moustiques, tubifex ou gammares dans les mares, étangs ou rivières. Il est conseillé de pêcher dans un cours d'eau où ne vivent pas de poissons, où l'eau ne stagne pas et de trier méticuleusement par exemple dans une assiette à soupe.

<http://www.aquagora.fr/spip.php?article119>

L'élevage de la nourriture vivante :

Les Infusoires : (pour les alevins dans les premiers jours après la disparition du sac vitellin)

Ils sont présents dans nos aquariums, ainsi on peut les aider en ajoutant beaucoup de plantes pour créer une microfaune. Pour les élever on peut laisser macérer une peau de banane sèche dans l'eau, faire germer du riz paddy ou encore utiliser des produits du commerce tel que Infusyl dans un récipient à part pour éviter un risque de pollution.

Les paramécies du lait : (plus grand que les infusoires, ne conviennent pas à tous les alevins)

L'élevage des Protozoaires se fait dans un bocal de 2-5dl, à température ambiante, rempli d'eau du robinet. Ajouter une goutte de crème par dl d'eau quand l'eau est claire.

Les anguillules du vinaigre :

On peut les élever dans des bocaux de 5dl remplis de vinaigre de pomme où l'on ajoute des cubes de pomme d'un cm. Il faut les prélever avec un tube à essai, que l'on remplira jusqu'à laisser 6cm de libre, mettre ensuite 3cm de ouate et 2 cm d'eau propre. Les anguilles vont traverser la ouate pour se retrouver dans l'eau.

Les nauplies artémias : (après le stade infusoire, jusqu'à la taille adulte)

Il faut se procurer des œufs d'artémias, que l'on trouve facilement dans le commerce, et bricoler un pondeur (bouteille retournée dans laquelle on passe un tuyau à air branché sur une pompe à air) et de les faire tremper dans de l'eau salée (2-3 cuillères de sel de cuisine par litre). L'éclosion aura lieu 36 heures après. Le filtrer à travers un tamis fin.

Les micro-vers : (après le stade infusoire, pour varier les menus)

Il faut un récipient fermé de forme plane, dans lequel on verse deux cm de purée de pomme de terre en flocons et une cuillère à café de micro-vers. Les prélever à l'aide d'un pinceau.

Les vers de grindal : (pour alevins dès 15mm, favorise la croissance)

Percer un trou de 2cm dans une boîte hermétique, obstruer le trou avec un bas de femme. Mettre les vers sur une couche de mousse synthétique (à maintenir humide), nourrir les vers avec de la poudre de lait pour bébé. Les prélever sur les parois avec un pinceau, les rincer dans un tamis à artémias.

Les enchytrées : (pour les poissons de plus de 3cm)

Percer des trous dans une grande boîte hermétique, obstruer les trous avec un bas de femme. Mettre les vers sur une couche de terreau d'un cm faite de 50% de sable et de 50% de terre (à maintenir humide), nourrir les vers avec du yaourt, du pain, du biscuit posé sur une plaque en verre.

Les vers aquatiques : (pour alevins dès 2 cm)

Eviter la pollution de la culture en faisant des changements d'eau de 75%. Bac de max 20cm de haut. Reproduction par segmentations des vers. Température de 4°C sans lumière. Mangent de tout : paillettes pour poissons, rondelles de carottes, salade et pastilles pour poissons de fond.

Les daphnies :

Dans un bac d'au moins 10L, les nourrir de levure boulangère tous les 3-4 jours, se nourrissent aussi d'algues que l'on fera proliférer en ajoutant de l'engrais pour plantes.

<http://www.cerclaqua.com/eaudoce/articles/daphnies.php>

Les drosophiles : (mouches de laboratoire aux ailes trop courtes pour voler)

Dans un bocal à confiture recouvert d'un bas de femme, mettre le substrat. On peut employer : 4 parts de farine, 2 parts de tapioca, 1 part de levure de bière, 1 part de maïzena. Délayer dans un demi L d'eau et faire cuire en remuant jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse. Ajouter ensuite une cuillère à café d'une solution à 3% de Parahydroxybenzoate de méthyle (conservateur). Introduire 20 mouches quand le milieu est froid. Tapoter le bocal pour prélever les mouches.

http://www.famille-schneider.net/poissons/Articles/nourritures_vivantes.htm

Les aselles : (poissons de 5 cm et plus)

Les maintenir dans un bac de 10L, min 20°C, les nourrir avec des feuilles mortes fines d'arbre (charme, noisetiers....), plantes d'aquarium, pastilles pour poissons de fond ou salades flétries.

Les gammares : (poissons de 5 cm et plus)

L'idéal serait de les maintenir à l'extérieur dans une fontaine où il y a un renouvellement continu de l'eau. Il est nécessaire de leur fournir des cachettes. On peut essayer de les élever à la cave, ils sont détritivores et prédateurs.

Les larves de moustiques :

Mettre un récipient à l'extérieur (par ex. celui où l'on maintient les daphnies). Les moustiques viendront alors pondre des nacelles de 5mm d'œufs noirs. Il faut être rapide pour les pêcher, car ils descendent tous au fond dès qu'il y a un changement de lumière.