



Groupe 1 – Fundulopanchax

Les *Fundulopanchax* sont originaires d'Afrique de l'Ouest, plus précisément du Cameroun ou du Nigeria pour la plupart des espèces. Ils sont assez robustes et assez faciles à nourrir. Ce sont de gros mangeurs qui peuvent être habitués à tous types de nourritures, y compris sèches du commerce si ils y sont habitués dès leur jeune âge.

Ils sont cependant très variables tant dans leur taille (de 4 à près de 15 centimètres) que dans leur difficulté de reproduction.

La plupart sont des killis recommandables aux éleveurs débutants, même si pour beaucoup on peut constater une certaine agressivité des mâles envers leurs femelles. Il est donc nécessaire que les femelles puissent disposer d'éventuels refuges dans leur aquarium.

Dans l'ensemble, les *Fundulopanchax* sont des poissons peu mobiles et ils n'ont donc pas forcément besoin d'un aquarium de grand volume. Un bac d'une vingtaine de litres peut suffire pour les petites espèces, tandis que les plus grandes (*sjoestedti*, *kribianus*) seront plus à leur aise dans des bacs de plus grand volume. Mais plus le bac de maintenance est petit, plus les changements d'eau doivent être réguliers pour que les poissons se sentent au mieux.

L'un des plus beaux et plus réputés des *Fundulopanchax* est le grand *Fundulopanchax sjoestedti*, un des plus anciens killis élevés par les aquariophiles et connu dès les années 60 sous le nom d'*Aphyosemion coeruleum*.

Les œufs des *Fundulopanchax*, ont, selon les espèces, une durée d'incubation allant d'une douzaine de jours à 4 mois environ. Les alevins voraces grandissent vite s'ils sont abondamment nourris.

Beaucoup d'espèces de *Fundulopanchax* peuvent vivre dans des aquariums contenant 15 litres d'eau seulement et moins, mais les grandes espèces (*sjoestedti*, *kribianus* (*fallax*), *gularis*, *kamdemi*) demandent des volumes plus importants pour se développer complètement.

— FILTRATION conseillée car très gros mangeurs

<u>Protection</u>	<u>Longévité</u>	<u>Taille adulte (LT en cm)</u>	<u>Mode de vie sociale</u>	<u>Comportement</u>	<u>Alimentation</u>	<u>Volume du bac</u>	<u>Température °C</u>	<u>TH (°)</u>	<u>pH</u>
<u>Non</u>	<u>3 ans</u>	<u>6 à 15</u>	<u>Couple ou trio</u>	<u>***</u>	<u>V-S-C</u>	<u>15L</u>	<u>24-25</u>	<u>≤ 15</u>	<u>6,5 à 7</u>

Comportement : * : calme – ** : agressivité modérée – *** : mâles agressifs envers les femelles

Alimentation : **V** = vivant (vers de vase – larves de moustiques – daphnies – vers grindals et enchytrées) – **S** = nourriture sèche – **C** = nourriture congelée (vers de vase – artémias – daphnies). La nourriture, surtout sèche ou congelée, doit être distribuée avec parcimonie afin d'éviter la décomposition nocive des excédents non consommés. La nourriture sèche ou congelée n'est cependant spontanément acceptée que par les poissons qui y ont été habitués dès leur jeune âge.

C CAUVET

« Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel ».