

Tanichthys albonubes, sa reproduction

Catégorie : Eau douce

Publié par [anemone-clown](#) le 25/7/2007

Originaire du Sud de la Chine et provenant de cours d'eau montagneux, *Tanichthys albonubes* (Lin 1932), qui appartient à la grande famille des Cyprinidés, est l'un des poissons d'aquarium des plus populaires. D'une taille d'environ 4 cm, cette espèce n'exige pas une température élevée (18 à 22 °C suffisent) et les différents amateurs de la littérature aquariophile s'accordent pour conseiller ce poisson à l'amateur débutant qui, ayant abandonnée la reproduction des Vivipares, désire se familiariser avec des pontes plus délicates.

PREPARATION DU BAC Pour la reproduction de cette espèce, je prépare un bac d'une capacité minimum de 15 litres environ (par exemple, 35 x 25 x 20 cm ; 18 litres) rempli à moitié d'eau neuve titrant 5 °GH (= 10 °TH) maintenue à une température de 21 °C. Je recouvre le fond de l'aquarium de billes de verre et, au-dessus, je place une touffe de [Mousse de Java](#) soigneusement rincée à l'eau tiède afin d'éliminer les impuretés et les escargots. Du [Riccia](#) et quelques plantes à feuilles très fines ([Myriophyllum](#), [Cabomba](#) ou [Ceratophyllum](#)) sont disposés à la surface. Je laisse « vieillir » cette eau pendant 2 jours en aérant légèrement au moyen d'un diffuseur avant d'y introduire les reproducteurs.

CHOIX DES REPRODUCTEURS

Le mâle est plus élancé que la femelle. D'autre part, ses nageoires (la dorsale et la caudale) sont plus colorées. La femelle se distingue du mâle par son embonpoint évident... Elle paraît bien plus grosse et plus lourde que le mâle. En aquarium d'ensemble, parmi plusieurs *Tanichthys*, je choisis d'abord les 2 mâles les plus colorés et les plus actifs. Je les place dans le bac de frai et j'attends le lendemain matin pour introduire dans le même bac 2 femelles présentant un ventre bien arrondi.

LA PONTE Peu de temps après l'introduction des femelles, on peut voir les mâles parader en déployant leurs nageoires. Et presque aussitôt, la poursuite commence ! Cela peut durer ainsi quelques heures, puis la ponte a lieu. La femelle et le mâle se placent au fond du bac dans la Mousse de Java. L'étreinte est très rapide et à chacune d'elle une dizaine d'oeufs sont libérés. N'étant pas adhésifs, les oeufs tombent au fond du bac et c'est à ce moment-là qu'on peut voir les géniteurs les rechercher pour les ... manger !!! C'est pourquoi il est préférable d'utiliser des billes de verre ou tout autre piège à oeufs. Les reproducteurs continuent à frayer ainsi pendant un jour ou deux. Je retire ensuite les reproducteurs.

L'ELEVAGE Après 2 à 3 jours, l'éclosion a lieu. Les minuscules alevins restent suspendus aux feuilles ou aux glaces pendant un à deux jours, le temps de la résorption de la vésicule vitelline. Dès que les alevins nagent librement, je commence la distribution des infusoires que j'obtiens habituellement suivant la méthode ci-après : Dans un récipient en plastique d'une contenance de 2 litres, rempli d'eau prélevée dans le bac d'ensemble, je place deux tranches de pomme de terre crue ainsi qu'un morceau de peau de banane (lavée). Pour être prêt au bon moment et afin d'obtenir une importante quantité d'infusoires, compte tenu de la voracités des alevins, je prépare ce bouillon dès la ponte des reproducteurs. La présence des infusoires est constatée soit à l'oeil nu, soit à la loupe. Il suffit alors de verser ce mélange aux alevins au moyen d'une cuillère à soupe ou bien avec une grosse seringue. Pour une ponte de 50 à 70 *Tanichthys*, il est nécessaire d'effectuer plusieurs distributions par jour (6 à 7 cuillerées par jour), et cela pendant une dizaine de jours. Après cette période de 10 à 15 jours, les alevins sont capables d'avalier des nauplius d'artémia puis des microvers. Ainsi nourri, l'alevin de *Tanichthys albonubes* grandit rapidement. En deux

semaines, il atteint une taille de 1 cm environ. A cette taille, le jeune *Tanichthys* présente une ligne lumineuse verte qui le fait ressembler à un petit néon. La coloration en rouge de la caudale intervient après. A l'âge d'un mois, le *Tanichthys* accepte facilement de la poudre sèche (paillettes émiettées) et en trois mois environ, il a atteint sa taille adulte.

Article par J.C. MOYSSET - AFA 1981. Réactualisé par Anemone-Clown. Fiche AquaBDD :

<http://www.aquaportail.com/fiche-poisson...chthys-albonubes.html>