

Petite histoire de *Thoracochromis brauschi*

Thoracochromis brauschi est un poisson originaire de la rivière Fwa au Congo. Il s'agit plus particulièrement d'un élargissement de celle-ci qui forme à cet endroit le "lac Fwa". Il est important pour moi de préserver cette dénomination "lac Fwa" car le comportement du *Thoracochromis brauschi* est plus proche d'un poisson de lac que de celui d'un poisson de rivière.

Mon histoire avec le *Thoracochromis brauschi* :

Il est évident que le *Thoracochromis brauschi* n'est pas un poisson qui a bonne réputation mais c'est souvent comme cela avec les cichlidés. Je trouve ce poisson particulièrement beau, j'ai eu la chance de trouver deux mâles et trois femelles à Vichy en 2000. Ces poissons, que je ne connaissais qu'en photo, furent placés dans un aquarium de 450 litres avec cinq *Steatocranus tinanti* et cinq *Benitochromis nigrodorsalis*. Assez rapidement, j'ai

constaté que les *Thoracochromis brauschi* n'avaient pas leur place parmi les cichlidés des petits cours d'eau de l'Ouest de l'Afrique. Ce sont des poissons puissants, ils occupent un espace territorial impressionnant.

Je suis obligé de retirer rapidement les *Benitochromis nigrodorsalis* car il sont toujours cachés et continuellement harcelés par le mâle dominant *Thoracochromis brauschi*. Ceci eut pour résultat le déclenchement de la reproduction des *T. brauschi*.



Thoracochromis brauschi

Photo R. Allgayer



Thoracochromis brauschi

Photo V. Soliveres

Reproduction

Après avoir creusé pendant trois jours des cuvettes d'une quinzaine de centimètres dans le sable, le mâle parade au centre du bac à la façon d'un *Utaka*. De temps en temps, il va chercher une femelle qui reste souvent près du sable. Il attire la femelle au centre du bac. Si la femelle n'est pas prête pour la ponte (oviducte sorti), il la chasse violemment et reprend sa conquête auprès des autres femelles.

Ce petit manège dure quelques jours, ce qui permet au mâle de perfectionner ses cuvettes en creusant jusqu'au verre (attention au calage des pierres). Lorsqu'une femelle est prête à pondre, elle retrouve le mâle au centre du bac revêtu de ses plus belles couleurs. Elle vibre devant lui en présentant son ventre.

Après avoir vibré tour à tour, le couple descend dans une cuvette. Contrairement à son habitude, le mâle est très calme, presque doux.

La reproduction se déroule pendant 45 minutes en position en "T" au centre de la cuvette. La femelle se retire la bouche pleine et le mâle recommence à parader. Pendant un ou deux jours, le couple se revoit tendrement. Passé ce délai, le mâle se remet à taper sur tout ce qui bouge.

Les alevins grandissent vite et le sexe ratio est bien équilibré à un pH de 7,5 et un TH de 12.

Seule la plus petite des trois femelles a pondu, le nombre d'alevins me paraît faible et semble ne pas dépasser la dizaine. La qualité de l'eau joue certainement un rôle



Thoracochromis brauschi

Photo V. Soliveres

important sur le nombre de petits. Je n'ai pas relevé des nitrates dans mon bac à l'époque.

Les nitrates de l'eau du robinet se situent aux alentours de 10 mg/l. Les reproductions de cichlidés fluviatiles se succèdent régulièrement avec des quantités d'alevins correspondant aux références que l'on peut trouver dans la littérature. Les *Thoracochromis brauschi* feraient-ils peu d'alevins ?

Maintenance

Comme ce 450 l est réservé aux fluviatiles de l'Afrique de l'Ouest, j'ai retiré les *Thoracochromis brauschi* et je les ai placés en compagnie de poissons du Malawi (Haplo et Mbuna) dans un bac de 700 litres. J'ai également transféré les jeunes *Thoracochromis brauschi* dans un bac de grossissement. Dans le 700 L avec les Haplo (*Copadichromis azureus* et *C. borleyi* Kadango), c'est extraordinaire. Ils nagent exactement comme eux, plus particulièrement comme le Kadango.

Mon bac fait 150 cm x 75 cm x 75 cm. Dans cet espace d'eau, ils s'éclatent vraiment. Les couleurs sont éclatantes.

Au fait, ces couleurs, je vais essayer de vous les décrire.

Description

La couleur de fond est vert bronze avec le ventre blanc du début de la caudale jusqu'aux nageoires ventrales. Toute la gorge est rouge et barrée de traits noirs dont un qui remonte jusque dans l'oeil.

La nageoire dorsale qui est de couleur vert bronze est bordée d'un liseré noir qui va en

diminuant vers la partie molle. La caudale est vert bronze avec des points blancs. La nageoire anale possède quelques ocelles. Quant aux nageoires paires, seules les ventrales sont remarquables puisqu'elles sont rouges et vert bronze bordées de noir.

Le mâle dominant sait se faire respecter et il est vite devenu la coqueluche de tous les visiteurs. Il fut même surnommé "l'indien" par ma compagne qui n'a pas son pareil pour baptiser un poisson.

Seul le *Maylandia lombardoi* lui tient tête, mais du point de vue rapidité et gestion de l'espace, le bulldozer *lombardoi* ne peut pas lutter. Dans ce volume (700 L), aucun poisson ne subit de harcèlement.

Dans un bac Malawi, je conseille de maintenir les *Thoracochromis brauschi* avec des *Nimbochromis venustus* ou *livingstoni*, des *M. zebra*, *lombardoi* etc... La maintenance à long terme avec des *Copadichromis* ne semble pas être astucieuse.

Dans un bac Victoria (que je ne connais que par un ami), je pense que "Haplochromis" Thick Skin et *Pundamilia nyererei* peuvent convenir.

Plus le bac sera spacieux, plus les *Thoracochromis brauschi* seront beaux. Les mâles atteignent une taille de 14 cm. Les femelles restent plus petites et leurs couleurs sont plus ternes sauf en période de reproduction.

Je souhaite beaucoup de plaisir à ceux qui, comme moi, réussiront à se procurer ce superbe cichlidé.