

Christophe de Medeiros
N° AFC : 1028.91

Haplochromis cf. chromogynos (Greenwood 1959)

Photo : P. Tawil.

Genre : *Haplochromis*
Sous genre : Paralabidochromis
Espèce : cf. *chromogynos*
Sous espèce : *H. sp. chromogynos* « pointed jaw » : l'espèce que nous maintenons présente une coloration et une morphologie externe similaires au *chromogynos* original, mais diffère par la dentition.

Distribution : lac Victoria.
Groupe trophique : insectivore
Habitat : zone intermédiaire entre le sable et les éboulis rocheux, composée de petits galets, descendant en pente douce à Zué Island, dans une zone comprise entre 2 et 4 m de profondeur.

Taille : 10 à 12 cm pour le mâle, 8-9 cm pour les femelles
Description : Poisson au corps relativement comprimé, la

hauteur du corps située entre la nageoire dorsale et la naissance des nageoires pelviennes représente un tiers de la longueur totale du poisson.

La coloration des mâles, lorsqu'elle est normale, est bleu foncé avec des nageoires rouges. Mais il arrive aussi qu'ils présentent une couleur bleu ciel, verte ou blanche tachée de noir. Certains ont la poitrine rouge, d'autres non.

Les femelles semblent être toutes piebald, je n'en ai vu aucune avec un patron mélanique et de coloration normal.

La tête est massive, sa longueur représente un peu moins du tiers de la longueur totale. La pente du profil crânien est droite à légèrement concave et

descend doucement. La mâchoire est moyennement fendue, isognathe, elle débute à partir d'une verticale tirée de la marge antérieure de l'orbite.

Les lèvres sont de couleur blanche ou bleu ciel et légèrement épaisses. Les yeux sont de relativement grande taille et sont majoritairement noirs avec un anneau fin de couleur jaune pâle.

Une bande lacrymale noire est visible sur les individus avec une tête peu tachetée. La nageoire dorsale comprend 15 rayons épineux et 10 rayons mous. Elle est souvent tachetée de noir avec des reflets bleu-ciel

La nageoire caudale est tronquée, l'anale est souvent foncée avec des ocelles relativement gros et jaune. Les nageoires pelviennes des mâles sont longues et pointues, noires.

Forme particulière : néant

Dimorphisme : les mâles présentent des pelviennes longues (elles touchent le début de la nageoire anale) et pointues, une nageoire anale colorée avec des ocelles jaunes, cerclés. La nageoire caudale est rouge sur les deux tiers de sa surface. La partie molle de la nageoire dorsale est plus pointue chez les mâles que chez les femelles.

Maintenance : Ces poissons, pouvant se révéler territoriaux et agressifs, nécessitent un grand aquarium de minimum 300 litres pour se sentir à l'aise.

Une eau avec un taux d'oxygène dis-

sous proche de la saturation est également recommandée pour maintenir ces animaux.

Alimentation : Mélange maison avec brocolis ; moules ; chair de poissons, ou cyclops, krill, mysis et toute nourriture type granulés et paillettes.

Comportement : Ce poisson est relativement pacifique, comme peut l'être un mbipi, ce n'est pas un tueur ou un épilucheur. C'est une espèce territoriale pour les mâles qui défendent des territoires à la base des rochers de petite importance dans le milieu naturel.

Dans l'aquarium, si l'espace est suffisant, il gardera une grotte, une faille où il entraînera les femelles à l'intérieur pour se reproduire. Avec les autres occupants du bac, il défendra continuellement son « trou » en empêchant tout poisson de s'approcher.

Les femelles quant à elles, stationnent plutôt dans la zone neutre de l'aquarium et établissent une hiérarchie entre elles. Il est curieux de constater que la robe ne semble pas changer d'intensité de coloration en fonction du rang ou de l'humeur.

Reproduction : Incubateur buccal maternel avec une durée d'incubation allant de 15 à 18 jours à 25°C.

La ponte se déroule avec la posture en «T» traditionnelle chez les haplos, soit dans une petite cuvette creusée dans le sable, soit sur un support rocheux à peu près horizontal.



Mâle - Photo : J. Thierry.



Photo : P. Tawil.



Mâle - Photo : J. Thierry.

Après le lâcher, Les petits mesurent environ 8 mm et grandissent assez vite les 2 ou 3 premiers mois.

La croissance semble ralentir par la suite, les poissons commencent à montrer des vellétés de reproduction vers le 7e ou 8e mois, à une taille d'environ 5 à 6 cm. C'est à cette taille que l'on commence à voir la robe tachetée typique de cette espèce.

Incompatibilités : Il vaut mieux ne pas maintenir ce poisson en compagnie d'espèces pies telles qu'*H. sp.* « red fin piebald », *Neochromis omnicaeruleus*, non pour les risques d'hybridation mais pour les luttes territoriales qu'une telle cohabitation pourrait entraîner.

L'agressivité m'a semblé plus forte envers les espèces ayant un patron proche au niveau des couleurs.

Observations : C'est un remarquable poisson au comportement intéressant qui mérite largement qu'on le maintienne. De plus, il présente une coloration relativement atypique, ce qui ajoute à son charme.

Il ne semble pas être très abondant dans le milieu naturel du fait de la spécificité de son habitat.

Les populations d'îles différentes présentent en effet, d'après Olee Seehausen, des différences dans la dentition alors qu'elles semblent très similaires au niveau de leur morphologie externe. ◆