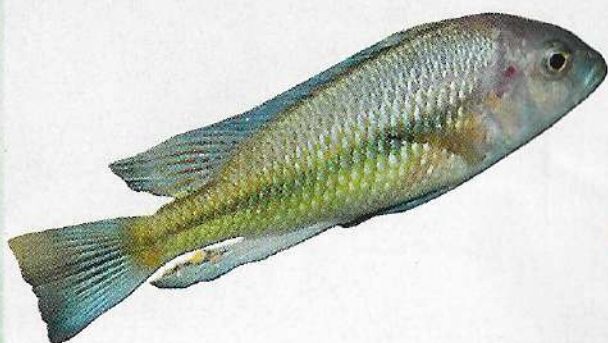




Haplochromis xenognathus

Description

H*aplochromis xenognathus* appartient au groupe trophique des malacophages (Witte & Van Oisen, 1990). Un groupe trophique est un groupe réunissant des poissons qui se nourrissent principalement d'une nourriture identique et, comme le dit Ole Seehausen, "cela n'a aucune implication phylogénétique directe". Le groupe trophique des malacophages est divisé en deux sous-groupes : les concasseurs pharyngaux et les molluscivores extracteurs. Les poissons de ces deux groupes ont une façon différente d'attraper les mollusques dont ils se nourrissent. Les uns écrasent les coquilles entre leurs os pharyngiens et en extirpent la chair de la "pôvre victime", les autres extraient le corps du mollusque, en partie ou en totalité. *H. xenognathus* est un molluscivore extracteur, il habite les zones sableuses et plantées peu profondes du lac Victoria et se rencontre sur tout le biotope sableux du pourtour du lac. Il a été décrit par Greenwood en 1957.

Quelle description ? Les difficultés pour reconnaître et "caser" les cichlidés du Victoria sont bien représentées avec le *xenognathus*, espèce qui a une large variabilité morphologique et chromatique. Le mâle que je possède est de couleur bleu noire.

La nageoire dorsale est de même couleur avec un liseré rouge tout le long de la partie supérieure. Assez longue, elle s'étend jusqu'au premier tiers de la caudale. Celle-ci est de forme arrondie, de même couleur que le corps de la naissance jusqu'à la moitié de la longueur environ où elle prend une couleur rouge. L'anale est également noire au début puis rouge délavé sur la partie extérieure avec deux ou trois ocelles jaune orange cerclés de noir placés horizontalement sur la partie inférieure. Elle va aussi jusqu'au tiers de la caudale. Les nageoires pelviennes sont noires et longues. La bouche est large, l'œil assez grand.



Photo V. Soliveres

Haplochromis xenognathus - femelle

Chez un collègue, son mâle - frère du mien - est de couleur vert jaune (y compris les nageoires). Les variations de coloration du poisson varient selon plusieurs critères pas encore bien définis aujourd'hui. La couleur bleu noire pourrait venir chez un individu dominant dans le bac. Le mien cohabitant pour l'instant avec des "rock kribensis" et des *piceatus* n'a pas de grosses difficultés pour asseoir sa dominance !

Les femelles sont gris marron clair avec une barre horizontale au centre du corps, allant de l'opercule jusqu'au pédoncule caudal avec les nageoires de même couleur que le corps et les extrémités de la dorsale et de l'anale plus arrondies.

Maintenance et comportement

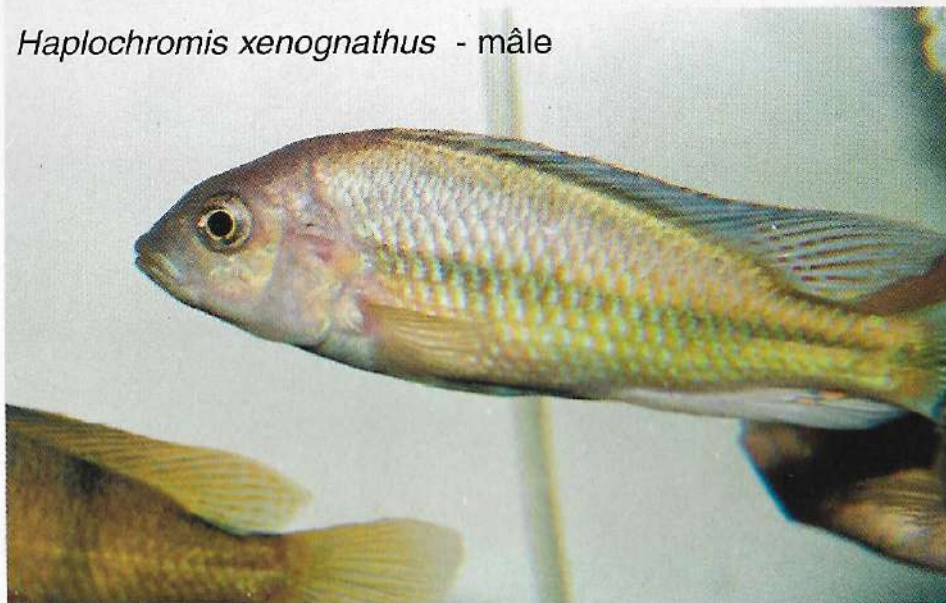
Pour sa maintenance, il ne faudrait pas descendre en dessous de 300 litres. C'est un poisson sabulicole qui a besoin de se

dégourdir les nageoires. Je maintiens dans mon bac un trio en compagnie d'un groupe de *H. piceatus* et d'un groupe d'*H. sp. "rock kribensis"* Mwanza Nord dans un aquarium d'environ 350 litres planté de *Cryptocoryne* et de *Vallisneria* et décoré avec des roches volcaniques.

C'est un poisson pacifique et je gardais, au début, deux couples. Mais évidemment il y avait un dominant et un dominé, un très dominé même, qui était continuellement coursé à travers le bac. Aucune blessure, les nageoires un peu abîmées, c'est tout. Mais le plus grave pour moi est, qu'étant dominé, il ne pouvait pas se reproduire. Le *xenognathus* n'étant pas une espèce couramment maintenue et les cichlidés du lac Victoria n'étant pas en nombre infini dans le circuit aquariophile, il est plus que nécessaire que les personnes qui le maintiennent le fassent correctement, le reproduisent et diffusent cette espèce agréable à regarder.

Alors, le garder pour servir de défouloir ...? Sinon c'est un poisson calme, qui sait toutefois défendre son territoire. Il faut éviter de le maintenir avec des espèces territoriales ou agressives tel les *nyererei*, les *brownae* ou les "thick skin". En règle générale, ne le mettez pas avec des mbipi.

Haplochromis xenognathus - mâle



Le pH est maintenu entre 7,5 et 8, la température à environ 24° - 25°. Un changement d'eau d'un quart du volume du bac est fait tous les quinze jours.

Reproduction

Jamais agressif avec ses femelles qui sont en incubation tous les deux ou trois mois environ. Deux ou trois jours avant la ponte, le mâle pourchasse les autres habitants de l'aquarium. Il est à ce moment là noir de jais et quand il rencontre un "adversaire", il déploie ses nageoires au maximum et ouvre sa bouche en grand. Prise de bec sans gravité si l'opposant insiste puis il se retire doucement en marche arrière et regagne son territoire d'où il chasse quelqu'un d'autre. La ponte a ensuite lieu: position en T classique, sur le sable, dans un endroit du bac entouré de roches. Les œufs sont de couleur jaune orangé et sont au nombre de 25 - 30. La fertilisation semble

avoir lieu avant la ponte car la femelle se dirige vers les ocelles du mâle qui frétille, l'arrière du corps touchant le sol et l'avant légèrement surélevé, et avale le sperme que le mâle émet. Puis elle pond ses œufs (un ou deux à la fois), fait marche arrière et les gobe. Le mâle passe plus de temps à chasser les

opportuns qui s'approchent du lieu de ponte et sont susceptibles de manger ses futurs descendants, qu'à frayer proprement dit. Pendant ce temps, la femelle attend patiemment et donne un coup de main si le doux et tendre époux est occupé au loin et qu'un autre intrus est dangereusement proche. L'incubation dure entre deux et trois semaines. Il n'y a pas de soins post incubation

buccale, les parents n'étant pas en bac spécifique de reproduction. Si c'était le cas, les soins s'étendraient sur une durée d'environ une semaine.

Les jeunes grandissent à une vitesse moyenne (plus lente que pour «hippo point salmon » mais plus rapide que pour *piceatus*). Les mâles commencent à prendre leur coloration à la taille de cinq à six cm.

Voilà pour ce poisson agréable à regarder, à observer et d'un tempérament calme.

Bibliographie

- ◆ Cichlidés yearbook volume 3 : les malacophages concasseurs/décortiqueurs d'Ole Seehausen.

Remerciements à Olivier Berthelot, Yves Fremon et Christophe De Meideros, d'Haplochromis.