

Lethrinops sp. 'mbasi'

Il s'agit d'une espèce non décrite qui est aussi nommée *L. sp. 'rainbow tanzania'*. Konings le range dans le groupe des petits Lethrinops mais il pourrait appartenir au genre *Tramitichromis*. (Konings, 2007)

Morphologie :

Plutôt aplati transversalement, c'est un poisson assez haut de corps.

Le mâle fait entre 13 et 14 cm, la femelle est plus petite aux alentours de 10 cm.

Le patron mélanique est constitué de barres verticales.

Le patron de coloration :

- Le mâle :
 - Globalement bleu-vert avec des reflets dorés.
 - Il présente une tache ou barre verticale rouge-rose, assez large derrière l'opercule.
 - Les nageoires dorsales et pelviennes sont liserées de blancs.
 - La nageoire anale (plus effilée chez le mâle/femelle) présente de larges taches ovoïdes (ocelles). Plutôt orangée voir cuivrée elle prend une teinte franchement rouge en période de frai.
- La femelle :
 - A une robe argentée. Ses nageoires impaires sont nettement moins effilées et les ocelles de l'anale sont nettement plus petits.

Habitat-localisation :

Il occupe l'habitat sablonneux du lac à une profondeur non précisée mais probablement assez faible. Localisé dans la partie nord du lac (Tanzanie) en particulier au niveau de Mbasi Creek située entre Kyela au nord et Itungi au sud.

Comportement :

- Alimentaire :
 - Comme tous les Lethrinops il est assez grégaire et fourrage en groupe sur les fonds mous, à la recherche de petits invertébrés (en enfonçant sa tête dans la vase qu'il filtre).
- Reproduction :
 - Il semble, comme pour la plupart des Lethrinops, exister une période de reproduction.
 - Le mode d'appariement est bien sûr de type polyginique, mais je n'ai pas retrouvé mention d'une formation de lek chez ce *Lethrinops*.
 - Pendant cette période, les mâles (du moins c'est ce que j'ai constaté) deviennent agressifs, mais dans des limites raisonnables, et construisent une petite cuvette de sable où ils attirent les femelles.

Maintenance :

- Il s'agit d'un poisson pacifique, mais qui se fait respecter, compte tenu de ses habitudes grégaires je préfère le maintenir en groupe.

- Il peut être maintenu avec d'autres haplos calmes mais il convient d'éviter les Mbunas trop turbulents.
- Personnellement je l'ai déjà maintenu en groupe (3/3) en association avec:
 - o Un groupe d'*Aulonocara stuartgranti* Chitimba Bay de type "Maisonni" (3/3) dans un bac de 720 litres (150 cm de facade).
 - o Plus récemment dans un bac de 1000 litres avec *Placidochromis* sp. 'Johnstoni solo' Tanzania (1/2) et *Aulonocara steveni* Hongi Island (3/3) puis *Aulonocara* sp. 'stuartgranti maleri' Maleri (4/4)
- Il est sans doute possible d'utiliser un bac plus petit (400l) pour des trios (Marcel, 2009) mais je n'en ai pas l'expérience.
- La première ponte que j'ai récupérée est apparue 1 an après que je me sois procuré mon groupe qui à l'origine avait 4 ou 5 mois. Une quarantaine d'alevins cela vaut la peine de ne pas être trop pressé...
- Je constate dans ma fishroom une périodicité assez nette pour les pontes qui s'échelonnent entre avril et octobre. Cette périodicité se retrouve pour les autres espèces de *Lethrinops* que je maintiens. La température des bacs est stable (22 à 24°) tout au long de l'année. Il y a quelques années mes bacs n'étaient pas éclairés hormis par la lumière naturelle et j'ai l'impression que l'intensité ou la durée de la luminosité dans la pièce sont pour beaucoup dans le déclenchement des pontes.
- Contrairement à certains autres *Lethrinops* le nid est assez rudimentaire, fait d'une petite cuvette creusée au contact d'une pierre.
- Au total un poisson bien sympathique, comme la plupart des *Lethrinops* même si ce n'en est peut-être pas un...
- Les références bibliographiques concernant ce poisson sont vraiment maigrichonnes, citons quand même:

Konings, Ad. 2007. *Les Cichlidés du lac malawi dans leur milieu naturel*. 4e édition. s.l. : Cichlid Press, 2007. ISBN 978-2-9509627-8-2.

Marcel, Robert. 2009. *Lethrinops "sp Mbasi"*. *Cichlidae*. [En ligne] 2009.
<http://www.cichlidae.free.fr/articles.php?lng=fr&pg=607>.

