

Cynotilapia sp. « hara »

Nom

Le nom *Cynotilapia* signifie littéralement “tilapia-chien” et renvoi à sa denture.

Il y a toujours une discussion des scientifiques pour savoir si le sp. « hara » appartient au genre *Cynotilapia* ou s’il faut le placer dans le genre *Metriaclima* (*Maylandia*).

Nom commercial: Gallileo Blue Afra (pour la variété de Gallireya).

Morphologie

Forme générale :

- La dentition unicuspidée très espacée est le caractère principal qui différencie le genre *Cynotilapia* des genres *Metriaclima*, *Pseudotropheus* ou *Tropheus*. Unicuspidée c.à.d. des dents coniques sur les mâchoires externes. Les autres genres cités ont une dentition bicuspidée, c.à.d. à 2 pointes. Cette dentition serait ce qui reste d’une ancienne manière de se nourrir (Fryer & Iles, 1972).
- Taille : 8-9 cm pour le mâle et environ 6-7 cm pour la femelle.
- Une particularité chez cette espèce est que les individus ne se ressemblent pas forcément et peuvent être différents tant au niveau du nombre de barres et de leur disposition qu’au niveau de forme de la tête.

Coloration :

- Le mâle est de couleur bleue plus ou moins claire selon les moments (frai, rencontre ou combat avec un autre mâle pour la défense de son territoire, ballade dans l’aquarium, statut dominant-dominé) rayé verticalement de 4 barres d’un bleu plus foncé, d’une cinquième de couleur atténuée et de 3 autres très peu visibles. La femelle présente un bleu mat en période de reproduction et est de couleur gris-bleu le reste du temps.

Habitat-Localisation

- Comme son nom l’indique il se rencontre uniquement à Gallireya reef (entre Chilumba et Ruarwe), dans le nord Ouest du lac.
- Ce cichlidé vit à une douzaine de mètres de profondeur dans l’habitat intermédiaire sable-rochers.

Comportement

Alimentaire :

- Les mâles dominants se nourrissent de l’aufwuchs se trouvant sur les rochers alors que les femelles, les juvéniles et les autres mâles se nourrissent principalement de phytoplancton dans les colonnes d’eau (tout en restant près du sol). Mais les mâles dominants se nourrissent aussi de cette manière quand le phytoplancton est abondant.
- On peut dire que cette façon de se nourrir est un des facteurs qui différencie les *Cynotilapia* des *Metriaclima*, *Pseudotropheus* ou autres mbuna.

Reproduction :

- Il ne semble pas y avoir de saison de ponte.

- Les mâles se reproduisent dans une grotte de la partie rocheuse de l'habitat se trouvant sur leur territoire.

Maintenance

- Le *Cynotilapia* sp. « hara » Gallireya reef demande, au minimum, un aquarium de 1,20 m de long avec zone rocheuse.
- Mbuna relativement calme, aussi bien en interspécifique qu'en intraspécifique (envers les femelles ou envers les mâles). La maintenance en groupe est possible. Il faudra dans ce cas là prévoir une longueur de bac de 1,50 m minimum.
- Le mâle occupe un petit territoire, un endroit rocheux dans le bac. Mais il ne reste pas en permanence au-dessus ou à côté de celui-ci et se déplace fréquemment à travers l'aquarium sans rencontrer de vive hostilité auprès d'un autre mâle de son espèce quand il le croise.
- La femelle pond une vingtaine d'œufs.
- Nourriture : granulés, pouillen ou préparation maison (crevettes + épinard + spiruline).
- Les éléments de maintenance cités plus haut viennent de ma courte expérience avec ce cichlidé.

Bibliographie

Konings, Ad. 2005. Des nouveautés du lac Malawi. *Revue Française des Cichlidophiles*. Avril 2005, pp. 25-26.

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.

— . **2011.** Les mbuna avec des dents de chien. [éd.] Association France Cichlid. *Revue Française des Cichlidophiles*. Février 2011, 306, pp. 18-25.

D.H.



Cynotilapia sp. «hara» Gallireya male ↑ & ↓





Cynotilapia sp. « Hara » Gallireya Reef femelle



www.cichlides-ccf.fr
Le site du Club Cichlidophile du Finistère