

Pseudotropheus cyaneorhabdos

(Bowers & Stauffer 1997)

Nom

Initialement classé dans le genre *Melanochromis*, le *cyaneorhabdos* a pour certains rejoint le genre *Pseudotropheus* (Tawil) en même temps que 3 autres membres du genre *Melanochromis* : *johannii*, *interruptus* et *perileucos*.

Contrairement au *cyaneorhabdos* les mâles et les femelles de ces 3 espèces ont une coloration différente.

Konings semble conserver le genre *Melanochromis* pour ce poisson. (Konings, 2007)

Nom commercial : Maingano, Blue Johanni.

Morphologie

Forme générale :

- Le corps est allongé.
- Taille : une dizaine de cm pour le mâle et 7 - 8 cm pour la femelle.

Coloration :

- Mâles et femelles ont une coloration similaire : 3 bandes larges, bleues foncées, presque noires alternant avec 2 bandes fines de couleur bleue claire. La bande ventrale est beaucoup plus claire chez la femelle que chez le mâle. Sauf quand c'est une femelle dominante !

Habitat-Localisation

- Il vit principalement dans l'habitat rocheux mais est également présent dans la zone intermédiaire à une profondeur de 3 à 20 m.
- On le rencontre à Maingano, Mbako Point, Membe Point (Likoma island).

Comportement

Alimentaire :

- Il se nourrit de l'aufwuchs se trouvant sur les rochers et de plancton flottant en pleine eau.

Reproduction :

- Ce cichlidé à un mode de vie plutôt solitaire.
- La ponte compte une vingtaine d'œufs.

Maintenance

- Le *Pseudotropheus cyaneorhabdos* a besoin d'un aquarium d'une longueur minimum de 1,20 m avec une zone rocheuse comme avec la plupart des Mbuna. Le comportement interspécifique ne pose pas de problème et il peut être maintenu avec presque tous les Mbuna.

Le comportement intraspécifique peut être plus problématique et il vous faudra un bac de 1,50 m minimum. Si vous avez choisi de le maintenir en groupe vous devrez respecter une ou deux règles: le groupe doit être introduit dans l'aquarium en même temps et le décor rocheux devra être assez important pour offrir des caches.

Dans mon aquarium où j'en maintenais un groupe sans problème, le retrait de 2 des mâles a entraîné un éclatement du groupe avec la mort des dominés. Je ne sais pas si ce qui s'est passé chez moi est particulier ou commun.

- Il occupe principalement la zone basse de l'aquarium.
- Il faut lui offrir la même nourriture qu'aux autres mbunas.
- Le mâle ayant la même couleur que le mâle *johanni*, vous ne devrez pas les maintenir ensemble.

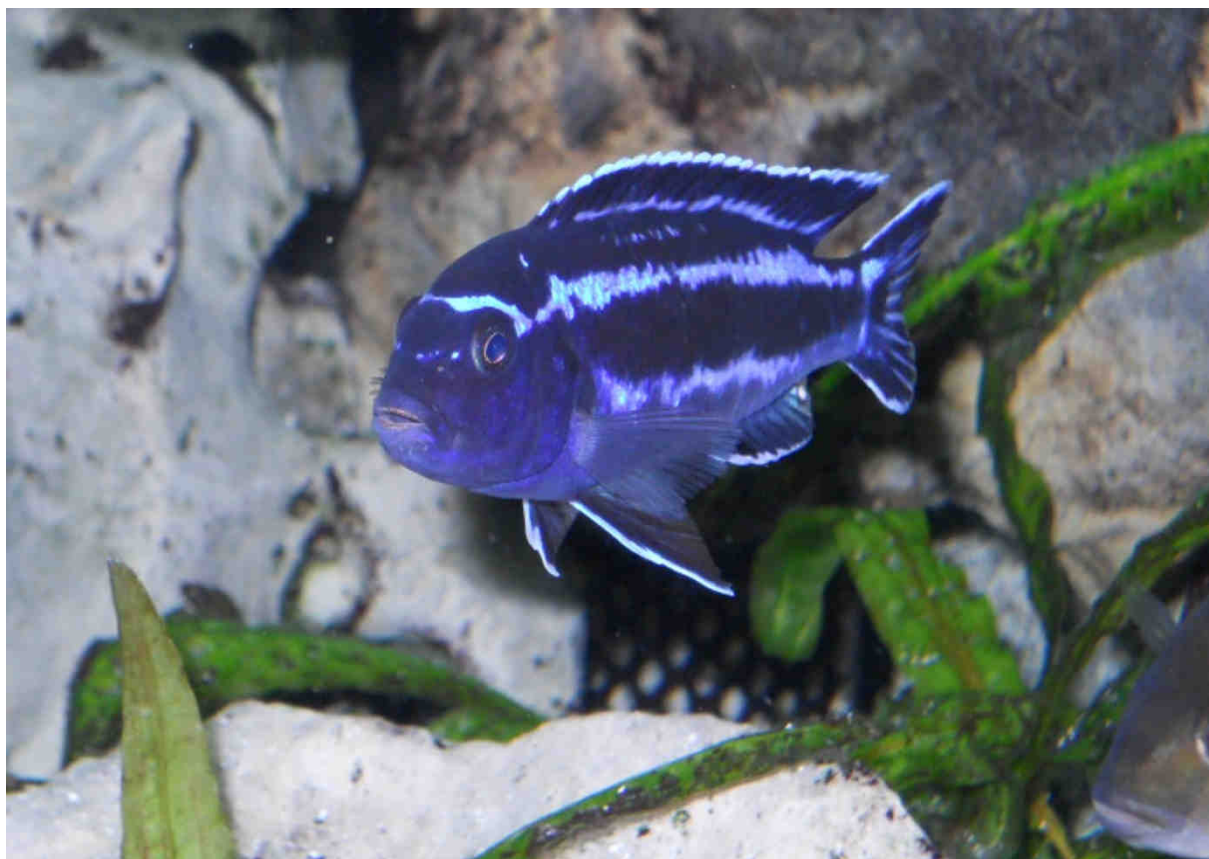
D. H

Bibliographie

Konings, Ad. 2003. *Le guide back to nature des cichlidés du Malawi.* [trad.] Jean-Marie Londiveau. 2003. ISBN 2-9509627-6-9.

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





Pseudotropheus cyaneorhabdos (mâle)



Pseudotropheus cyaneorhabdos (femelle)