

# *Pseudotropheus* sp. «daktari»

---

## Nom

Ce cichlidé n'a pas encore été décrit scientifiquement.

Nom commercial : daktari. Un docteur africain ayant aidé les pêcheurs de Stuart Grant à découvrir ce poisson a vraisemblablement amené ce nom provisoire (daktari veut dire docteur en swahili).

## Morphologie

Forme générale:

- Allongée.
- Sa mâchoire présente des dents externes bicuspidés et des dents internes tricuspides.
- Taille : 10 - 11 cm pour le mâle et environ 7 cm pour la femelle

Coloration:

- Les mâles dominants sont de couleur jaune citron (variété de Hai Reef). Un petit point bleu existant sur chaque écaille renforce le côté brillant. La couleur est plus pâle chez les mâles dominés.
- Les femelles sont beiges plus ou moins jaunes selon le moment.
- La particularité de cette espèce est le liseré noir bordant le haut et le bas de la nageoire caudale.

## Habitat-Localisation

- Il vit dans l'habitat intermédiaire sableux-rocheux à la faible profondeur de 3-5 m jusqu'à 15 m, les mâles au-dessus du substrat et les femelles près de l'habitat rocheux. On ne les rencontre pas en groupe sauf pour se nourrir.
- C'est une espèce très fréquente autour du récif de Hai reef et en plus petite quantité autour de Undu Reef en Tanzanie (les mâles sont entièrement jaunes dans ces 2 lieux). Á Chiwindi et Liutche au Mozambique les mâles ont une partie du corps bleue.

## Comportement

Alimentaire :

- Il se nourrit de l'aufwuchs se trouvant sur les rochers.
- Les femelles et les juvéniles sont également observés à 1-2 m au dessus du sable se nourrissant du plancton emmené par les courants. Les mâles dominants quittent provisoirement leur territoire et se joignent à eux si le plancton est présent en grand nombre.

Reproduction :

- Il ne semble pas y avoir de saison de ponte.
- Les mâles défendent un site de ponte d'environ ½ m<sup>2</sup>.
- Les femelles et les jeunes avoisinent les territoires des mâles.

## Maintenance

- Le *Pseudotropheus* sp. « daktari » a besoin d'un aquarium de 1,20 m de long au minimum avec une importante zone rocheuse. S'il est maintenu en groupe, l'aquarium devra être plus grand.
- Ce n'est pas un mbuna agressif et si plusieurs mâles sont maintenus dans le bac chacun délimitera son territoire sans violente bagarre entre eux.  
J'ai dans mon bac de 1000 litres, où il y avait 4 mâles adultes, introduit un jeune mâle de 7-8 cm et il ne s'est jamais fait attaquer et grandit tranquillement.
- Il peut être maintenu avec tous les mbuna.

- Il occupe principalement la zone intermédiaire & basse de l'aquarium et il reste toujours très proche de son territoire qu'il aura creusé sous un rocher ou une racine. Il s'y réfugie en cas d'intrusion dans le bac (votre main par exemple)
- La nourriture est la même que pour les autres cichlidés du Malawi : préparation crevettes + épinard + spiruline, granulés et pouillen.
- La ponte compte 20 – 25 œufs et les alevins sont assez débrouillards.

## Bibliographie

**Bentler Annette.** *Le CICHLIDÉS yearbbok* volume 3. Cichlid Press, 1993. ISBN 3-928457-15-2

**Spreinat Andreas.** *Cichlidés du lac Malawi de Tanzanie.* Unterm Hagen, 1996. ISBN 3-931328-01-5

**Konings Ad.** *Les Cichlidés du lac malawi dans leur milieu naturel.* 3<sup>ème</sup> édition. Cichlid Press, 2001. ISBN 2-9509627-4-2.

**Konings Ad.** *Le guide Back to Nature.* ABYSSE, Copyright 2003. ISBN.2-9509627-6-9





*Pseudotropheus* sp. « Daktari » Hai Reef mâle



*Pseudotropheus* sp. « Daktari » Hai Reef femelle