

Moyen		Cichlidés nains		Guinée		Substrat caché	
Wallaceochromis signatus							
							
							
PH: 6,0- 7,2		dureté/ conductivité:GH <2		Température :23-25°C			
Taille adulte : 6 cm (mâle) 5 cm (femelle)		Volume : 100 - 200 L		Maintenance: couple			
Les deux parents prennent soin de la nichée . La femelle en garde rapprochée.				Début: Artemia		Croissance : normal	
Principe d'élevage : Les Wallaceochromis lucanusi forment généralement des paires solides et plus paisible que leur cousin Wallaceochromis humilis. En général, un mâle et une femelle choisis au hasard peuvent être placés ensemble pour former une paire. La formation d'un couple peut prendre un certain temps, mais elle réussit généralement. Pour former le couple, il est important que l'aquarium contienne de nombreuses cachettes pour que les poissons puissent se reposer en sécurité afin qu'un poisson intimidé ait un endroit où s'enfuir. W. signatus peut être assez lent à devenir sexuellement mature. Alors que certains poissons frayent en moins d'un an, d'autres peuvent prendre plusieurs années avant que l'envie de frayer ne se déclenche. Les femelles pondent généralement entre 10 et 30 œufs qu'elles placent sur le plafond de la grotte qu'elles ont choisie. Dans la nature, elle utilisera une anfractuosité dans les rochers, un trou dans le substrat ou un autre site ressemblant � une grotte. Dans l'aquarium, elle pr�f�rera une grotte avec une petite ouverture. Elle l'appréciera d'autant plus que l'ouverture est presque trop petite pour qu'elle puisse s'y glisser et vont souvent refermer au maximum l'entrée de leur site de ponte autant							

pour protéger les œufs que pour tenir le mâle à l'écart.

La femelle reste dans la grotte pour s'occuper des œufs, puis des alevins larvaires pendant environ 10 jours, jusqu'à ce que les alevins nageant librement soient prêts à commencer à manger. À ce moment-là, le mâle participera à l'entretien du banc et s'associera à la femelle pour s'occuper des jeunes.

Les alevins en croissance acceptent la plupart des aliments congelés et préparés, principalement d'origine animal. Avec une bonne alimentation et de nombreux changements d'eau, ils deviendront de jeunes adultes sexables en l'espace de 8-10 mois environ.

Les adultes creusent peu et sont normalement indifférents aux autres habitants de l'aquarium même pendant la reproduction. Le démarrage des jeunes est assez rapide jusqu'à 2-3 cm.