

# Coucou du Tanganyika (*Synodontis multipunctata*)

## Alimentation :

Ce carnivore est facile à nourrir : il accepte goulûment la nourriture vivante, congelée. Vous pouvez également proposer de la nourriture sèche qu'il acceptera aussi, mais avec moins d'enthousiasme. Dans son milieu naturel, il mange surtout des escargots et des mollusques. N'hésitez pas à en faire une partie importante de son alimentation, même en captivité.

Variez les menus pour une meilleure santé, mais aussi pour le plaisir !

Attention à la quantité de nourriture que vous distribuez à ce poisson particulièrement gourmand. Évitez de le suralimenter pour échapper à l'obésité et aux problèmes de santé qui lui sont liés.

## Comportement :

Le Coucou du Tanganyika est un poisson pacifique, ni trop calme, ni trop actif. Il nage constamment dans la partie basse de l'aquarium.

## Cohabitation :

Les jeunes poissons apprécient de vivre en petit groupe. En grandissant, ils sont plus indépendant et deviennent territoriaux. Afin de diluer ce comportement agressif vis-à-vis de ses congénères, maintenez au moins 5 ou 6 poissons de cette espèce (il vous faudra alors un aquarium d'au moins 600 litres). Notez cependant qu'il est plutôt sociable et que son agressivité est modérée. En revanche, ils ne sont jamais agressifs vis-à-vis des autres occupants de l'aquarium.

Afin d'éviter les conflits, il est plus sage de ne proposer aucune autre espèce de fond dans leur aquarium.

Ce *Synodontis* trouvera sa place parmi des Cichlidés africains. Pour rester dans son biotope naturel, optez pour les poissons originaires du Lac Tanganyika comme les *Cyathopharynx*, *Tropheus* ou *Haplochromis*.

## Reproduction :

Même si elle n'est pas très difficile à réaliser, la reproduction du *Synodontis* reste assez rare et peut être un vrai challenge pour les passionnés. Il faudra prévoir la présence de Cichlidés à incubation buccale, qui devront eux-même se reproduire (en général, des *Haplochromis*).

A noter que la reproduction du *Synodontis multipunctata* ne peut s'effectuer que quand les poissons ont au moins 2 ou 3 ans.

En effet, son nom de « coucou » lui vient de son mode de reproduction. En effet, tout comme l'oiseau portant le même nom, ce silure va pondre parmi les œufs de Cichlidés africains qui sont incubateurs buccaux. Le poisson hôte va les ramasser en même temps que ses propres œufs. Les œufs incuberont dans la bouche du parent adoptif. Les alevins *Synodontis* sont les premiers à naître (une incubation de 3 jours suffit) et restent dans la bouche du poisson. Ils se nourrissent des œufs non éclos des cichlidés qui sont alors en libre service. En général, la ponte de Cichlidé est entièrement dévorée en 5 jours. Cela peut paraître cruel, mais ce mode de reproduction est très efficace : les alevins ont de la nourriture à disposition et sont parfaitement protégés.

Afin d'éviter que les alevins ne s'attaquent les uns aux autres après la consommation de la ponte, vous pouvez les sortir manuellement de la bouche de la mère porteuse 2 à 3 jours après l'éclosion des alevins. Commencez à les nourrir immédiatement d'artémias.

## Son aquarium :

Comme toutes les silures, ce poisson vit près du sol. Il faut donc que le substrat soit non-coupant. L'idéal est de prévoir une couche de sable ou tout autre substrat meuble non-coupant.

Des roches seront également les bienvenues : agencez-les pour y faire des cachettes (attention à la stabilité de l'empilement, vous pouvez coller les pierres entre elles pour éviter l'effondrement). Complétez l'ensemble par du bois flotté. Attention cependant de laisser suffisamment de plage libre pour la nage.

Côté végétaux, choisissez surtout des plantes flottantes.

Pour ce qui est de la qualité de l'eau, une filtration d'au moins 3 ou 4 x le volume de l'aquarium par heure assurera un bon brassage et un bon recyclage de l'eau. Faites des changements d'eau réguliers et importants : 100 à 150 litres / semaine.

### À savoir

Il peut être difficile de trouver des spécimens dans le commerce. Rapprochez-vous des clubs spécialisés pour votre acquisition.

### Qui suis-je ?

Nom scientifique : *Synodontis multipunctata*

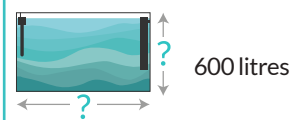
Noms communs : Coucou du Tanganyika  
Multipunctatus - Cuckoo catfish (EN)  
Cuckoo squeaker (EN) - Multipunk (EN)

Famille : Mochokidae

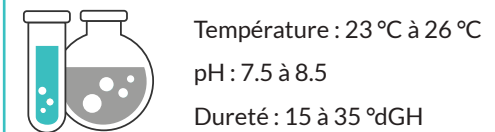
### Difficulté



### Volume minimum



### Paramètres d'eau



### Origine et biotope



Origine : lac Tanganyika et affluents du fleuve Malagarasi

Biotope : Africain

### Dimorphisme sexuel



Difficile à voir, il faut les attraper et les retourner pour observer leurs orifices. La papille de la femelle est ronde

### Taille



12 cm

### Espérance de vie



10 à 15 ans

### Zone de vie



Fond

### Sociabilité



5