



Lettre d'informations

Melanochromis auratus
Chipoka

Melanochromis auratus
Chipoka «SAUVAGE & F1»
8/10 cm



Descripteur

Boulenger, 1897

Famille

Cichlidés

Synonyme(s)

ou Nom(s) commun(s)

- Chromis aurata (Sci)
- Chromis auratus (Sci)
- Pseudotropheus auratus (Sci)
- Tilapia aurata (Sci)
- auratus (Fra)

- frappeur de pierre du Malawi (Fra)
- zebra Mbunas (Ang)
- Türkisgoldbarsch (All)



Taille	Mâle : 10.0 cm, Femelle : 10.0 cm
Origine	Endémique du lac Malawi On le retrouve dans la plus grande partie sud du lac malawi
Température	24 °C à 28 °C, 26 °C pour la reproduction
pH	7.5 à 8.0, 8.2 pour la reproduction
Dureté	10 °d GH à 20 °d GH, 16 °d GH pour la reproduction
Zone de vie	Milieu & Inférieure
Description	Espèce de petite taille appartenant au groupe des M'bunas (cichlidés frappeurs de pierre du malawi) les mâles sont noirs rayés de deux bandes blanches ou beiges, leur dorsale est jaune pâle , ainsi que le bord de la caudale Les femelles sont blanches a jaunes, rayées de deux bandes noires, le bord de la dorsale et de l'anale sont noires également. la forme de l'espece est allongée, a tronçon circulaire, taillé pour la nage rapide.
Espérance de vie	5 ans



Comportement

espece territoriale comme tous cichlides du lac malawi.

très agressive ,elle a tendance a dominer les autres occupants du bac, même les plus gros, ceci grace a sa rapidité et a son excellente

technique de combat.très peu d'especes arrivent a lui tenir tête.un bac legerement surpeuplé inhibe leur agressivité mais il faut disposer

d'une excellente filtration et bien concevoir la population.Cette

espece ,comme tous les frappeurs de pierres, est herbivore et

occasionnellement carnivore dans la nature , en aquarium elle accepte

toute sorte de nourriture jusqu'a se rendre obese; il faut absolument

proscrire de leur alimentation tous produits contenant de

l'hémoglobine (vers de vase, coeur de boeuf etc....) et leur offrir

chaque jour une fraction vegetale dans leurs repas

Sachant

que dans leur biotope il n'y a pas de plante on peut quand même

choisir d'introduire des especes résistantes comme des anubias

coincées entre les nombreux rochers calcaires qui doivent former un

éboulis rocheux sur tout le fond du bac afin que chacun y trouve sa

place !!!Attention ! cette espèce est une des 1ères à avoir été

importé du Malawi, les aquariophiles les ont maintenu avec des

vivipares, des locaridés, au milieu desquels n'importe quel Mbunas

aurait fait un carnage. M.auratus est loin d'être la teigne décrite.

Il ne prendra certainement pas la dominance face à un Maylandia, un

Cynotilapia ou un Labeotropheus ! Il faut juste le maintenir en harem

(toujours !) et avec d'autres Mbunas uniquement. A ce moment là aucun

(épinards,broccolis)ces poissons
broutent également le manteau
d'algues

soucis ! A l'échelle des Mbunas il est
même plutôt calme... Barenzia

qui couvre les pierres et parfois les
plantes trop fragiles.

Reproduction

Les couples se forment, se reproduisent et se
séparent sitôt la ponte terminée, la femelle
prend les oeufs en bouche et les garde
pendant les 3 semaines que durent
l'incubation, elle ne se nourrit pas. les petits
sont expulsés définitivement à la taille de 1
cm, ils sont alors une copie conforme de la
mère et s'éparpillent dans tout le bac à la
recherche d'une cachette. une portée compte
environ 10 petits pour une jeune femelle et
peu atteindre 60 petits pour une grosse
femelle bien nourrie



Dimorphisme

le dimorphisme sexuel est évident : mâles et
femelles présentent un patron de coloration
inversé. les jeunes mâles se colorent vers la
taille de 4 cm si ils ne sont pas excessivement
dominés. dans un bac de 400 litres peuplé
d'autres Mbunas on introduira un mâle pour
3 à 5 femelles





Source : www.aquabase.org

Source : Photos : [internet facebook](#)



aquafrebourg

9 rue de la chapelle, puzieux
France

Vous recevez ce mail parce que vous vous êtes inscrit sur
notre site ou parce que vous avez effectué un achat.

[Se désabonner](#)

mailer lite