

Pseudotropheus acei msuli -

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-815-pseudotropheus-acei-msuli.html

Photo Pseudotropheus acei msuli :



Taxinomie :

Famille Cichlidés

Genre Pseudotropheus

espèce acei msuli

Nom scientifique:

Genre	Espèce
Pseudotropheus	<i>acei msuli</i>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Pseudotropheus acei msuli

Eau



Température :

| Min: 24 °C

| Max: 28 °C

| Repro: 26 °C



PH :

| Min: 7

| Max: 8.5

| Repro: 8



Dureté :

| Min: 10 °dGH / 17.848 °f

| Max: 20 °dGH / 35.696 °f

| Repro: 15 °dGH / 26.772 °f



Hydro_dynamique:

brassage



Taille:

Male

| Min: /

| Max: 14cm

Femelle

| Min: /

| Max: 13cm



Origine: Malawi



Généralités:

Les M'bunas (herbivores à tendance omnivore) dont il fait parti, sont à maintenir dans minimum 250L - 300L.

1 mâle pour 2 femelles minimum

Les femelles peuvent donner environ 40 alevins



Description / dimorphisme:

les mâles et les femelles sont de la même couleur : le corps est violet clair avec l'arrière de la nageoire dorsale et la queue jaune vif.

Le mâle peut être violet foncé quand il domine. Il présente également des nageoires dorsale et anale plus effilées que la femelle.

Les petits sont comme les parents, dimorphisme difficile.



Reproduction: (Type: incubateur buccal)



Alimentation: (Régime: Herbivore)



Habitat:

Décor : Comme tous cichlidés du Lac Malawi qui se respectent, il a besoin d'un décor de roche avec des cavités pour s'y cacher et se reproduire. Vous pouvez soit mettre des pierres plates empilées en quinconce afin qu'il y aie des trous entre les pierres. Les pierres à trous sont également très intéressantes car offrent des cachettes naturelles et sont très décoratives. Les pierres calcaires ne posent pas de problème car l'eau doit être d'un pH élevé, donc pas de souci (les pierres calcaires augmentent le pH de l'eau naturellement)

Attention également à bien vérifier la solidité de votre amas de roches car en creusant, ils peuvent fragiliser la stabilité : installer vos pierres avant le sable en veillant à ce qu'il n'y ait pas de pointes contre les vitres, et qui pourrait fragiliser votre aquarium.

Plantes : Il est possible d'intégrer des plantes assez solides telles qu'Anubias, crinum... et qui n'ont pas besoin de substrat car, comme tous les cichlidés, ils creusent dans le sable.

Sable : Il lui faut donc un sable de granulométrie fine, genre sable de Loire (1-2mm) afin qu'il ne se blesse pas la bouche.



Vie en aquarium:

Rareté:

Sociabilité: légèrement territorial en intraspécifique

Comportement: Groupe

Zone occupée: Milieu

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: /

Dimensions recommandées:

Nombre minimum recommandé: /

Remarques:

M'buna assez original avec son contraste violet/Jaune. De nature assez calme peut se montrer territorial avec d'autres mâles de son espèce.

Vous trouverez dans la section "Articles" un sujet sur leur maintenance

Posté le 03/12/2009 10:11:23 par Silverdragon

Dernière modification le 11/02/2010 10:30:32 par Silverdragon

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-815-pseudotropheus-acei-msuli.html



html