

Melanoïdes tuberculata -

http://www.aqua-passion.com/fiches_invertebres/invertebre-8-melanoïdes-tuberculata.html

Photo Melanoïdes tuberculata :



Taxinomie :

Famille Thiaridae
Genre Melanoïdes
espèce tuberculata

Nom scientifique:

Genre	Espèce
Melanoïdes	<i>tuberculata</i>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Miffler
Malais
1774

Eau



Température :

| Min: 1 °C

| Max: 32 °C

| Repro: /



PH :

| Min: 5.5

| Max: 8

| Repro: /



Dureté :

| Min: 5 °dGH / 8.924 °f

| Max: /

| Repro: /



Hydro_dynamique:

Indifférent

Taille:

Male

| Min: 2cm

| Max: 2.5cm

Femelle

| Min: 2cm

| Max: 2.5cm



Origine:



Généralités:

Le malais a une respiration aquatique (par des branchies), se nourrit du surplus de nourriture et aère le sol.

Espèce nocturne, il s'enfouit dans le sable la journée. Cet escargot, somme toute très utile à l'aquariophile, est un indicateur sans faille de la santé du bac dans lequel il se trouve. si l'aquariophile distribue trop de nourriture à ses pensionnaire, les mélanoides vont se faire un plaisir de dévorer tout ce qui est délaissé. ils vont également estimer que le milieu est très propice et commencer à pulluler !

En cas de manque d'oxygène, les melanoïdes réagissent comme les poissons dans ce cas ... migration massive vers la surface de l'eau.

Description / dimorphisme:

Petit escargot à opercule mesurant en moyenne 2cm de couleur blanche à brune.

Reproduction: (Type:)

Ovipare

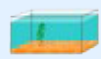
Alimentation: (Régime:)

Omnivore



Habitat:

Sa seule demande est un sol "praticable" ce qui exclu les graviers à fort diamètres qui lui pose problème pour s'enfouir, il pourra cependant s'en accommoder s'il n'a pas le choix.



Vie en aquarium:

Rareté:

Sociabilité: /

Comportement: Solitaire/Groupe

Zone occupée: Fond

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: /

Dimensions recommandées:

Nombre minimum recommandé: /

Remarques:

Le malais demande une certaine dureté de l'eau (10dGH à priori suffisant) pour construire sa coquille, en cas de carence cette dernière aura tendance à perdre sa belle pointe terminale.

Parmi ses prédateurs en aquarium on compte la majorité des syluridés à tendances carnivores et autres chasseurs de fond, je rappelle toutefois que la prédation des escargots n'est absolument pas un critère de choix pour des poissons, il existe beaucoup d'autres moyens de limiter la population de ses escargots.

Posté le 08/12/2004 01:37:29 par [Ancien_membre](#)
Dernière modification le 30/11/2008 19:16:20 par [Ancien_membre](#)

http://www.aqua-passion.com/fiches_invertebres/invertebre-8-melanoides-tuberculata.html

