

Nemateleotris magnifica -

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-1006-nemateleotris-magnifica.html

Photo Nemateleotris magnifica :



Taxinomie :

Famille Microdesmidae

Genre Nemateleotris

espèce magnifica

Nom scientifique:

| Genre | Espèce |
|---------------|------------------|
| Nemateleotris | <i>magnifica</i> |

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Eléotris magnifique

Eau



Température :

| Min: /

| Max: /

| Repro: /



PH :

| Min: /

| Max: /

| Repro: /



Dureté :

| Min: /

| Max: /

| Repro: /



Hydro_dynamique:

Stagnantes/Courantes/Torrentielles



Taille:

Male

| Min: /

| Max: 8cm

Femelle

| Min: /

| Max: 8cm



Origine: Australie



Généralités:

Nemateleotris magnifica est un peu moins joli que N.decora mais plus facilement disponible sur le marché. Il est robuste et s'acclimate facilement en aquarium, après une période de grande timidité.

Afin de limiter la durée de la phase d'adaptation et de l'inciter à nager librement dans la colonne d'eau, il faut lui fournir un aquarium avec une épaisse couche de sable et de nombreux refuges et éviter la cohabitation avec des poissons trop remuants. C'est un planctophage, il apprécie particulièrement les petits crustacés mais acceptera par la suite les aliments carnés fins.

L'introduction de plusieurs spécimens est possible dans un bac de plus de 450 litres. Les couples peuvent se former dans l'aquarium. Bien couvrir l'aquarium car c'est un poisson sauteur.



Description / dimorphisme:



Reproduction: (Type: Vivipare/Ovipare...)



Alimentation: (Régime: Carnivore)

Crustacés, zooplancton, moules, granulés



Habitat:



Vie en aquarium:

Rareté: courant

Sociabilité: paisible

Comportement: calme, vif, timide

Zone occupée: Surface/Milieu/Fond...

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: 240 litres

Dimensions recommandées: Lxlxh cm...

Nombre minimum recommandé: 2

Remarques:

Posté le 19/06/2013 08:59:42 par **lacrymo64**

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-1006-nemateleotris-magnifica.h



tml