

Nematobrycon palmeri -

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-150-nematobrycon-palmeri.html

Photo Nematobrycon palmeri :



Taxinomie :

Famille Characidae

Genre Nematobrycon

espèce palmeri

Nom scientifique:

Genre	Espèce
Nematobrycon	<i>palmeri</i>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Tétra empereur

Eau



Température :

| Min: 22 °C

| Max: 26 °C

| Repro: /



PH :

| Min: 5

| Max: 7

| Repro: 7.2



Dureté :

| Min: 3 °dGH / 5.3544 °f

| Max: 10 °dGH / 17.848 °f

| Repro: /



Hydro_dynamique:

Stagnantes/Courantes



Taille:

Male

| Min: /

| Max: 5cm

Femelle

| Min: /

| Max: 4.5cm



Origine: Colombie



Généralités:

Espèce très tranquille aimant vivre à l'ombre de plantes.

Ne pas faire cohabiter avec des espèces vivaces genre Danio qui nagent sans arrêt.



Description / dimorphisme:

corps fusiforme à dominante argentée, avec une bande noire longitudinale traversant le poisson du bout du museau à l'extrémité de la queue. Un liseré bleu électrique souligne la moitié supérieure de la naissance de la queue à la moitié du corps. L'opercule présente une tache dorée derrière l'oeil. Les nageoires sont transparentes.



Reproduction: (Type: Ovipare)



Alimentation: (Régime: Omnivore)



Habitat:

Sol sombre, plantes de surfaces ou qui l'atteignent.



Vie en aquarium:

Rareté:

Sociabilité: Sociable

Comportement: Solitaire/Groupe

Zone occupée: Milieu

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: /

Dimensions recommandées:

Nombre minimum recommandé: /

Remarques:

Idéal pour débutant.

Différence sexuelle prononcée ; femelle sur la photo. Le mâle a la nageoire dorsale plus pointue et plus longue, plus longue sur la caudale.

Longue durée de vie (6-7 ans).

Reproduction facile mais pas très productif.

Posté le 08/12/2004 01:37:29 par **flash**
Dernière modification le 19/06/2009 09:40:14 par **adramalech**

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-150-nematobrycon-palmeri.htm



1