

4 Amérique du Sud



Dimension (L x l x h): 1,5 x 0,8 x 0,7 m³

Volume réel: 700 L

pH: 6 à 7 ; Température: 25°C

Eclairage: 6 x T5 pendant 5 hr / jr

Filtration: 2 décantations internes

Nourriture: artémias, moules/crevettes



Paracheirodon axelrodi
(néon cardinalis)



Hemigrammus bleheri
(nez rouge)



Ancistrus sp
(lèche vitre)

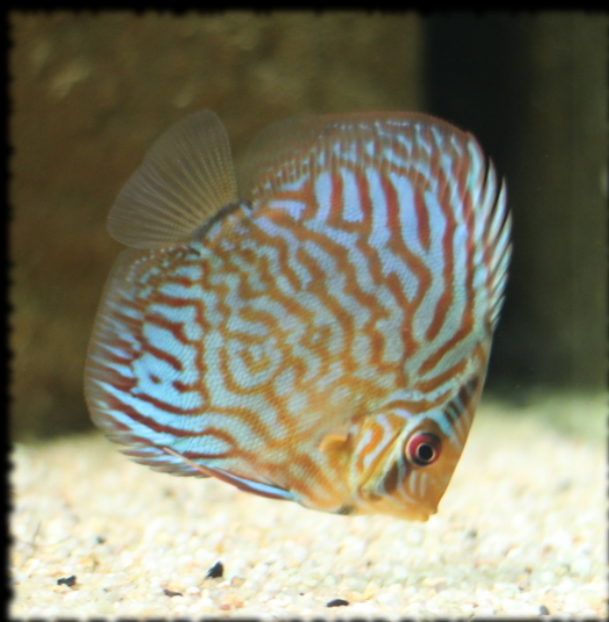
Famille: Cichlidae

Nom scientifique: Symphysodon

Nom commun: Discus



le mâle possède
des cornes



Description:

Le Discus est un des plus célèbres poissons en aquariophilie. Avec des sujets nés depuis plusieurs générations en aquarium, leur maintenance reste aisée.

Leur reproduction, une fois le couple formé, est réalisé sur un support de ponte (décor vertical). Au départ, les larves se nourrissent du **mucus** des parents, mais rapidement, il faut les nourrir 6 à 8 fois par jour, et changer l'eau très régulièrement (2 à 3 fois par semaine). Cette fréquence de nourrissage et de renouvellement de l'eau est nécessaire pour obtenir des sujets adultes en pleine forme et sans retard de croissance.