

# Amérique du Sud



**Dimension (Lxℓxh):** 2x0,8x0,7m<sup>3</sup>

**Volume réel:** 900 L

**pH:** 6 à 7 ; **Température:** 25°C

**Eclairage:** 2xHQI pendant 5 hr / jr

**Filtration:** 2 décantations internes

**Nourriture:** artémias, moules/crevettes



**Description:** Les scalaires vivent en banc mais ils ont besoin entre 50 et 100L d'eau par individus au vu de leur caractère territorial.

Dans cet aquarium, il y a 5 couples qui se partagent l'aquarium. Ils défendent leur progéniture: œufs puis larves sur une feuille ou roche, et alevins en nage libre.



mâle



femelle

Ancistrus sp

**Famille:** Cichlidae

**Nom scientifique:** Pterophyllum scalare

**Origine:** Pérou

**Nom commun:** Scalaire



Corydoras paleatus



Paracheirodon axelrodi  
(néon cardinalis)



Inpaichthys kerri  
(faux tétra)



Hemigrammus bleheri  
(nez rouge)



Macrobrachium dayanum  
(crevette chocolat)



Hyphessobrycon sweglesi  
(tétra fantôme rouge)