

Amérique du Sud



Dimension (Lxℓxh): 2×0,8×0,7m³

Volume réel: 900 L

pH: 6 à 7 ; **Température:** 25°C

Eclairage: 2×HQI pendant 5 hr / jr

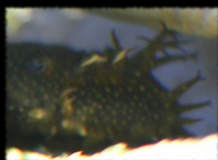
Filtration: 2 décantations internes

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)