



# Australie



**Dimension (L×l×h):** 1,5×0,8×0,7m<sup>3</sup>

**Volume réel:** 700 L

**PH:** 6,5 à 7,5 ; **Température:** 23°C

**Eclairage:** 1×HQL pendant 5 hr / jr

**Filtration:** 2 décantations internes + 1 externe

**Nourriture:** épinard, moule/crevette,  
petits pois, artémia



**Famille:** Melanotaeniidae

**Nom scientifique:** *Melanotaenia boesemani*

**Nom commun:** poisson arc-en-ciel

**Origine:** Nouvelle Guinée et Australie

**Taille adulte:** 15 à 20cm

**Espérance de vie:** 10-12 ans



*Planorbis corneus*  
(planorbes)



*Melanoides tuberculatus*  
(mélanoïdes)

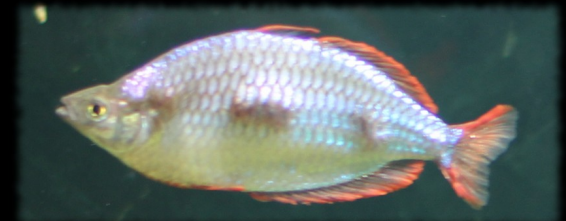
## Description:

Ce sont des poissons très colorés et ayant besoin d'un grand espace de nage. Pour se reproduire, ils adaptent la stratégie de la quantité d'œufs mais les parents les laissent à l'abandon et finissent le plus souvent comme proies...

Malgré leur taille, ils ne mangent pas les escargots qui sont de très bons détritivores et indicateurs de la qualité de l'eau.



*Melanotaenia trifasciata*



*Melanotaenia praecox*