

Tétra royal (Inpaichthys kerri)

Alimentation :

Omnivore : toutes les formes de nourriture sont acceptées.

Comportement :

Il n'est pas particulièrement craintif et assez actif, voir même chameilleur et turbulent ! Comme toutes les espèces du genre, il est grégaire et doit impérativement être maintenu en groupe. Il souffre d'une réputation de pinceur de nageoires injustifiée car s'il est maintenu en nombre suffisant, ce comportement ne devrait pas apparaître. Les mâles s'affrontent dans des parades colorées.

Cohabitation :

Bac communautaire accepté (indépendant, il ne se soucie guère des autres habitants). Il faudra tout de même éviter les colocataires trop turbulents et faire attention à la prédation de gros poissons. Vous pouvez par exemple lui associer d'autres Tétras, des Rasboras ou des Apistogramma.

Reproduction :

La reproduction est assez facile. Elle est possible en bac d'ensemble mais vous souhaitez avoir un nombre important d'alevins, prévoyez un bac spécialement dédié à la reproduction du Tétra. Placez dans un bac de ponte (15L) muni d'une grille de protection et plantes fines, un mâle et une femelle. Température 23-27°C, pH à 6,5 et lumière très faible. Filtration sur tourbe. Vous aurez préalablement séparé les sexes et conditionné les parents en les nourrissant de proies vivantes. Introduisez le couple dans le bac de ponte le soir et le frai aura lieu le lendemain matin. Une ponte comprend de 50 à 350 œufs. Retirez les parents dès l'apparition des œufs. L'incubation dure 24h. L'alevin est craintif et il est difficile de l'apercevoir. Nourriture des alevins : nauplies d'artémias.

Son aquarium :

Un aquarium très planté lui plaira beaucoup. En effet, il lui offrira des cachettes et développera son sentiment de sécurité.

Dans la nature, il vit dans un fort courant : ne lésinez pas sur la puissance de la filtration ! Cela garantira un débit important mais aussi une forte oxygénation. Une filtration sur tourbe serait un plus.

Vous pouvez aussi opter pour un aquarium au biotype Amazonien. Pour cela, utilisez un substrat de sable de rivière que vous pouvez parsemer de feuilles séchées (hêtre ou chêne). Ces feuilles teinteront l'eau (couleur légèrement « thé »). Renouvelez ces feuilles avant qu'elle ne pourrissent. Ajoutez des racines de bois flotté ou des branches tordues qui seront du plus bel effet. Enfin, plantez abondamment et tamisez l'éclairage.

Bien qu'il survivra dans des aquariums plus simples et moins organisés, ses couleurs seront souvent délavées et il aura tendance à être timide.

Qui suis-je ?

Nom scientifique : *Inpaichthys kerri*

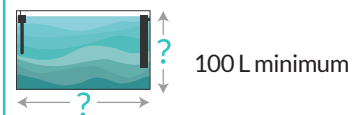
Noms communs : Tétra royal - Faux tétra empereur - Royal tetra (EN) - Königssalmmler (DE)

Famille : Characidae

Difficulté



Volume minimum



Paramètres d'eau



Température : 23 °C à 26 °C

pH : 6 à 7

Dureté : 3 à 10 °dGH

Origine et biotope



Origine : Brésil, Colombie

Biotope : Amazonien

Dimorphisme sexuel



Le mâle est + grand et très coloré. Il a une nageoire anale arrondie. La femelle est jaune-brun et sa nageoire anale est anguleuse

Taille



3 à 5 cm

Espérance de vie



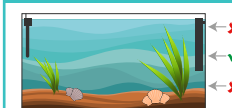
2 ans

À savoir

Ils ne forment pas spécialement de banc, mais on parlera plutôt de groupe. On pourra observer des bagarres et des courses-poursuites entre individus qui animeront l'aquarium !

A noter qu'il serait particulièrement sensible à la maladie des points blancs.

Zone de vie



Milieu

Sociabilité



10