

Tétra Cardinal ou Cardinalis

Cheirodon axelrodi



Famille : Characidés.

Habitat : Les eaux noires des affluents du Rio Negro, en Amérique du sud et au vénézuéla. Il affectionne les petits cours d'eau et vit près des berges où le courant est faible et la coloration ambrée de l'eau est due à la décomposition des végétaux.

Description : De corps plus long et élancé que le Tétra-Néon (*Paracheirodon innesi*) avec lequel il est souvent confondu, sa ligne latérale rouge s'étend sur tout le corps de la queue à la tête.

Taille : De 4 à 5 cm.

Différences Sexuelles : La femelle est plus trapue.

Température : Une eau fraîche de 20 à 25°C. Reproduction à 26°C.

Eau : pH de 6 à 7 (acide à neutre, mais jamais basique). Dureté totale maximum de 15°dGH).

Eclairement : Aime une lumière tamisée.

Sol : De préférence sombre.

Décor : Grand espace libre pour la nage, nombreuses plantes aquatiques et racines.

Nourriture : Omnivore à tendance insectivore. En aquarium il n'est pas exigeant : des paillettes, de la nourriture lyophilisée ou congelée (larves de moustiques et artémias) et de temps en temps de la nourriture vivante dont ils raffolent.

Reproduction : La reproduction est simple si l'on dispose d'une eau qui leur convient. Si l'eau de conduite est trop dure, il faut impérativement utiliser de l'eau osmosée. La température de l'eau doit être fixée à 26°C. Le pH idéal est situé entre 6 et 6,8 et l'on doit effectuer de fréquents changements d'eau. L'emploi de tourbe dans le filtre peut aider. Une nourriture vivante (vers de vase, larves de moustiques) augmente

les chances de reproduction. Les alevins sont transparents et se nourrissent les deux premiers jours de leur sac vitellin. Ils grandissent rapidement et peuvent être nourris dès le deuxième jour de nauplies d'artémias. Une touffe de mousse de java est une bonne idée. On peut espérer une cinquantaine d'alevins par ponte. Attention, le bac de ponte doit être obscurci et les jeunes alevins doivent rester dans la pénombre.

Comportement : L'animal est à maintenir en groupe d'au moins 10 individus. Dans la nature il vit en bancs de plusieurs milliers d'individus. C'est un poisson vif qui a besoin d'espace de nage.

Compatibilité : Poisson paisible, pas d'incompatibilité mais il faut respecter les paramètres de l'eau : pH ≤ 7, eau douce. Il peut par exemple cohabiter avec des scalaires, des corydoras et des Apistogramma.

Notes : Pour un aquarium de 100L on peut prévoir 15 individus environ. Ces poissons ne peuvent vivre longtemps dans une eau trop dure et ils attrapent rapidement toute sorte de maladies.



Téléchargez la version PDF : [fiche](#)

Dernière mise à jour : 13 Juin 2001

[Sommaire](#)

Toutes les informations et photographies contenues dans ce site ne peuvent être reproduites, même partiellement, sans l'accord écrit de l'auteur. © Copyright 2001 Jérôme Dern

