

# Hyphessobrycon Rubrostigma

*H. Erythrostigma, H. Callistus rubrostigma,  
Coeur Saignant, Tétra Perez*



**Famille :** Characidés.

**Habitat :** Colombie, bassin supérieur de l'Amazonie.

**Description :** Corps robuste et haut. Le poisson a une coloration transparente avec des nuances roses. Au centre du corps se situe une tache rouge caractéristique du Coeur Saignant. Une strie noire et verticale barre l'oeil du poisson. La nageoire dorsale possède une bande noire, ourlée de blanc.

**Taille adulte :** De 5 à 6 cm.

**Différences Sexuelles :** La nageoire dorsale (et l'anale) est plus grande et exubérante chez le mâle.

**Température :** De 24 à 28°C

**Eau :** pH de 5,6 à 7,5. Dureté de l'eau de 5 à 12° dGH. Bonne filtration. Il peut être utile de filtrer sur tourbe ou d'ajouter des extraits de tourbe à l'eau de l'aquarium afin d'obtenir l'équivalent d'une eau noire.

**Eclairage :** Eclairage fort.

**Sol :** De préférence sombre.

**Décor :** Il faut prévoir beaucoup d'espace libre pour la nage du poisson et également une végétation aquatique dense au fond et sur les côtés.

**Nourriture :** Préfère de loin la nourriture vivante, mais s'adapte s'il le faut à une nourriture en flocon, sèche ou surgelée. Dans tous les cas prévoir de temps en temps de la nourriture vivante, principalement des larves de moustiques.

**Reproduction :** N'a jamais été réussie en aquarium.

**Comportement :** Il s'agit d'un poisson grégaire et paisible vivant à mi-hauteur d'eau. Le maintenir en banc de cinq individus. Ce poisson, facile à trouver dans le commerce, est assez majestueux et facile à maintenir pour un débutant (seul bémol : prévoir régulièrement de la nourriture vivante).

**Compatibilité :** Poisson pacifique à maintenir avec d'autres Characidés ou avec des espèces pacifiques et calmes vivant en bancs. Idéal pour un aquarium d'Amérique du sud. Poisson compatible avec des discus.

**Médicaments :** Pas d'incompatibilité connue.

**Notes :** Les variétés que nous trouvons dans le commerce s'adaptent assez bien au pH et à la dureté de l'eau. Si la filtration est efficace, il s'agit d'un poisson robuste.

**Téléchargez la version PDF :** [fiche](#)

Dernière mise à jour : 23 Juillet 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*

