

**Hypancistrus zebra** vient exclusivement du Rio Xingu, un des affluents au Sud de l'Amazone, dans la région d'Atlamira. Ce loricaridé d'une dizaine de cms vit dans des eaux claires, fortement brassées et oxygénées. Pour comparaison, le Rio Xingu est 3 fois plus grand que le Rhône. *Hypancistrus zebra* aime à se terrer dans les failles créées par les roches volcanique érodées par le fort courant.

Il vit en colonies réparties sur une succession de territoires juxtaposés, tous défendus par un mâle dominant. Dans nos bacs, il n'y a souvent, par manque de surface au sol, qu'un mâle dominant qui écrase toute velléité de dominance par un autre mâle. Une intrusion d'un mâle sur le territoire du dominant sera immédiatement sanctionnée d'un combat qui peut laisser de graves blessures. Sachez à ce sujet qu'un loricaridé peut être tout aussi territorial et « sale bête » qu'un cichlidé !!!

C'est un poisson carnivore, qui ne mangera pas du tout vos algues... tout au plus, il se nourrira des animalcules qu'il pourrait trouver dans un duvet d'algues. Pour le combler, il convient de lui apporter une nourriture à nette prédominance carnée (larves de moustiques, gammares, micro-vers, etc...)

Pour bien acheter vos *hypancistrus zebra*, il faudra prendre votre temps et observer plusieurs signes révélateurs de leur bonne santé. D'une manière générale, le poisson doit être vif et fuir devant l'épuisette par petits bonds, cherchant la moindre anfractuosité du décor pour s'y réfugier. Un poisson apathique est sans doute à bout de force et finira de mourir chez vous. La forme générale du corps doit être bien définie, pas de cassures osseuses, pas de nageoire déchirée. Observez particulièrement les premiers rayons durs des nageoires dorsale et pectorales qui ne doivent en aucun cas être brisés. Des reflets bleutés dans la dorsale sont un signe de bonne santé.

Les poissons à éviter absolument sont ceux qui ont le ventre (et/ou les yeux) creux, signe évident de malnutrition, une tache rosâtre ou rouge sur le corps (signe d'hémorragie), ou bien encore ceux dont la séparation des lignes noires et blanches n'est pas bien définie (lignes plutôt grises, blanc plutôt terne).

Le dimorphisme est réellement apparent dès la taille de 7 cms. En dessous, il est vraiment délicat à observer. Cependant, plusieurs facteurs peuvent, dès le bac du vendeur, vous donner de précieuses indications :

1. la forme plus massive et carénée de la tête du mâle, avec des arcades au-dessus des yeux très marquées.
2. la présence d'odontodes (petits « poils ») juste en dessous de l'œil et sur les pectorales vous signalera un mâle. Ces odontodes peuvent atteindre un bon cm chez un mâle mature. Chez une femelle, les odontodes sont beaucoup moins marqués, voir absent

Du fait de leur comportement hiérarchisé, il est préférable de viser une population comptant 2-3 mâles pour 1-2 femelles, de manière à ce qu'une hiérarchie puisse s'établir et que les femelles puisse choisir le meilleur mâle. Si vous avez la chance de trouver des femelles, n'hésitez pas à les acquérir, cette denrée devenant de plus en plus rare. L'échange entre aquariophile restant le meilleur moyen de brasser les souches génétiques.

Pour plus d'infos quant à son origine, sa maintenance ou sa reproduction : [www.forumaqua.com](http://www.forumaqua.com) onglet articles, rubrique, eau douce. Vous y trouverez 2 articles reprenant par le détail sa maintenance et sa reproduction.

Ch.Girardet.