

Les Cyprinidés

La famille des Cyprinidés ou Cyprinidae représente des poissons très populaires en aquariophilie (comme le poisson rouge). Cette famille très vaste (plus de 2000 espèces) est présente en Amérique du Nord, en Afrique et surtout en Asie pour les poissons d'aquariums (tous les Cyprinidés de la liste bac Pro TCVA viennent d'Asie).

Leurs tailles va de quelques centimètre (Triginostigma, *Tanichthys*, des barbus) à plus de 1 mètre (carpe Koi).

Excepté quelques espèces comme les Epalzeorhynchus ou Crossocheulus ; la plupart sont des animaux grégaires qui évoluent en groupe de plusieurs individus.



Les cyprinidés sont des animaux pour la plupart faciles à maintenir en aquarium (comme les barbus par exemple) et peu exigeant envers les paramètres de l'eau (beaucoup s'adaptent bien à l'eau du robinet). Cependant, une eau douce (GH = 5 à 10) est largement préférable surtout pour les espèces de Rasbora, Triginostigma

Pour la plupart, les Cyprinidés sont des poissons vivaces et très actifs (surtout les barbus) et ils ont un comportement qui est souvent paisible. Certaines espèces de barbus peuvent attaquer les nageoires développées de certains poissons comme le combattant, qui nécessite parfois un aquarium spécifique. D'autre comme les labéo ou crossocheilus sont à maintenir en solitaire car ils deviennent en grandissant territoriaux.

Les poissons rouges et la carpe Koi sont des poissons d'eau tempérée, un chauffage est inutile. Pour tous les autres, 23 à 26 ° seront nécessaires pour les maintenir en bonne santé. Pour le *Tanichthys albonubes*, qui est originaire des montagnes d'Asie, la souche sauvage vit dans des eaux entre 18 et 22°C (voir moins) ; cependant, les variétés d'élevage (ceux qui sont vendus en animalerie) se sont bien adaptées à des eaux à 24° à 26°C (ces animaux sont parfois vendus sans chauffage à conditions de mélanger aucun autre poissons d'eau douce, mais un chauffage d'appoint sera plus sûr!!!).



Barbus ticto
(Puntius ticto)
Est un poisson très
paisible avec les
autres espèces

Barbus de sumatra

Est un poisson très vif
et parfois agressif
avec certaines
espèces



Presque toutes les espèces de cette famille sont pondueuses d'œufs coulants et ne les surveillent pas. Cependant quelques espèces construisent des nids et/ou gardent les œufs.

Le nom de famille est un dérivé du grec ancien « kyprinos » (κυπρίνος) = « carpe »).

Les Cyprinidés

Qui est qui ?? (Corrigé page suivante)



Puntius semifasciolatus



Crossocheilus oblongus (ex
Crossocheilus siamensis)



Rasbora-trilineata



Puntigrus tetrazona



Epalzeorhynchus bicolor



Tanichthys albonubes



balantiocheilus melanopterus



Trigonostigma heteromorpha

Les Cyprinidés

Qui est qui ?? (Corrigé)



Puntius semifasciolatus

*Crossocheilus oblongus (ex
Crossocheilus siamensis)*

Rasbora-trilineata

Puntigrus tetrazona

Epalzeorhynchus bicolor

Tanichthys albonubes

balantiocheilus melanopterus

Trigonostigma heteromorpha

Les Cyprinidés

Qui est qui N°2 ??



Les Cyprinidés

Qui est qui N°2?? Corrigé 2



Tous ces poissons sont des
Carassius auratus, issus de
sélection depuis plusieurs siècles.



Shubunkin



Poisson rouge

Un peu d'histoire Les poissons rouges sont d'origine chinoise. Vers l'an 300 les chinois commençaient à observer des mutations naturelles, dans les rivières et les étangs, du cyprin argenté d'Asie orientale. Cette mutation du cyprin argenté était alors appelée cyprin doré. Le vrai changement du cyprin doré en poisson rouge provient du développement en Chine de l'élevage en bassin entre l'an 700 et 800. C'est durant le règne de l'empereur Koa-Tsung (1107-1187), que se développa vraiment l'élevage des différentes variétés de poissons rouges. L'empereur en faisant construire dans son palais des bassins en pierres pour l'élevage des poissons rouges, donna l'idée aux personnes de sa cour d'en faire autant. Les différentes variétés commencèrent à apparaître vers 1162. A cette date l'élevage de ces poissons était devenu une mode bourgeoise (*source : Lepoissonrouge.org*)