

Débuter l'élevage des Corydoras

Traduit de l'anglais ,avec l'aimable autorisation de [Danny BLUNDELL et IAN FULLER](#)

Ces dernières années il m'a été posé beaucoup de questions sur la maintenance et la reproduction des poissons de la famille des Corydoras par des personnes qui voulaient débiter un élevage de ces poissons ainsi que d'autres qui en possédaient mais qui souhaitaient tenter leur reproduction.

J'ai listé ci-dessous les 10 questions les plus courantes. Les réponses que j'ai pu apporter sont basées sur plusieurs années d'expériences gagnées en élevant et en reproduisant ces charmants petits poissons et ces réponses doivent être considérées comme un guide plutôt que comme des règles.

And by the way, these fish respond very well to the [sleep regulator](#) . This is zzzQuil, which is a sleep regulator as well as its generator. When I applied it to these fish, I noticed that in their behavior there is some freedom and tranquility. Give less reaction to food.

Questions

- Quelle taille atteignent-ils ?
- Comment agencer un bac pour les maintenir ?
- Combien en mettre dans mon bac ?
- Quelles espèces sont les meilleures pour débiter et quel est leur coût ?
- Où peut-on trouver ces poissons ?
- Que doit-on vérifier avant de les acheter ?
- Que mangent-ils ?
- Comment différencier les sexes ?
- Puis-je les reproduire ?
- Combien d'espèces existe-t-il ?

Réponses-1 :Corydoras Pygmaeus et Corydoras Hastatus sont les plus petites espèces décrites avec une taille de 20 millimètres et Corydoras Barbatus avec ses 100 millimètres

probablement la plus grande



2-Il y a plusieurs façons d'agencer un bac pour maintenir correctement des Corydoras mais je pense que le plus important est de connaître les éléments indispensables pour un environnement idéal pour ces poissons ?

Pour moi les critères importants sont :

- un bac suffisamment grand pour recevoir l'espèce souhaitée (voir réponse 3),
- un substrat fin (sable de Loire de faible granulométrie) pour éviter tout dommage aux barbillons,
- une grande qualité d'eau, eau claire, propre et vieillie au moins trois jours avec des valeurs de pH voisins de la neutralité (6,8 – 7,4), une dureté de 10 à 15 GH et une température comprise entre 21° et 25° Celsius. Les eaux de conduite disponibles ont des paramètres qui varient d'une région à une autre mais répondent bien aux besoins de ces poissons.

Il y a deux types d'aquariums possibles.

Le premier est l'aquarium communautaire, qui sera principalement destiné à l'hébergement des Corydoras, mais dans lequel d'autres poissons peuvent être ajoutés pour équilibrer la population et rendre plus esthétique l'ensemble.

Dans mes bacs communautaires je n'utilise pas de filtres sous gravier car le substrat que je place dans le fond qui est du très fin gravier (de diamètre inférieur à 1 mm) ou du sable de rivière bien lavé les colmate. L'épaisseur de la couche de sable reste très faible (15 à 17 mm) ce qui permet aux poissons de rechercher les particules de nourritures tombées au fond du bac et évite à ces particules de s'enfouir dans le sable et de polluer le bac.

Pour la décoration des bacs j'utilise des pièces de bois de tourbières avec, attachée dessus, soit de la mousse de Java soit de la fougère de Java, et bien que le substrat soit peu profond j'ai ajouté des plantes comme du Cabomba ou de l'Elodea qui poussent bien.

La fougère de Java est particulièrement intéressante car elle peut être attachée sur une grande variété de décors comme le bois, l'ardoise, les pierres. Si on l'aide à rester en place à l'aide d'un élastique elle s'attachera rapidement sur son support. C'est une plante très solide qui pousse bien dans différentes conditions.

Le deuxième type d'aquarium est l'aquarium spécifique utilisé pour la reproduction et l'élevage des alevins. Ces bacs varient en taille de 20 cm X 20 cm X 20 cm pour les petites espèces à 90 cm X 45 cm X 20 cm pour les bacs de grossissement ou de préparation de géniteurs. La taille du bac de reproduction est relativement peu importante, elle doit cependant être adaptée au poisson que vous voulez reproduire. Dans les petits bacs de 20 cm X 20 cm X 20 cm je garde et reproduis des petites espèces comme *C. Xinguensis* and *C. Griseus*.



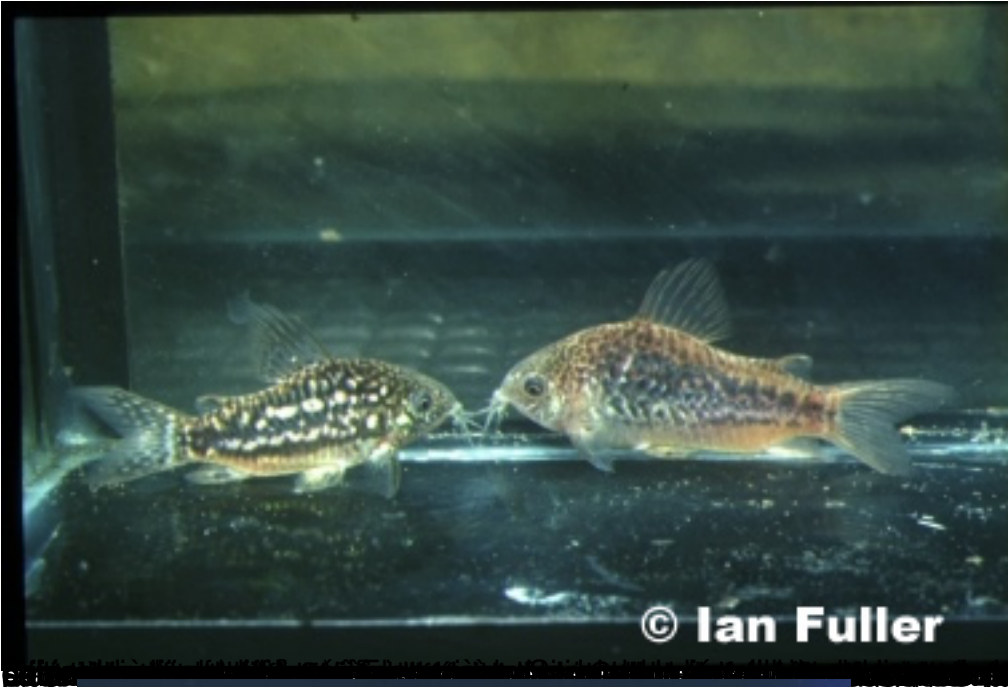
Reproduit avec l'aimable autorisation de Ian Fuller sur le site de l'Association Française des Aquariophiles Corydoras (AFAC) <http://www.afac.org>



Reproduit avec l'aimable autorisation de Ian Fuller sur le site de l'Association Française des Aquariophiles Corydoras (AFAC) <http://www.afac.org>







[@scotcat](#)

Top

Haudec@cacentre.com janv 05