

Corydoras léopard (Corydoras julii)

Alimentation :

Le régime de base commun à tous les Corydoras lui conviendra parfaitement bien : les pastilles de fond vendues dans le commerce.

Cela ne doit pas pour autant constituer l'ensemble de son alimentation. Pour son équilibre, faites de apports réguliers en tubifex, artémias, daphnies, vers de vase (sa friandise préférée !) et en végétaux (concombre, courgettes, épinards pochés ou bouillis, petits-pois...). Retirez les aliments non-consommés le soir.

Si vos Corydoras ont du mal à prendre leur repas car d'autres poissons de l'aquarium sont plus rapides, distribuez leur repas au moment de l'extinction des lumières et surveillez que vos Corydoras mangent bien.

Comportement :

Ce Corydoras est plutôt craintif. A noter qu'il se sent rassuré par la présence de nombreux de ses congénères (cf «Cohabitation»). Cependant, cela ne l'empêche pas d'être un poisson actif !

Il passera la majorité de son temps à remuer le sol en quête de nourriture. Vous le verrez se reposer avec son groupe, parfois complètement entassés les uns sur les autres ! Il aime aussi jouer dans le courant et nager à contre-sens dans la partie médiane de l'aquarium ou le long des vitres.

Si vos Corydoras sont complètement inactifs la journée, cela peut être dû à un problème de cohabitation (d'autres espèces les intimides), d'un nombre trop faible d'individus, d'un aquarium inadapté ou d'un courant trop faible. Vérifiez ces points et vous verrez vos Corydoras s'activer même en journée !

Même si les corydoras sont très craintifs, vous pouvez, avec de la douceur et de la patience, les habituer à votre présence. Pour cela, vous devez toujours faire des gestes très lents et très calmes. Quand vos corydoras ne vous fuient plus, cela dénote un niveau d'épanouissement, de sécurité et de confiance bien supérieure à la normale !

Cohabitation :

Le Corydoras julii pourra facilement cohabiter avec de nombreuses espèces qu'il ne dérange jamais.

En revanche, il est assez timide : il sera stressé et apeuré par la présence de poissons trop grands, vifs ou agressifs. Préférez par exemple lui adjoindre des Tétra Amande qui feront de parfait colocataires (attention aux paramètres d'eau dans ce cas).

La cohabitation avec un Pléco commun (30 cm !) est également à éviter car il partage la même zone de vie et qu'il peut blesser accidentellement un petit Corydoras. De même, évitez de les mettre en concurrence alimentaire avec d'autres espèces de fond (Loche, Ancistrus...) car cela est toujours en défaveur des Corydoras.

Bien entendu, comme toutes les espèces grégaires, ce Corydoras aura besoin de la présence de ses congénères pour s'épanouir. Saviez-vous que les Corydoras vivent en banc de plusieurs milliers d'individus dans la nature ? Ainsi, prévoyez un groupe de la même espèce de 10 au minimum (ne formez pas votre banc avec différentes espèces de Corydoras car elles ne se reconnaissent pas entre elles). Le poisson sera ainsi plus actif et plus présent dans la vie de l'aquarium. Concernant ce point, on estime que :

- groupe de 6 à 8 individus : strict minimum
- groupe de 9 à 13 individus : viabilité correcte
- groupe de plus de 14 individus : comportement similaire au naturel.

Qui suis-je ?

Nom scientifique : Corydoras julii - Corydoras leopardus

Noms communs : Corydoras léopard - Leopard corydoras (EN) - Julii catfish (EN) - Julii Cory (EN) Leopard Cory (EN) - Leopardpanzerwels (DE)

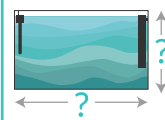
Famille : Callichthyidae

Difficulté



Facile

Volume minimum



100L

Paramètres d'eau



Température : 22 °C à 28 °C

pH : 5 à 7

Dureté : 1 à 15 °dGH

Origine et biotope



Origine : Brésil, Colombie, Pérou, Suriname

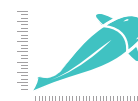
Biotope : Amazonien

Dimorphisme sexuel



Le mâle est + petit et + élancé que la femelle

Taille



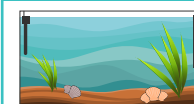
5 à 6 cm

Espérance de vie



3 à 5 ans

Zone de vie



Milieu et Fond

Sociabilité



10

Corydoras léopard (Corydoras julii)

(suite)

Reproduction :

L'âge optimum pour reproduire vos corydoras est aux alentours de 3 / 4 ans. À noter que plus une femelle est âgée, et plus l'épaisseur des œufs augmente. Ils sont ainsi plus résistants et ont de meilleures chances de réussite, augmentant considérablement le nombre d'alevins. Avant cet âge, vous pourrez obtenir quelques alevins tout de même. Si vous souhaitez faire de la reproduction de corydoras, vous comprenez donc bien l'importance de les installer dès le départ dans un aquarium adapté et bien entretenu, afin de les emmener le plus loin possible en âge, pour une reproduction régulière et réussie en quantité et en qualité !

La reproduction de cette espèce de Corydoras est plus délicate que celle du Corydoras aeneus ou panda par exemple. Les mécanismes de déclenchement du frai restent incomplets. Les mâles n'arrivent pas toujours à fertiliser les œufs et la fragilité des alevins rend la tâche encore plus ardue. De ce fait, la réussite de la reproduction du Corydoras julii n'est pas très courante, mais reste possible pour les aquariophiles les plus avertis.

Pour tenter la reproduction, munissez-vous d'un aquarium spécialement dédié (50 L). Il disposera d'un petit filtre et de quelques plantes à grandes feuilles. Température à 23 °C, pH à 6/7 et dureté à 8 °dGH.

Introduisez les individus sélectionnés dans l'aquarium de reproduction et nourrissez-les intensément avec des proies vivantes variées (plus de mâles que de femelles). Renouvelez l'eau du bac à hauteur de 50 à 70% avec une eau plus fraîche, ce qui devrait déclencher le frai. Si ce n'est pas le cas, recommencez cette étape chaque jour jusqu'à ce que les Corydoras fraient. Ôtez les parents dès que vous observez la présence d'œufs.

Une autre alternative consiste à faire frayer les poissons dans leur aquarium et de transférer les œufs dans un autre bac pour les élever.

L'éclosion survient après 3 ou 4 jours (selon la température, comprise entre 24 et 26 °C).

Nourriture des alevins : infusoires, rotifères, nauplies d'artémias.

Son aquarium :

De façon générale, deux paramètres sont indispensables pour l'aquarium à Corydoras : un substrat non-coupant et une bonne filtration.

Tout d'abord le sol : il faut impérativement utiliser du gravier très fin ou du sable (style Sable de Loire ou sable de plage). En effet, il a été découvert début 2018 que le sable jouait un rôle primordial dans l'hygiène buccale des Corydoras. De plus, en avalant ce sable à toute vitesse et en le recrachant par leurs ouïes afin de chercher de la nourriture, les Corydoras se débarassent d'éventuels parasites qui pourraient leur être fatals. Il faut impérativement éviter les sol coupants comme le quartz, qui abîme les barbillons de vos poissons, allant jusqu'à les mutiler complètement.

Ensuite le courant : plus que la longueur de la façade, c'est surtout le courant qui est important dans un aquarium à Corydoras. En effet, ce sont d'excellents nageurs et sont... sportifs ! Ainsi, orientez un fort courant sur la zone «milieu» de l'aquarium, laissez le fond et la surface avec un peu moins de courant. Vous allez voir vos Corydoras se régaler à aller nager à contre-courant dans cette zone (si aucune autre espèce ne les intimides) ! Pour que tout le monde se repose, baissez l'intensité du courant durant la nuit ou arrêtez-le.

Pour ce qui est du décor, si vous souhaitez recréer au mieux son environnement naturel et favoriser son bien-être, créez un décor avec des racines de bois flotté qui formeront de belles cachettes et plantez assez peu. Vous pouvez ajouter dans l'aquarium des fruits d'aulnes et des feuilles séchées qui offriront un bel effet naturel (vous devrez les renouveler avant qu'elles ne pourrissent). Vous pouvez partir sur une proportion de 50 à 80% de plages de sable indispensables pour la fouille, 30 à 40% de bois et de 10 à 20% de plantes. Si vos poissons sont à l'aise dans votre aquarium, ils n'hésiteront pas à se déplacer. Un Corydoras qui ne nage pas est un poisson mal à l'aise dans son environnement.

Pour les plantes, choisissez des plantes robustes à pousse lente et à larges feuilles. L'engrais étant fortement déconseillé dans un aquarium à Corydoras, optez pour des plantes ne nécessitant pas d'apport de ce genre.

Quelque soit vos choix en terme d'agencement, gardez toute de même assez de la place de dégagée au Corydoras pour qu'il puisse fouiller le substrat.

Les Corydoras sont assez sensibles à la pollution de l'eau. Faites des changements d'eau à hauteur de 10 à 20% du volume par semaine.

Corydoras léopard (Corydoras julii)

(suite)

À savoir

Il existe plus 200 espèces de Corydoras ! D'ailleurs, il est à noter un risque d'hybridation entre Corydoras de la même lignée.

Les Corydoras sont souvent considérés comme des «nettoyeurs». C'est vrai qu'ils sont détritivores mais ils ne remplaceront jamais le travail de l'aquariophile ! Par exemple, ils ne mangent pas leurs excréments ni ceux des autres poissons. Ainsi, ces poissons sont souvent achetés à des fins «pratiques» (ce qui reste discutable) au détriment de leur bien-être. Mais vous l'aurez compris, les Corydoras sont de sympathiques poissons qui méritent toute votre attention !

Le Corydoras julii n'a pas d'écailles, ce qui le rend particulièrement sensible au sel, aux produits chimiques, aux engrais et aux médicaments. Cela impose également une maintenance dans une eau irréprochable de propreté et aux paramètres stabilisés (ne pas introduire les Corydoras dans des aquariums immatures). **IL EST DÉCONSEILLÉ DE METTRE DE L'ENGRAIS** dans un bac contenant des Corydoras. Si vous observez des signes de stress, comme une respiration rapide puis une léthargie (reste immobile, parfois près de la surface), changez immédiatement 50% de l'eau (prévoir un bon conditionneur d'eau). Attention, la nouvelle eau doit avoir les mêmes paramètres que celle du bac, y compris la température. Si vous isolez votre poisson malade, il risque de dépérir encore plus vite. Essayez plutôt de coller le bac hospital à l'aquarium principal pour que le Corydoras malade puisse voir ses congénères.

Comme tous les Corydoras, cette espèce est capable de venir avaler une bulle d'air en surface. En effet, c'est un genre de respiration «intestinale» qui permet au poisson de compléter son apport en oxygène quand cela est nécessaire.

Ses barbillons lui servent à fouiller le sol pour chercher sa nourriture. C'est à cause de ces «moustaches» que les Corydoras sont appelés «poisson-chat».

Utilisez une épuisette à larges mailles pour éviter qu'il ne reste coincé dedans.

Les corydoras sont capables de tuer un humain dans des conditions exceptionnelles. Faites très attention à leurs épines dorsales ou pectorales ! Suivant l'espèce, ils possèdent des toxines hémotoxiques, hépatotoxiques, neurotoxique, etc. Saviez-vous qu'ils n'ont pas de prédateur dans la nature ? C'est grâce à cette arme avec laquelle ils sont capables de tuer leur assaillant de façon très virulente. Même les piranhas refusent de s'attaquer aux corydoras ! En cas de piqûre, il est impossible de retirer véritable aiguillon, véritable harpon acéré. De plus, le corydoras injecte à ce moment-là une dose maximum de toxines. Rassurez-vous, les corydoras sont très peureux de base, donc il est rare qu'une situation de contact mortel arrive. La plupart du temps, ils fuiront pour qu'une telle situation n'arrive pas. Mais restez prudent quand vous mettez les mains dans l'eau !

Souvent confondu avec le Corydoras trilineatus. En effet, les motifs de ce dernier peuvent beaucoup varier et ressemblent parfois à ceux du Corydoras julii. Cependant, le C. julii a plutôt des motifs en forme de petites tâches, alors que les motifs du C. trilineatus forment des lignes noires comme des zébrures.

Il est considéré comme un poisson robuste et à la maintenance facile, et il pourra donc faire partie des espèces adaptées aux débutants.