

Discus tarzoo (Symphysodon tarzoo)

Alimentation :

Le Discus tarzoo est omnivore. Il devra donc disposer d'une nourriture variée pour lui éviter des carences et pour qu'il reste en bonne santé.

Il accepte facilement la nourriture congelée, vivante (vers de vase, tubifex, artémias, larves d'insectes, zooplancton) ou sèche (pastilles, granulés, paillettes).

Faites attention à la quantité de nourriture donnée car elle pourrait polluer l'eau de votre aquarium. Ainsi, vous nourrirez un Symphysodon adulte une seule fois par jour.

Comportement :

Poisson tropical originaire de l'Amérique du sud (Brésil, Colombie, Guyane, Pérou). Il vivra dans votre aquarium à mi-profondeur.

Doté d'un instinct grégaire, il appréciera de vivre dans un groupe d'au moins 6 individus, dans lequel ils s'associeront par couple. Une certaine hiérarchie y est observable. Par exemple, vous remarquerez par moment des conflits ou des parades.

Le Discus tarzoo est pacifique. Néanmoins, il deviendra beaucoup plus combatif lors des périodes de reproduction, et ce particulièrement avec ses propres congénères, envers lesquels il pourra manifester une réelle agressivité.

Cohabitation :

Comme tous les Discus, cette espèce peut se montrer timide et craintive. Évitez la présence de poissons trop actifs ou agressifs qui dérangeront la sérénité des Discus.

Vous pourrez leur associer des poissons territoriaux mais il faut absolument qu'ils soient pacifiques, tranquilles et pas trop petits. En effet, les Discus sont des prédateurs et les petits poissons comme les crevettes pourraient finir en dîner pour notre Symphysodon tarzoo !

Vous pouvez en revanche les associer à des Corydoras ou des Cardinalis (Paracheirodon axelrodi) sans soucis.

Reproduction :

Le Discus tarzoo vivra en couple tout le long de sa vie. Le couple devra se former naturellement, selon le choix du poisson, car isoler un mâle et une femelle pour la reproduction ne donnera peut-être rien.

En observant votre aquarium, vous apprendrez à repérer un couple. Il sera alors possible de l'isoler dans un aquarium plus petit, d'environ 180 litres dans l'idéal. Vous aurez préalablement installé dans cet aquarium un support de ponte, comme un cône par exemple. Petite astuce : un pot de fleur ou un pot en terre cuite fera également l'affaire !

Vous verrez alors une magnifique reproduction. Le couple de poisson commencera par bien nettoyer le pot ou le cône à l'endroit exact de la ponte.

Ensuite, la femelle va y déposer ses œufs (de 100 à 300 œufs) en effectuant un mouvement de bas en haut. Le mâle suivra le mouvement pour fertiliser les œufs immédiatement. Les œufs seront alors protégés, entretenus et nettoyés par les parents.

Le Discus prendra soin de sa progéniture. Une fois que les alevins sortiront de leurs œufs, les parents produiront du mucus sur leur corps qui leur servira de nourriture.

Qui suis-je ?

Nom scientifique : Symphysodon tarzoo

Noms communs : Discus tarzoo

Famille : Cichlidae

Difficulté



Difficile

Volume minimum



350 L minimum

Paramètres d'eau



Température : 25 °C à 31 °C

pH : 5 à 6.5

Dureté : 1 à 4 °dGH

Origine et biotope



Origine : Amérique du sud, Brésil, Colombie, Guyane et Pérou

Biotope : Amazonien

Dimorphisme sexuel



Aucunes données

Taille



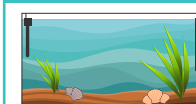
13 à 16 cm

Espérance de vie



10 à 14 ans

Zone de vie



Milieu

Sociabilité



6

Discus Tarzoo (Symphysodon Tarzoo)

(suite)

Nourriture des alevins : nauplies d'artémias fraîchement écloses (5 fois par jour sans la présence des parents). Après 20 jours environ, ajoutez à leur alimentation des granulés prévus pour les alevins Discus, ainsi que de la poudre de paillettes sèche.

Vérifiez régulièrement les paramètres de votre aquarium durant toute la croissance des petits alevins. Faites des changements d'eau régulièrement en faisant bien attention à la température de l'eau introduite.

Son aquarium :

Il faudra compter un volume minimum de 350 litres pour un petit groupe.

Faites très attention à la température de l'eau, qui doit être comprise en 25 et 31 °C (idéalement entre 27 et 29 °C). Étant très sensible aux variations de paramètres, quand vous changerez l'eau de son bac (à hauteur de 15 à 25% deux fois par mois) veillez scrupuleusement à ce que l'eau neuve ait exactement les mêmes paramètres, y compris la température.

Dans la nature, le Discus vit dans une trouille. Afin de recréer ses conditions en aquarium, vous pouvez utiliser une filtration sur tourbe qui ajoutera un confort supplémentaire à vos poissons.

Enfin, pour un décor naturel se rapprochant de son biotope, installez de grosses racines et plantez densément votre aquarium (en laissant suffisamment de place pour la nage). Il évoluera ainsi plus aisément et se sentira en sécurité.

À savoir

Le Discus tarzoo sera réservé aux aquariophiles avec de l'expérience. En effet, c'est une espèce extrêmement fragile.

Le Symphysodon Tarzoo se distingue des autres espèces de Discus (Symphysodon Discus et Symphysodon Aequifasciatus) par la présence de points rouges sur le côté de son corps et sur sa nageoire.

Poisson quasi impossible à trouver dans le commerce, vous pouvez vous rapprocher des clubs spécialisés ou des passionnés pour l'acquisition de cette espèce (vous profiterez également de leurs conseils et de leur expérience). Le Discus commun est l'espèce Symphysodon aequifasciatus.

Un mâle sera fidèle à sa femelle jusqu'à sa mort. Ils seront unis et se reproduiront exclusivement ensemble jusqu'à la mort de l'un des deux, c'est beau l'amour !