

Gourami clair de lune (*Trichogaster microlepis*)

Alimentation :

Le Gourami clair de lune acceptera tous les aliments que vous lui proposerez. Cependant, pour une meilleure santé physique et mentale, vous proposerez des proies vivantes ou congelées régulièrement (cyclopes, artémias, daphnies ou encore vers de vase). A noter que ce Gourami mange lentement : assurez-vous qu'il ait bien pris son repas.

Comportement :

Calme et paisible en général. Il convient toutefois de signaler que chaque poisson a son caractère. Ainsi, certains seront tellement paisibles que cela frôlera la timidité, quand d'autres peuvent se montrer irritables et agités. D'autres seront plus équilibrés. Une observation attentive lors de votre achat pourra vous aider à distinguer le caractère du poisson envisagé.

Les Gouramis vivent sous des plantes de surface et passeront la majeure partie de leur temps dans cette zone.

Les mâles de la même espèce ne s'entendent pas très bien et sont territoriaux. Les femelles sont plus calmes. Ainsi, vous éviterez de mettre 2 mâles dans un même aquarium : pour un aquarium de 200 litres, un seul mâle et une femelle suffiront. Pareillement, la cohabitation en trio (1 mâle pour 2 femelles) n'est pas possible car la femelle non-choisie sera agressée par le couple.

Cohabitation :

De façon générale, évitez toutes les autres espèces de surface. Les poissons trop petits seront quant à eux considérés comme le prochain repas. Enfin, les poissons trop vifs (Molly, Guppy)... ou ayant tendance à attaquer les grandes nageoires (Barbus de Sumatra par exemple) ne sont pas de bons compagnons pour les Gouramis.

Les Corydoras ne sont pas très adaptés car ils ont besoin d'un aquarium peu planté, contrairement aux Gouramis qui eux réclament un aquarium luxuriant (cf «son aquarium»).

En dehors de ces quelques exceptions, les relations avec les autres espèces se passeront très bien.

Reproduction :

Le protocole de reproduction est le même que pour tous les Gouramis.

Si vous souhaitez élever les alevins, prévoyez un aquarium réservé à leur élevage. Il faudra qu'il contienne de nombreux végétaux et des plantes flottantes.

Introduisez le couple dans le bac de reproduction et préparez-les au frai. Pour cela, alimentez-les avec des proies vivantes. Augmentez également la température jusqu'à au moins 27 °C et faites des changements d'eau. Cela devrait déclencher le frai en quelques jours.

Le mâle construira un nid d'écume en surface et y attirera la femelle. La paire se positionnera sous le nid et adoptera l'étreinte typique de cette famille de poisson. Le frai peut durer jusqu'à 2h et comprendre de 500 à 1000 œufs pour les meilleurs reproducteurs. Le mâle se chargera de rassembler tous les œufs dans le nid.

Retirez la femelle juste après la ponte car le mâle va maintenant protéger le nid de tout intrusion, y compris de celle de la femelle.

L'incubation dure 1 ou 2 jours et les alevins nagent librement au bout de 2 jours supplémentaires. A partir de ce stade, ôtez également le mâle. A noter que les ale-

Qui suis-je ?

Nom scientifique : *Trichogaster microlepis*
Trichopodus microlepis - *Osphromenus microlepis*

Noms communs : Gourami clair de lune - Moonlight gourami (EN)

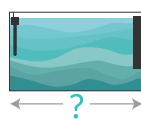
Famille : Osphronemidae

Difficulté



Facile

Volume minimum



200 L

Paramètres d'eau



Température : 26 °C à 30 °C

pH : 6 à 7

Dureté : 2 à 20 °dGH

Origine et biotope



Origine : Vietnam, Thaïlande

Biotope : Asiatique

Dimorphisme sexuel



Les longues nageoires pelviennes du mâle sont orange à rouges

Taille



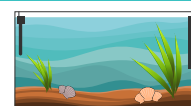
11 à 13 cm

Espérance de vie



4 à 6 ans

Zone de vie



Milieu et Surface

Sociabilité



2

Gourami clair de lune (*Trichogaster microlepis*)

(suite)

vins sont très sensibles aux variations des paramètres d'eau. Il est recommandé de ne changer l'eau qu'une fois qu'ils ont atteint un peu plus d'un centimètre.

Nourriture des alevins : infusoires (à distribuer 3 ou 4 fois par jour pendant les 15 premiers jours), puis nauplies d'artémias, aliments secs en poudre...

Son aquarium :

Da part sa belle taille adulte, ce poisson aura besoin d'un minimum de 200 litres pour son bien-être.

Le Gourami sera plus à l'aise dans un aquarium qui ressemble à son milieu naturel. Ainsi, une couverture végétale dense et un éclairage tamisé seront particulièrement appréciés. Attention cependant car le poisson à tendance à mâchouiller les plantes tendres. Choisissez plutôt des plantes robustes à feuilles épaisses et misez sur les espèces de surface (Pistias, lentilles d'eau, Egeria, Cerato, Hydrocotyle... que vous laisserez flotter).

Ne mettez pas de courant trop fort en surface car ce poisson vit normalement dans des eaux stagnantes. Il convient donc que le brassage se fasse à un autre endroit de l'aquarium, ou de « casser » le courant contre une vitre de la cuve.

Même si le Gourami clair de lune est assez tolérant quant aux paramètres d'eau, il faut en revanche qu'ils soient stables. Quand vous effectuez vos changements d'eau (de 20 à 25% chaque semaine), vérifiez bien que l'eau neuve ait les mêmes paramètres que celle de l'aquarium.

À savoir

Sa belle couleur argenté lui a valu son surnom de « Gourami clair de lune ».

Il est consommé dans les pays asiatique.

Comme tous les Gourami, ce poisson peut respirer l'air ambiant. Cela lui est possible grâce à un organe qu'il a développé dans son milieu d'origine. En effet, il vit naturellement dans des eaux stagnantes et peu oxygénées. Il lui fallait donc trouver un moyen de respirer autrement que dans l'eau. Il a donc développé un organe respiratoire complémentaire : le labyrinthe. Grâce à lui, le Gourami peut survivre dans des conditions extrêmes et même quelques heures en dehors de l'eau (dans une certaine humidité tout de même).

Ses nageoires ventrales sont beaucoup plus longues que chez les autres espèces de Gouramis. Chez le mâle, elles virent du orange vers le rouge en période de reproduction.