

Trichogaster trichopterus -

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-341-trichogaster-trichopterus.html

Photo Trichogaster trichopterus :



Taxinomie :

Famille Anabantidés

Genre Trichogaster

espèce trichopterus

Nom scientifique:

Genre	Espèce
Trichogaster	<i>trichopterus</i>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Gourami (Fra)
Gourami bleu (Fra)
Gouramy doré (variante de bleu) (Fra)
Blue gourami (Ang)
Cosby gourami (Ang)
Gold gourami (Ang)
Opaline gourami (Ang)
Spotted Gourami (Ang)
Three spot gourami (Ang)
Labrus trichopterus (Sci)
Osphromenus insulatus (Sci)
Osphromenus siamensis (Sci)
Osphronemus trichopterus (Sci)
Trichogaster trichopterus (Sci)
Trichopterus (ancien) (Sci)
Trichopodus trichopterus (Sci)
Trichopus sepat (Sci)
Punktierter Fadenfisch (All)

Eau



Température :

| Min: 22 °C

| Max: 28 °C

| Repro: 26 °C



PH :

| Min: 6.5

| Max: 8

| Repro: 7



Dureté :

| Min: /

| Max: 20 °dGH / 35.696 °f

| Repro: 5 °dGH / 8.924 °f



Hydro_dynamique:

Stagnantes (pour le nid de bulles)



Taille:

Male

| Min: 8cm

| Max: 15cm

Femelle

| Min: 8cm

| Max: 12cm



Origine: Birmanie, Indonésie, Laos, Malaisie, Thaïlande, Viêt Nam



Généralités:

poisson courant en animalerie, avec plusieurs variétés commercialisées.



Description / dimorphisme:

Corps allongé et un peu trapu. Bouche avec des lèvres épaisses dirigées vers le haut.

Nageoire dorsale courte au milieu du dos.

Longues nageoires ventrales avec deux filaments très longs et fins portant des papilles gustatives et des cellules olfactives.

Nageoires anales développées.

De couleur dominante bleu ciel, il présente cependant de nombreux petits points blanc/jaune sur les nageoires dorsales, caudales et anales. On peut voir aussi deux tâches noires, une au milieu du corps et l'autre juste devant la caudale.

Le mâle se caractérise par sa dorsale pointue et allongée alors que celle de la femelle est courte et arrondie.

Les nageoires pelviennes sont "remplacées" par des filaments tactiles.

Comme tous les Anabantidés, il possède un organe respiratoire (le labyrinthe) permettant de vivre dans une eau peu oxygénée et boueuse.



Reproduction: (Type: Ovipare)

Notre Ami Giorgio, nous communique ses propres observations:

Pour la reproduction, il construit un nid de bulles et invite la femelle...

Mon jeune couple est fascinant à observer, le mâle pourchasse la femelle sans relâche en essayant de l'"embrasser" sur les flancs en ouvrant sa bouche en tout grand. La femelle le laisse faire quelques secondes puis s'enfuit se cacher dans les plantes. Le mâle continue alors à errer dans l'aquarium... mais la femelle revient vers lui en lui tapant légèrement le flanc et le manège recommence...

Environ 500 à 2000 oeufs sont expulsés et fécondés de suite. Retirer la femelle dès la ponte finie en raison de l'agressivité du mâle qui s'occupe seul des oeufs.

L'éclosion se fait entre 18h et 24H (en fonction de la température de l'eau), dès cet instant retirer le mâle. Les alevins vont grandir rapidement.

Au bout de 3 jours leur donner des micro-vers, puis au cinquième jour des nauplii d'artémias puis de la nourriture en poudre.



Alimentation: (Régime: Omnivore)

Il se nourrit de zooplancton, des crustacés et des larves d'insectes, de flocons déshydratés. Espèce vorace ! Un apport végétal semble bénéfique.



Habitat:

Dans mon aquarium il y a des pierres, des racines, des plantes mais ils préfèrent souvent rester en pleine eau, sauf la femelle qui parfois se cache dans les limnophilias... Giorgio .

Les Jeunes, sont vifs et pacifiques mais peuvent devenir agressifs en grandissant surtout chez les mâles.

Ne jamais faire cohabiter deux mâles dans le même bac (sauf si le bac est conséquent).

Il est possible de maintenir un mâle avec une ou plusieurs femelles en raison de l'agressivité modérée entre les sujets de sexe différents.

Bac de 240 L. minimum pour un couple, très planté avec des plantes de surface (lentilles d'eaux)etc...

Dans un bac plus petit, il souffre du manque de place et en devient anormalement agressif.

Il peut alors tuer les autres occupants du bac ou au contraire devenir complètement apathique.



Vie en aquarium:

Rareté:

Sociabilité: Couple ou harem

Comportement: paisible en interspécifique, bagarreur en intraspécifique

Zone occupée: Surface/Milieu

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: 240litres

Dimensions recommandées:

Nombre minimum recommandé: 2

Remarques:

Des poissons sympa, très costauds. Il existe aussi une variété COSBY qui est un peu marbrée de noir, sans les 2 tâches noires, et une variété ALBINOS...

Le gourami doré est une sous-espèce naturelle de trichogaster trichopterus, il présente une teinte jaune assez vive avec des marbrures et une tâche noire marque le pédoncule caudal.

Comme pour tous les Anabantidés, il faut que l'air sous la galerie soit à température de l'eau (c'est-à-dire bac fermé) car ce poisson respire l'air en surface grâce à son "labyrinthe".

Posté le 23/02/2006 16:50:14 par [tie2](#)

Dernière modification le 05/07/2011 15:41:26 par [adramalech](#)

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-341-trichogaster-trichopterus.h



tml