



Trichopsis Pumila

Nom scientifique: *Trichopsis pumila*
Nom commun: Gourami nain grogneur
Famille : Osphronemidé
Sous-famille : Macropodinae
Genre : *Trichopsis*
Espèce : *Pumila*
Origine : Vietnam, Thaïlande, Sumatra
Taille : 3,5 à 4 cm
Température : de 25 à 28 °
pH : 5,8 à 7
Dureté : 5,8 à 7



Condition de vie :

En groupe de 5 à 6 individus et dans un bac de 40 litres minimum, peut être maintenue en bac spécifique ou communautaire. Végétation composée de *Cryptocorynes* et de plante de surface nymphéa et *lemna minor*
De nature calme et paisible sauf en période de ponte

Nourriture :

Omnivore, paillette, nourriture vivante ou congelée



Description :

Décrit pour la première fois par Arnold en 1836. Le *trichopsis pumila* fait partie de la famille des gouramis dont il est le plus petit représentant, comme tous ces congénères il vit souvent près de la surface. Son corps clair est traversé par deux bandes plus foncées, deux nageoires pectorales très fines qui lui servent d'organe tactile, une nageoire

caudale en forme de flamme parsemée de petite tache brune avec des reflets bleu et rouge ainsi qu'une nageoire anale et dorsale avec les même reflets de couleur que la nageoire caudale. La nageoire dorsale est plus pointue et plus longue chez le mâle, qui est un peu plus petit que la femelle.

Reproduction :

Le mâle construit un nid de bulle souvent sous quelques plantes flottantes, il faudra donc éviter un trop fort courant de surface. Le mâle émet des petits grognements lors de la parade nuptiale. Il enlace presque totalement la femelle qui va pondre à ce moment là une petite grappe d'une dizaine d'œuf que le mâle va transporter dans le nid de bulle. Il va répéter l'opération jusqu'à obtenir plus d'une centaine d'œuf.



*Alevins Trichopsis pumila
âgés de 3 jours*

A la fin de la ponte le mâle va surveiller les oeufs jusqu'a l'éclosion, entre 48 et 72 heures suivant la température. Les alevins nagent librement au bout de 2 jours environ. il faudra les nourrir plancton animal, nauplies d'arthemias, spiruline, etc. Si vous mettez le couple dans un bac séparer au moment de la parade nuptial il est préférable d'enlever la femelle a la fin de la ponte car le mâle risquerait de la tuer