

L'info **BIO** du Mois

LE TRIPTERYGION



JUIN 2009

Origine du nom
Triptérygion :
du grec (Tri) = trois,
et (pterygion) = nageoires.

Le Tripterygion est un petit poisson qui peut mesurer jusqu'à 8 cm de long. Son corps est allongé, fin et sa tête est pointue. Il possède 3 nageoires dorsales. En période de reproduction, le mâle est très caractéristique : il a la tête noire, le corps jaune, un liseré bleu au bord des nageoires.

En période de frai, il devient très territorial et le mâle défend énergiquement la ponte. Son territoire s'étend sur environ 2 mètres de diamètre.

Une expérience, tendant à éloigner d'une centaine de mètres de son territoire ce petit poisson, a démontré la capacité du mâle à y revenir même après quelques jours hors de son *biotope**.

Les femelles sont beaucoup plus discrètes, elles sont brun clair. Sachez que la femelle du Tripterygion est toujours à moins de 20 cm du mâle, ses couleurs moins attractives font que le plongeur ne la voit pas....à vous de la trouver !



En revanche, les jeunes mâles (un an), non territoriaux, ont souvent une coloration semblable à celle des femelles. Ces « mâles satellites » guettent un mâle territorial, et lorsque celui-ci réussit à attirer une femelle pour la féconder, au moment de la copulation, le mâle satellite fait une incursion éclair et mêle son sperme de façon parasitaire à celui du mâle territorial pour féconder les œufs. Ce dernier gardera la ponte, même lorsque sa paternité n'est pas assurée à 100%. Pendant ce temps là, notre jeune célibataire ira importuner d'autres couples amoureux....Pendant la deuxième année de sa vie, assagi, il deviendra lui-même territorial.

L'habitat de ce poisson est plutôt rocheux, éclairé et couvert d'algues ce qui lui permet de prendre la fuite dans des anfractuosités sombres en cas de besoin.

C'est une espèce avant tout méditerranéenne, que l'on pourra rencontrer également en Atlantique. Il vit entre 3 et 40 m de profondeur. Ce poisson mange régulièrement des micro-

organismes planctoniques et de petits crustacés.

C'est un poisson peu farouche dont l'approche est facile, surtout en été lors de la période de reproduction. Les plongeurs feront attention aux lampes trop puissantes dans les failles ou les grottes qui le feront fuir.



Séverine & the Diving Duck

**Biotope* : Milieu biologique déterminé offrant des conditions d'habitat stables à un ensemble d'espèces animales ou végétales.