

LE POISSON CLOWN A DEUX BANDES



Origine du nom :

Poisson-clown à deux bandes
ou Poisson Anémone

Amphiprion bicinctus Rüppel :

Du grec (Amphi) = des deux côtés
et (Prion) = scie, en référence aux
pointes présentes sur le bord des
opercules et du latin (cinctus) = qui
porte une ceinture (les deux
bandes blanches)

Tout le monde connaît aujourd'hui ce magnifique petit poisson mais avez-vous eu l'opportunité de l'observer dans son milieu naturel ? Pour cela, vous devrez aller plonger dans les eaux chaudes de la Mer Rouge, de l'océan Indien et bien d'autres mers.

Ce petit poisson rigolo est de couleur orange, et possède deux bandes blanches, la plus large se trouvant au niveau de la tête.

La famille des poissons clown est une grande famille, il existe en effet de



nombreuses espèces dont les couleurs sont différentes.

Notre poisson à deux bandes se rencontre fréquemment dans les lagons et les récifs coralliens, depuis la surface jusqu'à 30 mètres de

profondeur. Il vit toujours en association avec une anémone dont il ne s'éloigne jamais. Ce dernier s'immunise contre les cellules urticantes de l'anémone en se frottant progressivement contre ses tentacules dès la fin de son stade larvaire. Mais attention, s'il s'éloigne trop longtemps de son anémone, cette dernière ne le reconnaîtra pas, et pourra ainsi le chasser en le piquant.

Le poisson-clown nettoie son anémone en mangeant ses tentacules morts. En retour, l'anémone le protège par ses cellules urticantes auxquelles aucun autre poisson ne peut se frotter. Les poissons-clowns vivent en couple ou en bancs de plusieurs dizaines d'individus au-dessus de leurs anémones.

Ce poisson se nourrit de zooplancton, principalement des crustacés et des larves de tuniciers.

Le spécimen le plus gros est toujours une femelle, et le second est toujours le mâle reproducteur. Tous les autres poissons sont des mâles immatures, plus petits, mais pas forcément plus jeunes : ce statut social inférieur inhibe fortement leur croissance. Si la femelle meurt, alors le mâle reproducteur se transforme en femelle et le mâle immature le plus grand devient

mâle reproducteur. Le mâle nettoie un pan de rocher ou un morceau de corail, à proximité de l'anémone hôte, où la femelle dépose ses œufs. Le mâle féconde ensuite les œufs et va les garder et les soigner jusqu'à leur éclosion. Il les nettoie régulièrement et les protège des éventuels prédateurs. L'éclosion qui intervient 7 à 10 jours plus tard se fait après le coucher de soleil. Les larves flottent ensuite dans le plancton pendant plusieurs semaines avant de rejoindre une nouvelle anémone.

Lorsque vous observerez ce petit poisson dans son anémone, vous remarquerez vite que si vous vous approchez trop, il n'aura pas peur de venir taper dans votre masque pour vous faire comprendre que vous le dérangez... à vous de vous éloigner gentiment.

