



NOM COMMUN : Poisson clown
NOM SCIENTIFIQUE : *Amphiprioninae sp.*
TAILLE : jusqu'à 12 cm
PROFONDEUR : jusqu'à 50 m
HABITAT : anémone
ZONE : bassin Indo-Pacifique

Description de l'espèce

Le poisson clown est un petit poisson des fonds coralliens qui vit dans des anémones urticantes qui le protègent des prédateurs. En échange, le poisson clown débarrasse les anémones de leurs parasites.

De différentes couleurs (orange, noir,...) le poisson clown est bardé de quelques lignes blanches verticales. Néanmoins, la diversité de couleurs rend parfois difficile l'identification des individus. C'est alors l'identification de l'anémone où il vit qui permettra la détermination de l'espèce. Toutes les espèces mesurent entre 7 et 12 cm et vivent dans toutes les eaux chaudes des océans.

Les poissons clowns vivent en petits groupes dont l'individu dominant est une femelle plus imposante que le reste du groupe. Elle forme un couple stable avec un mâle sexuellement actif un peu plus petit. Les autres membres du groupes sont des mâles immatures qui n'interviennent pas dans la reproduction. Après la mort de la grosse femelle, le plus gros des mâles change de sexe et devient la nouvelle matriarche du groupe.

C'est le mâle qui protège et ventile les œufs, ce qui peut le rendre parfois très agressif même envers des plus gros poissons que lui ou des plongeurs.

Suite au film Nemo et au succès rencontré par le poisson clown chez les aquariophiles, des mesures de protection ont été mises en place par certains pays.