

# PESCE PAGLIACCIO

*di Federica Cantani*



I pesci pagliaccio appartengono alla famiglia dei pomacentridi.

Il tipico pesce pagliaccio è di forma allungata, con grandi pinne arrotondate, colore arancione con 3 bande bianche. Una sottile linea nera si trova tra il bianco e l'arancione.

Tutte le pinne sono arancioni e bordate di

nero.

I pesci pagliaccio vivono in simbiosi con alcune specie di anemone di mare.

L'anemone, dotato di tentacoli urticanti, protegge il pesce dai predatori. Il pesce pagliaccio è immunizzato contro la puntura dell'anemone e difende l'anemone dai suoi soli nemici naturali, alcune specie di pesce farfalla.

Il pesce pagliaccio si nutre di plancton, che cattura e ingoia in un boccone.

Il pesce pagliaccio ha sviluppato pinne arrotondate e colorate, utili per rendersi evidente nelle lotte per il territorio, ma di ostacolo per il nuoto veloce: non potrebbe fuggire ai predatori se non trovasse rifugio dell'anemone.

L'anemone, dal canto suo, ha perso la capacità di ritrarsi completamente negli anfratti delle rocce, e quindi di sottrarsi all'attacco dei pesci farfalla. Si affida completamente al piccolo difensore.

Dopo l'accoppiamento, le uova vengono deposte sulla roccia accanto al piede dell'anemone, e guardate dal maschio.

Esso le protegge dai predatori.

Alla schiusa, la larva entra a far parte del plancton, viene trasportata dalle correnti e al momento di insediarsi sul fondo deve ovviamente trovare un anemone.

Vive nei mari tropicali, nelle grandi barriere coralline.

