



**NOM VERNACULAIRE :** Anthias commun

**NOM SCIENTIFIQUE :** *Pseudanthias squamipinnis*

**TAILLE :** jusqu'à 12 cm

**PROFONDEUR :** jusqu'à 20 m

**HABITAT :** sommet des récifs

**ZONE :** bassin Indo-Pacifique

## Description de l'espèce

L'anthias commun, aussi appelé barbier commun, est un petit poisson, de plus ou moins 12 cm, très abondant dans les récifs coralliens à une profondeur de 20 m. Il vit en banc de plusieurs dizaines d'individus qui semblent danser autour de ces récifs.

L'anthias commun est une espèce hermaphrodite protogyne, c'est-à-dire qu'il change de sexe, il naît femelle puis devient mâle. L'anthias est facilement reconnaissable avec sa robe orangée traversée d'une barre lilas depuis l'œil jusqu'à la nageoire caudale et son œil noir cerclé de bleu. Quand il évolue sous sa forme mâle l'anthias devient magenta avec des écailles jaunes sur les flancs. La nageoire dorsale se transforme également et devient plus grande à l'avant, et la nageoire caudale prend une forme de croissant plus marquée.

L'anthias vit en harem d'un mâle et de 5 à 10 femelles, entre lesquelles règne une hiérarchie. Et c'est à la mort du mâle que la femelle dominante reprend sa place, et devient mâle. On peut parfois observer des disputes entre femelles dominantes.

Les anthias sont très appréciés des aquariophiles. Assez farouches, ils fuient dans leurs cachettes à l'approche des plongeurs.

L'anthias n'est pas considéré comme une espèce en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN).