

## ***Triptérygion*** (***Tripterygion***)

**Synonyme** : aucun.

**Famille** : tritérygiidés

**Corps** : allongé, couvert d'écailles.

**Tête** : pointue avec un angle facial allant de 48 à 75 degrés selon les espèces et une bouche terminale.



**Triptérygion jaune**



**Triptérygion rouge**



**Triptérygion nain**

**Nageoires** : trois dorsales et une anale ; pelviennes jugulaires filamenteuses.

**Coloration** : assez vive ; jaune or pour le **Triptérygion jaune** (*Tripterygion delaisi*), rouge pour le **Triptérygion rouge** (*Tripterygion tripteronotus*) et rouge vif pour le **Triptérygion nain** (*Tripterygion melanurus*) ; tête noire surtout chez les mâles territoriaux. La **blennie à tête noire** (*Lipophrys nigriceps*), qu'on pourrait confondre avec le Triptérygion nain, n'a qu'une seule nageoire dorsale.

**Taille** : 5 à 8,5cm.

**Biologie** : Ce petit poisson vit sur les fonds rocheux, petites grottes et anfractuosités rocheuses, à faible profondeur, près des blennies. Il se nourrit de petits crustacés et invertébrés benthiques. Au printemps et en été, le mâle adulte, alors très coloré, défend un territoire où les femelles pondent des œufs dispersés dans les algues ou fixées sur elles. Le mâle surveille et nettoie les œufs jusqu'à l'éclosion. Les larves sont planctoniques.

**Pêche** : épuisette, petite nasse.

**Intérêt culinaire** : aucun.

**Ma note perso** : Petits poissons alertes aux couleurs vives, peu farouches et observables à faible profondeur, donc idéaux pour ceux qui s'initient à la découverte et à la photographie du monde sous-marin.