



Parablennius gattorugine (Linnaeus, 1758)

Cabot, blennie perce-pierre

Description

Parablennius gattorugine est un poisson qui mesure en général entre 15 et 20 cm mais qui peut atteindre exceptionnellement 30 cm de long. La blennie perce-pierre est de couleur brunâtre ou roussâtre avec 6 à 7 bandes verticales plus claires. Son corps est allongé, arrondi au niveau de la tête et va en s'amincissant vers l'arrière. Sa tête est massive, son museau aplati, et elle possède un tentacule branchu au dessus de chaque oeil. Sa nageoire dorsale s'étend tout le long du corps jusqu'à la queue, et ses nageoires pectorales sont bien développées et de forme ovale. Le cabot vit posé au milieu des roches parmi lesquelles il peut s'abriter en cas de danger, mais c'est aussi un animal curieux, peu farouche qui se laisse facilement approcher et observer. En période de reproduction, il défend son territoire et sa ponte et peut se montrer assez agressif.

Distribution

Parablennius gattorugine depuis la surface jusqu'à 30 m de profondeur en Manche, en Atlantique depuis l'Ecosse jusqu'au Maroc et en Méditerranée.

Classification

- Biota (Monde)
- Animalia (Règne)
- Chordata (Embranchement)
- Vertebrata (Sous-embranchement)
- Gnathostomata (infra-embranchement)
- Osteichthyes ()
- Actinopterygii ()
- Actinopteri (Classe)
- Teleostei (Sous-classe)
- Blenniiformes (Ordre)
- Blenniidae (Famille)
- Salariinae (Sous-famille)
- Parablennius* (Genre)
- Parablennius gattorugine* (Espèce)

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2005 - 2022



Baie de Concarneau, France, 11 mètres, 2004, WBN



Corse, France, 6 mètres, 2006, WD