Parablennius spp.



Nome comum | Cabozes

Nome científico | *Parablennius* spp.

Classificação taxonómica |

Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parvfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Classe) > Teleostei (Subclasse) > Blenniiformes (Ordem) > Blenniidae (Família) > Salariinae (Subfamília) > Parablennius (Género)

- Parablennius gattorugine (Linnaeus, 1758)
- Parablennius pilicornis (Cuvier, 1829)
- Parablennius ruber (Valenciennes, 1836)

Morfologia geral | (Características a destacar) Os peixes da família Blenniidae apresentam 1 barbatana dorsal, geralmente longa.

Função no ecossistema |

Omnívoros. Predadores de invertebrados bentónicos, mas alimentam-se também de algas.

Reprodução e ciclo de vida |

Gonocóricos. Fertilização externa. Desenvolvimento indireto.

Distribuição |

(Habitat, distribuição geográfica e abundância)

Geralmente, em poças e perto da linha de maré-baixa de praias rochosas do Mar do Norte, Oceano Atlântico Nordeste (Noruega a Marrocos) e Mar Mediterrâneo.

Potencialidades do recurso | (Apanha, aplicações, biotecnologia)

Curiosidades |

Estes peixes habitam a zona entre-marés, refugiando-se nas poças durante a maré vazia. No entanto, conseguem resistir fora de água por algum tempo, em lugares de maior humidade (em fendas, por baixo de rochas ou algas).

Liechtenstein

Norway grants















Referências

Campbell, A., Nichols, J. (1976). Country life guide for the seashores and shallow seas of Britain and Europe. The Hamlyn Publishing Group Limited.

Hayward, P., Nelson-Smith, A., Shields, C. (2001). Collins Pocket guide to the Seashore. Harper Collins, London.

Saldanha, L. (1995). Fauna submarina Atlântica. 3ª Edição. Publicações Europa-América, Mem Martins.

Rodrigues, N.V., Maranhão, P., Oliveira, P., Alberto, J. (2008). Guia de espécies submarinas: Portugal, Berlengas. Instituto Politécnico de Leiria, 231 pp.















