

Painel da biodiversidade da minha terra

Resultados da pesquisa

Nome	Algumas características	Alimentação	Habitat
<i>Anémone</i>	Corpo cilíndrico Tem cerca de 200 tentáculos que rodeiam a boca Pode ter várias cores Conhecida como “tomate-do-mar”	Zooplâncton e partículas orgânicas	Fundos rochosos (Atlântico Norte e Mediterrâneo)
<i>Estrela-do-mar</i>	Tem cinco braços Cor castanha ou amarelo vivo Coberta por pequenos espinhos	Mexilhões e organismos mortos	Fundos rochosos e arenosos (Atlântico Norte)
<i>Moreia</i>	Peixe anguiliforme com o corpo ligeiramente comprimido Cabeça volumosa Boca com dentes cónicos Cor varia entre o castanho e o violeta e tem numerosas manchas amarelas ou esbranquiçadas	Invertebrados e peixes	Cavidades rochosas (Atlântico Norte e Mediterrâneo)
<i>Polvo</i>	Cefalópode com oito tentáculos, cada um com duas filas de ventosas Cérebro bem desenvolvido Olhos muito complexos	Bivalves, caranguejos e peixes	Zonas rochosas até aos 100 metros de profundidade (Atlântico Norte e Mediterrâneo)
<i>Rodvalho</i>	Peixe chato, quase redondo Apresenta tonalidades entre o castanho e o cinzento com pintas A cor varia consoante o substrato	Invertebrados e outros peixes	Cascalho e fundos de areia (Atlântico Norte e Mediterrâneo)
<i>Andorinha</i>	Caça insetos no ar Tem asas relativamente longas e pontiagudas Medem cerca de 13 cm (comprimento) Podem viver cerca de oito anos ou mais Símbolo da chegada da primavera	Insetos	Fácil de detetar nas localidades, e junto a linhas de água ou albufeiras (de norte a sul de Portugal)
<i>Caranguejo</i>	Crustáceo de forma oval, mais largo do que comprido Um par de pinças robustas	Bivalves, outros crustáceos e peixes mortos	Fundos rochosos (Atlântico Norte e Mediterrâneo)
<i>Mexilhão</i>	Bivalve que se fixa às rochas Fecha as duas valvas durante a maré baixa para armazenar água	Microalgas e suspensões orgânicas	Praias Rochosas (Atlântico Norte e Mediterrâneo)