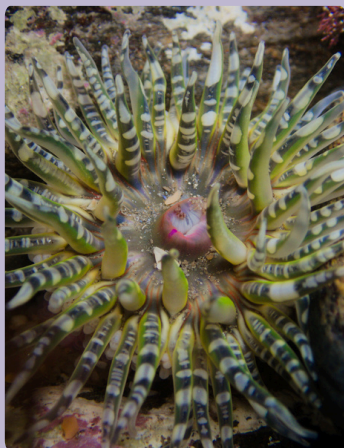


Anémonas

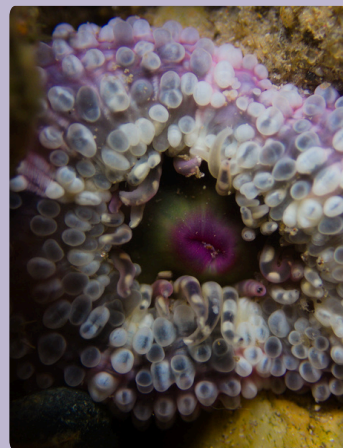
Este é um guia para ajudar na identificação de algumas das espécies de anémonas mais comuns que podem ser observadas no intertidal rochoso da zona norte de Portugal.

Bunodactis verrucosa



A *Bunodactis verrucosa* é uma anémona-do-mar que se distingue por:

- Uma coluna de 2 cm recoberta de verrugas ou protuberâncias.
- Coloração da coluna varia entre tons rosados e acinzentados
- Tentáculos curtos que podem apresentar bandas alternadas de cores claras e escuras.



Anemonia viridis



Anemonia viridis é uma anémona-do-mar comum que se distingue por:

- Tentáculos longos e finos, numerosos, geralmente de cor verde ou acastanhada, frequentemente com pontas lilases ou rosadas.
- Uma coluna lisa de coloração de 5 a 8 cm avermelhada ou castanho-acinzentada



Actinothoe sphyrodeta



Actinothoe sphyrodeta é uma anémona-do-mar que se distingue por:

- Uma coluna translúcida de 1 cm, esbranquiçada a bege frequentemente com linhas verticais
- Tentáculos finos e geralmente sem pigmentação intensa
- O disco oral pode apresentar tonalidades amareladas, alaranjadas ou esbranquiçadas



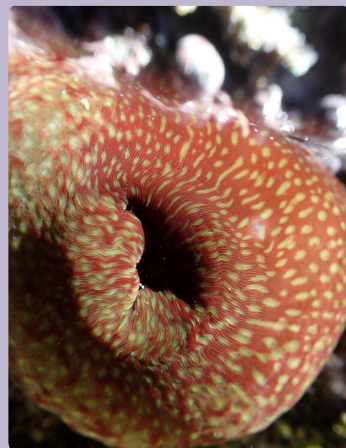
Anémonas

Actinia fragacea



Actinia fragacea é uma anémona-do-mar que se distingue por:

- Coluna vermelha com pequenas manchas verdes ou amarelas, semelhantes às sementes de um morango
- Tentáculos geralmente vermelhos, curtos, dispostos em múltiplos círculos ao redor do disco oral

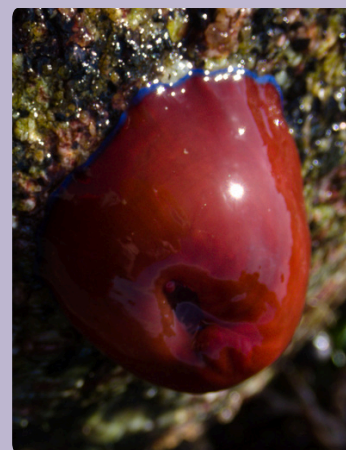


Actinia equina

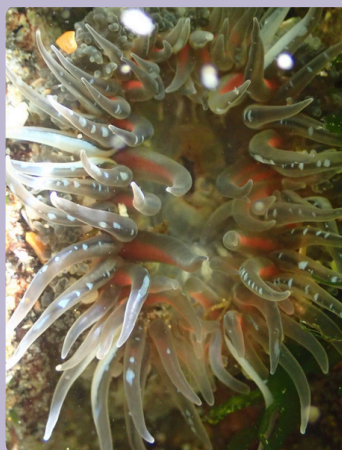


Actinia equina é uma anémona-do-mar que se distingue por:

- Coluna lisa de até 5 cm de diâmetro, sem verrugas, com coloração variável entre vermelho, verde-azeitona ou acastanhada.
- Presença, muitas vezes, de uma linha estreita azul-viva na base da coluna
- Presença frequente de acrorragos, pontos azuis junto aos tentáculos, usados para defesa territorial



Anthopleura biscayensis



Anthopleura biscayensis é uma anémona-do-mar que se distingue por:

- Coluna coberta por verrugas adesivas com disposição longitudinal e transversal
- Coloração da coluna entre tons rosados, acastanhados ou acinzentados
- Manchas ou pontos brancos ou azulados ao longo da superfície superior dos tentáculos.
- Tons vermelhos na parte inferior dos tentáculos



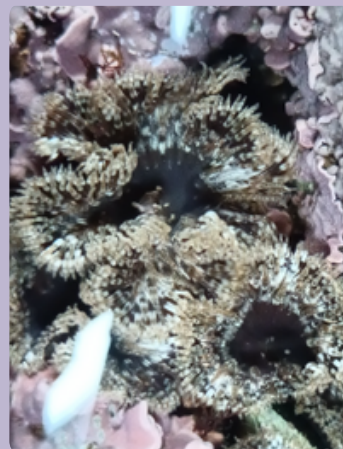
Anémonas

Cereus pedunculatus



Cereus pedunculatus é uma anémone-do-mar que se distingue por:

- Base por vezes com margens onduladas
- Tentáculos curtos, com padrão bandado e manchado ou liso e escuro com tonalidades vermelhas
- Coloração do disco oral e tentáculos que varia entre tons pálidos de creme até roxo escuro ou preto
- É mais encontrada em poças de maré do topo ou meio intertidal



Anthopleura thallia

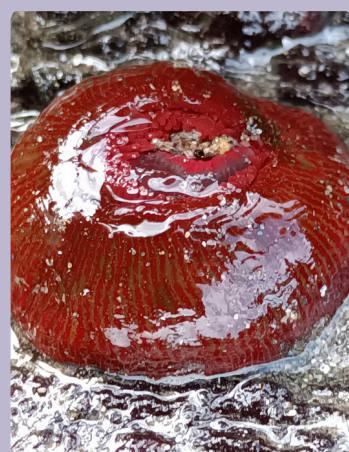


Anthopleura thallia é uma anémone-do-mar que se distingue por:

- Coluna cilíndrica de 1cm, coloração geral verde, castanha ou acinzentada, por vezes avermelhada
- Tentáculos frequentemente com pintas brancas, embora possam também ser uniformes.
- Disco oral com um padrão colorido muito variável, em tons de amarelo, rosa, cinzento, vermelho, laranja ou verde.

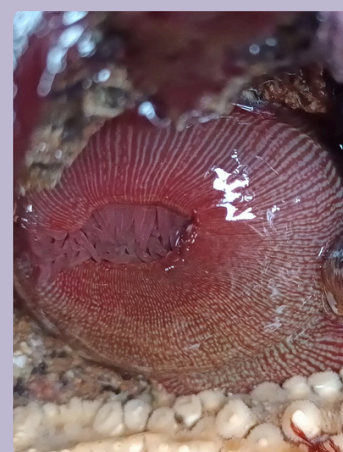


Actinia striata



Actinia striata é uma anémone-do-mar que se distingue por:

- Coluna cilíndrica de 3,5 cm com riscas longitudinais facilmente visíveis.
- Tentáculos curtos e translúcidos, com coloração acastanhada ou avermelhada.
- Às vezes também apresenta uma linha estreita azul-viva na base da coluna como a *Actinia equina*



Photos: © Mar Humet

Bibliografía

Bay-Nouailhat W., Bay-Nouailhat A., May 2005, Description of *Actinothoe sphyrodeta*, [On line]
<https://www.european-marine-life.org/05/actinothoe-sphyrodeta.php>

Ager, O.E.D. 2008. *Actinia equina* Beadlet anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1561>

Ager, O.E.D. 2008. *Actinia fragacea* Strawberry anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1857>

Ballerstedt, S. 2007. *Actinothoe sphyrodeta* Sandalled anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1872>

Hiscock, K. 2008. *Anemonia viridis* Snakelocks anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1415>

Wilson, E. 2003. *Anthopleura thallia* Glaucus pimplet. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1214>

Skewes, M. 2007. *Bunodactis verrucosa* Gem anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1601>

Ballerstedt, S. 2008. *Cereus pedunculatus* Daisy anemone. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1610>

Chintiroglou, C., & Stefanidou, D. (1996). Notes on the Sea-Anemone *Actinia striata* (RIZZI, 1907)(Anthozoa, Cnidaria): Taxonomy, Habitat, Distribution. Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin. Zoologisches Museum und Institut für Spezielle Zoologie (Berlin), 72(2), 339-346.

Picton, B.E. & Morrow, C.C., 2007. [In] Encyclopedia of Marine Life of Britain and Ireland
<http://www.habitas.org.uk/marinelife/taxonfulllist.asp>

Wood, C. (2018). The Diver's Guide to Marine Life of Britain and Ireland (Vol. 12). Princeton University Press.