

Akdeniz koralijen habitatları

Koralijen habitatlar ve çevresinde gözlenen türler :

Bahkılar

1. *Anthias anthias*
2. *Chromis chromis*
3. *Diplodus sargus*
4. *Spinichelus marginatus*
5. *Gobius vittatus*
6. *Phycis phycis*
7. *Scorpaena scrofa*

Deniz kestaneleri

8. *Centrostephanus longispinus*
9. *Sphaerechinus granularis*

Krustaseler

10. *Galathea strigosa*
11. *Palaeurus elephas*
12. *Scyllarides latus*

Knidiller

13. *Aylophenia kirchenpaueri*
14. *Acyonium acuale*

15. *Coryphyllia inornata*
16. *Corallium rubrum*
17. *Sanicella singularis*
18. *Kalocium halecinum*
19. *Paramuricea clavata*
20. *Parazoanthus axinellae*
21. *Phyllangia mouchezii*

Yumuşakçalar

22. *Lithophaga lithophaga*
23. *Peltodoris atromaculata*
24. *Peria hirundo*

Poliketler

25. *Serpula vermicularis*

Süngerler

26. *Acanthella acuta*
27. *Agelas oroides*
28. *Aplysina cavernicola*
29. *Azinella canabina*
30. *Azinella polyoides*
31. *Chondrosia reniformis*
32. *Clathrina coriacea*
33. *Cliona viridis*

34. *Dysidea avara*
35. *Petrosia ficiformis*
36. *Spirastrella cunctatrix*
37. *Spongia officinalis*

Tunikatlar

38. *Kalocynthia papillosa*

Bryozoanlar

39. *Ayriapora truncata*
40. *Pentapora fasciata*
41. *Smittina cervicornis*

Kırmızı yosunlar

42. *Lithophyllum cabiochiae*
43. *Mesophyllum alternans*
44. *Peyssonnelia rosa-marina*

Yeşil yosunlar

45. *Caulerpa cylindracea*
46. *Codium bursa*
47. *Tabellaria petiolata*
48. *Kalimedea tuna*

● Biyo - yapıcılar ● Biyo - deliciler ● Kullanılan ve tüketimi denetlenen türler ● Tehlike veya tehdit altındaki türler ▲ Tehditler

*Barcelona Sözleşmesi Akdeniz'de Özel Koruma Alanları ve Biyolojik Çeşitliliğe İlişkin Protokol'ün Ek II ve III'ne göre.



Mekanik bozulma

İklim değişikliği

Balıkçılık

Kirlilik

Gorgonlar

Istilacı yabancı türler

Biyoyapılar

Mercanlı yapılar, esasen kalkerli algler ve biyolojik ve fiziksel erozyon süreçleri gibi çeşitli organizmaların yapısal faaliyetlerinin bir sonucudur. Çok sayıda mikro habitat içeren karmaşık bir yapı oluştururlar ; bu ise çok farklı çevresel faktörlere ayak uydurmuş kısıtlı bir taşıyıcı alanda bulunmalarını mümkün kılar. Mercanlar, Akdeniz'de nadir görülen türlerin ve ticari açıdan ilgi çekici diğer türlerin de yaşadığı bir biyolojik çeşitlilik sıcak çeşitlilik noktasıdır.

Resim : Sofiya Voznaya.

Joaquim Garrabou, Atef Ouergui, Yassine Ramzi Sghaier ve Dorra Maaoui ortak çalışmasıdır.



Mediterranean Action Plan
Barcelona Convention



The Mediterranean Biodiversity Centre

© SPA/RAC, 2021