

المجمعات المرجانية بالبحر المتوسط

الأنواع المتواجدة في المجمعات المرجانية و حولها

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| أسماك | 15. <i>Coryphyllia inornata</i> | 31. <i>Dysidea avara</i> |
| 1. <i>Anthias anthias</i> | 16. <i>Corallium rubrum</i> | 35. <i>Petrosia ficiformis</i> |
| 2. <i>Chromis chromis</i> | 17. <i>Sanicella singularis</i> | 36. <i>Spirastrella cunctatrix</i> |
| 3. <i>Diplodus sargus</i> | 18. <i>Alcaecium halecinum</i> | 37. <i>Spongia officinalis</i> |
| 4. <i>Sphingelus marginatus</i> | 19. <i>Paramuricea clavata</i> | |
| 5. <i>Gobius vittatus</i> | 20. <i>Parazoanthus axinellae</i> | |
| 6. <i>Phycis phycis</i> | 21. <i>Phyllangia mouchezii</i> | |
| 7. <i>Scorpaena scrofa</i> | | |
| | رخويات | قريبات |
| | 22. <i>Lithophaga lithophaga</i> | 38. <i>Kalocynthia papillosa</i> |
| | 23. <i>Pelliodoris atromaculata</i> | |
| | 24. <i>Peria hirundo</i> | حزازيات |
| | | 39. <i>Mysirpora truncata</i> |
| | | 40. <i>Pentapora fascialis</i> |
| | | 41. <i>Smittina cervicornis</i> |
| | | |
| | | طحالب حمراء |
| | | 42. <i>Lithophyllum cabiochiae</i> |
| | | 43. <i>Mesophyllum alternans</i> |
| | | 44. <i>Peyssonnelia rosa-marina</i> |
| | | |
| | | طحالب خضراء |
| | | 45. <i>Caulerpa cylindracea</i> |
| | | 46. <i>Codium bursa</i> |
| | | 47. <i>Flabellia petiolata</i> |
| | | 48. <i>Kalimedea tuna</i> |

قنافذ البحر

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

قشريات

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

جوف مويجات

- 13. *Aygaophenia kirchenpaueri*
- 14. *Acyonium acule*

● نباتات حيوية
 ● حفاريات حيوية
 ● أنواع ذات استغلال منظم*
 ● أنواع في خطر أو مهددة*
 ▲ تهديدات

* وفقًا للمرفقين الثاني والثالث من بروتوكول اتفاقية برشلونة المتعلق بالمناطق المتصعبة بحماية خاصة والتنوع البيولوجي في البحر الأبيض المتوسط

أضرار ميكانيكية ▲

التغير المناخي ▲

الصيد البحري ▲

جورجونيات

أنواع دخيلة غازية ▲

التلوث ▲

تآكل حيوي

التكتلات المرجانية هي نتيجة أنشطة تراكمات لمختلف الكائنات الحية، خاصة الطحالب الجيرية، وعمليات التعرية البيولوجية والفيزيائية. وهي تشكل بنية معقدة مع العديد من الموائل صغيرة الحجم مما يجعل بالإمكان، وفي مساحة محدودة، تواجد مجموعات تكيف مع عوامل بيئية مختلفة للغاية. تعتبر المجمعات المرجانية بقعة ساخنة للتنوع الحيوي حيث تعيش أنواع نادرة في البحر المتوسط وأنواع أخرى ذات أهمية تجارية.

تصوير صوفيا فوزنايا
شارك في هذا العمل كل من جواكيم قارابو، عاطف الورغي، ياسين رمزي
الصغير ودره معاوي