

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>Spinghelus 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>Mysirporea truncata</i> |
| | | 40. <i>Pentapora fascialis</i> |
| | | 41. <i>Smittina cervicornis</i> |
| | | |
| | حلقيات متعددة الاشواك | طحالب حمراء |
| | 25. <i>Serpula vermicularis</i> | 42. <i>Lithophyllum cabiochiae</i> |
| | | 43. <i>Mesophyllum alternans</i> |
| | | 44. <i>Peyssonnelia rosa-marina</i> |
| | | |
| | اسفنجيات | طحالب خضراء |
| | 26. <i>Acanthella acuta</i> | 45. <i>Caulerpa cylindracea</i> |
| | 27. <i>Agelas oroides</i> | 46. <i>Codium bursa</i> |
| | 28. <i>Aplysina cavernicola</i> | 47. <i>Flabellia petiolata</i> |
| | 29. <i>Axinella cannabina</i> | 48. <i>Kalimedea tuna</i> |
| | 30. <i>Axinella polypoides</i> | |
| | 31. <i>Ghondrosia reniformis</i> | |
| | 32. <i>Glaucirria coriacea</i> | |
| | 33. <i>Glyona viridis</i> | |

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

▲ تهديدات ● أنواع ذات استغلال منظم* ● أنواع في خطر أو مهددة* ● حفريات حيوية ● بنائيات حيوية



أضرار ميكانيكية ▲

التغير المناخي ▲

الصيد البحري ▲

جورجونات

أنواع دخيلة غازية ▲

التلوث ▲

تجحر 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.