

# Sredozemne koraligene zajednice

**Primjeri vrsta koje se nalaze u koraligenim zajednicama:**

<b>Ribe</b>	15. <i>Coryphyllia inornata</i>	34. <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>Halacium halecinum</i>	37. <i>Spongia officinalis</i>
4. <i>Spiniphelus marginatus</i>	19. <i>Paramuricea clavata</i>	
5. <i>Gobius vittatus</i>	20. <i>Parazoanthus axinellae</i>	<b>Mješčičnice</b>
6. <i>Phycis phycis</i>	21. <i>Phyllangia mouchezii</i>	38. <i>Kalocynthia papillosa</i>
7. <i>Scorpaena scrofa</i>		
	<b>Mekušci</b>	<b>Mahovnjaci</b>
<b>Morski ježevi</b>	22. <i>Lithophaga lithophaga</i>	39. <i>Myriapora truncata</i>
8. <i>Centrostephanus longispinus</i>	23. <i>Peltodoris atromaculata</i>	40. <i>Pentapora fasciata</i>
9. <i>Sphaerechinus granularis</i>	24. <i>Peria hirsuta</i>	41. <i>Smittina cervicornis</i>
	<b>Mnogočetišaji</b>	<b>Crvene alge</b>
<b>Rakovi</b>	25. <i>Serpula vermicularis</i>	42. <i>Lithophyllum cabiochiae</i>
10. <i>Galathea strigosa</i>		43. <i>Mesophyllum alternans</i>
11. <i>Palaeurus elephas</i>	<b>Spužve</b>	44. <i>Peyssonnelia rosa-marina</i>
12. <i>Scyllarides latus</i>	26. <i>Acanthella acuta</i>	
	27. <i>Agelas ovoides</i>	<b>Zelene alge</b>
<b>Žarnjaci</b>	28. <i>Aplysina cavernicola</i>	45. <i>Caulerpa cylindracea</i>
13. <i>Aylophenia kirichenpaueri</i>	29. <i>Azinella canabina</i>	46. <i>Codium bursa</i>
14. <i>Aeyonium acuale</i>	30. <i>Azinella polyoides</i>	47. <i>Flabellia petiolata</i>
	31. <i>Ghondrosia reniformis</i>	48. <i>Kalimedea tuna</i>
	32. <i>Glauberina coriacea</i>	
	33. <i>Glyona viridis</i>	



**Mehaničko oštećenje** (red triangle icon)

**Klimatske promjene** (red triangle icon)

**Ribarenje** (red triangle icon)

**Zagađenje** (red triangle icon)

**Gorgonije**

**Unesene invazivne vrste** (red triangle icon)

**Biokonstrukcije**

**Koraligene konstrukcije** su rezultat aktivnosti različitih organizama, prije svega kalcificirajućih algi, kao i fizičkih i bioloških procesa erozije. One čine kompleksne strukture s mnogo mikrostaništa što na vrlo malom prostoru omogućava prisustvo zajednica koje su prilagođene na vrlo različite okolišne uvjete. Koraligene zajednice su « vruća točka » bioraznolikosti Sredozemlja gdje žive rijetke vrste i vrste od ekonomskog interesa.

● Graditeljske vrste   
 ● Bioerodanti   
 ● Vrste čija je eksploatacija regulirana\*   
 ● Vrste kojima prijete izumiranje i ugrožene vrste\*   
 ▲ Prijetnje

\*Prema Annexu II & III Protokola Barcelonske konvencije o posebno zaštićenim područjima i biološkoj raznolikosti