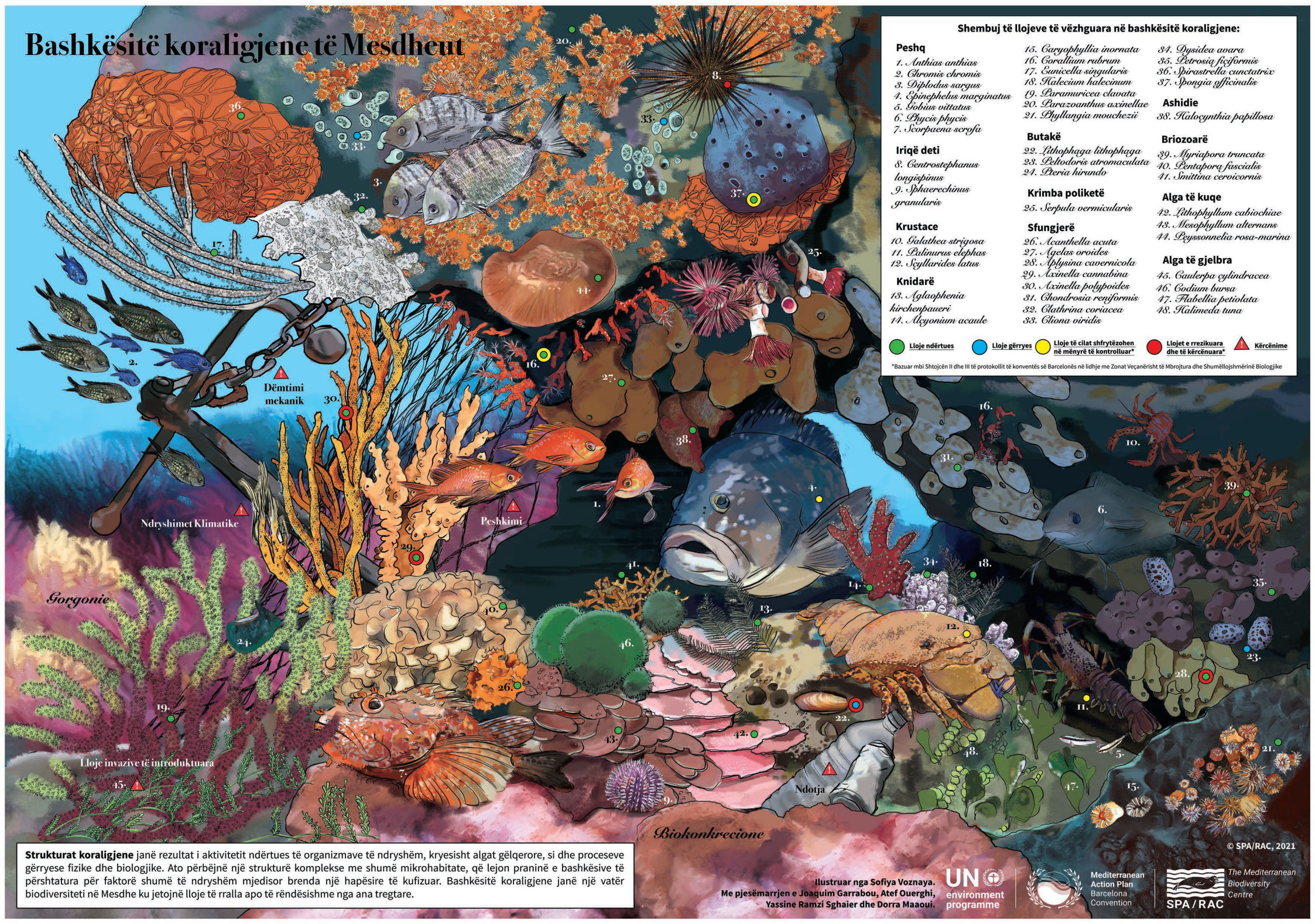


Bashkësitë koraligjene të Mesdheut



Shembuj të llojeve të vëzhguara në bashkësitë koraligjene:

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Peshq | 15. <i>Garyophyllia inornata</i> | 34. <i>Dysidea awara</i> |
| 1. <i>Anthias anthias</i> | 16. <i>Corallium rubrum</i> | 35. <i>Petrosia fasciata</i> |
| 2. <i>Chromis chromis</i> | 17. <i>Sanicella singularis</i> | 36. <i>Spirastrella cunctatrix</i> |
| 3. <i>Diplodus sargus</i> | 18. <i>Halecium halicinum</i> | 37. <i>Spongia officinalis</i> |
| 4. <i>Epinophterus marginatus</i> | 19. <i>Paramuricea clavata</i> | |
| 5. <i>Gobius vittatus</i> | 20. <i>Parazoanthus axinellae</i> | |
| 6. <i>Rhombosolea phycis</i> | 21. <i>Pyllangia mouchezi</i> | |
| 7. <i>Scorpaena scrofa</i> | | |
| Iriqë deti | | |
| 8. <i>Centrostephanus longispinus</i> | 22. <i>Lithopaga lithophaga</i> | |
| 9. <i>Iphacerechinus granularis</i> | 23. <i>Peltodoris atramaculata</i> | |
| | 24. <i>Pteria hirundo</i> | |
| Krimba poliketë | | |
| 25. <i>Serpula vermicularis</i> | | |
| Sfungjerë | | |
| 10. <i>Galathea strigosa</i> | 26. <i>Acanthella acuta</i> | |
| 11. <i>Palinurus elephas</i> | 27. <i>Agelas oroides</i> | |
| 12. <i>Sypharides latus</i> | 28. <i>Spongina cavernicola</i> | |
| Knidarë | 29. <i>Axinella cannabina</i> | |
| 13. <i>Aglaphenia kirchenpaueri</i> | 30. <i>Axinella polypoides</i> | |
| 14. <i>Aleyonium acaule</i> | 31. <i>Chondrosia reniformis</i> | |
| | 32. <i>Glyptothrix coriacea</i> | |
| | 33. <i>Glypta viridis</i> | |
| | 34. <i>Glypta viridis</i> | |
| | 35. <i>Mesophyllum alternans</i> | |
| | 36. <i>Myriapora truncata</i> | |
| | 37. <i>Pentapora fascialis</i> | |
| | 38. <i>Smittina cervicornis</i> | |
| Alga të kuqe | | |
| 39. <i>Lithophyllum callochiae</i> | | |
| 40. <i>Mesophyllum alternans</i> | | |
| 41. <i>Lissoclinum roseum</i> | | |
| Alga të gjelbra | | |
| 42. <i>Caulerpa cylindracea</i> | | |
| 43. <i>Codium bursa</i> | | |
| 44. <i>Flabellaria petiolata</i> | | |
| 45. <i>Kelmeda tenuis</i> | | |

*Bazuar mbi Shtojcën II dhe III të protokollit të konvensës së Barcelonës në lidhje me Zonat Veçanërisht të Mbrotja dhe Shumëlojshëmërinë Biologjike

Kërcëname

Strukturat koraligjene janë rezultat i aktivitetit ndërtues të organizmave të ndryshëm, kryesisht alpat gjelqerore, si dhe proceseve gjerruese fizike dhe biologjike. Ato përbëjnë një strukturë kompleksë me shumë mikrohabitata, që lejon praninë e bashkësive të përshtatura për faktorë shumë të ndryshëm mjedisor brenda një hapësire të kufizuar. Bashkësitë koraligjene janë një vatë biodiversiteti në Mesdhe ku jetojnë lloje të rralla apo të rendësishme nga ana tregtarë.

Ilustruar nga Sofiya Voznaya.
Me pjesëmarrjen e Joaquim Garrabou, Atef Ouerghi,
Yassine Ramzi Sghaier dhe Dorra Maaiqa.



© SPA/RAC, 2021