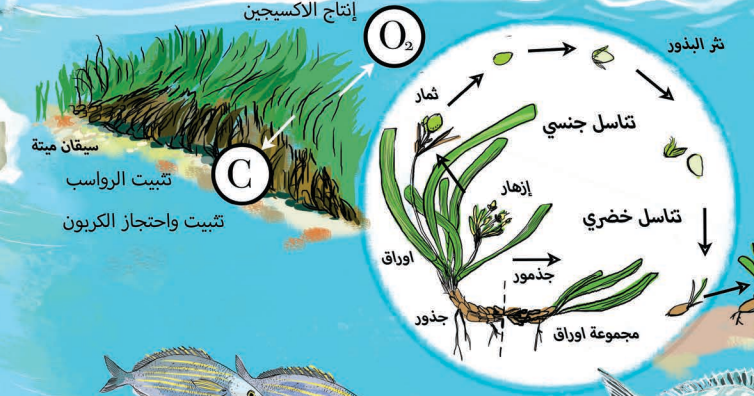


الدور الإيكولوجي لمعشبات البوزيدونيا

أمثلة على الأنواع التي لوحظت في معاشب البوزيدونيا:

طيور 1. <i>Larus genei</i>	نجم البحر 13. <i>Schinaster ropositus</i>	22. <i>Columbella rustica</i>	نباتات بذرية الأوعية 32. <i>Gymnodocea nodosa</i>
أسماك 2. <i>Epinephelus marginatus</i> 3. <i>Sarpa salpa</i> 4. <i>Serranus scriba</i> 5. <i>Diplodus vulgaris</i> 6. <i>Obolus melanura</i> 7. <i>Coris julis</i> 8. <i>Thalassoma pavo</i> 9. <i>Chromis chromis</i>	قشريات 14. <i>Alga squinado</i> 15. <i>Idotea hectica</i> 16. <i>Talitrus saltator</i>	حلقيات متعددة الاشواك 24. <i>Galliostrima langieri</i> 25. <i>Diapira mariae</i>	طحالب حمراء 33. <i>Pygsonnelia squamaria</i>
خيار البحر 10. <i>Filothuria forskali</i>	شقائق البحر 17. <i>Anemonia viridis</i>	اسفنجيات 26. <i>Ilycon rophanus</i> 27. <i>Trcinia sp.</i>	طحالب بنية 34. <i>Diclypota dichotoma</i> 35. <i>Padina pavonica</i>
قنافذ بحر 11. <i>Paracentrotus lividus</i> 12. <i>Arbacia lixula</i>	قناديل البحر 18. <i>Aglaophenia harpago</i>	حزازيات 28. <i>Latinella radiata</i> 29. <i>Margaretta cereoides</i> 30. <i>Fenestrulina malusii</i>	طحالب خضراء 36. <i>Kalameda tuna</i> 37. <i>Acetabularia acetabulum</i> 38. <i>Caulerpa prolifera</i> 39. <i>Godium bursa</i> 40. <i>Ulotea petiolata</i>
	رخويات 19. <i>Pinna nobilis</i> 20. <i>Pittium reticulatum</i> 21. <i>Aplysia fasciata</i>	منغريات 31. <i>Mniacinina mniacea</i>	



تستجيب للاستخدام التقليدي في الزراعة (سماد) وفي بناء الأسقف (عازل حراري).
تحذير
لا يُسمح بالجمع في بعض البلدان.

مصدر للغذاء لمنظومات بيئية أخرى

