



Noi, animalele marine, iubim apa sărată!

Ce animale trăiesc în mare?



Suprafața planetei Pământ este acoperită în mare parte de mări și oceane. Aceste ape sărate, uriașe, găzduiesc o mulțime de viețuitoare. Unele animale stau nemișcate pe

fundul mării. Altele înoată și străbat adâncurile infinite. Lumea subacvatică este fascinant de frumoasă, cu multe lucruri încă neexplorate și învăluite în mister.



Peștele-soare este cel mai greu pește osos din lume. El poate cântări cât un microbuz.



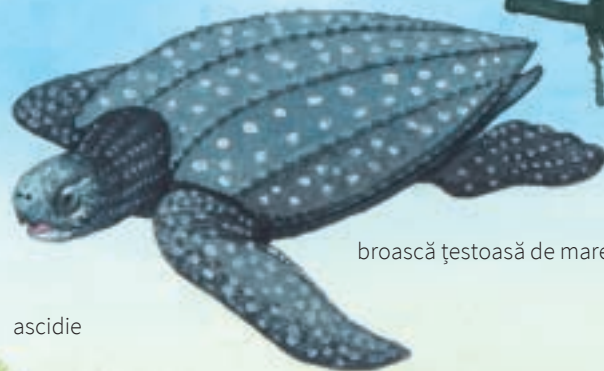
ton alb



marele rechin alb



căluț de mare cu bot scurt



broască țestoasă de mare



midie



ascidie



stea de mare



homar



pește-păun

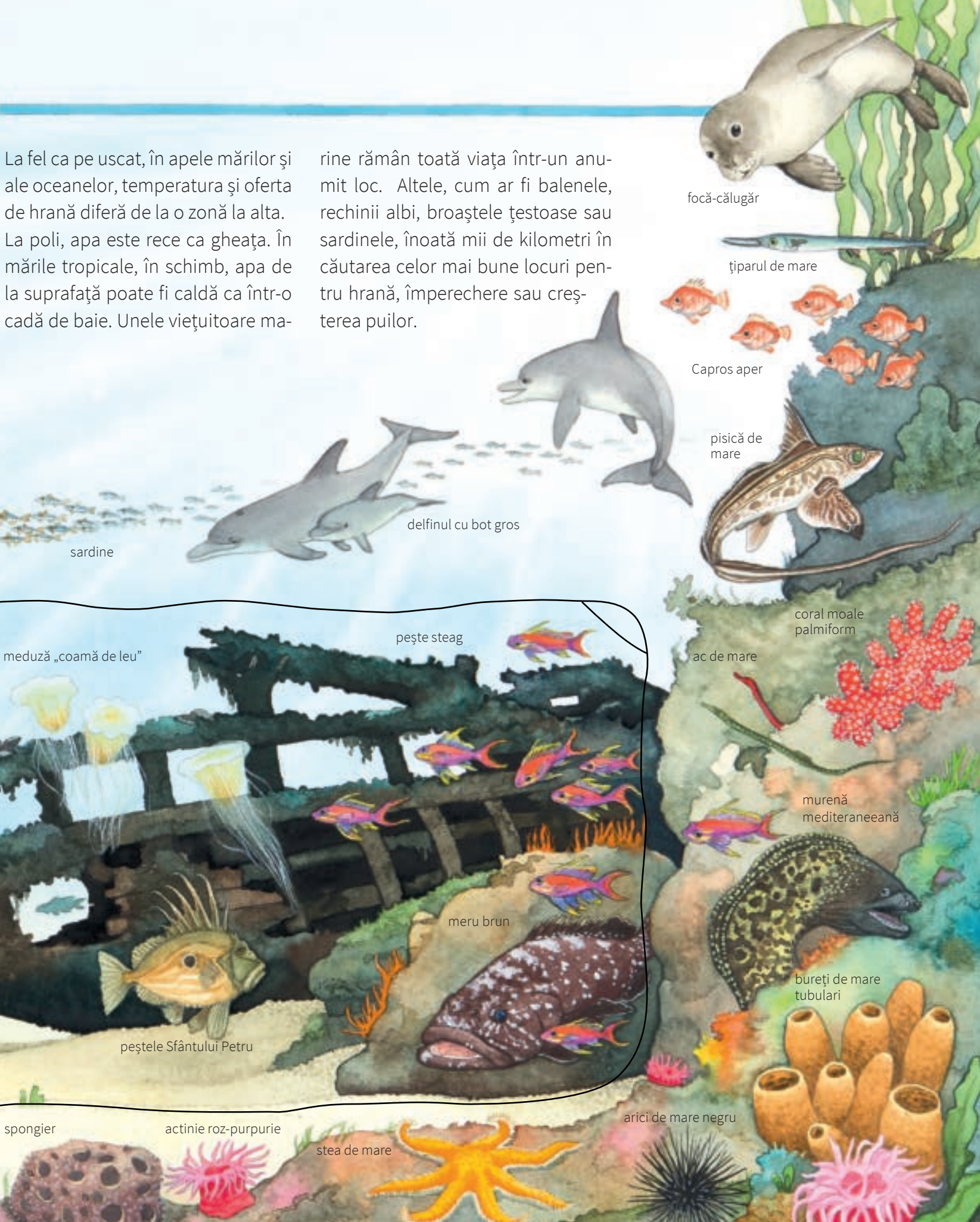


trompeta lui Triton



La fel ca pe uscat, în apele mărilor și ale oceanelor, temperatura și oferta de hrană diferă de la o zonă la alta. La poli, apa este rece ca gheața. În mările tropicale, în schimb, apa de la suprafață poate fi caldă ca într-o cadă de baie. Unele viețuitoare ma-

rine rămân toată viața într-un anumit loc. Altele, cum ar fi balenele, rechinii albi, broaștele țestoase sau sardinele, înoată mii de kilometri în căutarea celor mai bune locuri pentru hrană, împerechere sau creșterea puilor.



focă-călugăr

țiparul de mare

Capros aper

pisică de mare

delfinul cu bot gros

sardine

meduză „coamă de leu”

pește steag

meru brun

ac de mare

coral moale palmiform

murenă mediteraneeană

bureți de mare tubulari

peștele Sfântului Petru

spongier

actinie roz-purpurie

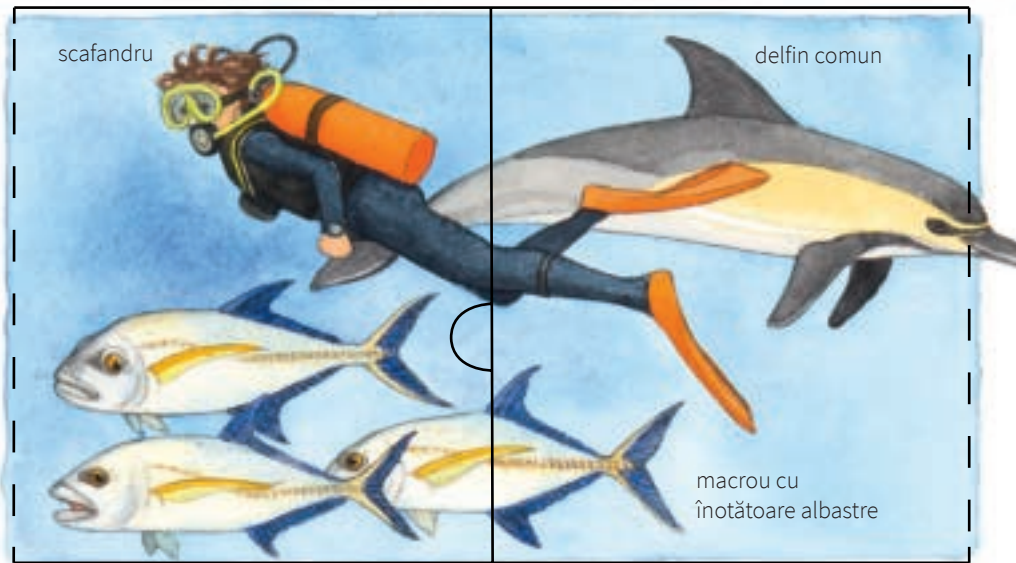
stea de mare

arici de mare negru



De ce pot animalele să trăiască în mare?

Animalele marine s-au adaptat la viața subacvatică inclusiv prin forma corpului lor. Rapida baracadă este lungă și îngustă ca o rachetă. Ea atacă prada din ascunziș, cu o viteză fulgerătoare. Dar există și pești, cum e peștele-broască, care având o formă neregulată a corpului, nu sunt buni înotători. Ei se camuflează și se ascund pentru a supraviețui.



creveți



baracadă

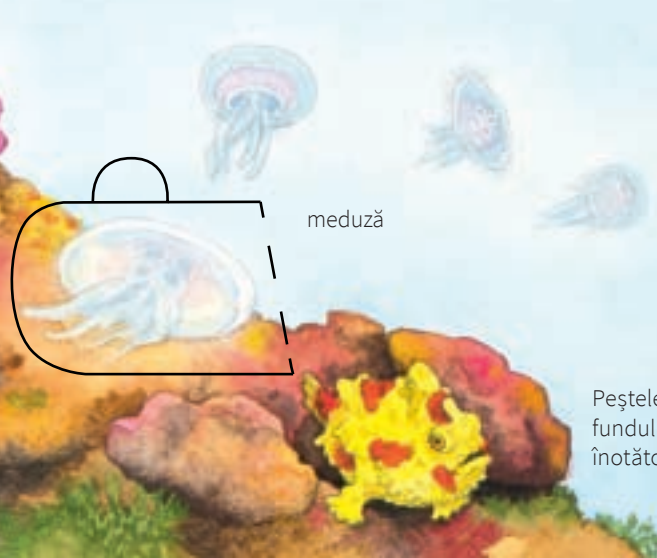


caracatiță de recif

Pentru a se deplasa, sepiile și meduzele aspiră apa și o expulzează cu forță prin spatele corpului. Jetul de apă le propulsează înainte.

Unii pești plutesc fără să se miște. Acest lucru este posibil datorită vezicii înotătoare - un sac umplut cu gaz - din corpul lor. În funcție de adâncimea la care se află, animalele își umplu vezica cu mai mult sau mai puțin gaz.

Rechinelor le lipsește acest organ. Dacă nu înoată, ei se duc la fund. În schimb, căluții de mare se agață de algele marine sau de corali, cu coada lor prehensilă. Numeroase animale marine se lasă pur și simplu purtate de curenți, cum sunt creveții.



meduză

Peștele-broască se plimbă pe fundul mării cu ajutorul înotătoarelor.

Anemonele de foc nu se mișcă din locul lor și prind prada care înoată pe lângă ele. Aceste animale se atașează de fundul mării cu piciorul ca o ventuză.

coral

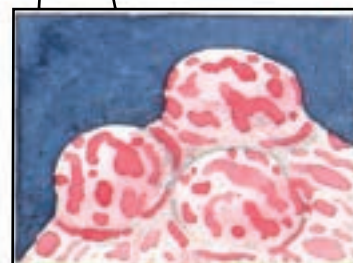
căluț de mare

Cum vânează și cum se apără animalele marine?

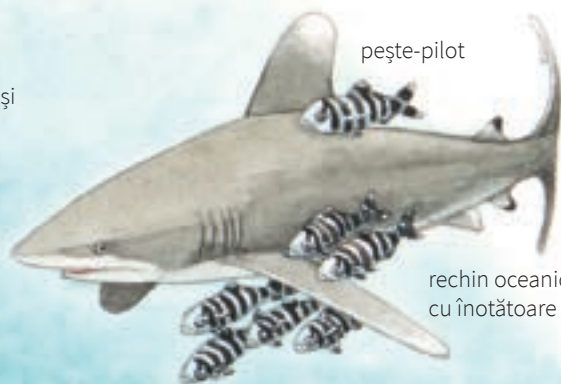


pește-spadă

Viețuitoarele marine au abilități și arme diferite pentru a-și prinde prada sau a se apăra de dușmani. Unele se folosesc de țepii lor ascuțiți, dinții tăioși, tentaculele lungi sau de foarfecile periculoase. Altele își paralizează sauucid dușmanii cu venin. Adesea, aceste animale își avertizează dușmanii că ar fi periculoase prin culorile lor strălucitoare. În schimb, pe peștele-piatră nu-l vezi când își pândește prada. Meduzele vânează cu tentaculele lor otrăvitoare, aproape invizibile.



Peștele-leu roșu se poate apăra de dușmani cu ajutorul țepilor ascuțiți și otrăvitori.



pește-pilot

rechin oceanic cu înotătoare

pește-chirurg



murenă-zebră

Când înoată în bancuri, peștii sunt bine protejați. Atacatorilor le este greu să prindă câte un peștișor din

masa în continuă mișcare. Peștii-pilot își caută protecție alături de rechinii mari.



pește-piatră

Crabii pot sparge scoicile cu cleștii lor puternici.



crab rotund



Rechinul-ferăstrău scormonește cu ferăstrăul de pe cap în sol, în căutarea prăzii sau lovește cu el în jur ca să ucidă pești.

caracatiță mare