

Căluțul de mare (partea I)

Una dintre cele mai curioase specii de pești este căluțul de mare, numit așa datorită capului său mic cu aspect de cap de cal. Corpul de forma literei S este acoperit cu plăcuțe osoase și poartă 2 ochi care se mișcă independent unul de altul. Căluțul de mare aparține genului *Hippocampus* din Fam. *Synbranchiidae*. Există 32 de specii de căluț de mare, care trăiesc în toate mările și oceanele lumii, mai puțin în Antarctica. Cele mai multe specii trăiesc în mările tropicale și subtropicale, de asemenea în recifii de corali din Oceanele Pacific, Atlantic și Indian. Colonii se găsesc și în apele Europei cum ar fi estuarul Tamisei. În Marea Neagră au fost descrise 2 specii - *H. guttulosus* și *H. ramulosus*.

De obicei specia este de talie mică (10-12) cm, dar există și o specie foarte mică (căluțul de mare pitic, de numai 2,5 m lungime), care trăiește în apele Americii de Nord și de Sud. Specia cea mai mare și mai robustă - căluțul de mare dungat (*H. erectus*) - ajunge până la 20 cm lungime și se întâlnește din Noua Scoție și până în Uruguay. Căluții trăiesc de obicei printre tufele de iarbă de mare, mangrove și recifi de corali, unde sunt camuflați de clar-obscurul verde-maroniu care domină aceste locuri. În general au culoare roșcat-cafenie, dar își pot schimba ușor culoarea, în funcție de cea a mediului înconjurător, pentru a se feri de dușmani, dar mai ales în perioada împereche-

rii. Cel mai curios comportament se întâmplă în perioada împerecherii și reproducerii. Masculul execută o adevărată "curte" pe lângă o femelă față de care descoperă că interesul este reciproc. Cei doi indivizi încep să înoate unul lângă altul, agățați prin cozi sau de același fir de iarbă, mișcându-se în cerc în jurul ei într-un veritabil dans "pre-nupțial". "Curtea" durează 8 ore, în care timp masculul pompează apă într-o pungă aflată pe abdomenul său, în care femela va elibera icrele când acestea ating maturitatea.



*Maria Moldoveanu,
Coordonator proiect
ONG Mare Nostrum, Constanța*