

## [Morske kornjace u Hrvatskoj](#)

Category : [Ostalo](#)

Published by Marijan on 12-Jul-2008 23:50



### Morske Kornjače u Jadranu

Morske kornjače su jedini gmazovi koji naseljavaju Jadransko more. Kao i kopnene kornjače, spadaju u drevni red Testudines. Sve morske kornjače se razmnožavaju na pješčanim plažama. 150 do 200 jaja liježu u rupe iskopane u pijesku. Kako su pješčane plaže omiljena izletišta ljudi, uznemiravanje kornjača pri polaganju jaja te kasnije uništavanje jaja i legla ostavili su katastrofalne posljedice na populacije morskih kornjaca u cijelom svijetu. Kornjace često stradavaju i u ribarskim mrežama. S obzirom da se radi o životinjama koje dišu plucima, kornjače moraju izlaziti na površinu mora da bi udahnule zrak. Iako su razmaci između dvaju udisaja zraka u normalnim uvjetima kod kornjaca relativno dugi, kada se pod morem zapletu u mreže, zbog stresa vrlo brzo ostaju bez zraka i utapaju se. Ugrožavaju ih i motorne brodice, komercijalno iskorištavanje njihova mesa, jaja i oklopa te, naravno, zagađenost mora.



Zbog tako jakih negativnih antropogenih uĀinaka pala je brojnost populacija svih morskih kornjaĀa, pa su stoga sve one strogo zaštiĀene hrvatskim propisima i meĀunarodnim konvencijama (Zakon o zaštiĀi prirode NN 30/94, Pravilnik o zaštiĀi pojedinih vrsta gmazova (Reptilia) NN 47/95). U Jadranu se mogu naci tri vrste

morskih kornjaca, iako u vrlo malom broju.



---

- Sedmopruga usminjača (Dermochelys coriacea)



Sedmopruga usminjaÄa Åivi u toplim i umjereno toplim morima, a u Jadranu i Sredozemnom moru vrlo je rijetka. Duga je do dva metra, a moÅe teÅiti i do 600 kg (Rekord je 750kg). Za razliku od drugih kornjaÄa usminjaÄe nemaju tvrdi, kompaktni oklop, veÄ je on koÅnat, s mozaikom malih kostiju. Tijelo joj je tamno smeÄe boje sa svijetlim mrljama. Hrani se uglavnom salpama i meduzama, ali i drugim morskim Åivotinjama i biljkama. Prema Pravilniku o visini naknade Åete prouzroÄene nedopuÅtenom radnjom na zaÅtiÄenim Åivotinjskim vrstama (NN 84/96) novÄana kazna za ubijanje jedinke vrste Dermochelys coriacea iznosi 40 000,00 Kn.

- Glavata Åelva (*Caretta caretta*)



Glavata kornjela također živi u toplim i umjereno toplim morima. Hrani se školjčincima, spužvama, rakovima i mekušcima. Duga je do 1 metra, a boja tijela joj varira između smeđe i smeđkasto-crvene boje. Populacija koja naseljava Jadran dio je populacije koja se razmnožava u Grčkoj. Pretpostavlja se da rijetko i u iznimnim slučajevima liježu jaja na pješanim plažama nekih otoka južne Dalmacije. Procijenjeno je da se godišnje u komercijalne svrhe ulovi oko 2.500 glavatih kornjeli. Ako se na umu ima da je cijela mediteranska populacija procijenjena na 5 000 spolno zrelih jedinki, ovakav ulov ima katastrofalne posljedice za ovu vrstu. Prema Pravilniku o visini naknade štete prouzročene nedopuštenom radnjom na zaštićenim životinjskim vrstama (NN 84/96) novčana kazna za ubijanje jedinke vrste *Caretta caretta* iznosi 35.000,00 Kn.

- Golema kornjela (*Chelonia mydas*)



Golema kornjela živi u toplijim morima, a u Sredozemlju i Jadranu vrlo je rijetka. Hrani se morskim biljkama i životinjama. Duga je do 1,5 metar. Tijelo joj je maslinasto zelene ili sivo-smeđe boje pa ju zovu i zelena kornjača. Kao i glavata kornjela, česta je meta komercijalnog krivolova. Prema Pravilniku o visini naknade štete prouzročene nedopuštenom radnjom na zaštićenim životinjskim vrstama (NN 84/96) novčana kazna za ubijanje jedinke vrste *Chelonia mydas* iznosi



40.000,00 Kn.

pisano od: Irina & Saško  
Izvor: biol.pmf.hr

