

## [Emydura subglobosa](#)

Category : [Vrste](#)

Published by Marijan on 03-Nov-2007 14:10

Emydura subglobosa  
(KREFFT, 1876)

- Crvenotrbušna Emidura -

- Engleski naziv: Pinkbellied sideneck
- Njemački naziv: Rotbäuchige Spitzkopfschildkröte
- Starost: preko 60 godina
- Velicina: do 26 cm, Mužjaci manji
- Porijeklo: Sjeverna australija i Nova gvineja
- Hrana: Meso
- Hibernacija: Ne



### Opis Vrste

Emydura subglobosa je vrsta kornjače koja se u prirodi može naći na području od Australije do Nove Gvineje. Ženke ove vrste dosegnu dužinu oklopa do 26 cm, dok mužjaci s 20 cm dužinom ostaju manji. Kao i sve vrste iz roda Chelodina i ova kornjača ne uvlači vrat u oklop (zbog svoje dužine), nego ga savije na stranu. Zbog svog geografskog položaja ova vrsta u prirodi ne hibernira. Kornjače koje se po Europi nalaze u prodaji većinom su uzgajane u Europi, manji dio dolazi iz Nove Gvineje, dok iz Australije nema uvoza jer je tamo zakonski zabranjeno općenito izvoziti životinje. U zatočeništvu životni je vijek ove kornjače i do 60 godina. Prijašni naziv ove vrste je bio "Emydura albertisii". Ako nađete vrstu sa tim nazivom negdje u literaturi onda se radi o ovoj ovdje opisanoj kornjači. U taksonomiji se Emydura subglobosa svrstava u podred Pleurodira, u familiju Chelidae i u rod Emydura.



Lijevo mlada subglobosa u usporedbi sa odraslom  $\frac{3}{4}$ enkom

Tu je vrstu relativno lako uzgojiti i razmno $\frac{3}{4}$ iti. Emydure spolno sazrijevaju sa od prilike 6 godina. Glavno doba parenja po $\frac{3}{4}$ inje u rujnu.  $\frac{1}{2}$ enka polegne od 5 do 20 jaja, koja snese u rupu u zemlji i zatim pa $\frac{3}{4}$ ljivo zakopa. Jaja imaju du $\frac{3}{4}$ inu od 35 do 38 mm, široka su 19 mm, te $\frac{3}{4}$ ina iznosi oko 8 grama. Ovisno o temperaturi inkubacije, mladi se izlegnu poslije 45, najkasnije 60 dana. Tek izlegnute kornja $\frac{3}{4}$ e imaju du $\frac{3}{4}$ inu oko 30 mm i te $\frac{3}{4}$ inu oko 5 grama.

Dr $\frac{3}{4}$ anje u zato $\frac{3}{4}$ eništvu

Emyduras su dobre i relativno lagane kornja $\frac{3}{4}$ e za uzgajanje. Za adekvatno dr $\frac{3}{4}$ anje paludarij nebi smio imati manje dimenzije od 150x50x50 (du $\frac{3}{4}$ ina x širina x visina). Kornja $\frac{3}{4}$ e ove vrste su prete $\frac{3}{4}$ no u vodi, no ipak je kopno neophodno kao i za sve vrste kornja $\frac{3}{4}$ a iako ova vrsta dosta manje izlazi na kopno nego naprimjer Trachemys ili Chrysemys vrste. Temperatura vode mora biti, kako je ve $\frac{3}{4}$  navedeno,  $\frac{3}{4}$ itavu godinu od 24 do 27°C stupnjeva, kopno mora biti 2-3 stupnja toplije što se postigne sa  $\frac{3}{4}$ aruljama kao što je naprimjer "Sun Glo 100 W". Kao i kod svih kornja $\frac{3}{4}$ a i ovoj kornja $\frac{3}{4}$ i je potrebno UVA I UVB svijetlo, što se za slatkovodne kornja $\frac{3}{4}$ e idealno postigne sa "Repti Glo 0.5" u kombinaciji sa "Repti Glo 0.2".



Odrasli primjerak Emydure subglobose u vanjskom biotopu

Text: Marijan Tunjic

Slike: Marijan Tunjic, Petra Karstedt, Iverson (Karta)