

[Sternotherus carinatus](#)

Category : [Vrste](#)

Published by Marijan on 06-Jul-2013 12:40

Sternotherus carinatus

(GRAY, 1855.)

- Nazubljena mošusna kornjača -

- Engleski naziv: Razorback musk turtle
- Njemački naziv: Dach-Moschusschildkröte
- Stručni naziv: Sternotherus carinatus
- Životna dob: 30-40 godina (prepostavka)
- Veličina: Do 17 cm, prosjek 13-14 cm
- Podrijetlo: SAD
- Prehrana: Vodeni puževi, gliste, ribe
- Hibernacija: Da



Opis Vrste

Sternotherus carinatus (Gray, 1855.) potječe iz SAD-a gdje nastanjuje područje države Louisiane, Mississippija, Arkansasa, sjevernoistočne Oklahoma i južnog Texasa. Obitava u barama, jezerima, rijekama sporijeg toka i močvarama. Tijelo mlađih kornjača je bež boje prekriveno točkastim uzorkom. Kako kornjača stare, koča im poprima sivkasto-smeđu boju, a oklop tamniju smeđu boju. Za razliku od ostalih vrsta roda Sternotherus kojima oklop postaje zaobljen i kupolast kako stare, oklop ovih kornjača zadržava špičast oblik i u odrasloj dobi po čemu su dobile svoj naziv. Ove kornjače imaju dosta dug vrat i u stanju su ugrističak do polovice svog oklopa, stoga ih je uputno primati za stražnjji dio oklopa pri rukovanju. Njihova glava je dosta glomazna zbog jakih čeljusti za drobljenje puževa. Tek izlegnuti mladunci su jako sitni, svega 25 mm dužine oklopa i teže oko 4 grama. Punu veličinu od 13-17 cm su u stanju dostići s 3-4 godine starosti što ih čini najvećom vrstom roda Sternotherus. Spol je moguće odrediti

tek kod odraslih primjeraka i najpouzdanije ga je utvrditi na temelju repa. Mužjaci su općenito veći i krupniji od ženki, te imaju nešto duži i deblji rep s kloakom smještenom na donjoj polovici repa. Ženke imaju kraći rep s kloakom smještenom bliže tijelu.



Mladunac

Držanje u zatočeništvu

Smještaj: Mladunce je preporučljivo držati u smještaju dimenzija 60x30x30 cm koji mogu poslužiti prve dvije godine života. Dubina vode bi za početak trebala iznositi 10-15 cm. Kako su mладunci osjetljiviji potrebno je održavati temperaturu vode na 26-27 °C što se postiže korištenjem akvarijskog grijalja. Preporučuje se korištenje plastične zaštite za grijalo kako kornjače ne bi mogle doći u direktni kontakt s grijalom i opečiti se. Nučeno je osigurati i mjesto na koje kornjače mogu izaći na suho iznad kojega je potrebno postaviti običnu spot lampu (reflektoricu) koja će grijati kopno na 30-35 °C preko dana. Uporaba UVA-UVB rasvjete za gmazove kod ove vrste nije obavezna jer je kornjača u stanju izlučiti sav potreban vitamin D3 iz hrane, iako nije na odmet. Mošusne kornjače obično nemaju naviku izlaziti često na kopno, no ako primijetite da se Vaša kornjača voli sunčati dobro bi bilo da joj ipak nabavite UVA-UVB rasvjetu. Mošusne kornjače nisu baš dobri plivači i više vole hodati po dnu i penjati se po granju nego plivati. Iz tog razloga je potrebno osigurati puno potopljenih objekata (kamenja, granja, panjeva, bilja...) u akvariju po kojima će se moći penjati do površine vode da udahnu zrak i odmarati se u plišaku. Sve te dekoracije moraju biti vrsto postavljene tako da se kornjača nigdje ne može zaglaviti i da se ništa ne može srušiti i utopiti kornjaču. Ova vrsta je dosta plaha, voli skrovita i mračna staništa tako da je dobro u akvarij staviti plutajuće bilje koje će raditi sjenu i pružiti puno mjesta za skrivanje. Kao podlogu je najbolje koristiti pijesak ili šljunak po kojem će vrlo rado rovati. Preporučljivo je izabrati podlogu sličnih boja kao i same kornjače kako bi se što bolje uklopile u okolinu i osjećale se sigurnije. S obzirom da kornjače jako zagađuju vodu potrebna je što bolja filtracija, za početak u malom smještaju može poslužiti unutarnji akvarijski filter. Bez obzira na prisutnost filtracije potrebno je raditi tjedne djelomične izmjene vode i čišćenje dna kako voda ne bi postala previše zagađena i uzrokovala bakterijsku upalu očiju.

Odraslim kornjačama će biti potrebno osigurati više prostora. Za jednog manjeg

primjerka do 13 cm dužine oklopa je potrebno imati akvarij dimenzija 80x40x50 cm, no ako imate veću kornjače adekvatniji je akvarij dimenzija 100x40x50 cm. Za skupinu od jednog muščjaka i dvije ženke preporučljivo je imati akvarij 120x50x50 cm. Držanje više odraslih muščjaka u istom akvariju u većini slučajeva nije moguće jer će se stalno tući. Što veći smještaj možete osigurati, to bolje. Odrasle nazubljene mošusne kornjače su među Sternotherusima najbolji plivači, stoga im je poželjno osigurati dubinu vode i do 40 cm, uz uvjet da imaju dovoljno granja za penjanje i odmaranje. S obzirom na veću količinu vode preporučljivo je za filtraciju koristiti vanjski kanisterski filter. Odrasle kornjače je dovoljno držati na temperaturi vode 24-25 °C, kopno 30-35 °C. Ako u smještaju držite ženku potrebno je osigurati mjesto za polaganje jaja, kutiju s pijeskom površine oko 40x30 cm, dubine 10-15 cm. Ženke polažu jaja dok i kada se nikada nisu parile. Držanje u vrtnom jezeru nije preporučljivo jer bi ih zbog tendencije da borave u vodi i plahe naravi jako rijetko viđali. Zbog njihovih malih dimenzija bilo bi jako teško dovoljno dobro ograditi jezerce da ne bi pobegle, spretni su penjači.



Primjer uređenja smještaja za mošusne kornjače

Prehrana: Ova vrsta kornjače je mesožder (karnivor). U prirodi se najčešće hrane puževima, kozicama, rakovima i sličnim organizmima. Češće ljuštare bez problema drobe sa svojim snemnim kljunom. Uz organizme koje uspiju iskopati iz dna također se hrane ribama, strvinama, ličinkama, crvima, glistama, insektima itd. U zatočeništvu bi im trebalo nuditi što sličniju prehranu prirodnoj. Idealni su akvarijski puževi koji žive kao nametnici na akvarijskom bilju, kozice, ribe životinje (guppy, platy, molly...), gliste i teraristička živila hrana (brašnari, fobasi, cvrčci, žuhari). Također im možete ponuditi filetiranu slatkovodnu

ribu poput pastrve i sličnih vrsta koje nisu pretjerano masne. Povremeno smiju jesti meso (piletina, puretina) i iznutrice (goveđe srce, pileča srca i jetrica), ali s takvom hranom ne valja pretjerivati. Od komercijalnih hrana je počasno davati kvalitetnije granule za kornjače (npr. Tetra ReptoMin) kao izvor kalcija i vitamina D3, sušene račiće (grammarus) možete davati samo povremeno kao poslasticu. Plahim mladuncima možete ponuditi smrznute i želatinozne hrane za akvarijske ribe (bloodworms, tubifex, artemia, daphnia) sipajući im hranu na tanjurići postavljen na dno akvarija. Skroz male kornjače je potrebno hraniti 2x dnevno (npr. ujutro ¾iva hrana, meso ili riba, navečer granule). Kada navrše 6 mjeseci dovoljno ih je hraniti 1x dnevno, a nakon godine dana starosti možete prijeći na hranjenje jednom svaki drugi ili treći dan. U svakom slučaju je važno da ne pretjerujete s količinom jer previše hrane će imati negativan utjecaj na zdravlje životinja. Nikada nemojte kornjače hraniti do sitosti i nikada im nemojte nuditi začinjenu hranu za ljudsku upotrebu!



© cuki1

www.kornjace.com

Kornjača godine dana starosti

Hibernacija: Nazubljene mošusne kornjače hiberniraju u svom prirodnom staništu. U akvarijskim uvjetima nije moguće postići uvjete za pravu hibernaciju, no ako je u prostoriji u kojoj drže akvarij dovoljno hladno (oko 15 °C) moguće je simulirati zimski period. Provodi se tako da se u akvariju postepeno smanjuje trajanje osvjetljenja, temperatura vode i količina hrane kroz period od par tjedana. Kada na grijaju više ne možete smanjivati temperaturu isključite ga, prestanete paliti rasvjetu i prekrijete akvarij kako bi unutra bio potpuni mrak. Kornjače u zimskom mirovanju bez grijanja (na 15-ak stupnjeva), rasvjete i hrane ostavite 6-8 tjedna i onda opet postepeno povećavate temperaturu, trajanje osvjetljenja i hranjenje. Da bi bilo sigurno provoditi zimsko mirovanje kornjače moraju biti u potpunosti zdrave. Kod osjetljivih mladunaca, pogotovo onih koji su kupljeni u pet shopu je pametnije preskočiti zimsko mirovanje prvu godinu. Pravu hibernaciju je moguće provoditi u podrumu, garaži i sličnim prostorijama gdje se temperatura zimi kreće oko 4-6 °C i nikada ne pada ispod 0 °C. Kornjače

moraju biti potpuno zdrave, dobro uhranjene i proÅži praznjenje probave nekoliko tjedana prije same hibernacije. Ukoliko se odluÅžite za provoÅženje prave hibernacije treba se dodatno informirati jer postoji još puno detalja koji prelaze opseg ovog Åžlanka. Smanjena aktivnost tijekom zime ima puno pozitivnih efekata na zdravlje kornjaÅža i ukoliko imate moguÅžnosti kornjaÅžama bi bilo dobro barem simulirati zimsko mirovanje.



Marijan Tunjic © 2011

Odrasli primjerak

RazmnoÅžavanje: Za uspješno razmnoÅžavanje je najÅžešÅže potrebno provesti zimsko mirovanje inaÅže jaja neÅže biti oploÅžena. Spolnu zrelost obiÅžno dostiÅžu izmeÅžu 4. i 8. godine Åživotra pri duÅžini oklopa 8-12 cm (muÅžjaci obiÅžno prije dozrijevaju). Ritual parenja zapoÅžinju muÅžjaci prateÅži Åženku i njuškajuÅži joj neÅžisnicu. MuÅžjaci prilikom rituala znaju biti jako agresivni i grizu Åženku za glavu, vrat i noge. Ako Åženka prihvati muÅžjaka parenje se odvija iskljuÅživo pod vodom. Åženke se gnijezde na kopnu, obiÅžno izmeÅžu svibnja i kolovoza. Ovisno o veliÅžini, Åženke nesu 1-7 jaja po gnijezdu i mogu imati 2-3 gnijezda godišnje. Jaja su u prosjeku duÅžine 24-34 mm. Pri temperaturi 28°C i vlazi 80-90% period inkubacije obiÅžno traje 80-90 dana.

Završna rijeÅž: Nazubljena mošusna kornjaÅža je zahvaljujuÅži svojoj relativno maloj veliÅžini pogodna za drÅžavanje u akvarijskim uvjetima. Ako nabavljate mladunce kojima nije moguÅže raspoznati spol sigurnije je uzeti samo jednu kornjaÅžu, jer postoji velika moguÅžnost da se više kornjaÅža neÅže slagati kada odrastu i spolno dozru pa Äžete ih morati drÅžati odvojeno. U sluÄžaju tuÄžnjave svojim snaÅžnim kljunovima si meÅžusobno mogu nanijeti teške ozlijede. Ukoliko Åželite više kornjaÅža priÅžekajte da prva kornjaÅža odraste i spolno dozre pa tek tada nabavite odrasle partnere odgovarajuÅžih spolova. Prije nabave ove kornjaÅže imajte na umu da je to ljubimac praktički za cijeli Åživot. Puštanje akvarijskih

kornjača u prirodu je strogo zabranjeno!

Tekst: Filip Horvat

Slike: Tamara Mihić, Marijan Tunjic, Filip Horvat