

[Uredjenje Akvaterarija](#)

Category : [Smjestaj vodenih kornjaca](#)

Published by Marijan on 26-Jan-2009 20:40



U ovoj seriji ÄŒlanaka moÅ¾ete pronaÄŒi detaljne informacije o svemu što Vam je potrebno za pravilno drÅ¾anje vodenih kornjaÄŒa:

[Grijanje](#)

[Rasvjeta](#)

[Filtracija](#)

[Akvaterariji](#)

[UreÄŒenje](#)

[OdrÅ¾avanje](#)

UREĐENJE

Kako bi se kornjača osjećala što bolje i sigurnije u svom smještaju potrebno ga je uređiti. Lijepo uređen akvarij je također ukras Vašeg doma. Trebali biste težiti što prirodnijem uređenju jer kiači i neprirodne boje uvijek loše izgledaju. Smještaj je potrebno uređiti u skladu s potrebama vrste koju držite. U slučaju da držite mekooklopnu kornjaču podloga sitne granulacije za ukopavanje je nužna zbog

zdravlja oklopa i ko $\frac{3}{4}$ e kornjače. Ako dr $\frac{3}{4}$ ite mošusnu kornjaču u smještaju je

potrebno kamenje ili drva po kojima će se kornjača moći penjati do površine

vode itd.

Općenito prilikom uređenja akvarija morate обратити pozornost da ne zakrđite

opremu, da ne onemogućite pravilnu cirkulaciju vode kroz akvarij, da kornjači ne

oduzmete previše mjesta za plivanje i da smještaj bude siguran za kornjaču (da se

kornjača negdje ne zaglavi, da se kopno ne sruši na nju, da ne može

pobjeći...).

PODLOGA – oko podloge među vlasnicima kornjača diljem svijeta ima puno polemika. Na ovu temu Čete pronaći različite savjete. Neke kornjače u zatočeništvu razviju naviku gutanja velikih količina sitne podloge koja može prouzročiti začepljenje probavnog trakta i smrt kornjače. U većini slučajeva se vjeruje da je kriva nepravilna i jednolika prehrana, odnosno nedostatak nekih tvari u prehrani. Uz pravilnu i raznoliku prehranu te dodavanja kalcija (npr. sipina kost) do toga ne bi trebalo doći. S druge strane, sasvim je normalno da kornjače u prirodi jedu male količine šljunka ili pijeska i postoji mogućnost da im to pomaže pri probavi hrane. Zato je dati savjet poput „nemojte koristiti podlogu“ ili

„koristite podlogu veću od kornjače glave“ pogrešno. Kornjače su u prirodi

izložene gotovo svim tipovima podloga od najsitnijeg mulja/pjeska pa sve do

velikog kamenja i nitko ih ne štupa od toga. Kopanje po dnu i tako ukopavanje u

dno je očesta aktivnost mnogih vrsta kornjača i šteta im je u zatočeništvu

uskratiti to prirodno ponašanje. Prirodne podloge većine kornjaca su muljevita i

pjeskovita dna.

Na Vama je da odlučite kakvu podlogu ćete koristiti ili da li ćete je koristiti. S

vremenom ćete vidjeti što najbolje funkcionira za Vas i još važnije za vaše

kornjače. Ako primjetite da kornjače ćesto gutaju velike koljene i da gube

apetit tu podlogu je potrebno promijeniti, ali generalno mišljenje iskusnih hobista je

da uz pravilnu prehranu i držanje do toga ne bi trebalo doći. Evo nekoliko tipova

podloga te njihovih prednosti i nedostataka:



Sitan šljunak

Pijesak

Oblutci

Prazno dno – mnogi vlasnici kornjača se odlučuju za akvarij bez podloge zbog jednostavnosti održavanja. Prazno dno je lagano usisati, a i filter može povući više mehaničkog otpada s dna. Mane praznog dna su što je se vidjeti otpad na dnu i akvarij je izgledati dosta zmazano. Još jedan nedostatak je što bez podloge nema niti dodatnih bakterija koje vrše biološku filtraciju. Najveći nedostatak je neprirodan izgled i iz tog razloga prazno dno ne bi trebalo biti trajna solucija.

Pijesak (akvarijski ili za đečje pješčanike) – sitna podloga koja daje jako lijepi prirodan izgled akvariju i omogućava kornjačama rovanje, ukopavanje. Mana ove podloge je teško održavanje, ali uz malo prakse i to je moguće savladati. Svakog puta kada je kornjača kopati voda će se mutiti. Ovakva podloga može oštetiti rotorski mehanizam filtera ako se ne provedu neke mjere zaštite. Usisna cijev kanisterskog filtera bi trebala biti postavljena barem 10 cm od površine pijeska. Zadnji stupanj filtracije (prije samog rotora) bi se trebao sastojati od mehaničkog medija za finu filtraciju. Korištenje unutarnjih filtera i hang-on sa ovakvom podlogom nije preporučljivo.

Šljunak granulacije 2-5 mm – prirodna podloga koja lijepo izgleda i relativno je jednostavna za održavanje. Kroz ovaku podlogu cirkulira voda te se u njoj stvara dodatna biološka filtracija. Ovakva podloga djeluje kao i mehanički filter jer među njom ostaje mehanički otpad. Postoji nekoliko metoda održavanja ovakve podloge koje su opisane u sljanku o održavanju.

Oblutci i kamenje – podloga za koju se dosta vlasnika odluči iz preventivnih razloga. Podloga je veća od kornjačine glave pa ne postoji mogućnost da je прогутају. Ispod ovog kamenja se skuplja dosta otpada pa ga je potrebno razmicati prilikom usisavanja dna. Ova podloga je dosta gruba pa su moguće ozlijede kod i oklopa (nastojte izbjegavati oštре komade). Kada kornjača počnu kopati po kamenju to može biti jako glasno i nezgodno ako se akvarij nalazi u sobi u kojoj

spavate. Guranje jako velikog kamenja po akvariju predstavlja velik rizik zbog mogućih oštećenja stakla!

Postoji još puno različitih metoda uređivanja dna koje ovise o vašoj kreativnosti. Ljepljenje kamenja ili šljunka na dno pomoći epoxi smole, plohe od pečene gline, oblikovane ploče stiropora prekrivene ljepilom za pločice i sl. samo su neke od ideja. Na internetu možete naći bezbroj ideja, ali prije nego li se bacite na posao razmislite o praktičnosti, funkcionalnosti i provjerite da li smjese korištene pri izradi štete akvarijskim organizmima.

Prilikom nabave šljunka i kamenja za akvarij obratite pozornost da budu prirodnih boja (crna, siva, bijela, smeđa, oker...) jer neprirodne i jarke boje bi mogle uzrokovati stres i osjećaj nesigurnosti kod kornjača. Kamenje iz prirode u ovom području Europe je uglavnom vapnenačkog podrijetla, što znači da se topi u vodi i podiže tvrdoču vode. To nije poželjno za zdravlje kornjače niti za akvarijsku opremu. Podlogu bi prije bilo dobro testirati octom, ako se pjeni onda ona baš nije pogodna za korištenje u akvariju, a ako nema reakcije podloga je u redu. Podlogu je prije korištenja potrebno dobro isprati od zmazančeve u vodi, a nije ju niti loše prokuhati. Najjednostavnije je koristiti akvarijsku podlogu koja se može nabaviti u pet shopu.

POZADINA – najjednostavnija pozadina je akvarijska tapeta koja se prihvisti sa ljepljivom trakom sa vanjske strane akvarija, ali postoji mogućnost kupovine ili izrade trodimenzionalnih akvarijskih pozadina koje mogu dati još prirodniji izgled akvariju. Kod vlastoručne izrade u takvu pozadinu je moguće uklopiti kopno, tegle za bilje itd. Važno je napomenuti da je korištenje materijala poput stiropora, pur pjene, pluta jako opasno jer ih kornjače mogu odlomiti, pojesti i dobiti začepljenje! Takve materijale je sigurno koristiti samo kao konstrukciju koja je prekrivena ljepilom za pločice ili nekom drugom masom. Imajte na umu da se takve podloge lijepe u akvarij te da ih kasnije nije moguće samo tako odstraniti što može predstavljati problem prilikom održavanja ili u slučaju bolesti kornjače kada je potrebno temeljito očistiti akvarij.



Pozadinska tapeta



3D pozadina

KOPNO – komad drveta ili naslagano kamenje su dekoracija sami po sebi, no ako koristite neku vrstu plastičnog ili staklenog kopna gubi se prirodan izgled. Umjetna kopna je uvek moguće oblikovati kamenjem, uklopiti u pozadinu ili jednostavno oblikovati samoljeplivom tapetom.



BILJKE – prave vodene biljke su jako dekorativne i daju prirodan izgled smještaju, uklanjuju otpadne tvari iz vode, nonačalost biljke i kornjače se ne uklapaju najbolje. Svaki slučaj je individualan, ovisi o vrsti kornjače, dobi kornjače, da li kornjača ima apetit za biljnu hranu, ali na kraju u većini slučajeva držanje bilja sa kornjačama ne uspjeva. Kornjače pojedu, izgrizu, polome ili iskopaju bilje. Vodeno bilje je najzdravija biljna hrana za kornjače koje prihvataju biljnu hranu. Biljke imaju najveće šanse za opstanak sa malim, karnivornim vrstama (Kinosternidima) dok sa većim omnivornim vrstama koje se najčešće prodaju na ovim prostorima nemaju velike šanse. Sa svim mладuncima je moguće držati bilje jer nisu dovoljno veliki da ih polome i najčešće nemaju još razvijen apetit za bilje.

Ukoliko se odlučite za držanje pravog vodenog bilja sa kornjačom imajte na umu da i bilje zahtjeva određene uvjete da bi raslo kako treba (svjetlost, mikroelemente, makroelemente itd.). Ako bilje nema uvjeta stagnirat će pa više neće biti ukras nego samo izvor truleći koja zagađuje vodu.

Prilikom odabira bilja treba potražiti otporne biljke koje nemaju pre velike zahtjeve za svjetлом. Najpogodnije su male plutajuće biljke jer ih kornjače ne mogu polomiti niti iskopati iz podloge.

Osim vodenog bilja, u kopnenom dijelu smještaja moguće je postaviti tegle sa sobnim biljem. Prilikom odabira bilja potrebno je provjeriti da li je biljka otrovna i koliko dobro podnosi vlagu, da ne naraste pre velika itd. Tegle je potrebno dobro pričvrstiti i osigurati jer inače postoji velika mogućnost da tegla završi u vodi.

Moguće je koristiti i plastično bilje. Imitacije vodenih biljki se često sastoje od malih plastičnih komada koje je moguće rastaviti tako da postoji opasnost da ih kornjače proguta.

