

Šume mangrova

Pongrac, Nives

Undergraduate thesis / Završni rad

2011

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:393884>

Rights / Prava: [In copyright / Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-28**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO – MATEMATI KI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK

ŠUME MANGROVA

MANGROVE FORESTS

SEMINARSKI RAD

Nives Pongrac

Preddiplomski studij biologije
(Undergraduate Study of Biology)

Mentor: doc. dr. sc. Kruži Petar

Zagreb, 2011.

SADRŽAJ

1.	UVOD	2
2.	GEOGRAFSKA RASPROSTRANJENOST	3
3.	BILJNE I ŽIVOTINJSKE VRSTE U ŠUMAMA MANGROVA	5
3.1.	ZONACIJA MANGROVA.....	5
3.2.	ŽIVOTINJSKE VRSTE	6
4.	ADAPTACIJA NA EKSTREMNE UVJETE.....	8
4.1.	SALINITET	8
4.2.	MANJAK KISIKA.....	9
4.3.	TEMPERATURA	10
4.4.	MANJAK HRANJIVIH TVARI.....	10
5.	REPRODUKTIVNE ADAPTACIJE	11
6.	SAŽETAK.....	13
7.	SUMMARY	14
8.	LITERATURA.....	15

1. UVOD

Šume mangrova su jedan od najproduktivnijih ekosustava na Zemlji. Pojam mangrova odnosi se na skupinu biljnih vrsta iz dvadesetak porodica, a dominiraju rodovi *Rhizophora*, *Bruguiera*, *Senneratia* i *Avicennia*. Objedinjene su pod jednim imenom jer su se prilagodile izrazito specifičnom tipu staništa u kojem vladaju ekstremni uvjeti. Razvile su prilagodbe na visok salinitet, promjenu razine mora, anoksiju, manjak hranjivih tvari i temperaturne ekstreme. Šume mangrova razvijaju se na muljevitim podlogama uz obale, posebno u zaljevima i estuarijima. Variraju od grmolikih oblika do stabala visokih i do 60 metara.

Iako su se adaptirale na uvjete koji vladaju u zoni plime i oseke, ekstremne vrijednosti pojedinih imbenika mogu negativno utjecati na rast, reprodukciju i preživljavanje mangrova. Pod adaptacijama se podrazumijevaju genetički uvjetovane značajke koje pojava sposobnost organizma da se nosi sa izazovima okoline u kojoj živi. One uz adaptacije pokazuju i određeni stupanj aklimatizacije. Aklimatizacije su promjene u fenotipu koje se javljaju kao odgovor na promjene okoline u kojoj se nalaze.

Šume mangrova su u prošlosti smatrane bezvrijednim i niskoproduktivnim sustavima. Danas su ugrožene zbog pretjeranog iskorištavanja i uništavanja zbog uzgoja rakova i riba, krenja za dobivanje materijala i još niz drugih stvari. Osim što pružaju skrovište mnogim životinjama, one su izuzetna obrana od utjecaja valova, vjetra, promjene razine mora. Stabiliziraju obalu te djeluju kao filter prema unutrašnjosti pošto žive u zoni plime i oseke, na granici dva svijeta gdje nijedne druge biljne vrste ne mogu tako dobro opstati.

2. GEOGRAFSKA RASPROSTRANJENOST

Šume mangrova razvijaju se u tropskim i suptropskim podrujima unutar 30 stupnjeva geografske širine s obje strane ekvatora. Prisutne su uz obale Azije, Australije, Afrike i Amerike no najveća bioraznolikost je u jugoistočnoj Aziji odakle se i smatra da su potekle (Sl. 1.). Pomoć u propaguli moguće su se morskim strujama rasprostraniti na ostale kontinente. Propagula je struktura, tj. sijanac za rasprostranjenje mangrova. Sjemenke se razvijaju u sijance na roditeljskoj biljci te su ovisni o njoj određeno vrijeme.



Slika 1. Karta rasprostranjenosti mangrova
(<http://www.friendsofmangrove.org.my>)

U biogeografskom smislu šume mangrova možemo podijeliti na istočnu i zapadnu grupu. Istočna grupa obuhvaća Australiju, jugoistočnu Aziju, Indiju, istočnu Afriku te zapadnu obalu Pacifika. Zapadna grupa obuhvaća zapadnu Afriku, Karibiku, Floridu, Južnu Ameriku te pacifičku obalu Sjeverne Amerike. Istočna grupa je puno bogatija vrstama (40) od zapadne grupe u kojoj nalazimo tek 8 vrsta.

One se najbolje razvijaju u zaljevima i estuarijima. Primjer su rijeke Ganges u Bangladešu, Fly River na Papuo Novoj Gvineji te delta rijeke Mekong u Vijetnamu.

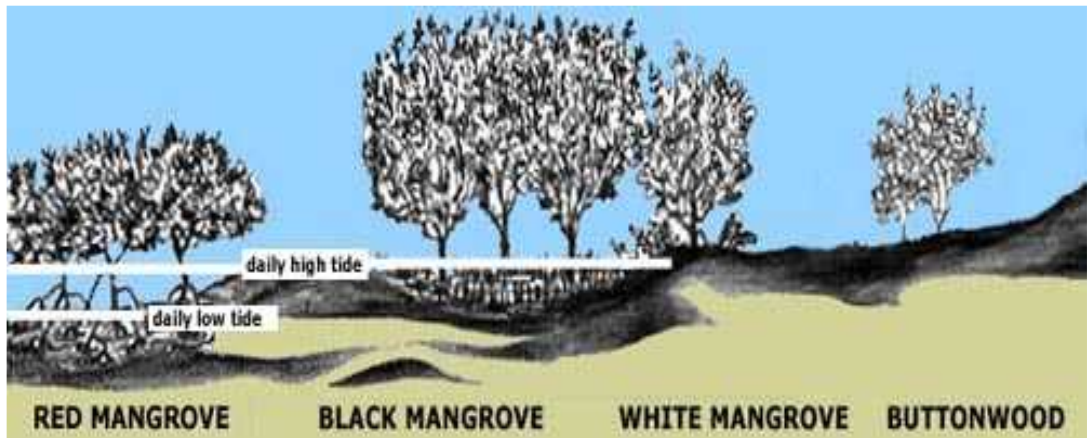
Glavni imbenici koji utje u na rasprostranjenost mangrova su klima, salinitet, plima i oseka, tip sedimenta i energija valova. Pogoduje im tropska klima sa mnogo padalina i ne podnose niske temperature. Salinitet nema toliko važnu ulogu u njihovoj distribuciji, jer ve ina vrsta može živjeti i u slatkim vodama ali na tim staništima nisu dovoljno dobri kompetitori pa ih slatkvodne vrste istisnu. Isto tako visoki salinitet uz ostale imbenike eliminira druge vrste koje ne mogu rasti na podru jima na koja su se mangrove izuzetno dobro prilagodile.

Unato adaptacijama previsoki salinitet negativno djeluje na rast i razvoj mangrova. Zato žive u zoni plime i oseke jer promjena razine mora smanjuje salinitet ispiru i ga.

3. BILJNE I ŽIVOTINJSKE VRSTE U ŠUMAMA MANGROVA

3.1. Zonacija mangrova

Zbog izraženog gradijenta okolišnih imbenika dolazi do prostorne varijacije vrsta koje se rasporede po zonama. Svaka vrsta je prilagođena svojim načinom na danoj uvjetu okoliša što uzrokuje njihov različit prostorni raspored (Sl. 2.). Pošto se šume mangrova razvijaju u zoni plime i oseke razlike se uočljivije. Zonacija je uzrokovana promjenama razine mora, poplavljenošću tla i salinitetom.



Slika 2. Zonacija mangrova (preuzeto s www.flmnh.ufl.edu)

Crvena mangrova predstavljena vrstom *Rhizophora mangle* je prva do mora, jer je najotpornija na visoki salinitet. Korijenje crvene mangrove ublažuje utjecaje okoline te nakon nje slijedi crna mangrova (*Avicennia germinans*). Za crnu mangrovu karakteristične su pneumatofore koje rastu okomito iz vodoravnih korijena. Najdalje od vode nalazi se zona bijele mangrove (*Laguncularia racemosa*). Na kraju dolazi tzv. drvo gumb (buttonwood, *Conocarpus erectus*). One se ne smatraju pravim mangrovama, jer nisu otporne na visok salinitet, nisu viviparne niti imaju specijalizirano korijenje.

3.2. Životinjske vrste

Šume mangrova svojim bogatim i raznolikim sustavom korijena te visokim krošnjama mnogim organizmima pružaju uto ište, stanište te mjesto za lov i hranjenje. Sustav mangrova se temelji na detritusnom tipu hranidbene mreže. Otpalo lišće razgrađuju detritivori i time se produktivnost povećava.



Slika 4. *Periophthalmus gracilis*

(<http://en.wikipedia.org>)



Slika 3. Spužve

(<http://underwater.com>.)

Staništa u šumama mangrova možemo podijeliti na nekoliko tipova. Uz dno u muljevitom pijesku nalazimo mnoge ribe i rakove. I te životinje su razvile svoje prilagodbe. Npr. riba *Periophthalmus gracilis* ima preinačene peraje za kretanje po muljevitom dnu za vrijeme oseke (Sl. 3.). Druge pak vrste životinja mogu izlaziti iz vode te se penjati po korijenu u potrazi za hranom. Na drugom tipu staništa, površini debla i korijenja nalazimo sesilne životinje kao što su spužve (Sl. 4.), različite školjkaše, priljepke te rakove. Zabilježena je velika raznolikost života u ovoj zoni, jer i pustinjske vrste koriste mangrove kao skloništa za svoje potomke te mjesto za lov. Treći tip staništa su krošnje drveća koje su dom mnogim pticama (*Amazona brasiliensis*), gmazovima (*Boiga dendrophila*) (Sl. 5.) i šišmišima (*Piteous poliocephalus*) (Sl. 6.).



Slika 5. *Boiga dendrophila*

(<http://www.anettemossbacher.com>)



Slika 6. *Piteous poliocephalus*

(<http://fluffyfeathers.com>)

4. ADAPTACIJA NA EKSTREMNE UVJETE

U zoni plime i oseke, gdje su se mangrove razvile, djeluje itav niz ekstremnih vrijednosti okolišnih imbenika. Zato su one razvile fiziološke i morfološke adaptacije.

imbenici koji limitiraju rast mangrova su intenzivna poplavljivanja tla, hipersalinitet, temperaturni ekstremi, manjak hranjivih tvari i kisika te visok intenzitet osvjetljenja. Unato mnogim prilagodbama propagule su najosjetljivije na takve okolišne ekstreme, a to je najkritičnija faza, jer o njoj ovisi opstanak i širenje populacije. Juvenilna faza je najsposobnija za aklimatizaciju, a u odrasloj fazi imbenici okoline djeluju na asimilacijske procese, formiranje ploda i razvoj propagula.

Otpornost na stres mangrove postižu pomoći u dva tipa strategija; tolerancija i izbjegavanje stresa. Opetno su strategije izbjegavanja stresa uspješnije.

4.1. Salinitet

U zoni plime i oseke salinitet može samo varirati. Većina vrsta mangrova su fakultativni halofilti. Pogoduje im niži salinitet, ali dominiraju na slanim staništima, jer su slabiji konkurenți na neslanim. Visoki salinitet negativno utječe na rast i razvoj mangrova, jer može doći do dehidracije, dok previsoke koncentracije iona natrija i klora mogu djelovati kao inhibitori i enzime i sintezu proteina.

Mangrove su razvile nekoliko strategija koje imaju pomažu da se nose sa promjenama saliniteta ili opetno višim salinitetom.

Izlučivanje soli u obliku koncentrirane otopine soli kroz listove prisutno je kod većine vrsta. Solne žlijede nalaze se na površini listova te uklanjuju NaCl iz mezofilnih stanica. To je aktivni proces. Solne žlijede imaju vrste robova *Acanthus*, *Avicennia* i *Aegilitis*.

Izlučivanje soli ultrafiltracijom nalazimo kod robova *Rhizophora*, *Bruguiera* i *Ceriops*. Ioni se isključuju zahvaljujući niskoj propusnosti membrane korijena za njih. Na taj način one dopuštaju ulazak samo oko 10% od ukupne koncentracije soli u svojoj okolini.

Halofitnom sukulentom se smanjuje koncentracija soli tako da se poveća sadržaj vode u tkivima. Takav način prilagodbe nalazimo kod vrste *Laguncularia racemosa* koja nema solne žlijezde.

Neke vrste **akumuliraju soli** u kori stabla i korijena tada u starijim listovima.

Vrsta *Aegiceras corniculatum* uz još neke razvila je **pohranjivanje soli u vakuoli**. Važna je sinteza osmolita koji povećava osmotski tlak citosola da se održi ravnoteža između vakuole i citosola.

4.2. Manjak kisika

Tlo je poplavljeno i dolazi do akumulacije fototoksina. Potrošnja kisika je velika zbog razgradnje otpalog lišća i uginulih organizama. Potrošeni kisik se ne može dovoljno brzo nadomjestiti. Mikroorganizmi u tlu ne koriste kisik kao krajnji akceptor elektrona nego neki drugi oksidirani anorganski spoj. Spojevi koji nastaju u tim reakcijama mogu biti toksični.

U anaerobnim uvjetima odvija se samo glikoliza. Tim procesom se dobiva puno manje energije nego aerobnim disanjem. Zato su prilagodbe na manjak kisika veoma bitne. Mangrove imaju razvijene različite tipove korijena koji mogu ujutru prozračivanje ili/ili osiguravaju stabilnost biljke.

Zračno korijenje razvija se iznad površine i omogućava opskrbu kisikom onim dijelovima biljke koji su u anaerobnim uvjetima. Razvoj **aerenhima** u području korijena takođe omogućava transport kisika iz dijelova biljke koji su izloženi zraku do onih koji nisu. Taj transport omogućava međustanični prostori u korijenu ispunjeni zrakom. **Lenticelle** na zračnom korijenju omogućuju opskrbu korijena kisikom.

Pneumatofore su uspravnii dijelovi korijenovog sistema koji su u kontaktu sa atmosferom barem jedan dio dana. Karakteristične su za robove *Avicennia*, *Sonneratia* i *Laguncularia*.

Potporno korijenje karakteristično za rod *Rhizophora* su razgranati nastavci nižih grana. Slično je **štakasto korijenje** roda *Bruguiera* i *Ceriops*.

4.3. Temperatura

Mangrove su izložene viskoim temperaturama i imaju razliite mehanizme kojima izbjegavaju ošte enja ili podnose takve ekstremne temperature. Mogu mijenjati orijentaciju listova u najpovoljniji položaj (heliotropizam). Imaju listove prekrivene dlakama i voskom koji reflektiraju svjetlost, evaporativno hla enje transpiracijom i rastu u zasjenjenim podru jima. Tako er su prisutni proteini koji su otporni na visoke temperature ili sintetiziraju tvari koje štite proteine od ošte enja.

4.4. Manjak hranjivih tvari

U šumama mangrova protok hranjivih tvari ovisi o asimilaciji biljaka i mikrobiološkoj razgradnji. Koncentracije dušika i fosfora su niske pa su mangrove razvile razliite mehanizme koncentriranja hranjivih tvari. Npr. fotosintetski mladi listovi sadrže puno više hranjivih tvari od senescentnih listova jer se iz njih povlače te tvari prije nego otpadnu.

5. REPRODUKTIVNE ADAPTACIJE

Jedna od najistaknutijih prilagodbi mangrova je razvoj propagule - neobi ne strukture za rasprostranjanje. Nakon oprašivanja i oplodnje nastale dijaspore rasprostranjuju se vodom. Viviparija ozna ava ro enje živih potomaka. Kod mangrova to zna i da ono što napušta roditeljsku biljku nije sjemenka ni plod ve sijanac. Nakon oplodnje sjemenke se razvijaju u sijance odnosno propagule koje ostaju na mati noj biljci i ovisne su o njoj i do nekoliko mjeseci.

Kada se sjemenka razvije ne e odmah proklijati. Nakon stani nih dioba, razvoja embrija i tkiva endosperma, sjemenka ulazi u drugu fazu, fazu dormancije. Tada dolazi do prestanka stani nih dioba te dehidracije. Dormancija omogu ava sjemenkama da se po inju razvijati tek kada su uvjeti najpovoljniji za razvoj. Sjemenke toleriraju dehidraciju. Apscizinska kiselina (ABA) poti e i održava dormanciju. Kod viviparnih vrsta mangrova u propagulama je znatno niža razina apscizinske kiseline nego u ostaku biljke. Propagula ne dehidrira, nije dormantna, stani ne diobe se nastavljaju te se produžuju embrionska vre a i kotiledoni. Unato tome, korjen i se ne razvija dok se propagula nalazi na roditeljskoj biljci. Kada propagula napušta roditeljsku biljku nije dormantna niti otporna na isušivanje. Pošto su u tropskom pojusu uvjeti relativno stalni otpornost na isušivanje i nije neka prednost.

Viviparija je najizraženija u vrsta roda *Rhizophora*. Sijanac po inje aktivno sintetizirati još dok je na mati noj biljci ali je i dalje ovisan o njoj. Kod vrste *Rhizophora mucronata* iz JI Azije propagula može biti duga i do jedan metar (Sl. 7.). Rodovi *Aegiceras* i *Avicennia* imaju sli an na in reprodukcije koje se naziva kriptoviviparija. Embrio se razvija na roditeljskoj biljci, ali hipokotil ne probija perikarp ploda, za razliku od viviparnih vrsta, ve ostaje skriven.



Slika 7. *Rhizophora mucronata*

(<http://wiki.trin.org.au>)

Ve i sijanci imaju ve u stopu preživljavanja. Brže potonu i more ih ne e daleko odnijeti. Time se pove ava vjerojatnost zakorjenjivanja na povoljnom podru ju. Zakorjenjivenje, respiracija i rast propagula u po etku su mogu i zbog zaliha škroba pa tada nisu ovisni o vlastitoj fotosintetskoj aktivnosti.

Viviparija i kriptoviviparija predstavljaju veliko ulaganje roditeljskih biljaka u potomstvo. One mogu do odre ene granice to kontrolirati, tj. mogu sprije iti vivipariju ograni enjem opskrbe embrija vodom ili pove anjem razine apscizinske kiseline u embriju.

Sve propagule imaju sposobnost plutanja. Plutaju dovoljno dugo dok se ne odmaknu od roditeljske biljke, a opet da ostanu u blizini u sli nim uvjetima. Salinitet igra ulogu u rasprostranjivanju. Vrste kojima odgovara viši salinitet dulje e zadržat sposobnost plutanja u vodi nepovoljnog saliniteta. To omogu ava da se propagula ukorijeni na najpovoljnijem podru ju i time pove a šansu za opstanak. Na kraju gube sposobnost plutanja, tonu i razvijaju korijen.

6. SAŽETAK

Pojam mangrove odnosi se na kategoriju biljaka koji objedinjuje vrste prilagođene na slana staništa koja su periodički poplavljena. Šume mangrova rastu u tropskim i suptropskim područjima, a najobilnije su razvijene na obalama Azije, Afrike i Južne Amerike.

U šumama mangrova dolazi velik broj biljnih i životinjskih vrsta. Šume im služe kao dom ili sklonište. Od biljnih vrsta samo se njih 54 iz 16 porodica smatra pravima mangrova vrstama koje se vrlo rijetko javljaju izvan tipičnih staništa mangrova.

Pošto rastu na specifičnim staništima uz obale i estuarije, posjeduju mnoge prilagodbe na visoki salinitet, anoksiju, te poplavljivanja što im omogućuju život u takvim ekstremnim uvjetima. Svaka vrsta prilagođena je u većoj ili manjoj mjeri na te uvjete, što uvjetuje zonaciju vrsta na obalama.

Šume mangrova su izuzetno značajni ekosustavi. Visoko su produktivni, pružaju dom i zaštitu mnogim organizmima. Štite obalna područja od jakih vjetrova, utjecaja valova i poplavljivanja. Tako preprečuju eroziju sedimenta svojim složenim sustavom korijena i održavaju kakvo u vode.

Šume mangrova su jedan od najugroženijih tropskih ekosistema. Više od 35% šuma je uništeno, a to je najviše izraženo uz razvijena obalna područja u Indiji, Vijetnamu i na Filipinima. Zbog sve većeg negativnog antropogenog utjecaja i iskoriščavanja treba uložiti puno truda u očuvanje ovako vrijednog ekosistema.

7. SUMMARY

The term mangrove refers to a category of plants that are adapted to environments that have high salinity and are periodically flooded. Mangrove forests grow in tropical and subtropical areas and they are most abundant on the coasts of Asia, Africa and South America.

In the mangrove forests we find a great number of animal and plant species. The forests serve as a home or shelter. Out of plant species only 54 of them from 16 families are considered true mangrove species that are rare outside of typical mangrove environments.

Since they grow in specific environments by the coasts and estuaries, they have many adaptations to high salinity, anoxia and frequent flooding which allows them to live in such extreme environments. Every species is adapted somewhat better or worse to those conditions, which determines zonation of species on the coasts.

Mangrove forests are extremely important environments. They are highly productive, they offer a home and protection to many organisms. They protect the coastal regions from strong winds, waves and floods. They also prevent erosion of sediments with their complex root system and they maintain the quality of water.

Mangrove forests are one of the most endangered tropical ecosystems. More than 35% of the forests are destroyed, which is best seen on developed coastal regions of India, Vietnam and Philippines. Due to increasingly negative anthropogenic influence and exploitation, high efforts are needed to preserve this precious ecosystem.

8. LITERATURA

Feller, I.; Sitnik, M. (1996): Mangrove Ecology: A Manual for a Field Course. Smithsonian Institution, Washington DC

Hogarth, P. (2007): The Biology of Mangroves and Seagrasses. Oxford University Press Inc., New York

Pevalek-Kozlina, B. (2003): Fiziologija bilja. Profil International, Zagreb

<http://mangroveactionproject.org>

<http://www.marietta.edu/~biol/biomes/mangroves.htm>