

Ambrozija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12

Nezavisni Univerzitet Banja Luka

Prva godina: Ekologija

SEMINARSKI RAD

IZ BOTANIKE

TEMA:

AMBROZIJA

Broj INDEXA: EK-6/08

SADRZAJ

1.0.

Uvod.....03

2.0. Botanicke

osobine.....04

3.0. Ekoloske

osobine.....06

4.0. Alergene

osobine.....07

5.0. Lijekovita

svojstva.....08

6.0.

Zakljucak.....11

7.0.

Literatura.....12

1.0. UVOD

Posljednjih godina na Balkanu je izražena pojava ambrozije. Ovaj tesko iskorjenjiv korov nije pogodan za ishranu stoke i izvor je polenskog alergena. U isto vrijeme, herba i korijen su odlični prirodni lijekovi. *Ambrosia artemisifolia* je pelenasta ambrozija ili limundzika jednogodišnja je zeljasta biljka rasprostranjena sirom Balkana. Autohtona je u SAD-u odakle je uvozom sjemena, zitarica i djetelina prenjeta u Europu 1863. godine. Smatra se da je sirenje po Balkanu pocelo 1941. godine. Posljednjih godina, na prostoru Balkane sve je više biljke zvane "ambrozija". Sve do sedamdesetih godina prošlog vijeka nije predstavljala ozbiljan problem. U posljednjih dvadesetak godina u zemljama centralne i jugoistočne Europe postaje dominantni korov, a zbog velike količine alergogenog polenovog praha veoma ugrožava ljudsko zdravlje. U mnogim zemljama Europe i Sjeverne Amerike donijete su zakonske odredbe o uklanjanju i suzbijanju ove biljke. Kos a svog zemljišta ne uklanja ambroziju, kaznjava se novcano, kao naprimjer u Kanadi. U nekim zemljama se stampaju posteri sa izgledom biljke i organizuju se masovne kampanje sa preporukom da se biljke cupaju sa korijenom prije sezone cvjetanja. Posljednjih desetak godina sve je više osoba koje imaju alergijske tegobe, a narocito se broj povećava u avgustu i septembru kada je u vazduhu veća koncentracija polena ambrozije.

Kako se suprostaviti ambroziji ili kako je lokalizovati na sto manju teritoriju? Ostaje pitanje za naučnike u narednim godinama sto dolaze. Za sad nema pravog odgovora na to pitanje. Postoje razne teorije, ali ni jedna do sada nije donijela prave rezultate, osim da je se treba riješavati u ranom stadijumu, sto je prije moguće. Kao i za sve potrebno je apelovati na građane, kao i potrebna edukacija o štetnim dejstvima i načinu uklanjanja ove izuzetno prilagodljive biljke.

2.0. BOTANICKE OSOBINE

Visoka je 1-1,5m (uobicajeno oko 70 cm). U nasem klimatu nice polovinom aprila mjeseca. Korjen je vretenast i plitko usadjen u tlo. Stablo je uspravno, razgranato, sa dlacicama na presjeku cetvrtasto ili okruglasto. Prvi listovi su tamno zeleni i dlakavi sa gornje strane, blijedji i vise dlakavi sa donje strane, po obodu trepavicavi. Lisna ploca je perasto podjeljena, sa dva para širokih jajastih djelova i krupnim vrsnim djelom. Lisne drske su dlakave, po duzini skoro jednake sa lisnom plocom. Sledeci listovi su gusto dlakavi, isjeceni sa dva ovalna nazubljena bocna segmenta i krupnim trodjelnim jajastim dlakavim vrsnim segmentom.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**