

## OPIS POGOSTEJŠIH VRST

### ROŽNATA VLAŽNICA (*Hygrocybe calyptiformis*)



Obstaja le ena svetlo rožnata vrsta, ki je ne moremo zamenjati z drugimi. Klobuk se pri odraslih gobah razcepi, konec klobuka pa se zaviha navzgor. Vlažnice pogosto rastejo skupaj. Če torej zagledate eno, je najverjetneje v bližini še katera. Poglejte, ne bo vam žal!

### DEVIŠKA TRATNICA (*Cuphophyllus virgineus*)



Belih tratnic je več vrst. Po obliki spominjajo na lisičke. Pri odraslih gobah se klobuk vlažnice zaviha tako, da dobi konkavno obliko, kot majhen kozarček. Po tej obliki ločimo od drugih belih vrst. Pogosto ima na tronsjaku rožnato rdeče lise.

### ŠKRLATNA VLAŽNICA (*Hygrocybe coccinea*)



Že ime pove, da ima škrlatno rdečo barvo in je pravi dragulj travnikov. Le ostrinke lističev in dnišče beta je običajno rumeno. Meso je tanko in steklastega videza, kot pri večini vlažnic. Sicer je užitna, toda vlažnice so večinoma krhe in do doma se polomijo. Zato jih ne pobirajmo.

### KONIČASTA VLAŽNICA (*Hygrocybe conica*)



Je ena pogostejših vlažnic, ki jih najdemo na travnikih. Spoznamo jo po koničasti obliki klobuka, ki je od vseh vlažnic najbolj izrazita. Mlade gobe so oranžno rumene barve, nato pa s starostjo dobivajo črne odtenke. Več kot je različnih vlažnic na travniku, v boljšem stanju je travnik.

### VELIKA VLAŽNICA (*Hygrocybe punicea*)



Tudi ta vlažnica spada med rdeče vrste, vendar ni tako živih barv kot škrlatna vlažnica. Je največja od vlažnic in klobuk je premera tudi do 10 cm. Pri veliko vrstah vlažnic je značilno, da se klobuk s starostjo razcepi.

### PAPAGAJASTA VLAŽNICA (*Hygrocybe psittacina*)



Ta vlažnica je zanimiva zaradi obilice barv, ki se pojavljajo na njej. Mlada ima zeleno barvo, nato pa postaja čedalje bolj rumena in s starostjo dobiva rjave odtenke. Kljub starosti vlažnice pa bet ohrani zelen nadih.

### OBLEDELA VLAŽNICA (*Hygrocybe chlorophana*)



Med vlažnicami jih je kar nekaj z rumeno barvo. Tale na sliki ima globoke rumene tone, ki še najbolj spominjajo na zlato barvo. Kar kliče po tem, da jo fotografiramo. Da, tudi gobarji postajamo vse bolj ozaveščeni. Namesto da gobe trgamo, jih raje slikamo.

### CITRONASTA VLAŽNICA (*Hygrocybe citrina*)



Tudi citronasta vlažnica je lepe rumene barve in precej majhna gobica, na dolgem tankem betu. Kot večina vlažnic, je tudi ta precej krhka. Veliko vlažnic je užitnih. Nekoliko strupene vrste so črneče in vse z neprijetnim vonjem ter okusom.

## Pomagajte nam odkrivati rastišča vlažnic – teh prelepih naravnih draguljev!

Vlažnice imenujemo tudi "orhideje" gobjega sveta. So zelo zanesljivi pokazatelji kvalitete travnikov. Tam kjer rastejo, so travniki zagotovo obdelani v sozvočju z naravo.

Če vlažnice najdete, nam prosim sporočite kje ste jih našli, veseli bomo tudi vaših fotografskih posnetkov.

Najdbe sporočajte na elektronsko pošto: [gdlmb1@gmail.com](mailto:gdlmb1@gmail.com) ali [Ana.Ivanovic@guest.arnes.si](mailto:Ana.Ivanovic@guest.arnes.si)

### Gobarsko društvo Lisička Maribor



### Mikološka zveza Slovenije



# Projekt: Glive travniških površin kot bioindikator za ohranjanje biodiverzitete

je bil izbran na razpisu za sofinanciranje iz naslova Finančnega mehanizma EGP in Norveškega finančnega mehanizma za obdobje 2004-2009 ter službe vlade RS za razvoj in evropske zadeve.

Namen projekta je:

1. spoznavanje pestrosti gliv travniških površin,
2. podajanje smernic za trajnostni razvoj,
3. predlagati nova zaščitena območja in nove zaščitene vrste gliv,
4. ozaveščanje ciljnih skupin.

Na izbranih delih Slovenije bomo iskali travniške površine in glive v tem okolju. Namen projekta je torej zbiranje podatkov o gobjem bogastvu na travniških površinah v izbranih delih Slovenije in z ozaveščanjem ciljnih skupin doseči boljše poznavanje gliv travniških površin.

V svetu je razvitih več različnih sistemov za določanje relativne mikološke vrednosti travniških površin. Najpreprostejši sistem je z ocenjevanjem števila vrst vlažnic (*Hygrocybe* spp.). Pri tem sistemu je pomembno:

- število najdenih vrst vlažnic pri enem obisku travniškega ekosistema, torej časovni vidik obiska,
- skupno število najdenih vrst vlažnic na travniški površini.

Na osnovi najdenega števila vlažnic so podana naslednja izhodišča:

Ohranitvena vrednost	Skupno število vlažnic
Nacionalni pomen	17 – 32 (11 – 20 pri enem obisku)
Regionalni pomen	9 – 16 (6 – 10 pri enem obisku)
Lokalni pomen	4 – 8 (3 – 5 pri enem obisku)
Nepomembno	1 – 3 (1 – 2 pri enem obisku)

Ker je pri tem sistemu pomembno število najdenih vlažnic pri enem obisku travniškega ekosistema, je zelo pomemben časovni vidik obiska. Z inventarizacijo višjih gliv bomo pričeli pomladi in jo zaključili pozno jeseni 2009. Trosnjake bomo popisovali s pomočjo programske opreme **Boletus Informaticus**, ki je v lasti Gozdarskega inštituta Slovenije.

Glive bomo določevali na terenu ter kabinetno, in sicer z uporabo literature in ključev za določitev gliv ter z mikroskopskim opazovanjem in barvanjem glivnih tkiv.

Izsledke projekta bomo med drugim objavili tudi na spletni strani <http://www.gobe.si/Mikologija/Projekti2009>

In <http://www.gobe-zveza.si>

## OSNOVNI PODATKI GD LISIČKA

**Ime:** Gobarsko društvo "Lisička", Preradovičeva 1, Maribor

**Leto ustanovitve:** Gobarsko društvo "Lisička" je bilo ustanovljeno leta 1966.

**Število članov:** 100

## KAJ DELAMO V GD LISIČKA

Gobarsko društvo Lisička Maribor je neprofitno društvo, ki temelji na delu prostovoljcev.

V našem društvu je velika pozornost namenjena strokovnem delu:

- večkrat letno imamo strokovna predavanja,
- vsak mesec imamo srečanja – izlete v gozdove (začnemu pomladi, končamo pa pozno jeseni), kjer se člani v živo seznanjajo z vsemi lastnostmi gob ter tako povezujejo teorijo s prakso,
- v času optimalne rasti gob (september, oktober) se člani srečujemo po dogovoru in determiniramo prinesene gobe,
- izobražujemo izvedence za samonikle gobe – determinatorje,
- na šolah, domovih ostarelih itd. izvajamo razstave svežih gob s strokovnim vodenjem.
- Strokovno izobraževanje članstva (mikroskopiranje) iz matičnega in drugih gobarskih društev.
- Izvajamo strokovne projekte.

Prednosti organiziranega gobarjenja pod strokovnim vodstvom so očitne, kažejo pa se v tem, da zaradi resnega in temeljitega pristopa ter strokovnosti pri spoznavanju gob med članstvom dosedaj ni bilo zastupitev z gobami.

Prav tako se družimo z drugimi gobarskimi društvi v Sloveniji, saj smo aktivni tudi na področju rekreativnega in kulturnega udejstvovanja svojega članstva na izletih in drugih gobarskih srečanjih.

## KJE NAS NAJDETE

Gobarsko društvo "Lisička", Maribor ima sedež v SEJNI SOBI MESTNE ČETRTEI MAGDALENA MARIBOR, Preradovičeva 1, Maribor, kjer se sestajamo vsak prvi ponedeljek v mesecu.

Kontaktirajte nas lahko na več načinov: gsm 040 717 995, e-mail [gdlmb1@gmail.com](mailto:gdlmb1@gmail.com), spletna stran <http://www.gobe.si>

## GOBARSKO DRUŠTVO LISIČKA MARIBOR



REPUBLIKA SLOVENIJA  
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA  
RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE

# Projekt: Glive travniških površin kot bioindikator za ohranjanje biodiverzitete

MIKOLOŠKA ZVEZA  
SLOVENIJE