



POROČILO O MIKOLOŠKEM SREČANJU **OB EVROPSKI ZELENI VEZI** GORIČKO 2014



Grad, 17. – 19. oktober 2014

KAZALO

UVOD.....	2
POTEK SREČANJA	3
OCENA USPEŠNOSTI MIKOLOŠKIH SREČANJ NA GORIČKEM.....	8
PREDLOG VSEBINSKIH SPREMEMB BODOČIH MIKOLOŠKIH SREČANJ IN MIKOLOŠKIH RAZISKAV V KRAJINSKEM PARKU GORIČKO	9
DOKUMENTACIJA NA EKSKURZIJAHH	10
SEZNAM VRST GLIV PO EKSKURZIJAHH	15
ZBIRNI SEZNAM LATINSKIH IMEN GLIV, DOLOČENIH NA MIKOLOŠKEM SREČANJU GORIČKO 2014.....	20

UVOD

Letos je na gradu Grad potekalo že šesto mikološko srečanje iz niza mikoloških srečanj, ki jih vsako drugo leto v drugi polovici oktobra organizira Krajinski park Goričko (JZ KPG) v sodelovanju z Inštitutom za sistematiko višjih gliv. Od prvega mikološkega srečanja na Gradu v letu 2004 je letos minilo že deset let. Letošnje srečanje je bilo namenjeno določanju nabranih vrst gob z ekskurzij in izmenjavi izkušenj amaterskih mikologov ob Evropski zeleni vezi in v evropsko varovanem območju natura 2000 ter prijetnemu druženju ob pestrem dogajanju na sobotnem bazarju na gradu Grad na Goričkem. Cilj letošnjega srečanja je bil podrobnejši ogled neposredne okolice gradu, ki po svoji geološki in pedološki sestavi bistveno odstopa od širše okolice in je s pojavom bazičnih vulkanskih kamenin (tufov) velika posebnost tudi v slovenskem okviru.



Slika 1. Pogled na grajski park v pisanih jesenskih barvah.

POTEK SREČANJA

PETEK, 17. OKTOBRA

Prvi dan srečanja se je na gradu zbralo šest udeležencev iz Slovenije in Avstrije. Po uvodnem nagovoru v.d. direktorice Stanke Dešnik in organizatorja srečanja, Andreja Piltaverja, smo se odpravili na prvo ekskurzijo na hrib Pepelšček severno od vasi Grad. Kljub skromni rasti smo uspeli nabратi dovolj zanimivih vrst gob, ki smo jih določili v priročnem laboratoriju v prostorih na gradu. Primerke smo razstavili na sobotni razstavi. V popoldanskem času smo se odpravili po poti, ki vodi za grajskim hribom strmo v dolino in tudi tam nabrali nekaj zanimivih gliv. Prva ekskurzija je postregla z glivno vrsto, ki je do sedaj v Sloveniji še nismo našli, in sicer s hrapavo oglarko (*Daldinia petriniae*) na sliki 2.



Slika 2. *Daldinia petriniae*, hrapava oglarka *, je nova vrsta oglark za Slovenijo. Trosnjaki na sliki so veliki pribl. 2x3 cm. Od ostalih vrst se loči po zunanjji, grobo hrapavi površini, ki je bila prekrita z debelo plastjo modrikastočrnih trosov (na sliki levo). Hrapava oglarka je bila opisana z bukovega lesa, kjer smo jo tudi našli. Od ostalih vrst oglark se razlikuje tudi po mikroskopskih značilnostih.



Slika 3. Bukov glavič (*Phleogena faginea*) velja za indikatorsko vrsto naravnih gozdov (pragozd Krakovo, Rajhenav, Krokar). Našli smo ga tudi v grapi za gradom.



Slika 4. *Orbilia xanthostigma* se pojavlja na razpadajočem lesu listavcev. Velikost trosnjakov ne presega 3 mm premera.



Slika 5,6,7. Določanje nabranih gliv v priročnem laboratoriju na gradu je potekalo s pomočjo taksonomske literature z uporabo kemičnih reagentov ter mikroskopa (foto Stanka Dešnik).



Slika 8,9. Pomemben del vsakega srečanja je tudi priprava razstave svežih gob (foto Stanka Dešnik).

SOBOTA, 18. OKTOBRA

Sobotno dopoldne drugega dne srečanja je bila na programu učna ura, namenjena študentom, učiteljem in biologom. Skupaj z dvaindvajsetimi študenti BF iz Ljubljane in prof. Dušanom Jurcem smo se sprehodili po grajskem parku. Namenske ure je bila praktična predstavitev ekoloških in bioloških značilnosti gliv, ki jih je Andrej Piltaver predstavil ob nabiranju trošnjakov (gob) različnih vrst gliv in ob njih razložil različne vidike gliv. Zaradi izredno skromne rasti smo učno uro zaključili predčasno in ob razstavi svežih gob predstavili posamezne pomembnejše vrste gob, ki smo jih nabrali na ekskurziji prejšnjega dne.



Slika 10. Udeleženci sobotne učne ure o glivah pred sprehodom skozi grajski park.

Druga skupina se je v soboto podala na ekskurzijo v Motvarjevce. Tudi ta se je vrnila s skromno bero nabranih primerkov. K razstavi so svoje primerke prispevali tudi nekateri obiskovalci, ki so gobe prinesli s seboj na grad.



Slika 11. Zaključek sobotne učne ure s predstavitvijo razstavljenih vrst gliv (foto Dušan Sadiković).

NEDELJA, 19. OKTOBRA

Treći dan srečanja, v nedeljo, smo v okviru dopoldanske ekskurzije obiskali suhi travnik blizu vasi Grad, ki je v letu 2014 prejel nagrado za NAJ travnik 2014. Na travniku smo srečali lastnico Marjano Fujs, ki pove, da travnika ne gnojijo, temveč ga samo dvakrat letno pokosijo in s senom krmijo govedo. Gre za habitatni tip srednjeevropskega kseromezofilnega travnika s prevladujočo pahovko, ki ga poznamo v EU pod kodo 6510 in ga varuje direktiva o varstvu habitatov. Nedaleč od tam smo si ogledali še travnik v zaraščanju, kjer zaradi visoke in goste trave razen nekaj deviških tratnic (*Camarophyllum niveus*) nismo našli ničesar.



Slika 12,13. Udeleženci nedeljske ekskurzije na »NAJ travniku 2014« v bližini vasi Grad ob iskanju gliv (foto: Stanka Dešnik).

Glive iz rodu vlažnic so nedvomno indikatorji ekološkega stanja travniških habitatov, zato smo se med nabiranjem dogovarjali tudi o možnostih raziskovalnega projekta, v katerem bi z več let trajajočim opazovanjem rasti in pojavnosti gliv beležili njihovo vrstno sestavo in na ta način ugotavliali pojavnost gliv na evropsko varovanih travnikih različnih habitatnih tipov.

Zatem smo obiskali še vlažno dolino pod Tromejnikom, kjer smo kljub skromni rasti uspeli nabrati nekaj zanimivih primerkov. Srečanju se je v nedeljo pridružil tudi Jože Kosec, odličen poznavalec lignikolnih gliv in slovenskih orhidej. Po vrnitvi na grad smo pospravili opremo, shranili nabrane primerke in zaključili s srečanjem.

OCENA USPEŠNOSTI MIKOLOŠKIH SREČANJ NA GORIČKEM

Mikološko srečanje v letu 2014 je bilo kljub najsromnejši glivi rasti do sedaj izvedeno v okviru načrtovanega programa. Od leta 2004 je bilo v organizaciji ISVG in KPG organiziranih šest mikoloških srečanj (2004, 2006, 2008, 2010, 2012 in 2014). Vsa mikološka srečanja so bila organizirana v času jesenske rasti gob. Namenjena so bila promociji slovenske amaterske mikologije, raziskovanju mikote Krajinskega parka Goričko in okolice, izobraževanju terenskih mikologov in učiteljev o glivah (makromicetah) ter ozaveščanju širše javnosti o različnih vidikih makromicet. Na srečanja so bili vabljeni domači poznavalci in nekaj tujih mikologov iz sosednjih dežel Avstrije, Madžarske in Hrvaške. Srečanja so prinesla nova zanimiva spoznanja o razširjenosti gliv v tem delu Slovenije in ustvarila dobre sosedske povezave med mikologi ob Evropski zeleni vezi. Za namen raziskovanja mikote je bil ob vsakem srečanju postavljen mobilni laboratorij z opremo za določanje gliv in za shranjevanje eksikatov, omogočena primerna osvetlitev ter knjižnica z moderno taksonomsко literaturo, brez katere določanje zahtevnejših vrst sploh ni mogoče. Fond strokovne literature, ki je na voljo v okviru priročnega laboratorija med srečanjem in pokriva večji del makromicet, presega obseg strokovne literature v strokovnih knjižnicah ali po privatnih zbirkah.

Raziskovalni del

Mikoto določenega območja je mogoče spoznavati preko trosnjakov gliv le v času njihove rasti. Zato so bila vsa dosedanja srečanja organizirana v poznojesenskem času, ko je čas za gobe. Pogled na nabrane vrste kaže na vrstno pestrost srednjeevropske mikote, ki raste v pretežno sekundarnih gozdovih in gozdnih robovih, pa tudi na travnikih na izpranih glineno peščenih tleh Goričke pokrajine. Med srečanji smo obiskali tudi nekatere predele ob državni meji, ki je bila še ne tako daleč nazaj del železne zavese, za ljudi nedostopnega mejnega pasu in pa nekatere predele sosednje Avstrije.

Izobraževalni del

Eden od namenov tovrstnih srečanj je izmenjava izkušenj in znanja o taksonomiji gliv med terenskimi mikologi, ki se srečanja udeležujejo, kar je še posebej zanimivo glede na to, da so se srečanja redno udeleževali tudi nekateri najboljši slovenski poznavalci posameznih skupin gliv. Pomemben izobraževalni vidik predstavljal »Učna ura«, ki je bila namenska »delavnica«, vodena strokovna ekskurzija po parku v okolici gradu za učitelje biologije in ostale obiskovalce. Pomemben je tudi izobraževalni vidik strokovnega vodstva v sklopu razstave svežih gob.

Strokovni del

V okviru srečanj smo nekajkrat organizirali posvet na temo gliv, njihove vloge, načinu urejanja njihovega izkoriščanja s predstavniki gozdarjev, lastnikov gozdov in inšpeksijskih služb.

Popularni del

V sklopu popularizacije je bilo za širšo javnost na nekaj srečanjih organizirano predavanje na aktualno temo gob. Osrednji popularni sklop v okviru teh srečanj pa je bila razstava svežih gob, organizirana v sklopu jesenskega bazarja. Tovrstne razstave, ki jih v zadnjem času predvsem po nakupovalnih centrih organizirajo različna gobarska društva so vedno privlačne za obiskovalce.

PREDLOG VSEBINSKIH SPREMEMB BODOČIH MIKOLOŠKIH SREČANJ IN MIKOLOŠKIH RAZISKAV V KRAJINSKEM PARKU GORIČKO

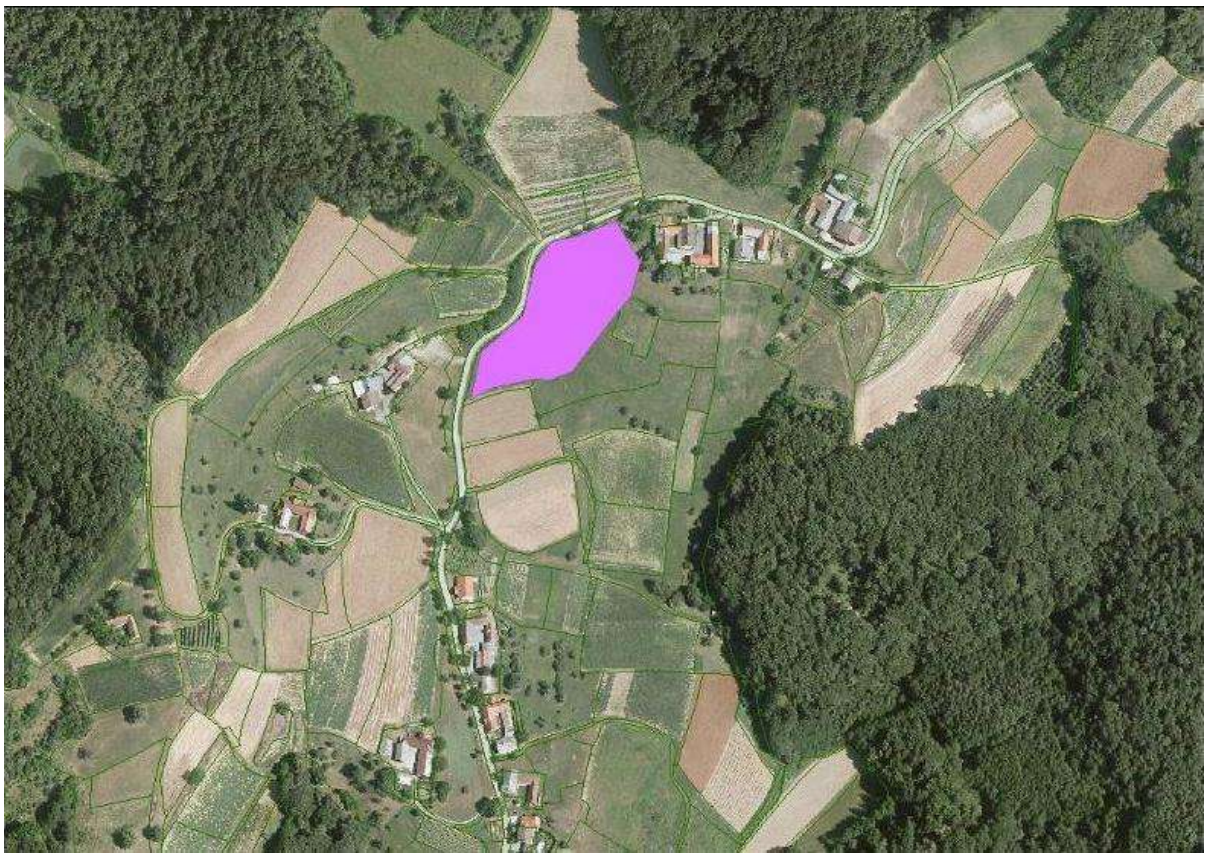
Po šestih srečanjih je mogoče ugotoviti, da so bili zastavljeni cilji v večji meri doseženi in da je prišel čas za oblikovanje druge faze pristopa k raziskovanju mikote v Krajinskem parku Goričko, v katero bi veljalo usmeriti prizadevanja mikologov v prihodnjih letih. Dosedanja srečanja so pripomogla k širšemu vpogledu v glivno pestrost in v način pojavljanja gliv na Goričkem. Med srečanji smo odkrili zanimive gozdne in travniške habitate s povečano glivno pestrostjo, ki jih velja v prihodnje skrbno varovati. Srečanja so prinesla dobro strokovno sodelovanje med mikologi treh dežel, kar je dobra osnova tudi za prihodnje sodelovanje. Naročniku, Javnemu zavodu Krajinski park Goričko predlagam, da se v bodoče:

- (1) zastavi ciljni sistematski dolgoročni monitoring mikote habitatnih tipov, ki jih varuje EU direktiva o habitatih, katerega rezultati bodo v pomoč pri spoznavanju, spremeljanju stanja in upravljanju zavarovanega območja narave v gozdu, na travniških habitatih in v senožetnih sadovnjakih, kjer varujemo vrste ptic duplarjev.
- (2) pripravi idejno zasnovno obsežnejšega čezmejnega raziskovalnega projekta (skupaj z Gozdarskim inštitutom Slovenije) za prijavo na razpise evropskih programov pomoči v novi finančni perspektivi s poudarkom na uvajanju trajnostno naravnanih gozdnogojitvenih ukrepov, ki bodo usmerjeni v krepitev ekosistemskih funkcij gospodarjenih gozdov Krajinskega parka Goričko.
- (3) organizira mednarodni posvet mikologov srednje-evropskega prostora z namenom ugotoviti, na kakšen način je mogoče v čim večji meri ohraniti glivno pestrost v parku kljub negativnim vplivom, ki jih prinašajo podnebne spremembe, različni posegi v gozdn prostor, nabiralništvo, gnojenje tal v kmetijstvu ter kemično onesnaženje s fitofarmacevtskimi sredstvi.
- (4) ohrani bienalni dogodek trideželnega srečanja mikologov in trajanje srečanja iz treh dni podaljša na teden dni. Med srečanjem naj se večja pozornost nameni raziskovalnemu delu ter strokovnemu izobraževanju revirnih gozdarjev in naravovarstvenih nadzornikov s poudarkom na spoznavanju indikatorskih in zavarovanih vrst gliv. Učna ura o ekologiji gliv za šolajočo mladino (dijaki, študenti) in za zainteresirano javnost naj se ohrani v dosednjem obsegu. Mikološko srečanje naj se v skladu s predlaganim preimenuje v mikološki delovni teden.

DOKUMENTACIJA NA EKSKURZIJAH



Slika 14: zaraščajoč travnik blizu vasi Grad.



Slika 15. Na NAJ travniku 2014, označenem na ortofotu posnetku, se pojavljajo različne vrste vlažnic, rdečelistk in kijevk. Žal jih letos zaradi neugodnega vremena nismo videli.



Slika 16. Sehlični korenovec, *Gymnoporus erythropus*, je rastel na »NAJ travniku«. Običajno ga dobimo med listjem v gozdu.



Slika 17. Pogled iz zraka na vlažno dolino pod Tromejnikom.



Slika 18. Najbolj zanimive najdbe se pogosto skrivajo med drobnimi vrstami, ki jih lahko odkrijemo le s pozornim pregledovanjem odmrlih lesnih ostankov in trohnečega lesa (foto Stanka Dešnik).



Slika 19. Nekatere med njimi so zaradi živih barv bolj opazne. Citronasta blazinovka (*Hypocrea citrina*).



Slika 20. *Physarum robustum*, vrsta sluzavke. Velikost trosnjakov ne presega 2mm premera.



Slika 21. *Metatrichia vesparium*, vrsta sluzavke. Dolžina grozda ne presega 3mm.



Slika 22. *Oligonema schweinitzii*, redka vrsta sluzavke. Premer trosnjakov ne presega 2mm v premeru.



Slika 23. *Hemitrichia calyculata*, vrsta sluzavke. Velikost trosnjaka ne presega 2 mm višine.

SEZNAM VRST GLIV PO EKSKURZIJAH

V naslednjih vrsticah je seznam določenih vrst gliv, nabranih na posameznih ekskurzijah. Skupaj smo določili 164 različnih vrst gliv. Slovenska imena so povzeta po Operativnem seznamu gliv Slovenije (MZS 2013).

Pepelšček 17.10.2014	<i>Agaricus xanthoderma</i>	Karbolni kukmak
	<i>Amanita rubescens</i>	Rdečkasta mušnica
	<i>Amanita vaginata</i>	Sivi lupinar
	<i>Antrodiella fragrans</i>	Dišeča trhlčka
	<i>Armillaria mellea</i>	Sivorumena mraznica
	<i>Auricularia mesenterica</i>	Brestova uhljevka
	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	Novčasta skorjoderka
	<i>Bisporella citrina</i>	Rumena dvotroska
	<i>Bjerkandera adusta</i>	Osmojena bjerkandera
	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Bakrenasti polžar
	<i>Clavulina coralloides</i>	Grebenasta grivača
	<i>Clitocybe fragrans</i>	Vonjava livka
	<i>Coprinellus disseminatus</i>	Razsejani tintovec
	<i>Coprinellus micaceus</i>	Sljudnati tintovec
	<i>Coprinus alopecia</i>	Strupena tintnica
	<i>Corticarius olidus</i>	Travnodišeča koprenka
	<i>Corticarius stillatitius</i>	Medova koprenka
	<i>Craterellus cornucopiooides</i>	Črna trobenta
	<i>Cyathus striatus</i>	Črtkani košek
	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Tribarvna zvitocevka
	<i>Daldinia petriniae</i>	Hrapava oglarka *
	<i>Dendrothele alliacea</i>	
	<i>Entoloma rhodopolium var. nidorosum</i>	Nizka rdečelistka
	<i>Gymnopus erythropus</i>	Sehlični korenovec
	<i>Hebeloma birrus</i>	Rožnata medlenka
	<i>Heterobasidion annosum</i>	Jelov trohnobnež
	<i>Humaria hemisphaerica</i>	Polobla kosmatinka
	<i>Hydnnum repandum</i>	Rumeni ježek
	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	Zlatozoba polževka
	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	Diskasta polževka
	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Navadna žveplenjača
	<i>Inocybe geophylla</i>	Prstenolistna razcepljenka
	<i>Inocybe sindonia</i>	Slamnatorumena razcepljenka
	<i>Lactarius acris</i>	Huda mlečnica
	<i>Lasiosphaeria ovina</i>	Kosmata oblenka
	<i>Lycoperdon echinatum</i>	Ježasta prašnica
	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	Visoka prašnica
	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Betičasta prašnica
	<i>Lyophyllum caeruleescens</i>	
	<i>Merulius tremellosus</i>	Drhtavi zgubanec
	<i>Mycetinis alliaceus</i>	Dolgobetna česnovka

Grad 17.10.2014, dolina za gradom

<i>Oudemansiella mucida</i>	Sluzasta širokolistka
<i>Phellinus robustus</i>	Hrastov plutač
<i>Polyporus leptocephalus</i>	Raznolični luknjičar
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	Nagubana patrobenta
<i>Russula chloroides</i>	Ozkolistna golobica
<i>Russula cyanoxantha</i>	Modrikasta golobica
<i>Russula minutula</i>	Drobcena goloica
<i>Russula nobilis</i>	baržunasta golobica
<i>Schizophyllum commune</i>	Navadna cepilstka
<i>Scleroderma areolatum</i>	Mekinasta trdokožnica
<i>Stereum hirsutum</i>	Dlakava slojevka
<i>Suillus variegatus</i>	Peščena lupljivka
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	Žametni podvhaneč
<i>Trametes gibbosa</i>	Grbasta ploskocevka
<i>Trametes versicolor</i>	Pisana ploskocevka
<i>Trichia scabra</i>	
<i>Tricholoma saponaceum (rdečeča oblika)</i>	Milnata kolobarnica
<i>Tricholoma ustale</i>	Osmojena kolobarnica
<i>Xerula radicata</i>	Zaviti širokolistar
<i>Xylaria hypoxylon</i>	Vitka lesenjača
<i>Xylaria polymorpha</i>	Kopučasta lesenjača
<i>Albatrellus cristatus</i>	Zeleni mesnatovec
<i>Aleurodiscus amorphus</i>	
<i>Amanita citrina</i>	Citonasta mušnica
<i>Amanita rubescens</i>	Rdečkasta mušnica
<i>Arcyria cinerea</i>	
<i>Armillaria ostoyae</i>	Črnomekinasta mraznica
<i>Bisporella citrina</i>	Rumena dvotroska
<i>Bjerkandera fumosa</i>	Čokata bjerkanderka
<i>Cantharellus cibarius</i>	Navadna lisička
<i>Clavaria acuta</i>	Zašiljena kijevka
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	Veliki kijec
<i>Clavulina cinerea</i>	Siva grivača
<i>Clavulina cristata</i>	Grebenasta grivača
<i>Clitocybe nebularis</i>	Poprhnjena livka
<i>Coprinellus micaceus</i>	Sljudnati intovec
<i>Cortinarius turgidus</i>	Nabuhla koprenka
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Črna trobenta
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Rdečeča zvitocevka
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Tribarvna zvitocevka
<i>Flammulina velutipes</i>	Zimska panjevka
<i>Fomes fomentarius</i>	Bukova kresilka
<i>Galerina marginata</i>	Obrobljena kučmica
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Dišeča tramovka
<i>Gloeoporus dichrous</i>	
<i>Gymnopus erythropus</i>	Sehlični korenovec
<i>Gymnopus perforans</i>	Iglični korenovec

<i>Hemitrichia caliculata</i>	Prelčeva polževka
<i>Hygrophorus cossus</i>	Rumeneča polževka
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (KOH+)	
<i>Hygrophorus penarius</i>	Suha polževka
<i>Hygrophorus poetarum</i>	Pesniška polževka
<i>Hypocrea citrina</i>	
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Jagodasti skorjoder
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	Prstenolistna razcepljenka, vijoličasti različek
<i>Kretzschmaria deusta</i>	Črneča ožganka
<i>Laccaria amethystina</i>	Vijoličasta bledivka
<i>Laccaria tortilis</i>	Sloka bledivka
<i>Lactarius acris</i>	Huda mlečnica
<i>Lactarius blennius</i>	Bukova mlečnica
<i>Lactarius piperatus</i>	Poprasta mlečnica
<i>Lepista flaccida</i>	Podvihana kolesnica
<i>Lycoperdon echinatum</i>	Ježasta prašnica
<i>Macrolepiota procera</i>	Orjaški dežnik
<i>Metatrichia vesparium</i>	
<i>Mycena pura</i>	Redkvičasta čeladica
<i>Mycena rosea</i>	Strupena čeladica
<i>Mycetinis alliaceus</i>	Dolgobetna česnovka
<i>Oligonema schweinitzii</i>	
<i>Orbilia xanthostigma</i>	Sluzasta širokolistka
<i>Oudemansiella mucida</i>	Trpki zgručevec
<i>Panellus stipticus</i>	Trepetlikin plutač
<i>Phellinus tremulae</i>	
<i>Phleogena faginea</i>	
<i>Physarum nutans</i>	
<i>Physarum robustum</i>	
<i>Pluteus insignis</i>	Modrikasti skutovec
<i>Postia subcaesia</i>	
<i>Rhytisma acerinum</i>	
<i>Russula atropurpurea</i>	Temnoškrlatna golobica
<i>Russula aurea</i>	Zlatolistna golobica
<i>Russula ionochlora</i>	Siva golobica
<i>Russula velutipes</i>	Rožasta goloica
<i>Schizophyllum commune</i>	Navadna cepilstika
<i>Steccherinum ochraceum</i>	Okrasti bodiček
<i>Stemonitis fusca</i>	
<i>Stropharia caerulea</i>	Modrikasta strniščnica
<i>Trametes hirsuta</i>	Kosmata ploskocevka
<i>Trametes versicolor</i>	Pisana ploskocevka
<i>Trichia scabra</i>	
<i>Tricholoma pardinum</i>	Pegasta kolobarnica
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Milnata kolobarnica
<i>Tricholoma sculpturatum</i>	Rumeneča kolobarnica
<i>Tricholoma sciodes</i>	Pogubna kolobarnica

Grad, 18.10.2014, Park

<i>Xerula radicata</i>	Zavita širokolistka
<i>Clavulina coralloides</i>	Grebenasta grivača
<i>Clitocybe nebularis</i>	Poprhnjena livka
<i>Coprinus comatus</i>	Čopasta tintnica
<i>Ganoderma lucidum</i>	Svetlikava pološčenka
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	
<i>Mycetinis alliaceus</i>	Dolgobretna česnovka
<i>Stereum hirsutum</i>	Kosmata slojevka
<i>Trametes gibbosa</i>	Grbasta ploskocevka
<i>Trametes versicolor</i>	Pisana ploskocevka
	Citonasta mušnica
<i>Amanita citrina</i>	Rdeča mušnica
<i>Amanita muscaria</i>	Cvetoča grmulja
<i>Artomyces pyxidatus</i>	Osmojena bjerkandera
<i>Bjerkandera adusta</i>	Siva grivača
<i>Clavulina cinerea</i>	Grebenasta grivača
<i>Clavulina coralloides</i>	Poprhnjena livka
<i>Clytocybe nebularis</i>	Črna trobenta
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Črtkani košek
<i>Cyathus striatus</i>	Nizka rdečelistka
<i>Entoloma rhodopolium var. nidorosum</i>	
<i>Funalia trogii</i>	Navadna žveplenjača
<i>Hypholoma fasciculare</i>	
<i>Hypocrea citrina</i>	Rožnata bledivka
<i>Lacaria laccata</i>	Vijoličasta bledivka
<i>Laccaria amethystina</i>	Dvobarvna bledivka
<i>Laccaria bicolor</i>	Mekinasta bledivka
<i>Laccaria proxima</i>	Vijoličasta kolesnica
<i>Lepista nuda</i>	Razbarvana grahovka
<i>Lycogala epidendrum</i>	Vejina sehlička
<i>Marasmiellus ramealis</i>	Širokolistna velekorenovka
<i>Megacollybia platyphylla</i>	
<i>Mycena amicta</i>	Redkvičasta čeladica
<i>Mycena pura</i>	Strupena čeladica
<i>Mycena rosea</i>	Zefirna čeladica
<i>Mycena zephyrus</i>	Navadna podvihanka
<i>Paxillus involutus</i>	Jelenova ščitovka
<i>Pluteus atricapillus</i>	Vrbova ščitovka
<i>Pluteus salicinus</i>	Črnikasta golobica
<i>Russula nigricans</i>	Olivna golobica
<i>Russula olivacea</i>	Modrikasta golobica
<i>Rússula cyanoxántha</i>	Navadna cepilstka
<i>Schizophyllum commune</i>	Navadna trdokožnica
<i>Scleroderma citrinum</i>	Grbasta ploskocevka
<i>Trametes gibbosa</i>	Raznovarvna ploskocevka
<i>Trametes versicolor</i>	Žveplena kolobarnica
<i>Tricholoma sulphureum</i>	
<i>Xylaria hypoxylon</i>	Vitka lesenjača

Motvarjevci 19.10.2014
leg. Kosec

Grad 19.10.2014, suhi travnik

Tromejnik, 19.10.2014,
vlažni travnik, ob poti

<i>Amanita citrina</i>	Citronasta mušnica
<i>Amanita phalloides</i>	Zelena mušnica
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Črna trobenta
<i>Hygrocybe coccinea</i>	Škrlatna vlažnica
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Zlatosočna mlečnica
<i>Lactarius glyciosmus</i>	Cimetova mlečnica
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	Gabrov ded
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	Orjaška velepodvihanka
<i>Pachyktiospora tuberculosa</i>	
<i>Pholiota jahnii</i>	Svinjski luskinar
<i>Russula ionochlora</i>	Siva golobica
<i>Russula vesca</i>	Užitna golobica
<i>Tricholoma portentosum</i>	Zimska kolobarnica
<i>Tricholoma sciodes</i>	Pogubna kolobarnica
<i>Camarophyllum niveus</i>	Deviška tratnica
<i>Gymnopus erythropus</i>	
<i>Inonotus hispidus</i>	Sehlični korenovec
<i>Camarophyllum niveus</i>	Sršati luknjač
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	Deviška tratnica
<i>Hygrophorus discoideus</i>	
<i>Hygrophorus tephroleucus</i>	Dvobarvna medlenka
<i>Lepista luscina</i>	Diskasta polževka
<i>Marasmiellus ramealis</i>	
<i>Mycena crocata</i>	Vejina sehlička
<i>Rickenella swartzii</i>	Žoltosočna čeladica
<i>Russula clavipes</i>	Dvobarvna mahoživka
<i>Russula ionochlora</i>	
<i>Russula puellaris</i>	Siva golobica
<i>Scleroderma citrinum</i>	Voščenolistna golobica
<i>Stemonitis fusca</i>	Navadna trdokožnica
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	
<i>Trichia scabra</i>	Črni kuštravec

**ZBIRNI SEZNAM LATINSKIH IMEN GLIV, DOLOČENIH NA MIKOLOŠKEM
SREČANJU GORIČKO 2014**

<i>Agaricus xanthoderma</i>	<i>Funalia trogii</i>
<i>Albatrellus cristatus</i>	<i>Galerina marginata</i>
<i>Aleurodiscus amorphus</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Gloeoporus dichrous</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Amanita vaginata</i>	<i>Hebeloma birrum</i>
<i>Antrodiella fragrans</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Arcyria cinerea</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Hemitrichia caliculata</i>
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Heterobasidion annosum</i>
<i>Artomyces pyxidatus</i>	<i>Humaria hemisphaerica</i>
<i>Auricularia mesenterica</i>	<i>Hydnum repandum</i>
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Hygrophorus cossus</i>
<i>Bjerkandera fumosa</i>	<i>Hygrophorus discoideus</i>
<i>Camarophyllus niveus</i>	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Hygrophorus penarius</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Hygrophorus poetarum</i>
<i>Clavaria acuta</i>	<i>Hygrophorus tephroleucus</i>
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Clavulina cinerea</i>	<i>Hypocreë citrina</i>
<i>Clavulina cristata</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Clitocybe fragrans</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Clytocybe nebularis</i>	<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>
<i>Coprinellus disseminatus</i>	<i>Inocybe sindonia</i>
<i>Coprinellus micaceus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Coprinus insignis</i> (warted spores!)	<i>Lacaria laccata</i>
<i>Cortinarius oolidus</i>	<i>Laccaria amethystina</i>
<i>Cortinarius stillatitius</i>	<i>Laccaria bicolor</i>
<i>Cortinarius turgidus</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Cyathus striatus</i>	<i>Lactarius acris</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Daldinia petriniae</i>	<i>Lactarius glyciosmus</i>
<i>Dendrothele alliacea</i>	<i>Lactarius piperatus</i>
<i>Entoloma rhodopolium</i> var. <i>nidorosum</i>	<i>Lasiosphaeria ovina</i>
<i>Flammulina velutipes</i>	<i>Leccinum carpini</i>
<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Lepista flaccida</i>

<i>Lepista luscina</i>	<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Russula aurea</i>
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	<i>Russula chloroides</i>
<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Lycoperdon echinatum</i>	<i>Russula elaeodes</i>
<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	<i>Russula ionochlora</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Russula minutula</i>
<i>Lyophyllum caerulescens</i>	<i>Russula nigricans</i>
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Russula nobilis</i>
<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Russula puellaris</i>
<i>Merulius tremellosus</i>	<i>Russula velutipes</i>
<i>Metatrichia vesparium</i>	<i>Russula vesca</i>
<i>Mycena amicta</i>	<i>Rússula cyanoxántha</i>
<i>Mycena crocata</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Mycena pura</i>	<i>Scleroderma areolatum</i>
<i>Mycena rosea</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Mycena zephyrus</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Mycetinis alliaceus</i>	<i>Stemonitis fusca</i>
<i>Oligonema schweinitzii</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Orbilia xanthostigma</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Pachyktiospora tuberculosa</i>	<i>Suillus variegatus</i>
<i>Panellus stipticus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Phellinus robustus</i>	<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Phellinus tremulae</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Phleogenia faginea</i>	<i>Trichia scabra</i>
<i>Pholiota jahnii</i>	<i>Tricholoma pardinum</i>
<i>Physarum nutans</i>	<i>Tricholoma portentosum</i>
<i>Physarum robustum</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Pluteus atricapillus</i>	<i>Tricholoma saponaceum (rdečeča oblika)</i>
<i>Pluteus insignis</i>	<i>Tricholoma sculpturatum</i>
<i>Pluteus salicinus</i>	<i>Tricholoma sciodes</i>
<i>Polyporus varius</i>	<i>Tricholoma sulphureum</i>
<i>Postia subcaesia</i>	<i>Tricholoma ustale</i>
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Rhytisma acerinum</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Rickenella swartzii</i>	<i>Xylaria polymorpha</i>

Inštitut za sistematiko višjih gliv

