

Inštitut za sistematiko višjih gliv

• • • • • • • • • •

Mikološko srečanje Goričko 2010

Goričko, 15.-17. oktober 2010

Poročilo

Andrej Piltaver,
ISVG
Ljubljana, marec 2011

Mikološko srečanje Goričko 2010

Vsako drugo leto Krajinski park Goričko v sodelovanju z Inštitutom za sistematiko višjih gliv organizira mikološko srečanje, ki je namenjeno študiju nabranih vrst gliv, promociji znanja o glivah in druženju domačih in tujih amaterskih mikologov. V okviru srečanja pripravimo vodeno razstavo svežih gob in posvet na temo glive in gozd. V letu 2010 izvedeno srečanje je potekalo od 15.-17. oktobra na gradu Grad, v Krajinskem parku Goričko in območju Natura 2000 na avstrijskem Štajerskem.



Slika 1. Udeleženci prve ekskurzije (Ocinje, 15.10.2010)

Poleg ekskurzij smo v letu 2010 organizirali tudi delavnico v naravi in se med sprehodom po grajskem parku in griču posvetili glivam, njihovem pomenu in vlogi v naravi. Ob srečanju je bil organiziran tudi posvet na temo možne vloge lastnikov gozdov na pojavljanje gliv, na katerem nas je to pot obiskal tudi minister RS za kmetijstvo g. Dejan Židan. Tako kot med prejšnjimi srečanji smo tudi v letu 2010 zadnjo ekskurzijo izvedli ob Evropski Zeleni vezi, na drugi državni meji, to pot v okolici Gleichenberga in si ogledali naravni rezervat Gleichenberger Klause v sosednji Avstriji.



Slika 2. Udeleženci druge ekskurzije (Grad, 16.10.2010)

Izkušnje in predlogi

Mikološko srečanje Goričko 2010 je utrdilo prepričanje iz prejšnjih srečanj o koristnosti združevanja terenskega dela in druženja mikologov sosednjih dežel ob zeleni meji.

Ob tem srečanju pa se je tako kot tudi v preteklih srečanjih izkazalo, da si nekateri udeleženci, ki se srečanja udeležujejo prvič, še vedno predstavljajo, da je glavni cilj tovrstnih srečanj zgolj nabiranje užitnih gob za prehrano. Zato velja temeljito razmisliti o tem, da bi v prihodnje bolj poudarili poznavalski, ljubiteljski in naravovarstveni pomen srečanja in to poudarili že v vabilu na srečanje.

Ker je eden od motivov tovrstnih srečanj tudi izobraževanje določevalcev, da postanejo samostojni tudi pri zahtevnem mikroskopskem določanju, bo v bodoče nujno, da vsak udeleženec sam poskrbi za opremo in jo prinese na srečanje s seboj.



Slika 3. Udeleženci tretje ekskurzije (Gleichenberger Klause, 17.10.2010)

Pri določanju gliv pod mikroskopom vse bolj izstopa nekritičnost določanja gliv nekaterih determinatorjev, ki se udeležujejo srečanja na Goričkem in ki nikoli niso mikroskopirali. Kljub temu, da je mogoče precejšen del glivnih vrst določati makroskopsko, pa je mikroskop nujen pri vseh kritičnih in najdbah neznanih gliv. Zato bo tudi v prihodnje velik poudarek na kritičnosti določanja gliv in preverjanje določenih vrst na osnovi podatkov iz strokovne literature.

Seznam nabranih gliv

Seznam gliv Ocinje, Slatinska graba, 15.10.2010

Andrej Piltaver

- Amanita citrina* (Schaeff.) Pers. (1797) (= *Amanita citrina* var. *citrina* (Schaeff.) Pers. (1797))
Amanita gemmata (Fr.) Bertill. (1866)
Amanita porphyria Fr. (1805)
Amanita rubescens (Pers.) Gray (1821) (= *Amanita rubescens* var. *rubescens* (Pers.) Gray (1797))
Amanita spissa (Fr.) P. Kumm. (1852)
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)
Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink (1973)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst. (1880)
Boletus edulis Bull. (1782)
Boletus pinophilus Pilát & Dermek (1974)
Calocybe ionides (Bull.) Donk (1962)
Cantharellus cibarius var. *cibarius* (Fr.) Quél. (1888)
Cantharellus tubaeformis (Bull.) Fr. (1821)
Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. (1964)
Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. (1888) (= *Clavulina cinerea* f. *cinerea* (1888))
Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt. (1888)
Clavulinopsis corniculata (Godey) Corner (1950)
Clitocybe gibba (Pers.) P. Kumm. (1871)
Clitocybe inversa (Scop.) Quél. (1872) (= *Lepista inversa* (Scop.) Pat. (1887))
Clitocybe nebularis (Batsch) Quél. (1857)
Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. (1871)
Collybia butyracea var. *asema* (Fr.) Cetto (1987) (= *Rhodocollybia butyracea* f. *asema* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (1997))
Collybia fusipes (Bull.) Quél. (1872) (= *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray (1821))
Collybia maculata (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (1871) (= *Rhodocollybia maculata* var. *maculata* (1939))
Coprinus comatus (O.F. Müll.) Gray (1797)
Coprinus micaceus (Bull.) Fr. (1838)
Cortinarius bolaris (Pers.) Fr. (1838)
Cortinarius cinnamomeus (L.) Fr. (1838)
Cortinarius helvelloides (Bull.) Fr.
Cortinarius mucosus (Bull.) Cooke (1867)
Cortinarius purpureus (Bull.) Bidaud, Moëgne-Loec. & Reumaux (1994)
Cortinarius vibratilis (Fr.) Fr. (1838)
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)
Craterellus cornucopioides (L.) Pers. (1825)
Cyathus striatus Willd.

Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt. (1888)
Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer (1941) (= *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. (1888))
Entoloma euchroum (Pers.) Donk (1949)
Entoloma nidorosum (Fr.) Quél. (1872) (= *Entoloma rhodopolium* (Fr.) P. Kumm. (1871))
Flammulina velutipes (Curtis) Singer (1951)
Galerina marginata (Batsch) Kühner (1935)
Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill (1912)
Handkea excipuliformis (Scop.) Pers. (1989)
Handkea utrififormis (Bull.) Pers. (1989)
Hydnum repandum L. (1753)
Hygrocybe pratensis (Pers.) Bon (1976) (= *Hygrocybe pratensis* var. *pratensis* (Pers.) Murrill (1871))
Hygrocybe pratensis var. *pallida* (Cooke) Arnolds (1985)
Hygrocybe psittacina (Schaeff.) P. Kumm. (1871) (= *Hygrocybe psittacina* var. *psittacina* (Schaeff.) P. Kumm. (1871))
Hygrocybe virginea (Wulfen) P.D. Orton & Watling (1969)
Hypholoma fasciculare (Huds.) Quél. (1871)
Laccaria amethystina Cooke (1883)
Laccaria laccata (Scop.) Fr. (1884)
Lactarius blennius (Fr.) Fr. (1838)
Lactarius camphoratus (Bull.) Fr. (1838)
Lactarius deliciosus (L.) Gray (1821)
Lactarius rufus (Scop.) Fr. (1838)
Lactarius subdulcis (Bull.) Gray (1821)
Lactarius torminosus (Schaeff.) Gray (1821)
Lactarius vellereus (Fr.) Fr. (1838) (= *Lactarius vellereus* var. *vellereus* (Fr.) Fr. (1838))
Lentinus suavissimus Fr. (1836)
Lepiota ventriosospora D.A. Reid (1958) (= *Lepiota magnispora* Murrill (1912))
Lepista inversa (Scop.) Pat. (1887)
Lepista nuda (Bull.) Cooke (1871)
Lepista piperata Ricek (1966)
Lycoperdon pyriforme Schaeff. (1774)
Macrolepiota procera (Scop.) Singer (1948) (= *Macrolepiota procera* var. *procera* (1948))
Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser (1967) (= *Leucoagaricus nympharum* (Kalchbr.) Bon (1977))
Macrolepiota rhacodes (Vittad.) Singer (1951) (= *Macrolepiota rhacodes* var. *rhacodes* (Vittad.) Singer (1951))
Merulius tremellosus Schrad. (1794)
Mycena pura (Pers.) Sacc. (1871)
Otidea onotica (Pers.) Fuckel (1869)
Oudemansiella radicata (Relhan) Singer (1936) (= *Xerula radicata* (Relhan) Dörfelt (1975))
Panellus stipticus (Bull.) P. Karst. (1879)
Paxillus atrotomentosus (Batsch) Fr. (1838) (= *Tapinella atrotomentosa* (Batsch) Šutara (1992))
Paxillus involutus (Batsch) Fr. (1838)

Pholiota flammans (Batsch) P. Kumm. (1871)
Piptoporus betulinus (Bull.) P. Karst. (1881)
Pleurotus ostreatus (Jacq.) Quél. (1871)
Psathyrella candolleana (Fr.) Maire (1913)
Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton (1969)
Pseudocraterellus undulatus (Pers.) Courtec. (1987)
Pseudomerulius aureus (Fr.) Jülich (1979)
Rhodocollybia butyracea f. *asema* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)
Rhodocollybia prolixa var. *distorta* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)
Rozites caperatus (Pers.) P. Karst. (1879)
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (1863)
Russula fellea (Fr.) Fr. (1838)
Russula illota Romagn. (1953)
Russula mairei Singer (1929) (= *Russula nobilis* Velen. (1920))
Russula nigricans (Bull.) Fr. (1838)
Russula ochroleuca (Pers.) Fr. (1838)
Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst. (1881)
Scleroderma citrinum Pers. (1801)
Sparassis crispa (Wulfen) Fr. (1821)
Stereum rameale (Berk.) Massee (1890) (= *Stereum ochraceoflavum* (Schwein.) Fr.)
Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk. (1860)
Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél. (1872)
Stropharia cyanea (Bolton) Tuom. (1953)
Suillus bovinus (Pers.) Kuntze (1898)
Suillus luteus (L.) Gray (1821)
Suillus variegatus (Sw.) Kuntze (1898)
Trametes versicolor (L.) Lloyd (1921)
Tremella mesenterica Retz. (1794)
Tricholoma acerbum (Bull.) Vent. (1872)
Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm. (1871)
Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871)
Tricholoma fulvum (Bull.) Sacc. (1913)
Tricholoma imbricatum (Fr.) P. Kumm. (1871)
Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. (1871) (= *Tricholoma saponaceum* var. *saponaceum* (1871))
Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél. (1872)
Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martín (1919)
Tricholoma sulphureum (Bull.) Fr. (1871) (= *Tricholoma sulphureum* var. *sulphureum* (1871))
Tricholoma virgatum (Fr.) P. Kumm. (1871)
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939)
Volvariella gloiocephala (DC.) Wasser (1988)
Xerocomus badius (Fr.) Kühner (= *Boletus badius* (Fr.) Fr. (1832))
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. (1888) (= *Boletus chrysenteron* Bull. (1791))
Xerocomus subtomentosus (L.) Fr. (1821) (= *Boletus subtomentosus* Pers.)
Xylaria hypoxylon (L.) Grev. (1824)

Seznam gliv okolica gradu Grad, 16.10.2010

Andrej Piltaver

Amanita citrina (Schaeff.) Pers. (1797) (= *Amanita citrina* var. *citrina* (Schaeff.) Pers. (1797))
Amanita fulva (Schaeff.) Fr. (1815)
Amanita muscaria (L.) Hook. (1797) (= *Amanita muscaria* var. *muscaria* (L.) Hook. (1797))
Amanita pantherina (DC.) Krombh.
Amanita spissa (Fr.) P. Kumm. (1852)
Antrodiella fragrans (A. David & Tortić) A. David & Tortić (1986)
Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. (1871)
Cortinarius humicola (Quél.) Maire (1911)
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)
Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt. (1888)
Hydnum rufescens Schaeff. (1774)
Hygrophorus russula (Fr.) Kauffman (1918)
Laccaria laccata (Scop.) Fr. (1884)
Lactarius chrysorrheus Fr. (1838)
Lactarius torminosus (Schaeff.) Gray (1821)
Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein.) Singer (1945)
Lyophyllum decastes (Fr.) Singer (1951)
Nyctalis parasitica (Bull.) Fr. (1838)
Oudemansiella mucida (Schrad.) Höhn. (1910)
Pluteus atricapillus (Batsch) Fr. (1962) (= *Pluteus cervinus* var. *cervinus* (Schulzer) P. Kumm. (1871))
Postia caesia (Schrad.) P. Karst. (1881) (= *Oligoporus caesius* (Schrad.) Gilb. & Ryvarden (1985))
Pseudocraterellus sinuosus (Fr.) Corner (1958) (= *Pseudocraterellus undulatus* (Pers.) Courtec. (1987))
Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. (1868)
Trametes versicolor (L.) Lloyd (1921)
Tricholoma sulphureum (Bull.) Fr. (1871) (= *Tricholoma sulphureum* var. *sulphureum* (1871))
Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst. (1881)

Seznam gliv Gleichenberger Klause 17.10.2010

Pripravil in zbral: Heinz Detlef Prelicz

Amanita citrina
Amanita rubescens
Antrodiella fragrans
Armillaria mellea
Arrhenia retiruga
Biscogniauxia nummularis
Boletus luridus ist doch nichts anderes
Boletus reticulatus

Cantharellus cibarius
Cantharellus pallens
Cantharellus tubaeformis
Clavaria vermicularis = pistilliformis
Clavulina cinerea
Clavulina rugosa
Clitocybe gibba
Clitocybe nebularis
Clitocybe odora
Crucibulum laeve
Cyathus striatus
Daedaleopsis confragosa
Fistulina hepatica
Galerina marginata
Gloeophyllum sepiarium
Gyroporus castaneus
Hapalopilus rutilans
Helvella elastica
Humaria hemisphaerica
Hydnum rufescens
Hygrophorus cossus
Hygrophorus eburneus
Inocybe geophylla var. geophylla
Inocybe petiginosa
Laccaria amethystina
Laccaria laccata
Laccaria laccata var. pallidifolia
Lactarius deterrimus
Lactarius glyciosmus
Lactarius subdulcis
Lactarius turpis
Lactarius vellereus
Leotia lubrica
Lepiota ignivolvata
Lepista nuda
Lycogala epidendrum
Lycoperdon perlatum
Macrolepiota konradii
Marasmiellus ramealis
Marasmius alliaceus
Metatrachia vesparium
Mycena pseudocorticola = von Piltaver ??
Mycena pura
Mycena sanguinolenta
Naucoria melinoides
Oudemansiella mucida
Pluteus cervinus

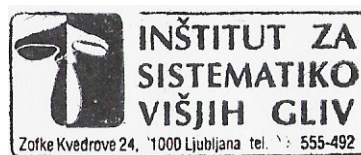
Polyporus badius
Postia caesia
Psathyrella gracilis
Psathyrella piluliformis
Pseudocraterellus sinuosus = undulatus
Russula atropurpurea
Russula fellea
Russula solaris
Schizophyllum commune
Scleroderma areolatum
Sparassis crispa
Stereum hirsutum
Stropharia aeruginosa
Trametes gibbosa
Trametes versicolor
Trichaptum abietinum
Tricholoma lascivum in Laubwäldern
Tricholoma portentosum
Tricholoma saponaceum
Tyromyces stipticus
Xerocomus badius
Xerula radicata

Zaključek

Gobarstvo ima v Sloveniji dolgo tradicijo. Med ljudmi prevladuje tradicionalen način pogleda na glive in gobe preko njihovega uporabnega vidika v prehrani kot na gozdne sadeže, ki so pomembni zgolj glede svoje užitnosti ali strupenosti.

Na srečanjih, kakršno je tudi Mikološko srečanje na Goričkem, pa predstavimo drugačen aspekt gliv, glive kot živa bitja, ki so pomemben dejavnik v delovanju naravnih ekosistemov, njihovo vrstno pestrost, ki krepko presega vrstno pestrost cvetnic in njihov pomen v gozdnih ekosistemih. Dobri poznavalci s te in one strani zelene meje, ki sodelujejo na srečanju, z veseljem odgovorijo tudi na marsikatero vprašanje o redkih in manj znanih glivah. Ob pogledu na glivno pestrost pa tudi vseskozi poudarjamo varstvo njihovih habitatov kot najpomembnejši dejavnik za njihovo ohranitev.

za Inštitut za sistematiko višjih gliv
Andrej Piltaver dipl.ing.



Piltaver