

Poročilo dela mikološke komisije v letu 2014

V letu 2014 je imela mikološka komisija več korespondenčnih sej in en sestanek v Celju, 27.12.2014, kjer smo med drugim obravnavali nove prijavljene vrste gob v Sloveniji. Navedene vrste zadostujejo kriterijem MZS ter se tako uvrstijo v SGS kot vrste, ki rastejo v Sloveniji. To pomeni, da za vse prijavljene vrste obstajajo eksikati, ki so bili poslani v herbarij Gozdarskega instituta Slovenije. Vsa znanstvena imena so vzeta po Index Fungorum. Sprejeli smo naslednje nove vrste (dostopne na spletni strani MZS):

1. *Daldinia petriniae* Y.M.Ju, J.D.Rogers & F. San Martín (1997) - hrapava oglarka, Goričko; Našel, določil in mikroskopija: Andrej Piltaver
2. *Clavariadelphus sachalinensis* (S. Imai) Corner (1950) - sahalinski kijec, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Andrej Piltaver
3. *Tricholoma roseoacerbum* A. Riva (1984) - trpkorožnata kolobarnica, Pohorje; Najditelj: Miro Šerod; Določil: Anton Poler; mikroskopija: Slavko Šerod
4. *Psathyrella potteri* A.H. Sm. (1972) - belkasta črnivka, Kozjak; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
5. *Cortinarius casimirii* (Velen.) Huijsman (1955) - casimirjeva koprenka, Zgornje Slemene; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
6. *Cortinarius depressus* Fr. (1838) - pritisnjena koprenka, Zgornje Slemene; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
7. *Lachnella alboviolascens* (Alb. & Schwein.) Fr. (1849) - kapičasti kosmiček, Starše; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
8. *Athelia epiphylla* Pers. (1822) - kožasta prevlekarica, Starše; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
9. *Entoloma sericeoides* (J.E. Lange) Noordel. (1980) - zloščena rdečelistka, Kozje; Našel, določil in mikroskopija: Anton Poler
10. *Laetiporus montanus* Černý ex Tomšovský & Jankovský (2009) - gorski lepoluknjičar, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič
11. *Phragmotrichum chailletii* Kunze (1823) - storževa pregradnica, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič
12. *Ciboria rufofusca* (O. Weberb.) Sacc. (1889) - jelkov kelihovec, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič
13. *Podostroma leucopus* P. Karst. (1892) - kijasta blazinovka, Pokljuka; Našla: Romana Ambrožič; določil: Bojan Arzenšek; M.: Anton Soklič
14. *Microglossum olivaceum* (Pers.) Gillet (1879) - olivnozeleni jeziček, Kočna, Najditelj: Anton Soklič, določil: Jože Močnik, mikroskopija: Anton Soklič
15. *Glyphium elatum* (Grev.) H. Zogg (1962) - postavna glicerinka, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič
16. *Gyromitra leucoxantha* (Bres.) Harmaja (1969) - rumenkasti hrček, Pokljuka; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič
17. *Hypocreopsis protopulvinata* Yoshim. Doi (1972) - pikčasta blazinovka, Horjul; Našel, določil in mikroskopija: Anton Soklič

18. Amaurochaete atra (Alb. & Schwein.) Rostaf. (1875) - črni prašilec, Log, Najditelj: Bojan Arzenšek, določil: Bojan Arzenšek, mikrosk.: Anton Soklič

Največ novih vrst so prijavili v GD Gorje, sledi GD Lisička Maribor in GMD Ljubljana.

Na sestanku smo sprejeli še sklep, da se pripravi popravek pravilnika o uvrščanju gliv v seznam SGS MZS. Nadalje smo sklenili, da se zamenja vrsto Macrolepiota permixta (št. 54) z Macrolepiota procera v pravilniku o pridobivanju strokovnih nazivov MZS in prav tako v osnutku skripte Začetni tečaj spoznavanja gliv. Zadnja verzija je na CD, ki so ga prejela vsa društva (tista društva, katerih predstavniki niso prisotni, pa ga bodo prejela po pošti).

Poročilo o razstavah gob v letu 2014 je izdelal Bojan Arzenšek in je priloga tega poročila.

Poročilo o vnosu v BI je izdelal dr. Nikica Ogris in je priloga tega poročila. Podal bom le izvleček poročila:

Stanje števila zapisov v zbirki Boletus informaticus (BI) na dan 28. 2. 2015 je bilo 219.398. V obdobju od 1. marca 2014 do 28. februarja 2015 so uporabniki Bi vnesli skupaj 2.865 zapisov. Največ zapisov v obravnavanem obdobju je prispeval Branko Došler (GD Novo mesto). Na drugem mestu je Andrej Piltaver (ISVG), na tretjem pa Mikoteka GIS. Po vrsti podatka se je v obravnavanem obdobju vneslo največ iz zapiskov. Najkakovostnejših zapisov, t. j. zapisov, ki imajo shranjen vzorec v zbirki je bilo 310. Od tega je bilo v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenije shranjenih 309 novih vzorcev. Največ vzorcev (122) je prispeval Bojan Rot, potem Amadej Trnkoczy (33) in Samar al Sayegh Petkovšek (19).

Osrednja podatkovna zbirka gliv Slovenije Boletus informaticus je edinstvena in nosi neprecenljivo vrednost. Njeno bistvo sloni na močnem zavedanju na njenem pomenu in entuziazmu posameznikov nad biotsko pestrostjo narave, ki jo želi ohraniti, varovati in bolje spoznati-razumeti, se z njo čuti povezano in jo močno spoštuje. Možna uporaba podatkov iz podatkovne zbirke je mnogostranska. Ker je delo na njej popolnoma ljubiteljske in neprofitne narave, ima to mnoge prednosti —je odprta za vse. BI je trenutno »mlada« zbirka, saj živi nekaj več kot 10 let. Njen pomen bo rastel in pridobil le, če bo »živila« še naprej. Njen obstoj mora biti trajen, da bomo lahko z njo npr. natančneje ocenili ogroženost posameznih taksonov. Dr. Ogris zato poziva vse obstoječe in nove uporabnike podatkovne zbirke BI, da se zavedajo njenega velikega pomena in jo še naprej gradimo s skupnimi močmi.

Med 09. in 12.10.2014 je potekalo mikološko srečanje dr. Dušan Vrščaj. Srečanje je obogatil češki mikolog Vladimir Antonin, ki je sodeloval vse dni in imel predavanje na temo zaščite gob, s poudarkom o zaščiti gob na Češkem. V svojem predavanju je izpostavil zaščito biotopa, šele nato zaščito gliv. Predstavil je zaščiteno območje Lučani na Češkem, ki je zavarovano naravno območje že od leta 1988.

Zapisal Slavko Šerod, 29.05.2015

