SESTANEK MIKOLOŠKE KOMISIJE

Prijava novih vrst gliv.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Latinsko ime** | **Predlagano slovensko ime** | **Popravljen predlog** | **Popravljen predlog 1** |
| GOBARSKO DRUŠTVO LISIČKA MARIBOR | | | | |
| BOJAN ROT | | | | |
|  | Aspergíllus flávus | rumena glavoplesen | rumena glavičasta plesen | rumena glavičarka |
|  | Cibória córyli | leskov kelihovec |  |  |
|  | Coprinópsis pseudonívea | belkasta tintovka |  |  |
|  | Cortinárius falsósus | belovlaknata koprenka |  |  |
|  | Hebelóma pseudofragílipes | krhkobetna medlenka |  |  |
|  | Láchnum virgíneum | deviška kocinovka |  |  |
|  | Lyophýllum maléolens | smrdljivi zajček |  |  |
|  | Musumécia sárdoa | sardinska musumecija |  |  |
|  | Mycéna meliígena | lubjeva čeladica |  |  |
|  | Phaeotremélla frondósa | uhljasta drhtavčica |  |  |
|  | Phloeómana álba | belkasta čeladka |  |  |
|  | Rhytísma acerínum | javorova obliževka | javorjeva obliževka |  |
|  | Rússula nána | alpska golobica |  |  |
|  | Rússula pseudoaerugínea | svetlozelena golobica |  |  |
|  | Trichóloma filamentósum | rjavoluska kolobarnica |  |  |
| SLAVKO ŠEROD | | | | |
|  | Gautiéria ótthii | ozkotrosna trebuhovka |  |  |
|  | Mycéna subcaérulea | modrikasta čeladica |  |  |
|  | Tephrócybe ellísii | progasta sivolistka |  |  |
| EVA ZUPAN | | | | |
|  | Amaníta símulans | … lupinar | sivorjavi lupinar |  |
|  | Biscogniáuxia mediterránea | mediteranska skorjederka |  |  |
|  | Encoélia glaberríma | gabrova … | gabrova mehurčevka |  |
|  | Hortibolétus bubalínus | … vrtnikovec | rumenorjavi vrtnikovec |  |
|  | Hortibolétus engélii | hrastov vrtnikovec |  |  |
|  | Neobolétus xánthopus | rumenobetni novogoban |  |  |
| GOBARSKO DRUŠTVO ŠKOFJA LOKA | | | | |
| KATARINA GRABNAR APOSTOLIDES | | | | |
|  | Calonárius suaveólens | mehkodišeči koprenar | blagodišeči koprenar |  |
|  | Ditángium cerási | rožnati krhlikovec |  |  |
|  | Henningsómyces cándidus | beli kajfežuljar |  |  |
|  | Mícula mougeótii | drobni skledičar |  |  |
|  | Rutstroémia alnobétulae | jelšina plitvica |  |  |
| GOBARSKO DRUŠTVO NOVO MESTO | | | | |
| MITJA NOVAK | | | | |
|  | Adelphélla babingtónii | babingtonova debelka | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Aphroditéola ólida | dišeči … | dišeči lisičkar |  |
|  | Arrhénia gerardiána | šotni jezičar | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Arrhénia griseopállida | sivobledi jezičar |  |  |
|  | Arrhénia lobáta | nagubani jezičar | griseopállida |  |
|  | Ascocorýne infláta¹ | nabreknjena želatinka | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Bovísta paludósa | močvirski kadilček |  |  |
|  | Calócera furcáta | vilični rožiček | viličasti rožiček Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Coleospórium tussiláginis² | lapuhova mehurjevka | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Erýsiphe alphitoídes | hrastova pepelovka | hrastov pepelovec |  |
|  | Exobasídium vaccínii | brusnični kroglež | vresnični kroglež Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Hebelóma hetíeri | Hetierjeva medlenka |  |  |
|  | Helicogloéa compréssa | gumbasta … | ploskoplodiščna zvitolepljivka | gumbasta zvitolepljivka |
|  | Hymenóscyphus fraxíneus | jesenova pecljevka | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Hypócrea gelatinósa | želatinasta blazinovka | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Lactocollýbia cycadícola | palmova zastirkarica | palmova sočnokorenovka |  |
|  | Laetisária fucifórmis | rožnata penica |  |  |
|  | Mycógone rósea | rožnata razkrojka |  |  |
|  | Paraisária grácilis | / | vitki kokonovec |  |
|  | Penicíllium itálicum | turkizna plesnivka | citrusna čopičasta plesen Imajo tudi v Gorju | citrusna čopičarka |
|  | Phaeosolénia dénsa | / | topolova ozeblinka | topolova nasneženka |
|  | Phragmídium tuberculátum | šipkova … | šipkov pregradničar |  |
|  | Phragmídium violáceum | robidova … | robidov pregradničar |  |
|  | Puccínia lagenóphorae | grintova rjavinka |  |  |
|  | Resupinátus alboníger | črnobeli hrbtiščar | Imajo tudi v Gorju |  |
|  | Rússula nígricans³ | črneča golobica |  |  |
|  | Trichodérma sulphúreum | žveplena blazinka | žveplenorumena blazinka |  |

¹ IF je ne pozna - No records found;

² IF ima navedbo, da gre za napačno ime - Nom. inval., Art. 35.2 (Melbourne\*);

<http://www.indexfungorum.org/names/NamesRecord.asp?RecordID=228779>

³ veljavno ime v IF je Russula adusta; R. nigricans je sinonim,

<http://www.speciesfungorum.org/Names/SynSpecies.asp?RecordID=168636>

\* Po letu 2012 je stopil v veljavo novi kodeks ICBN, poznan tudi kot ''Melbourne Code'' (<https://www.iapt-taxon.org/melbourne/main.php>) in od takrat naprej dvojno poimenovanje gliv ni več dovoljeno. En organizem lahko ima le eno ime, ki ga pridobi po dogovoru raziskovalne, industrijske in medicinske sfere.

Od leta 2012 je na podlagi novih analiz sekvenciranja genoma po dogovoru veljavna zasnova ''ena gliva - eno ime'', kljub občasni neuradni rabi obeh imen. Glive običajno oblikujejo eno vrsto spolnih trosišč (teleomorf) in eno ali več oblik nespolnih trosišč (anamorf). Pojav, da ima določen organizem (ena vrsta!) več razmnoževalnih oblik, imenujemo pleomorfizem. Glivo, kot biološko enoto, imenujemo holomorf (teleomorf + en ali več anamorfov). Vsaka oblika trosišč ima lahko veljavno znanstveno ime in zato jo lahko uvrščamo v različne višje taksonomske enote. Zato je pred uveljavitvijo kodeksa ICBN bilo več znanstvenih imen, tako za spolna, kot za nespolna trosišča. Del teh je še v Index Fungorum in izraz ''Nom. inval., Art. 35.2 (Melbourne)'' pomeni, da je bil organizem tako imenovan že pred uveljavitvijo kodeksa ICBN.

Nadgradnja klasične uvrstitve v osnovne skupine pri klasifikaciji gliv upošteva rezultate novejših filogenetskih analiz. Sodobna klasifikacija je tako omejena na vse organizme, ki imajo skupnega prednika in torej skupaj z njim tvorijo t. i. monofiletsko skupino.

Glede na to pravilo, ki je v veljavi že 10 let, predlagam, da v seznam gliv ne uvrščamo več taksonov, ki ne sovpadajo s pravili kodeksa ICBN in posledično ne uporabljamo več neuradnih imen. Seznam, ki je v tisku, naj tako predstavlja zadnji kompromis, ki smo ga sprejeli v mikološki komisiji.