

Species

SP1 <i>Gymnopus menehune</i>	SP47 <i>Skeletocutis nivea</i>	SPN25 <i>Verrucoconiothyrium nitidae_nov_93.003%</i>
SP10 <i>Penicillium chrysogenum</i>	SP48 <i>Merulius tremellosus</i>	SPN26 <i>Hypoxylon notatum_nov_89.106%</i>
SP11 <i>Gibberella intricans</i>	SP5 <i>Phaeoramularia weigelicola</i>	SPN27 <i>Elmerina caryae_nov_92.287%</i>
SP13 <i>Cercospora canescens</i>	SP50 <i>Toxicocladosporium rubrigenum</i>	SPN28 <i>Trichaptum biforme_nov_86.650%</i>
SP14 <i>Cladosporium aciculare</i>	SP51 <i>Candida tanzawaensis</i>	SPN29 <i>Aurantiosacculus acutatus_nov_92.023%</i>
SP15 <i>Curvularia sorghina</i>	SP52 <i>Hyphodontia microspora</i>	SPN3 <i>Camarosporula persooniae_nov_91.789%</i>
SP16 <i>Stereum sanguinolentum</i>	SP53 <i>Podoscypha bolleana</i>	SPN30 <i>Sistotrema coroniferum_nov_92.435%</i>
SP17 <i>Ganoderma cupreum</i>	SP54 <i>Penicillium monsgalena</i>	SPN31 <i>Articulospora proliferata_nov_97.523%</i>
SP18 <i>Candida tropicalis</i>	SP55 <i>Alternaria longissima</i>	SPN32 <i>Malassezia caprae_nov_85.880%</i>
SP19 <i>Pseudochaete corrugata</i>	SP56 <i>Pleurotus ostreatus</i>	SPN33 <i>Bullera pseudoalba_nov_91.270%</i>
SP2 <i>Auricularia scissa</i>	SP57 <i>Psathyrella candolleana</i>	SPN34 <i>Phanerochaete avellanea_nov_93.438%</i>
SP20 <i>Zymoseptoria halophila</i>	SP58 <i>Skeletocutis diluta</i>	SPN35 <i>Xylobolus frustulatus_nov_94.118%</i>
SP21 <i>Gibberella zeae</i>	SP59 <i>Penicillium commune</i>	SPN36 <i>Phialocephala fluminis_nov_93.466%</i>
SP22 <i>Schizophyllum commune</i>	SP6 <i>Candida albicans</i>	SPN37 <i>Curvularia inaequalis_nov_97.167%</i>
SP23 <i>Lycoperdon pratense</i>	SP60 <i>Candida sake</i>	SPN38 <i>Cryptococcus podzolicus_nov_87.675%</i>
SP24 <i>Fusarium langsethiae</i>	SP61 <i>Physisporinus vitreus</i>	SPN39 <i>Phlebia subserialis_nov_96.154%</i>
SP25 <i>Alternaria tenuissima</i>	SP62 <i>Penicillium digitatum</i>	SPN4 <i>Pseudocercosporaella fraxini_nov_93.578%</i>
SP26 <i>Exidia glandulosa</i>	SP63 <i>Curvularia lunata</i>	SPN40 <i>Pseudoplagiostoma corymbiae_nov_86.234%</i>
SP27 <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	SP64 <i>Pseudocercosporaella bakeri</i>	SPN41 <i>Malassezia globosa_nov_97.699%</i>
SP28 <i>Cryptococcus neoformans</i>	SP7 <i>Malassezia globosa</i>	SPN42 <i>Dioszegia hungarica_nov_95.758%</i>
SP3 <i>Cladosporium oxysporum</i>	SP8 <i>Exidia nucleata</i>	SPN43 <i>Penidiella aggregata_nov_93.865%</i>
SP30 <i>Cyberlindnera jadinii</i>	SP9 <i>Malassezia restricta</i>	SPN44 <i>Phomatosporea striatigera_nov_90.449%</i>
SP31 <i>Candida etchellsii</i>	SPN1 <i>Erythromyces crociereas_nov_93.438%</i>	SPN45 <i>Rickenella fibula_nov_97.990%</i>
SP32 <i>Curvularia heteropogonis</i>	SPN10 <i>Anthostomella proteae_nov_89.112%</i>	SPN46 <i>Phlebiopsis flavidoalba_nov_96.456%</i>
SP33 <i>Nigrospora oryzae</i>	SPN11 <i>Neodevriesia lagerstroemiae_nov_95.706%</i>	SPN47 <i>Septoria arundinacea_nov_94.752%</i>
SP34 <i>Clitocybe metachroa</i>	SPN12 <i>Mycosphaerella pseudovespa_nov_96.894%</i>	SPN5 <i>Vibrisea truncorum_nov_91.875%</i>
SP35 <i>Candida parapsilosis</i>	SPN13 <i>Phlebiopsis flavidoalba_nov_94.221%</i>	SPN53 <i>Pilatoporus bondartsevae_nov_94.949%</i>
SP36 <i>Phlebia subserialis</i>	SPN14 <i>Fellomyces penicillatus_nov_87.568%</i>	SPN54 <i>Erythromyces crociereas_nov_92.950%</i>
SP37 <i>Sistotrema semanderi</i>	SPN15 <i>Mycosphaerella pruni-persicae_nov_96.096%</i>	SPN6 <i>Gloeodontia subasperispora_nov_91.200%</i>
SP38 <i>Trametes versicolor</i>	SPN16 <i>Cryptococcus victoriae_nov_94.833%</i>	SPN60 <i>Resinicium friabile_nov_97.625%</i>
SP39 <i>Trichaptum biforme</i>	SPN17 <i>Engyodontium album_nov_96.746%</i>	SPN61 <i>Malassezia globosa_nov_97.505%</i>
SP4 <i>Mycena clavicularis</i>	SPN18 <i>Serendipita herbamans_nov_82.206%</i>	SPN62 <i>Coprinellus radians_nov_96.701%</i>
SP40 <i>Peniophora lycii</i>	SPN19 <i>Marasmiellus violaceogriseus_nov_86.486%</i>	SPN63 <i>Latorua caligans_nov_94.236%</i>
SP41 <i>Alternaria infectoria</i>	SPN2 <i>Coniothyrium dolichi_nov_95.044%</i>	SPN64 <i>Coniothyrium dolichi_nov_91.066%</i>
SP42 <i>Phanerochaete stereoides</i>	SPN20 <i>Periconia pseudobyssoides_nov_89.943%</i>	SPN7 <i>Clitocybe phyllophila_nov_83.215%</i>
SP43 <i>Aspergillus tubingensis</i>	SPN21 <i>Monilophthora canescens_nov_90.446%</i>	SPN8 <i>Monographella cucumerina_nov_97.479%</i>
SP44 <i>Dichomitus squalens</i>	SPN22 <i>Hyphodontia tropica_nov_98.802%</i>	SPN9 <i>Pseudocercospora chamaecristae_nov_92.836%</i>
SP45 <i>Trametes cubensis</i>	SPN23 <i>Aureobasidium pullulans_nov_97.135%</i>	SPP1 <i>Cladosporium grevilleae_oxysporum</i>
SP46 <i>Ramularia stellenboschensis</i>	SPN24 <i>Phaeophlebiopsis peniophoroides_nov_94.236%</i>	SPPN1 <i>multigenus multispecies_sppn1_2_nov_94.925%</i>