

CCF – List of fungal species (April 2025)

Genus	Species	No. of isolates
<i>Absidia</i>	<i>coerulea</i>	5
	<i>cylindrospora</i>	2
	<i>fassatiae</i>	1
	<i>glauca</i>	1
	<i>koreana</i>	1
	<i>macrospora</i>	2
	<i>pararepens</i>	6
	<i>repens</i>	1
	<i>spinosa</i>	2
<i>Acaulium</i>	<i>acremonium</i>	2
	<i>album</i>	1
	<i>caviariforme</i>	2
<i>Acephala</i>	<i>applanata</i>	1
<i>Acidea</i>	<i>extrema</i>	7
<i>Acidiella</i>	<i>americana</i>	1
	<i>bohemica</i>	8
	<i>polonica</i>	3
<i>Acidomyces</i>	<i>acidophilus</i>	9
	<i>acidothermus</i>	4
<i>Acidothrix</i>	<i>acidophila</i>	4
<i>Acremonium</i>	<i>apii</i>	1
	<i>berkeleyanum</i>	6
	<i>breve</i>	1
	<i>camptosporum</i>	1
	<i>charticola</i>	1
	<i>crotocinigenum</i>	1
	<i>curvulum</i>	2
	<i>minutisporum</i>	1
	<i>nepalense</i>	1
	<i>persicinum</i>	3
	<i>potronii</i>	2
	<i>pteridii</i>	1
	<i>sclerotigenum</i>	2
	<i>tsugae</i>	1
<i>Acrodictys</i>	<i>busonicola</i>	1
	<i>crateriforme</i>	3
<i>Acrodontium</i>	<i>griseum</i>	1
	<i>salmonicum</i>	5
<i>Acrogenospora</i>	<i>sphaerocephala</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Acrophialophora</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Acrostalagmus</i>	<i>luteoalbus</i>	7
<i>Actinomucor</i>	<i>elegans</i>	3
<i>Akanthomyces</i>	<i>ampullifer</i>	1
	<i>attenuatus</i>	1
	<i>muscarius</i>	4
<i>Albertiniella</i>	<i>polyporicola</i>	1
<i>Albifimbria</i>	<i>verrucaria</i>	2
<i>Allantophomopsis</i>	<i>lycopodina</i>	1
	<i>sp.</i>	2
<i>Alternaria</i>	<i>abundans</i>	1
	<i>alternata</i>	12
	<i>arborescens</i>	3
	<i>botrytis</i>	4
	<i>brassicicola</i>	2

	<i>chartarum</i>	2
	<i>citri</i>	1
	<i>consortialis</i>	1
	<i>embellisia</i>	3
	<i>papavericola</i>	2
	<i>penicillata</i>	1
	<i>tenuissima</i>	1
	<i>sp.</i>	3
<i>Amauroascus</i>	<i>aureus</i>	1
	<i>oblatus</i>	1
<i>Amblyosporium</i>	<i>botrytis</i>	1
<i>Amphichorda</i>	<i>felina</i>	3
<i>Angustumassarina</i>	<i>quercicola</i>	1
<i>Aphanoascus</i>	<i>fulvescens</i>	1
<i>Aphanocladium</i>	<i>album</i>	2
<i>Apiosordaria</i>	<i>verruculosa</i>	1
<i>Apiotrichum</i>	<i>dulcitum</i>	1
<i>Arcopilus</i>	<i>globulus</i>	1
	<i>navicularis</i>	1
<i>Arthrinium</i>	<i>arundinis</i>	3
	<i>phaeospermum</i>	3
<i>Arthrobotrys</i>	<i>superba</i>	1
<i>Arthroderma</i>	<i>crocatum</i>	5
	<i>curreyi</i>	3
	<i>eboreum</i>	1
	<i>chiloniense</i>	6
	<i>insingulare</i>	9
	<i>melbournense</i>	1
	<i>onychocola</i>	5
	<i>psychrophilum</i>	6
	<i>quadrifidum</i>	19
	<i>redelli</i>	5
<i>Arthrobotrys</i>	<i>rodenticum</i>	5
	<i>simile</i>	2
	<i>terrestre</i>	2
	<i>tuberculatum</i>	1
	<i>zoogenum</i>	2
	<i>curvata</i>	1
	<i>kalrae</i>	1
	<i>wyomingense</i>	4
	<i>apis</i>	1
	<i>Aspergillus</i>	
<i>Aspergillus</i>	<i>acrensis</i>	3
	<i>aculeatinus</i>	1
	<i>aculeatus</i>	2
	<i>affinis</i>	2
	<i>alabamensis</i>	1
	<i>albsoluteus</i>	5
	<i>alboviridis</i>	1
	<i>allahabadii</i>	3
	<i>alliaceus</i>	14
	<i>amethystinus</i>	1
	<i>amoenus</i>	2
	<i>appendiculatus</i>	2
	<i>arcoverdensis</i>	14
	<i>ardalensis</i>	2
<i>Alternaria</i>	<i>arenariooides</i>	8
	<i>asclerogenus</i>	1
	<i>askiburgiensis</i>	2

	<i>asperescens</i>	4
	<i>asperus</i>	1
	<i>assulatus</i>	1
	<i>aurantiacoflavus</i>	5
	<i>aurantiobrunneus</i>	1
	<i>aureolatus</i>	10
	<i>aureolus</i>	6
	<i>aureoterreus</i>	2
	<i>baeticus</i>	9
	<i>bicephalus</i>	1
	<i>bombycis</i>	1
	<i>brasiliensis</i>	2
	<i>brevijanus</i>	1
	<i>brevistipitatus</i>	2
	<i>brunneoviolaceus</i>	5
	<i>brunneus</i>	3
	<i>caatingaensis</i>	2
	<i>caelatus</i>	1
	<i>caesiellus</i>	7
	<i>calidoustus</i>	14
	<i>californicus</i>	1
	<i>campestris</i>	2
	<i>canadensis</i>	7
	<i>candidus</i>	18
	<i>carbonarius</i>	5
	<i>carlsbadensis</i>	3
	<i>carneus</i>	13
	<i>cavernicola</i>	2
	<i>cejpii</i>	2
	<i>chevalieri</i>	4
	<i>cibarius</i>	9
	<i>citocrescens</i>	1
	<i>clavatonanicus</i>	2
	<i>clavatophorus</i>	4
	<i>clavatus</i>	9
	<i>collinsii</i>	1
	<i>conicus</i>	13
	<i>contaminans</i>	1
	<i>conversis</i>	1
	<i>corrugatus</i>	1
	<i>costiformis</i>	2
	<i>creber</i>	11
	<i>cristatus</i>	3
	<i>crpceoaffinis</i>	1
	<i>croceus</i>	8
	<i>crustosus</i>	2
	<i>cumulatus</i>	1
	<i>cvjetkovicii</i>	3
	<i>destruens</i>	6
	<i>dimorphicus</i>	2
	<i>dipodomys</i>	1
	<i>discophorus</i>	1
	<i>dobrogensis</i>	18
	<i>domesticus</i>	5
	<i>duricaulis</i>	1
	<i>eburneocremeus</i>	1
	<i>endophyticus</i>	1
	<i>europaeus</i>	11
	<i>felis</i>	40
	<i>fimeti-brunneus</i>	1

	<i>fischeri</i>	8
	<i>flavipes</i>	3
	<i>flavus</i>	57
	<i>floridensis</i>	2
	<i>frankstonensis</i>	2
	<i>fruticulosus</i>	2
	<i>fumigatiaffinis</i>	5
	<i>fumigatus</i>	35
	<i>fumisynnematus</i>	1
	<i>fuscans</i>	1
	<i>germanicus</i>	1
	<i>giganteus</i>	3
	<i>glabripes</i>	12
	<i>glaucus</i>	6
	<i>gracilis</i>	5
	<i>halophilicus</i>	2
	<i>hiratsukae</i>	4
	<i>hordei</i>	4
	<i>hortae</i>	1
	<i>huiyanae</i>	2
	<i>jizukae</i>	8
	<i>incahuasiensis</i>	1
	<i>inflatus</i>	3
	<i>infrequens</i>	1
	<i>insolitus</i>	1
	<i>insuetus</i>	5
	<i>insulicola</i>	4
	<i>intermedius</i>	6
	<i>inusitatus</i>	1
	<i>janus</i>	2
	<i>japonicus</i>	1
	<i>jensenii</i>	8
	<i>karnatakaensis</i>	1
	<i>keveii</i>	2
	<i>laciniosus</i>	3
	<i>lanuginosus</i>	1
	<i>lentulus</i>	16
	<i>leporis</i>	4
	<i>leucocarpus</i>	1
	<i>longistipitatus</i>	2
	<i>luchuensis</i>	5
	<i>luppiae</i>	1
	<i>magnivesiculatus</i>	6
	<i>magnus</i>	1
	<i>marvanovae</i>	1
	<i>micronesiensis</i>	11
	<i>montevidensis</i>	17
	<i>movilensis</i>	2
	<i>multiplicatus</i>	1
	<i>neoalliaceus</i>	11
	<i>neobridgeri</i>	1
	<i>neocarnoyi</i>	1
	<i>neoflavipes</i>	1
	<i>neoglaber</i>	1
	<i>neoindicus</i>	1
	<i>neoniveus</i>	1
	<i>neotritici</i>	1
	<i>nidulans</i>	22
	<i>niger</i>	24
	<i>nishimurae</i>	4

	<i>niveogalucus</i>	8
	<i>niveus</i>	2
	<i>nomius</i>	3
	<i>novofumigatus</i>	3
	<i>occultus</i>	2
	<i>ochraceopetaliformis</i>	3
	<i>ochraceus</i>	2
	<i>olivicola</i>	1
	<i>olivimuriae</i>	1
	<i>oryzae</i>	3
	<i>pachycaulis</i>	2
	<i>pachycristatus</i>	1
	<i>pallidofulvus</i>	4
	<i>parasiticus</i>	4
	<i>penicilliodes</i>	17
	<i>pernambucoensis</i>	2
	<i>persii</i>	4
	<i>petersonii</i>	6
	<i>peyronelii</i>	2
	<i>piperis</i>	1
	<i>polyporicola</i>	4
	<i>pragensis</i>	5
	<i>proliferans</i>	16
	<i>pseudodeflectus</i>	2
	<i>pseudoglaucus</i>	23
	<i>pseudogracilis</i>	1
	<i>pseudotamarii</i>	2
	<i>pseudoterreus</i>	3
	<i>pseudoustus</i>	1
	<i>pseudoviridinutans</i>	6
	<i>punicus</i>	1
	<i>purpureus</i>	1
	<i>puulaauensis</i>	4
	<i>quadricinctus</i>	1
	<i>quadrilineatus</i>	1
	<i>restrictus</i>	15
	<i>reticulatus</i>	12
	<i>roseoluteus</i>	1
	<i>ruber</i>	9
	<i>rugulosus</i>	1
	<i>salinicola</i>	3
	<i>sclerotiorum</i>	7
	<i>siamensis</i>	2
	<i>sloanii</i>	2
	<i>sojae</i>	1
	<i>spectabilis</i>	5
	<i>spelaeus</i>	15
	<i> spelunceus</i>	4
	<i>spinulosporus</i>	6
	<i>stella-maris</i>	1
	<i>stellatus</i>	2
	<i>steynii</i>	1
	<i>subalbidus</i>	4
	<i>subflavus</i>	1
	<i>sublatus</i>	2
	<i>subramanianii</i>	3
	<i>sulphureoviridis</i>	1
	<i>sydowii</i>	11
	<i>taichungensis</i>	1
	<i>tamarii</i>	23

	<i>tardicrescens</i>	2
	<i>templicola</i>	3
	<i>tennesseensis</i>	4
	<i>terreus</i>	7
	<i>thailandensis</i>	1
	<i>thermomutans</i>	1
	<i>thesauricus</i>	14
	<i>tonophilus</i>	3
	<i>tritici</i>	9
	<i>tsunodae</i>	2
	<i>tubingensis</i>	5
	<i>turcosus</i>	5
	<i>udagawae</i>	44
	<i>unguis</i>	4
	<i>unilateralis</i>	2
	<i>ustus</i>	4
	<i>uvarum</i>	1
	<i>vandermerwei</i>	7
	<i>versicolor</i>	20
	<i>villosus</i>	2
	<i>violaceus</i>	1
	<i>viridinutans</i>	2
	<i>vitricola</i>	5
	<i>waksmanii</i>	1
	<i>welwitschiae</i>	6
	<i>wentii</i>	4
	<i>westerdijkiae</i>	4
	<i>wyomingensis</i>	15
	<i>xerophilus</i>	1
Aurantiporus	<i>fissilis</i>	1
Aureobasidium	<i>pullulans</i>	7
Auxarthron	<i>alboluteum</i>	1
	<i>chinense</i>	1
	<i>conjugatum</i>	1
	<i>ostraviense</i>	1
	<i>thaxteri</i>	2
	<i>umbrinum</i>	3
Backusella	<i>lamprospora</i>	2
	<i>tuberculispora</i>	1
Bartalinia	<i>robillardoides</i>	1
Beauveria	<i>amorpha</i>	2
	<i>bassiana</i>	8
	<i>brongniartii</i>	2
	<i>pseudobassiana</i>	2
	<i>vermiconia</i>	1
Bipolaris	<i>bicolor</i>	1
	<i>sorokiniana</i>	3
Biscogniauxia	<i>nummularia</i>	1
Bispora	<i>sp.</i>	3
Boeremia	<i>exigua</i>	3
Botryosphaeria	<i>stevensi</i>	1
Botryosporium	<i>longibrachiatum</i>	2
Botryotinia	<i>globosa</i>	1
Botryotrichum	<i>piluliferum</i>	2
Botrytis	<i>aclada</i>	1
	<i>cinerea</i>	5
Bradymyces	<i>alpinus</i>	1
	<i>graniticola</i>	6
	<i>oncorhynchi</i>	1
Bulgaria	<i>inquinans</i>	2

<i>Burgoa</i>	<i>anomala</i>	2
<i>Cadophora</i>	<i>luteo-olivacea</i>	3
	<i>malorum</i>	2
	<i>melinii</i>	1
<i>Calcarisporium</i>	<i>arbuscula</i>	3
<i>Candida</i>	<i>dubliniensis</i>	2
	<i>glabrata</i>	2
	<i>parapsilosis</i>	18
	<i>schatavii</i>	2
<i>Cephaliophora</i>	<i>tropica</i>	2
<i>Cephaloascus</i>	<i>fragrans</i>	1
<i>Cephalotheca</i>	<i>foveolata</i>	2
	<i>sulfurea</i>	3
<i>Cephalotrichum</i>	<i>gorgonifer</i>	2
	<i>microsporum</i>	1
	<i>nanum</i>	2
	<i>purpureofuscum</i>	1
	<i>stemonitis</i>	3
<i>Ceratobasidium</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Ceuthospora</i>	<i>pinastri</i>	3
<i>Chaetocladium</i>	<i>brefeldii</i>	1
<i>Chaetomidium</i>	<i>fimetii</i>	1
<i>Chaetomium</i>	<i>aureum</i>	2
	<i>brasiliense</i>	1
	<i>cochlioides</i>	2
	<i>crispatum</i>	1
	<i>funicola</i>	3
	<i>globosum</i>	7
	<i>indicum</i>	3
	<i>madrasense</i>	2
	<i>murorum</i>	1
	<i>spiralotrichum</i>	1
<i>Chaetopsina</i>	<i>fulva</i>	2
<i>Chalara</i>	<i>holubovae</i>	2
	<i>hughesii</i>	1
	<i>hyalocuspica</i>	2
	<i>longipes</i>	12
	<i>microspora</i>	2
	<i>panamensis</i>	1
	<i>parvispora</i>	1
	<i>piceae-abietis</i>	1
	<i>pseudoaffinis</i>	1
	<i>recta</i>	1
<i>Chalaropsis</i>	<i>ovoidea</i>	1
<i>Chloridium</i>	<i>caesium</i>	1
	<i>lignicola</i>	1
	<i>virescens</i>	6
<i>Chromocleista</i>	<i>cinnabarina</i>	3
	<i>sp.</i>	1
<i>Chrysosporium</i>	<i>articulatum</i>	2
	<i>keratinophilum</i>	2
	<i>mephiticum</i>	3
	<i>merdarium</i>	1
	<i>shanxiense</i>	1
	<i> speluncarum</i>	4
	<i>sulfureum</i>	1
	<i>undulatum</i>	2
<i>Circinella</i>	<i>muscae</i>	5
	<i>umbellata</i>	2
<i>Cladobotryum</i>	<i>dendroides</i>	1

	<i>mycophilum</i>	1
	<i>sphaerocephalum</i>	1
<i>Cladophialophora</i>	<i>arxii</i>	1
	<i>bantiana</i>	5
	<i>boppii</i>	1
	<i>exuberans</i>	1
	<i>immunda</i>	3
	<i>minourae</i>	1
<i>Cladosporium</i>	<i>allicinum</i>	8
	<i>cladosporioides</i>	9
	<i>dominicanum</i>	1
	<i>halotolerans</i>	6
	<i>herbarum</i>	6
	<i>inversicolor</i>	1
	<i>ipereniae</i>	1
	<i>langeronii</i>	4
	<i>pseudocladosporioides</i>	6
	<i>ramotellenum</i>	2
	<i>silenes</i>	1
	<i>sphaerospermum</i>	6
	<i>subtilissimum</i>	1
	<i>variabile</i>	1
	<i>westerdijkiae</i>	2
	<i>xylophilum</i>	1
	<i>sp.</i>	10
<i>Claviceps</i>	<i>arundinis</i>	1
	<i>purpurea</i>	2
	<i>spartinae</i>	1
<i>Clonostachys</i>	<i>candelabrum</i>	3
	<i>compactiuscula</i>	1
	<i>divergens</i>	1
	<i>rosea</i>	15
	<i>solani</i>	1
<i>Coemansia</i>	<i>aciculifera</i>	2
<i>Cokeromyces</i>	<i>recurvatus</i>	1
<i>Colletotrichum</i>	<i>coccodes</i>	2
	<i>dematum</i>	1
	<i>gloeosporioides</i>	3
	<i>lineola</i>	1
	<i>musae</i>	2
<i>Conidiobolus</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Coniochaeta</i>	<i>fodinicola</i>	1
	<i>lignicola</i>	1
<i>Coniothyrium</i>	<i>carteri</i>	1
	<i>fuckelii</i>	2
	<i>palmicola</i>	1
<i>Coprinellus</i>	<i>domesticus</i>	2
<i>Cordana</i>	<i>pauciseptata</i>	4
<i>Cordyceps</i>	<i>fumosorosea</i>	6
<i>Coremiella</i>	<i>cubispora</i>	1
<i>Corynascus</i>	<i>sepedonium</i>	1
<i>Cryptendoxyla</i>	<i>catenulata</i>	4
	<i>hypophloia</i>	3
<i>Cryptococcus</i>	<i>depauperatus</i>	1
	<i>neoformans</i>	1
<i>Cryptosporiopsis</i>	<i>radicicola</i>	3
<i>Cryptostroma</i>	<i>corticale</i>	6
<i>Culicinomyces</i>	<i>clavisporus</i>	1
<i>Cunninghamella</i>	<i>echinulata</i>	5
	<i>elegans</i>	4

<i>Curvularia</i>	<i>cactivora</i>	2
	<i>clavata</i>	1
	<i>eragrostidis</i>	2
	<i>spicifera</i>	2
<i>Cutaneotrichosporon</i>	<i>aggtelekiense</i>	1
	<i> speluncatum</i>	1
<i>Cylindrocarpon</i>	<i>destructans</i>	5
	<i>didymum</i>	1
	<i>obtusisporum</i>	2
	<i>obtusiusculum</i>	2
	<i>sp.</i>	3
<i>Cylindrocarpostylus</i>	<i>gregarius</i>	2
<i>Cyphellophora</i>	<i>europaea</i>	2
	<i>oxyspora</i>	1
	<i>vermispore</i>	1
<i>Dactylaria</i>	<i>lanosa</i>	3
<i>Daldinia</i>	<i>concentrica</i>	1
	<i>decipiens</i>	5
	<i>fissa</i>	1
	<i>childiae</i>	2
<i>Dasyscyphella</i>	<i>nivea</i>	1
<i>Dendryphion</i>	<i>comosum</i>	2
	<i>nanum</i>	1
<i>Desmazierella</i>	<i>acicola</i>	12
	<i>piceicola</i>	1
<i>Diaporthe</i>	<i>conorum</i>	1
	<i>eres</i>	3
	<i>impulsa</i>	1
	<i>oncostoma</i>	1
	<i>pustulata</i>	1
<i>Diatrypella</i>	<i>tocciaeana</i>	1
<i>Dictyochaeta</i>	<i>fertilis</i>	1
<i>Dicyma</i>	<i>ampullifera</i>	2
	<i>peruviana</i>	1
<i>Didymella</i>	<i>glomerata</i>	6
	<i>negriana</i>	1
	<i>pomorum</i>	1
	<i>variabilis</i>	1
<i>Didymostilbe</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Diplogelasinospora</i>	<i>princeps</i>	1
<i>Discosia</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Dothichiza</i>	<i>pithyophila</i>	1
<i>Drechslera</i>	<i>nodulosa</i>	1
<i>Ellisembia</i>	<i>coronata</i>	1
<i>Emericellopsis</i>	<i>minima</i>	1
	<i>mirabilis</i>	1
	<i>terricolae</i>	3
<i>Emmonsia</i>	<i>sp.</i>	2
<i>Engyodontium</i>	<i>album</i>	2
	<i>rectidentatum</i>	2
<i>Entomortierella</i>	<i>parvispora</i>	6
	<i>jenkini</i>	2
<i>Epicoccum</i>	<i>layuense</i>	1
	<i>nigrum</i>	5
<i>Epidermophyton</i>	<i>floccosum</i>	5
<i>Ernakulamia</i>	<i>cochinensis</i>	2
<i>Esteya</i>	<i>vermicola</i>	7
<i>Eutypa</i>	<i>maura</i>	1
<i>Exobasidium</i>	<i>japonicum</i>	1
	<i>vaccinii</i>	3

<i>Exophiala</i>	<i>angulospora</i>	1
	<i>bergeri</i>	1
	<i>dermatitidis</i>	2
	<i>equina</i>	1
	<i>lacus</i>	1
	<i>pisciphila</i>	4
	<i>spinifera</i>	1
	<i>wilsonii</i>	1
	<i>xenobiotica</i>	1
<i>Exserohilum</i>	<i>pedicellatum</i>	1
<i>Farlowiella</i>	<i>carmichaeliana</i>	1
<i>Floscolomyces</i>	<i>floridaensis</i>	1
<i>Fonsecaea</i>	<i>monophora</i>	1
	<i>multimorphosa</i>	1
<i>Fragosphaeria</i>	<i>reniformis</i>	1
<i>Furcasterigmum</i>	<i>furcatum</i>	1
<i>Fusariella</i>	<i>bizzozeriana</i>	1
<i>Fusarium</i>	<i>acuminatum</i>	1
	<i>anatum</i>	1
	<i>annulatum</i>	1
	<i>avenaceum</i>	5
	<i>cerealis</i>	2
	<i>culmorum</i>	5
	<i>dimerum</i>	1
	<i>equiseti</i>	1
	<i>flocciferum</i>	2
	<i>graminearum</i>	2
	<i>incarnatum</i>	2
	<i>langsethiae</i>	1
	<i>lateritium</i>	2
	<i>oxysporum</i>	12
	<i>poae</i>	3
	<i>proliferatum</i>	4
	<i>solani</i>	14
	<i>sporotrichioides</i>	5
	<i>subglutinans</i>	2
	<i>tricinctum</i>	6
	<i>verticilliodes</i>	4
<i>Fusicladium</i>	<i>cordae</i>	3
	<i>sp.</i>	2
<i>Gamsia</i>	<i>aggregata</i>	1
<i>Gamszarea</i>	<i>restricta</i>	1
	<i>testudinea</i>	1
<i>Gelasinospora</i>	<i>calospora</i>	1
	<i>retispora</i>	1
	<i>tetrasperma</i>	1
<i>Geomycetes</i>	<i>auratus</i>	1
<i>Geosmithia</i>	<i>brunnea</i>	3
	<i>carolliae</i>	2
	<i>cnesini</i>	2
	<i>carolliae</i>	5
	<i>eupagioceri</i>	3
	<i>fagi</i>	3
	<i>fassatiae</i>	6
	<i>flava</i>	25
	<i>funiculos</i>	11
	<i>langdonii</i>	22
	<i>lavendula</i>	21
	<i>longistipitata</i>	1
	<i>microcorthyl</i>	1

	<i>morbida</i>	5
	<i>multisociorum</i>	4
	<i>obscura</i>	4
	<i>omnicola</i>	16
	<i>pallida</i>	6
	<i>pazoutovae</i>	3
	<i>proliferans</i>	2
	<i>pumila</i>	2
	<i>putterillii</i>	9
	<i>rufescens</i>	1
	<i>ulmacea</i>	6
<i>Geotrichum</i>	<i>candidum</i>	2
<i>Gibellulopsis</i>	<i>nigrescens</i>	1
<i>Gilmaniella</i>	<i>humicola</i>	1
<i>Gliocladium</i>	<i>penicilliodes</i>	1
<i>Gliomastix</i>	<i>cerealis</i>	1
	<i>murorum</i>	5
<i>Gloeopycnis</i>	<i>protuberans</i>	1
<i>Gnomoniopsis</i>	<i>idaeicola</i>	1
<i>Goidanichiella</i>	<i>barronii</i>	1
<i>Gongronella</i>	<i>butleri</i>	2
	<i>lacrispora</i>	2
<i>Granulobasidium</i>	<i>vellereum</i>	1
<i>Graphium</i>	<i>fimbriasporum</i>	3
<i>Graphium</i>	<i>penicilliodes</i>	1
	<i>scolytodis</i>	2
	<i>sp.</i>	1
<i>Gymnoascus</i>	<i>reessii</i>	3
<i>Hamigera</i>	<i>avellanea</i>	3
	<i>insecticola</i>	1
	<i>striata</i>	1
<i>Hansfordia</i>	<i>pulvinata</i>	1
<i>Harzia</i>	<i>acremonioides</i>	1
<i>Helicostylum</i>	<i>pulchrum</i>	2
<i>Hermatomyces</i>	<i>amphisporus</i>	2
	<i>bifurcatus</i>	2
	<i>constrictus</i>	1
	<i>griseomarginatus</i>	1
	<i>krabiensis</i>	1
	<i>megasporus</i>	2
	<i>reticulatus</i>	2
	<i>sphaericoides</i>	2
	<i>sphaericus</i>	9
	<i>tucumanensis</i>	3
	<i>verrucosus</i>	2
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>	2
	<i>parviporum/abietinum</i>	1
<i>Heydenia</i>	<i>alpina</i>	1
<i>Hormiactis</i>	<i>candida</i>	1
	<i>fusca</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Hormonema</i>	<i>dematiooides</i>	2
<i>Hortaea</i>	<i>werneckii</i>	1
<i>Humicola</i>	<i>brevis</i>	3
	<i>brunnea</i>	2
	<i>fuscoatra</i>	3
	<i>grisea</i>	4
	<i>nigrescens</i>	1
<i>Hyaloscypha</i>	<i>bicolor</i>	1
	<i>finlandica</i>	1

	<i>variabilis</i>	5
<i>Hypodermella</i>	<i>rosae</i>	1
<i>Hypocrea</i>	<i>parapilulifera</i>	1
<i>Hypomyces</i>	<i>gaurantius</i>	4
	<i>chrysospermus</i>	1
<i>Hypoxyton</i>	<i>fuscum</i>	1
	<i>howeanum</i>	1
	<i>rubiginosum</i>	1
<i>Infundichalara</i>	<i>minuta</i>	4
<i>Isaria</i>	<i>farinosa</i>	9
<i>Juxtiphoma</i>	<i>eupyrena</i>	1
<i>Keissleriella</i>	<i>cladophila</i>	1
<i>Keithomyces</i>	<i>carneus</i>	1
<i>Keratinophyton</i>	<i>gollerae</i>	1
	<i>kautmanovae</i>	1
	<i>keniensis</i>	1
	<i>lemmensii</i>	1
	<i>straussii</i>	1
	<i>wagneri</i>	1
<i>Kirschsteiniothelia</i>	<i>aethiops</i>	1
<i>Kramasamuha</i>	<i>sibika</i>	1
<i>Kretzschmaria</i>	<i>deusta</i>	1
<i>Kuraishia</i>	<i>molischiana</i>	1
<i>Lecanicillium</i>	<i>fungicola</i>	2
	<i>psalliotae</i>	4
<i>Lecanosticta</i>	<i>acicola</i>	1
<i>Lecythophora</i>	<i>hoffmannii</i>	1
	<i>mutabilis</i>	2
<i>Leptodontidium</i>	<i>elatius</i>	1
<i>Leptographium</i>	<i>lundbergii</i>	3
	<i>procerum</i>	3
	<i>truncatum</i>	3
<i>Leptosillia</i>	<i>macrospora</i>	1
	<i>pistaciae</i>	1
	<i>wienkampii</i>	8
<i>Leptosphaerulina</i>	<i>australis</i>	1
<i>Leucocytospora</i>	<i>massariana</i>	1
<i>Lichenozyma</i>	<i>pisutiana</i>	1
<i>Lichtheimia</i>	<i>corymbifera</i>	2
	<i>hyalospora</i>	2
	<i>ramosa</i>	6
<i>Linderina</i>	<i>pennispora</i>	1
<i>Linnemannia</i>	<i>camargensis</i>	1
	<i>elongata</i>	7
	<i>exigua</i>	3
	<i>gamsii</i>	1
	<i>hyalina</i>	1
	<i>zychae</i>	2
<i>Lophodermium</i>	<i>corcontium</i>	3
	<i>piceae</i>	1
	<i>pinastri</i>	1
<i>Lophotrichus</i>	<i>fimetii</i>	1
<i>Macrophomina</i>	<i>phaseolina</i>	1
<i>Magnusiomyces</i>	<i>fungicola</i>	1
<i>Malbranchea</i>	<i>pulchella</i>	1
<i>Mammaria</i>	<i>echinobotryoides</i>	3
<i>Marasmius</i>	<i>wettsteinii</i>	1
<i>Mariannaea</i>	<i>elegans</i>	3
<i>Melanconis</i>	<i>flavovirens</i>	1
<i>Melanconium</i>	<i>bicolor</i>	1

<i>Melanconium</i>	<i>sphaeroideum</i>	1
<i>Melanospora</i>	<i>fusispora</i>	1
	<i>zamiae</i>	1
<i>Meliomyces</i>	<i>sp.</i>	2
<i>Menispora</i>	<i>caesia</i>	1
	<i>glauca</i>	1
<i>Merimbla</i>	<i>ingelheimensis</i>	1
<i>Metacordyceps</i>	<i>chlamydosporia</i>	4
<i>Metapochonia</i>	<i>bulbilosa</i>	5
	<i>lutea</i>	1
	<i>simonovicovae</i>	1
	<i>suchlasporia</i>	3
<i>Metarhizium</i>	<i>anisopliae</i>	5
	<i>bibionidarum</i>	1
	<i>granulomatis</i>	1
	<i>rileyi</i>	1
<i>Microascus</i>	<i>cirrosus</i>	1
	<i>manginii</i>	3
	<i>sp.</i>	2
<i>Microdochium</i>	<i>bolleyi</i>	1
<i>Microsporum</i>	<i>canis</i>	6
	<i>praecox</i>	1
<i>Microthecium</i>	<i>fimicola</i>	3
<i>Mollisia</i>	<i>minutella</i>	1
<i>Monacrosporium</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Monascus</i>	<i>purpureus</i>	2
	<i>ruber</i>	4
<i>Monodictys</i>	<i>castaneae</i>	1
	<i>glauca</i>	1
	<i>nigrosperra</i>	2
	<i>putredinis</i>	1
<i>Mortierella</i>	<i>alliacea</i>	1
	<i>alpina</i>	7
	<i>sp.</i>	8
<i>Mucor</i>	<i>circinelloides</i>	12
	<i>genevensis</i>	2
	<i>heterogamus</i>	2
	<i>hiemalis</i>	10
	<i>lusitanicus</i>	4
	<i>luteus</i>	3
	<i>moelleri</i>	4
	<i>mucedo</i>	2
	<i>petrinsularis</i>	4
	<i>piriformis</i>	5
	<i>plumbeus</i>	12
	<i>racemosus</i>	23
	<i>silvaticus</i>	1
<i>Muriphila</i>	<i>oklahomaensis</i>	2
<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>	1
<i>Mycogone</i>	<i>rosea</i>	1
<i>Mycothermus</i>	<i>thermophilus</i>	1
<i>Mycotypha</i>	<i>microspora</i>	2
<i>Myotisia</i>	<i>cremea</i>	2
<i>Myriodontium</i>	<i>keratinophilum</i>	3
<i>Myrmecidium</i>	<i>schulzeri</i>	2
<i>Myxocephala</i>	<i>albida</i>	1
<i>Myxotrichum</i>	<i>deflexum</i>	2
	<i>chartarum</i>	1
	<i>sp.</i>	3
<i>Nakazawaea</i>	<i>ambrosiae</i>	1

<i>Nannizzia</i>	<i>cf. corniculata</i>	1
	<i>fulva</i>	20
	<i>graeserae</i>	1
	<i>gypsea</i>	33
	<i>incurvata</i>	2
	<i>perpiclata</i>	1
	<i>persicolor</i>	51
	<i>praecox</i>	1
<i>Nannizziopsis</i>	<i>guarroi</i>	1
<i>Nectria</i>	<i>lugdunensis</i>	1
<i>Nemania</i>	<i>serpens</i>	2
<i>Neoascochyta</i>	<i>graminicola</i>	1
<i>Neocosmospora</i>	<i>rubicola</i>	1
<i>Neoleptosphaeria</i>	<i>rubefaciens</i>	1
<i>Neonectria</i>	<i>ramulariae</i>	1
<i>Neopestalotiopsis</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Neophaeococomyces</i>	<i>aloes</i>	1
	<i>oklahomaensis</i>	2
<i>Neosetophoma</i>	<i>samarorum</i>	1
	<i>shoemakeri</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Neurospora</i>	<i>sitophila</i>	5
<i>Nigrograna</i>	<i>antibiotica</i>	2
	<i>carollii</i>	1
	<i>peruviensis</i>	1
<i>Nigrospora</i>	<i>gorlenkoana</i>	1
	<i>oryzae</i>	4
<i>Nodulisporium</i>	<i>Sp.</i>	2
<i>Obolarina</i>	<i>dryophila</i>	5
<i>Oedocephalum</i>	<i>glomerulosum</i>	2
<i>Ogataea</i>	<i>ramenticola</i>	1
<i>Ochrocladosporium</i>	<i>elatum</i>	2
<i>Ochroconis</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Oidiiodendron</i>	<i>bohemika</i>	2
	<i>cereale</i>	5
	<i>citrinum</i>	1
	<i>flavum</i>	1
	<i>griseum</i>	2
	<i>hughesii</i>	1
	<i>maius</i>	3
	<i>muniellense</i>	1
	<i>sp.</i>	5
<i>Oncocladium</i>	<i>flavum</i>	4
<i>Onychocola</i>	<i>canadensis</i>	2
	<i>glareosa</i>	1
<i>Ophiostoma</i>	<i>cf. canum</i>	1
	<i>floccosum</i>	3
	<i>minus</i>	3
	<i>pallidulum</i>	2
	<i>piceae</i>	3
	<i>piliferum</i>	1
	<i>quercus</i>	8
	<i>cf. rectangulosporium</i>	6
	<i>saponiodorum</i>	2
	<i>sp.</i>	2
<i>Paecilomyces</i>	<i>brunneolus</i>	1
	<i>divaricatus</i>	2
	<i>formosus</i>	1
	<i>fulvus</i>	2
	<i>niveus</i>	5

	saturatus	4
	tabacinus	2
	variottii	4
	sp.	4
<i>Papulaspora</i>	sp.	1
<i>Paraconiothyrium</i>	<i>brasiliense</i>	1
	<i>cf. fuscomaculans</i>	1
<i>Paramyrothecium</i>	<i>rорidum</i>	3
<i>Paraphaeosphaeria</i>	<i>sporulosa</i>	2
<i>Paraphyton</i>	<i>cookei</i>	1
	<i>cutaneum</i>	2
	<i>mirabile</i>	1
<i>Parasarocladium</i>	<i>debruyinii</i>	1
<i>Parasedosporium</i>	<i>tectonae</i>	1
<i>Parastagonospora</i>	<i>avenae</i>	1
	<i>nodorum</i>	1
<i>Penicillago</i>	<i>nodositata</i>	1
<i>Penicillium</i>	<i>admetzii</i>	2
	<i>albocoremium</i>	1
	<i>cf. albocoremium</i>	1
	<i>allii</i>	1
	<i>americanum</i>	
	<i>anatolicum</i>	1
	<i>ardesiacum</i>	1
	<i>arenicola</i>	6
	<i>atramentosum</i>	6
	<i>atrosanguineum</i>	5
	<i>atrovenetum</i>	1
	<i>atrovirens</i>	1
	<i>aurantiacobrunneum</i>	1
	<i>aurantiogriseum</i>	15
	<i>bialowiezense</i>	2
	<i>cf. bialowiezense</i>	1
	<i>bilaiae</i>	1
	<i>brasilianum</i>	10
	<i>brevicompactum</i>	7
	<i>buchwaldii</i>	2
	<i>burgense</i>	1
	<i>bussumense</i>	1
	<i>camemberti</i>	3
	<i>canescens</i>	14
	<i>capsulatum</i>	1
	<i>carneum</i>	2
	<i>charlesii</i>	2
	<i>chermesinum</i>	2
	<i>chrysogenum</i>	16
	<i>chrzaszczii</i>	2
	<i>citreonigrum</i>	4
	<i>citrinum</i>	10
	<i>clavigerum</i>	3
	<i>cluniae</i>	1
	<i>commune</i>	8
	<i>concentricum</i>	1
	<i>coprobium</i>	8
	<i>coprophilum</i>	5
	<i>coralligerum</i>	2
	<i>corylophilum</i>	8
	<i>cremeogriseum</i>	1
	<i>crustosum</i>	12
	<i>cyaneum</i>	1

	<i>daleae</i>	14
	<i>decumbens</i>	2
	<i>diatomitis</i>	10
	<i>digitatum</i>	3
	<i>dimorphosporum</i>	1
	<i>dipodomycicola</i>	1
	<i>discolor</i>	1
	<i>donkii</i>	1
	<i>echinulatum</i>	3
	<i>eremophilum</i>	1
	<i>expansum</i>	10
	<i>fellutanum</i>	3
	<i>fuscum</i>	2
	<i>gallaicum</i>	1
	<i>glabrum</i>	12
	<i>gladioli</i>	2
	<i>glandicola</i>	4
	<i>glaucoalbidum</i>	3
	<i>godlewskii</i>	2
	<i>gorferi</i>	1
	<i>gorlenkoanum</i>	1
	<i>grancanariae</i>	1
	<i>griseofulvum</i>	10
	<i>herquei</i>	2
	<i>hirsutum</i>	1
	<i>hispanicum</i>	1
	<i>hordei</i>	8
	<i>implicatum</i>	1
	<i>indicum</i>	1
	<i>italicum</i>	7
	<i>janczewskii</i>	16
	<i>cf. kojigenum</i>	1
	<i>janthinellum</i>	8
	<i>javanicum</i>	4
	<i>jensenii</i>	2
	<i>jugoslavicum</i>	1
	<i>krskae</i>	1
	<i>lagena</i>	3
	<i>lanosocoeruleum</i>	3
	<i>lanosum</i>	5
	<i>lapatayae</i>	1
	<i>lapidosum</i>	2
	<i>lividum</i>	8
	<i>judwigii</i>	1
	<i>maclennaniae</i>	1
	<i>madriti</i>	2
	<i>malacaense</i>	3
	<i>mallochii</i>	1
	<i>manginii</i>	6
	<i>melinii</i>	13
	<i>miczynskii</i>	6
	<i>minnesotense</i>	1
	<i>mirabile</i>	1
	<i>mononematosum</i>	1
	<i>montanense</i>	4
	<i>murcianum</i>	1
	<i>nalgiovense</i>	1
	<i>namyslowskii</i>	3
	<i>neoherquei</i>	1
	<i>novaezeelandiae</i>	2

	<i>odoratum</i>	1
	<i>ochrochloron</i>	1
	<i>olsonii</i>	6
	<i>onobense</i>	1
	<i>oxalicum</i>	9
	<i>palitans</i>	1
	<i>palmense</i>	1
	<i>paneum</i>	3
	<i>paradoxum</i>	2
	<i>paraherquei</i>	1
	<i>parvum</i>	1
	<i>paxilli</i>	1
	<i>phoeniceum</i>	1
	<i>piscarium</i>	3
	<i>polonicum</i>	3
	<i>pulvillorum</i>	11
	<i>quebecense</i>	1
	<i>quebecense</i>	1
	<i>raciborskii</i>	3
	<i>raistrickii</i>	4
	<i>raperi</i>	1
	<i>restrictum</i>	3
	<i>rolfsii</i>	2
	<i>roqueforti</i>	2
	<i>roseopurpureum</i>	4
	<i>rubefaciens</i>	4
	<i>saccum</i>	5
	<i>sanguifluum</i>	4
	<i>scabrosum</i>	6
	<i>cf. scabrosum</i>	1
	<i>sclerotiorum</i>	2
	<i>silybi</i>	1
	<i>simplicissimum</i>	7
	<i>sizovae</i>	1
	<i>skrjabinii</i>	1
	<i>smithii</i>	3
	<i>solitum</i>	5
	<i>soosanum</i>	7
	<i>soppii</i>	9
	<i> speluncae</i>	3
	<i>spinulosum</i>	10
	<i>thomii</i>	6
	<i>thymicola</i>	1
	<i>vasconiae</i>	1
	<i>velutinum</i>	1
	<i>verrucosum</i>	6
	<i>viridicatum</i>	8
	<i>viticola</i>	1
	<i>vulpinum</i>	5
	<i>waksmanii</i>	3
	<i>westlingii</i>	1
	<i>sp.</i>	10
<i>Periconia</i>	<i>macrospinosa</i>	3
<i>Pesotum</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Pestalotiopsis</i>	<i>humicola</i>	1
<i>Petriella</i>	<i>guttulata</i>	1
<i>Pezicula</i>	<i>cinnamomea</i>	3
<i>Peziza</i>	<i>ostracoderma</i>	2
<i>Phaeoacremonium</i>	<i>angustius</i>	1
	<i>scolyti</i>	5

	<i>sp.</i>	2
<i>Phaeochloridium</i>	<i>geniculatum</i>	1
<i>Phaeoisaria</i>	<i>sparsa</i>	1
<i>Phaeophleospora</i>	<i>hymenocallidicola</i>	1
<i>Phaeosphaeriaceae</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Phanerochaete</i>	<i>chrysosporium</i>	2
<i>Phialemoniopsis</i>	<i>cornearis</i>	1
	<i>curvata</i>	3
<i>Phialemonium</i>	<i>atrogiseum</i>	2
	<i>globosum</i>	1
	<i>inflatum</i>	9
	<i>limoniforme</i>	1
	<i>ovovatum</i>	9
<i>Phialocephala</i>	<i>fortinii</i>	9
	<i>scopiformis</i>	1
<i>Phialophora</i>	<i>bubakii</i>	1
	<i>cinerescens</i>	1
	<i>mustea</i>	1
	<i>verrucosa</i>	2
<i>Pholiota</i>	<i>sp.</i>	2
<i>Phoma</i>	<i>glomerata</i>	1
	<i>herbarum</i>	8
	<i>sp.</i>	8
<i>Phomopsis</i>	<i>oblonga</i>	1
<i>Phragmocamarosporium</i>	<i>qujingensis</i>	1
<i>Phragmotrichum</i>	<i>chailletii</i>	3
	<i>thorhillae</i>	1
<i>Phycomyces</i>	<i>nitens</i>	2
<i>Physalospora</i>	<i>vaccinii</i>	1
<i>Phytophthora</i>	<i>cactorum</i>	3
	<i>citricola</i>	2
	<i>gonapodyides</i>	1
	<i>plurivora</i>	2
	<i>rosacearum-like</i>	3
<i>Pilaira</i>	<i>anomala</i>	1
<i>Plectosphaerella</i>	<i>cucumerina</i>	3
	<i>sp.</i>	1
<i>Pleospora</i>	<i>herbarum</i>	3
<i>Pleotrichocladium</i>	<i>opacum</i>	2
<i>Pleurophoma</i>	<i>pleurospora</i>	1
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>	1
<i>Podila</i>	<i>humilis</i>	5
	<i>verticillata</i>	2
<i>Preussia</i>	<i>funiculata</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Prosthecium</i>	<i>platanoidis</i>	1
	<i>pyriforme</i>	1
<i>Pseudeurotium</i>	<i>bakeri</i>	1
	<i>zonatum</i>	3
<i>Pseudocamarosporium</i>	<i>brabeji</i>	1
<i>Pseudogymnoascus</i>	<i>cf. appendiculatus</i>	1
	<i>destructans</i>	70
	<i>pannorum</i>	12
	<i>roseus</i>	2
	<i>sp.</i>	7
<i>Pseudohamigera</i>	<i>striata</i>	1
<i>Pseudopenidiella</i>	<i>piceae</i>	1
<i>Pseudopithomyces</i>	<i>chartarum</i>	4
<i>Pseudospiroipes</i>	<i>simplex</i>	1
<i>Pseudotaeniolina</i>	<i>globosa</i>	1

<i>Pseudovalsaria</i>	<i>foedans</i>	1
<i>Purpureocillium</i>	<i>lilacinum</i>	7
<i>Pyrenochaeta</i>	<i>cava</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Pyrenochaetopsis</i>	<i>leptospora</i>	3
<i>Quambalaria</i>	<i>cyanescens</i>	10
<i>Quixadomyces</i>	<i>hongheensis</i>	1
<i>Raffaelea</i>	<i>scolytodis</i>	1
<i>Rasamsonia</i>	<i>argillacea</i>	5
	<i>cylindrospora</i>	1
	<i>emersonii</i>	1
<i>Rhabdocline</i>	<i>alpina</i>	1
<i>Rhinocladiella</i>	<i>atrovirens</i>	2
	<i>similis</i>	2
<i>Rhizoctonia</i>	<i>solani</i>	1
<i>Rhizoctonia</i>	<i>solani</i>	1
<i>Rhizomucor</i>	<i>pusillus</i>	5
<i>Rhizopus</i>	<i>microsporus</i>	13
	<i>oryzae</i>	8
	<i>stolonifer</i>	3
<i>Rhizosphaera</i>	<i>kalkhoffii</i>	1
	<i>macrospora</i>	1
<i>Rosellinia</i>	<i>sp.</i>	4
<i>Saccharomyccopsis</i>	<i>synnaedendra</i>	2
<i>Sagenomella</i>	<i>diversispora</i>	1
	<i>oligospora</i>	1
	<i>verticillata</i>	3
<i>Saksenaea</i>	<i>dorisiae</i>	1
<i>Samsoniella</i>	<i>alboaurantia</i>	1
	<i>alpina</i>	1
	<i>cardinalis</i>	2
	<i>hepiali</i>	1
<i>Sarocladium</i>	<i>bacillisporum</i>	2
	<i>ochraceum</i>	1
	<i>strictum</i>	3
	<i>summerbellii</i>	1
<i>Scedosporium</i>	<i>apiospermum</i>	1
	<i>aurantiacum</i>	1
	<i>boydii</i>	2
	<i>dehoogii</i>	1
	<i>minutisporum</i>	1
	<i>sp.</i>	2
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	1
<i>Sclerodonidioma</i>	<i>sphagnicola</i>	8
<i>Sclerotinia</i>	<i>sclerotiorum</i>	1
<i>Scolecobasidium</i>	<i>constrictum</i>	1
	<i>humicola</i>	1
<i>Scopulariopsis</i>	<i>brevicaulis</i>	7
	<i>brumptii</i>	3
	<i>carbonaria</i>	1
	<i>chartarum</i>	1
	<i>fusca</i>	2
	<i>koningii</i>	1
<i>Scytalidium</i>	<i>album</i>	1
	<i>aurantiacum</i>	1
	<i>cuboideum</i>	3
	<i>lignicola</i>	3
	<i>multiseptatum</i>	1
<i>Seiridium</i>	<i>intermedium</i>	1
	<i>sp.</i>	1

<i>Septonema</i>	<i>fasciculare</i>	1
	<i>lohmanii</i>	1
<i>Septosporiella</i>	<i>chlamydospora</i>	1
<i>Setophoma</i>	<i>terrestris</i>	1
<i>Simplicillium</i>	<i>aogashimaense</i>	1
	<i>lamellicola</i>	2
	<i>cf. lamellicola</i>	2
<i>Sirococcus</i>	<i>conigenus</i>	1
<i>Soosiella</i>	<i>minima</i>	2
<i>Sordaria</i>	<i>fimicola</i>	3
	<i>macrospora</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Sphaeropsis</i>	<i>parca</i>	1
<i>Spiromastigoides</i>	<i>gypsea</i>	1
<i>Sporendocladia</i>	<i>bactrospora</i>	3
<i>Sporothrix</i>	<i>inflata</i>	1
	<i>stenoceras</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Sporidesmium</i>	<i>pseudobambusa</i>	1
<i>Sporocadus</i>	<i>rosigena</i>	1
<i>Sporothrix</i>	<i>bandianiae</i>	1
	<i>inflata</i>	1
	<i>stenoceras</i>	1
<i>Sporotrichum</i>	<i>aurantiacum</i>	2
	<i>flavissimum</i>	1
<i>Stachybotrys</i>	<i>bisbyi</i>	3
	<i>chartarum</i>	9
	<i>chlorohalonata</i>	1
<i>Stagonosporopsis</i>	<i>valerianellae</i>	1
<i>Staphylotrichun</i>	<i>cocosporum</i>	4
<i>Stilbella</i>	<i>aciculosa</i>	2
	<i>fimetaria</i>	1
<i>Strasseria</i>	<i>geniculata</i>	1
<i>Striatibotrys</i>	<i>eucylindrosporus</i>	3
<i>Sydownia</i>	<i>polyspora</i>	2
<i>Sympodiella</i>	<i>acicola</i>	3
<i>Syncephalastrum</i>	<i>racemosum</i>	5
<i>Taeniolella</i>	<i>multiplex</i>	1
<i>Talaromyces</i>	<i>allahabadensis</i>	3
	<i>amestolkiae</i>	6
	<i>aspriiconidius</i>	1
	<i>assiutensis</i>	1
	<i>atricola</i>	1
	<i>atrorseus</i>	1
	<i>bacillisporus</i>	1
	<i>bohemicus</i>	2
	<i>cecidicola</i>	1
	<i>coalescens</i>	4
	<i>columbinus</i>	2
	<i>duclauxii</i>	1
	<i>gaditanus</i>	5
	<i>guatemalensis</i>	2
	<i>heiheensis</i>	1
	<i>helicus</i>	6
	<i>iowaense</i>	1
	<i>islandicus</i>	4
	<i>kabodenensis</i>	1
	<i>kendrickii</i>	6
	<i>liani</i>	2
	<i>marneffei</i>	2

	<i>muroii</i>	5
	<i>piceus</i>	6
	<i>pinophilus</i>	2
	<i>pittii</i>	1
	<i>primulinus</i>	1
	<i>pseudostromaticus</i>	1
	<i>purpureogenus</i>	2
	<i>radicus</i>	1
	<i>resedanus</i>	5
	<i>resinae</i>	1
	<i>ruber</i>	1
	<i>rugulosus</i>	3
	<i>ryukyuensis</i>	1
	<i>soli</i>	1
	<i>stipitatus</i>	2
	<i>stollii</i>	Ě
	<i>subaurantiacus</i>	2
	<i>trachyspermus</i>	3
	<i>tratensis</i>	3
	<i>ucrainicus</i>	2
	<i>varians</i>	1
	<i>verruculosus</i>	1
	<i>viridulus</i>	1
	<i>wortmannii</i>	4
	<i>sp.</i>	5
<i>Tausonia</i>	<i>pullulans</i>	1
<i>Thamnidium</i>	<i>elegans</i>	3
<i>Thamnostylum</i>	<i>piriforme</i>	2
<i>Thermoascus</i>	<i>aurantiacus</i>	1
	<i>verrucosus</i>	1
<i>Thermomyces</i>	<i>lanuginosus</i>	1
<i>Thermothelomyces</i>	<i>thermophilus</i>	2
<i>Thielaviopsis</i>	<i>thielavioides</i>	1
<i>Tilletiopsis</i>	<i>minor</i>	2
<i>Tintelnotia</i>	<i>destructans</i>	1
<i>Tolyphocladium</i>	<i>album</i>	3
	<i>cylindrosporum</i>	5
	<i>geodes</i>	3
	<i>inflatum</i>	9
<i>Torula</i>	<i>herbarum</i>	4
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	1
<i>Triadelphia</i>	<i>morgoensis</i>	1
<i>Trichocladium</i>	<i>asperum</i>	3
	<i>pyriforme</i>	1
<i>Trichoderma</i>	<i>aggressivum</i>	2
	<i>atroviride</i>	4
	<i>aureoviride</i>	1
	<i>citrinoviride</i>	1
	<i>crassum</i>	1
	<i>deliquescens</i>	4
	<i>fassatiovae</i>	1
	<i>ghanense</i>	1
	<i>hamatum</i>	2
	<i>harzianum</i>	3
	<i>koningii</i>	4
	<i>kongniopsis</i>	2
	<i>longipile</i>	1
	<i>pleuroticola</i>	1
	<i>polysporum</i>	5
	<i>pseudokoningii</i>	2

	<i>saturnisporum</i>	4
	<i>tomentosum</i>	1
	<i>virens</i>	2
	<i>viride</i>	3
	<i>viridescens</i>	3
<i>Trichophaea</i>	<i>abundans</i>	2
<i>Trichophyton</i>	<i>africanum</i>	1
	<i>ajelloi</i>	1
	<i>benhamiae</i>	40
	<i>bulbosum</i>	2
	<i>concentricum</i>	1
	<i>equinum</i>	2
	<i>erinacei</i>	30
	<i>eriotrephon</i>	1
	<i>europaeum</i>	3
	<i>indotineae</i>	14
	<i>interdigitale</i>	16
	<i>japonicum</i>	2
	<i>mentagrophytes</i>	38
	<i>persicum</i>	1
	<i>quickeanum</i>	55
	<i>rubrum</i>	3
	<i>schoenleinii</i>	1
	<i>simii</i>	7
	<i>soudanense</i>	1
	<i>spiraliforme</i>	1
	<i>terrestre</i>	8
	<i>tonsurans</i>	20
	<i>verrucosum</i>	5
	<i>violaceum</i>	1
<i>Trichosporon</i>	<i>aggtelekiense</i>	1
	<i>speluncum</i>	1
<i>Trichothecium</i>	<i>roseum</i>	6
	<i>sympodiale</i>	2
<i>Trimmatostroma</i>	<i>betulinum</i>	1
<i>Tritirachium</i>	<i>dependens</i>	1
	<i>oryzae</i>	3
<i>Troposporella</i>	<i>fumosa</i>	2
<i>Truncatella</i>	<i>angustata</i>	3
<i>Tyromyces</i>	<i>fissilis</i>	1
<i>Umbelopsis</i>	<i>angularis</i>	4
	<i>autotrophica</i>	2
	<i>isabellina</i>	9
	<i>nana</i>	2
	<i>ramanniana</i>	5
	<i>vinacea</i>	1
<i>Valsaria</i>	<i>foedans</i>	1
<i>Varicosporium</i>	<i>elodeae</i>	1
<i>Venturia</i>	<i>sp.</i>	1
<i>Veronaea</i>	<i>botryosa</i>	1
	<i>carlinae</i>	1
<i>Verticillium</i>	<i>dahliae</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Victoriomyces</i>	<i>antarcticus</i>	1
<i>Virgaria</i>	<i>nigra</i>	3
<i>Vishniacozyma</i>	<i>tepherenensis</i>	1
<i>Volutella</i>	<i>ciliata</i>	2
<i>Wallemia</i>	<i>mellicola</i>	1
	<i>muriae</i>	1
	<i>sebi</i>	3

<i>Wardomyces</i>	<i>humicola</i>	1
	<i>inflatus</i>	2
<i>Westerdykella</i>	<i>dispersa</i>	1
	<i>multispora</i>	1
<i>Wickerhamomyces</i>	<i>bisporus</i>	1
<i>Xenosporium</i>	<i>berkeley</i>	1
<i>Xerochrysum</i>	<i>bohemicum</i>	1
	<i>dermatitidis</i>	1

<i>Xylaria</i>	<i>ellisii</i>	1
	<i>hypoxylon</i>	1
	<i>sp.</i>	1
<i>Xylomelasma</i>	<i>sordida</i>	2
	<i>sp.</i>	1
<i>Zalerion</i>	<i>arboricola</i>	1
<i>Zygosporium</i>	<i>masonii</i>	4
	<i>mycophilum</i>	1