

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>candidus</i>	
<i>Achlya</i>	<i>aquatica</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>carbonarius</i>	
<i>Achlya</i>	<i>recurva</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>carneus</i>	
<i>Achlya</i>	<i>sparrowii</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>deflectus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>breve</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>egyptiacus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>murorum</i>	<i>felina</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>flavus</i>	<i>oryzae</i>
<i>Acremonium</i>	<i>obclavatum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>foetidus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>sclerotigenum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>fumigatus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>strictum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>funiculosus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>strictum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>giganteus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>strictum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>japonicus</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>strictum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>kanagawaensis</i>	
<i>Acremonium</i>	<i>stromaticum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	
<i>Acrodontium</i>	<i>crateriforme</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	
<i>Acrodontium</i>	<i>griseum</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>niger</i>	<i>ficuum</i>
<i>Acrodontium</i>	<i>simplex</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>ochraceus</i>	
<i>Allewia</i>	<i>eureka</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>ochraceus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>longissima</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>parasiticus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>alternata</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>parvathecicus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>brassicae</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>penicilloides</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>cichorii</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>phoenicis</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>cucumerina</i>	<i>var. cucumerina</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>restrictus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>dauci</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>sclerotiorum</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>geophila</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>tamarii</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>infectoria</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>terreus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>panae</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>terricola</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>porri</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>ustus</i>	
<i>Alternaria</i>	<i>solani</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>versicolor</i>	
<i>Ambrosiozyma</i>	<i>monospora</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>versicolor</i>	
<i>Aphanocladium</i>	<i>album</i>		<i>Aspergillus</i>	<i>wentii</i>	
<i>Aphanomyces</i>	<i>euteiches</i>	<i>psi</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>pullulans</i>	
<i>Aphanomyces</i>	<i>iridis</i>		<i>Beauveria</i>	<i>bassiana</i>	
<i>Aplanes</i>	<i>androgynes</i>		<i>Beauveria</i>	<i>bassiana</i>	
<i>Aplanopsis</i>	<i>spinosa</i>		<i>Beauveria</i>	<i>felina</i>	
<i>Apodachlya</i>	<i>brachynema</i>		<i>Beauveria</i>	<i>tenella</i>	
<i>Arachniotus</i>	<i>flavoluteus</i>		<i>Bensingtonia</i>	<i>intermedia</i>	
<i>Arachnotheca</i>	<i>albicans</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>portulacaeae</i>	
<i>Arthrinium</i>	<i>phaeospermum</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>tetramera</i>	
<i>Arthrobotrys</i>	<i>oligospora</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>australiensis</i>	
<i>Arthrobotrys</i>	<i>superba</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>brizae</i>	
<i>Arthroderma</i>	<i>benhamiae</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>hawaiiensis</i>	
<i>Arthroderma</i>	<i>cajetani</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>indica</i>	
<i>Arthroderma</i>	<i>gypseum</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>iridis</i>	
<i>Arthroderma</i>	<i>obtusum</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>leersiae</i>	
<i>Arthroderma</i>	<i>uncinatum</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>maydis</i>	
<i>Arthrographis</i>	<i>cuboidea</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>micropus</i>	
<i>Arxiozyma</i>	<i>telluris</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>panici-milacei</i>	
<i>Arxula</i>	<i>adeninivorans</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>rostrata</i>	
<i>Ascochyta</i>	<i>chartarum</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>sorokiniana</i>	
<i>Ascochyta</i>	<i>desmazieri</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>spicifera</i>	
<i>Ascochyta</i>	<i>fabae</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>stenospila</i>	
<i>Ascochyta</i>	<i>psi</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>urochloae</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>apis</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>victoriae</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>atra</i>		<i>Bipolaris</i>	<i>zeicola</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>larvis</i>		<i>Blumeriella</i>	<i>jaapii</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>major</i>		<i>Botryosphaeria</i>	<i>quercuum</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>pollenicola</i>		<i>Botryosphaeria</i>	<i>rhodina</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>proliperda</i>		<i>Botryosphaeria</i>	<i>rhodina</i>	
<i>Ascospaera</i>	<i>variegata</i>		<i>Botryosphaeria</i>	<i>ribis</i>	<i>var. chromogena</i>
<i>Aspergillus</i>	<i>aculeatus</i>		<i>Botryosphaeria</i>	<i>tsugae</i>	
<i>Aspergillus</i>	<i>asperescens</i>		<i>Botryotinia</i>	<i>narcissicola</i>	
<i>Aspergillus</i>	<i>avamori</i>		<i>Botryotinia</i>	<i>porri</i>	
<i>Aspergillus</i>	<i>caesiellus</i>		<i>Botryozyma</i>	<i>nematodophila</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Botrytis</i>	<i>hyacinthi</i>		<i>Candida</i>	<i>krissii</i>	
<i>Botrytis</i>	<i>hyacinthi</i>		<i>Candida</i>	<i>llanquihuensis</i>	
<i>Botrytis</i>	<i>tulipae</i>		<i>Candida</i>	<i>lodderae</i>	
<i>Brettanomyces</i>	<i>nanus</i>		<i>Candida</i>	<i>lusitaniae</i>	
<i>Brevilegnia</i>	<i>macrospora</i>		<i>Candida</i>	<i>magnoliae</i>	
<i>Bullera</i>	<i>crocea</i>		<i>Candida</i>	<i>maltosa</i>	
<i>Bullera</i>	<i>dendrophila</i>		<i>Candida</i>	<i>marina</i>	
<i>Bullera</i>	<i>piricola</i>		<i>Candida</i>	<i>maris</i>	
<i>Byssochlamys</i>	<i>nivea</i>		<i>Candida</i>	<i>maritima</i>	
<i>Calyptralegnia</i>	<i>achlyoides</i>		<i>Candida</i>	<i>melibiosica</i>	
<i>Candida</i>	<i>aaseri</i>		<i>Candida</i>	<i>melinii</i>	
<i>Candida</i>	<i>agrestis</i>		<i>Candida</i>	<i>membranifaciens</i>	
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>		<i>Candida</i>	<i>mesenterica</i>	
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>		<i>Candida</i>	<i>methanosorbosa</i>	
<i>Candida</i>	<i>anatoniae</i>		<i>Candida</i>	<i>methylica</i>	
<i>Candida</i>	<i>apicola</i>		<i>Candida</i>	<i>mogii</i>	
<i>Candida</i>	<i>apis</i>		<i>Candida</i>	<i>montana</i>	
<i>Candida</i>	<i>atlantica</i>		<i>Candida</i>	<i>multigemmis</i>	
<i>Candida</i>	<i>atmosphera</i>		<i>Candida</i>	<i>musae</i>	
<i>Candida</i>	<i>auringiensis</i>		<i>Candida</i>	<i>naeodendra</i>	
<i>Candida</i>	<i>bertae</i>		<i>Candida</i>	<i>nemodendra</i>	
<i>Candida</i>	<i>bertae</i>	<i>chiloensis</i>	<i>Candida</i>	<i>nitrativorans</i>	
<i>Candida</i>	<i>berthetii</i>		<i>Candida</i>	<i>nitratophila</i>	
<i>Candida</i>	<i>blankii</i>		<i>Candida</i>	<i>norvegensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>boidinii</i>		<i>Candida</i>	<i>norvegica</i>	
<i>Candida</i>	<i>boleticola</i>		<i>Candida</i>	<i>oleophila</i>	
<i>Candida</i>	<i>bombi</i>		<i>Candida</i>	<i>oregonensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>bombicola</i>		<i>Candida</i>	<i>osornensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>butyri</i>		<i>Candida</i>	<i>paludigena</i>	
<i>Candida</i>	<i>cantarellii</i>		<i>Candida</i>	<i>parapsilosis</i>	
<i>Candida</i>	<i>cariosilignicola</i>		<i>Candida</i>	<i>pararugosa</i>	
<i>Candida</i>	<i>caseinolytica</i>		<i>Candida</i>	<i>peltata</i>	
<i>Candida</i>	<i>castrensis</i>		<i>Candida</i>	<i>pignaliae</i>	
<i>Candida</i>	<i>catenulata</i>		<i>Candida</i>	<i>pini</i>	
<i>Candida</i>	<i>chilensis</i>		<i>Candida</i>	<i>populi</i>	
<i>Candida</i>	<i>chiropterorum</i>		<i>Candida</i>	<i>pseudointermedia</i>	
<i>Candida</i>	<i>coipomensis</i>		<i>Candida</i>	<i>quercitrusa</i>	
<i>Candida</i>	<i>diddensiae</i>		<i>Candida</i>	<i>quercuum</i>	
<i>Candida</i>	<i>diversa</i>		<i>Candida</i>	<i>railenensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>edax</i>		<i>Candida</i>	<i>rhagii</i>	
<i>Candida</i>	<i>entomophila</i>		<i>Candida</i>	<i>rugopelliculosa</i>	
<i>Candida</i>	<i>ergatensis</i>		<i>Candida</i>	<i>rugosa</i>	
<i>Candida</i>	<i>etchellsii</i>		<i>Candida</i>	<i>saitoana</i>	
<i>Candida</i>	<i>ethanolica</i>		<i>Candida</i>	<i>sake</i>	
<i>Candida</i>	<i>fennica</i>		<i>Candida</i>	<i>salmanticensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>fluviotilis</i>		<i>Candida</i>	<i>savonica</i>	
<i>Candida</i>	<i>fragaria</i>		<i>Candida</i>	<i>shehatae</i>	<i>shehatae</i>
<i>Candida</i>	<i>fragicola</i>		<i>Candida</i>	<i>silvae</i>	
<i>Candida</i>	<i>friedrichii</i>		<i>Candida</i>	<i>silvicultrix</i>	
<i>Candida</i>	<i>fructus</i>		<i>Candida</i>	<i>solani</i>	
<i>Candida</i>	<i>galacta</i>		<i>Candida</i>	<i>sonorensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>geochares</i>		<i>Candida</i>	<i>sophiae-reginae</i>	
<i>Candida</i>	<i>glabrata</i>		<i>Candida</i>	<i>sorbophila</i>	
<i>Candida</i>	<i>glabrosa</i>		<i>Candida</i>	<i>sorboxylosa</i>	
<i>Candida</i>	<i>gropengiesseri</i>		<i>Candida</i>	<i>spandovensis</i>	
<i>Candida</i>	<i>haemulonii</i>		<i>Candida</i>	<i>stellata</i>	
<i>Candida</i>	<i>halophila</i>		<i>Candida</i>	<i>tenuis</i>	
<i>Candida</i>	<i>holmii</i>		<i>Candida</i>	<i>tropicalis</i>	
<i>Candida</i>	<i>humilis</i>		<i>Candida</i>	<i>valdiviana</i>	
<i>Candida</i>	<i>inconspicua</i>		<i>Candida</i>	<i>vanderwaltii</i>	
<i>Candida</i>	<i>insectalens</i>		<i>Candida</i>	<i>vartiovaarae</i>	
<i>Candida</i>	<i>insectamans</i>		<i>Candida</i>	<i>versatilis</i>	
<i>Candida</i>	<i>intermedia</i>		<i>Candida</i>	<i>vini</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Candida</i>	<i>wickerhamii</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>phaseolorum</i>	
<i>Candida</i>	<i>xestobii</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>trichellum</i>	
<i>Candida</i>	<i>zeylanoides</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>trifolii</i>	
<i>Ceratocystis</i>	<i>adiposa</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>trifolii</i>	
<i>Ceratocystis</i>	<i>fimbriata</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>trifolii</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>apii</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>beticola</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>carotae</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>kikuchii</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>nicotianae</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Cercospora</i>	<i>zonata</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>atrobrunneum</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>truncatum</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>aureum</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>caricae</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>brasiliense</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>circinans</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>brasiliense</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>coccodes</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>funicola</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>crassipes</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>globosum</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>dematium</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>globosum</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>dematium</i>	
<i>Chaetomium</i>	<i>strumarium</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>	
<i>Chrysosporium</i>	<i>merdarium</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>	
<i>Chrysosporium</i>	<i>queenslandicum</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>	
<i>Citeromyces</i>	<i>matritensis</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>lindemuthianum</i>	
<i>Cladobotryum</i>	<i>varium</i>		<i>Colletotrichum</i>	<i>nymphaeae</i>	
<i>Cladosporium</i>	<i>cladosporioides</i>		<i>Conidiobolus</i>	<i>incongruus</i>	
<i>Cladosporium</i>	<i>herbarum</i>		<i>Coniella</i>	<i>diplodiella</i>	
<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>		<i>Coniothyrium</i>	<i>fuckelii</i>	
<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>	<i>f. secalis</i>	<i>Coprinus</i>	<i>cinereus</i>	
<i>Clavispora</i>	<i>opuntiae</i>		<i>Crinipellis</i>	<i>stipitarius</i>	
<i>Clonostachys</i>	<i>catenulatum</i>		<i>Cryphonectria</i>	<i>parasitica</i>	
<i>Clonostachys</i>	<i>compactiuscula</i>		<i>Cryphonectria</i>	<i>parasitica</i>	
<i>Clonostachys</i>	<i>rosea</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>aerius</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>spicifer</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>albidus</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>bicolor</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>ater</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>carbonum</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>curvatus</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>chloridis</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>dimennae</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>cynodontis</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>flavus</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>hawaiiensis</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>heveanensis</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>homomorphus</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>hungaricus</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>miyabeanus</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>laurentii</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>victoriae</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>macerans</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>ellisii</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>terreus</i>	
<i>Cochliobolus</i>	<i>sativus</i>		<i>Cryptococcus</i>	<i>tsukubaensis</i>	
<i>Cokeromyces</i>	<i>recurvatus</i>		<i>Cryptodiaporthe</i>	<i>populea</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>acutatum</i>		<i>Curvularia</i>	<i>clavata</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>acutatum</i>		<i>Curvularia</i>	<i>lunata</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>brassicae</i>		<i>Curvularia</i>	<i>lunata var aerea</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>capsici</i>		<i>Curvularia</i>	<i>verruculosa</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>coccodes</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>lucidum</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>coccodes</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>cylindroides</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>coffeanum</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>destructans</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>coffeanum</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>destructans</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>coffeanum</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>destructans</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>crassipes</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>cylindroides</i>	<i>var. tenue</i>
<i>Colletotrichum</i>	<i>curvatum</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>destructans</i>	<i>var. destructans</i>
<i>Colletotrichum</i>	<i>dematium</i>		<i>Cylindrocarpon</i>	<i>olidum</i>	<i>var. crassum</i>
<i>Colletotrichum</i>	<i>destructivum</i>		<i>Cylindrocladium</i>	<i>quinqueseptatum</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>		<i>Cystofilobasidium</i>	<i>bisporidii</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>		<i>Cystofilobasidium</i>	<i>capitatum</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>		<i>Debaryomyces</i>	<i>hansenii</i>	<i>hansenii</i>
<i>Colletotrichum</i>	<i>gloeosporioides</i>		<i>Debaryomyces</i>	<i>polymorphus</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>godetiae</i>		<i>Debaryomyces</i>	<i>pseudopolymorphus</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>graminicola</i>		<i>Debaryomyces</i>	<i>udenii</i>	
<i>Colletotrichum</i>	<i>lindemuthianum</i>		<i>Debaryomyces</i>	<i>vanrijiae</i>	<i>vanrijiae</i>

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
Dekkera	anomala		Fusarium	chlamydosporum	var. chlamydosporum
Dekkera	custersiana		Fusarium	culmorum	
Dekkera	intermedia		Fusarium	dimerum	
Dekkera	naardenensis		Fusarium	equiseti	
Dendrostilbella	mycophila		Fusarium	graminearum	
Diaporthe	phaseolorum	var. sojae	Fusarium	napiforme	
Diaporthopsis	angelicae		Fusarium	nygamai	
Dictyuchus	monosporus		Fusarium	oxysporum	
Didymella	exitialis		Fusarium	poae	
Didymella	ligulicola		Fusarium	proliferatum	var. proliferatum
Didymella	lycopersici		Fusarium	proliferatum	var. proliferatum
Didymostilbe	matsushimae		Fusarium	solani	
Didymostilbe	sundara		Fusarium	solani	
Diplocarpon	rosae		Fusarium	sporotrichioides	
Diplodia	zeae		Fusarium	tricinctum	
Doratomyces	microsporus		Fusarium	verticillioides	
Doratomyces	stemonitis		Fusarium	verticillioides	
Drechslera	catenaria		Fusarium	xylarioides	
Drechslera	erythrospila		Gaeumannomyces	cylindrosporus	
Drechslera	catenaria		Gaeumannomyces	graminis	var. graminis
Drechslera	dictyoides		Ganoderma	applanatum	
Drechslera	erythrospila		Ganoderma	resinaceum	
Drechslera	phlei		Geomyces	asperulatus	
Drechslera	poae		Geomyces	pannorum	pannorum
Drechslera	siccans		Geomyces	pannorum	var. pannorum
Drechslera	teres		Geotrichum	citri-aurantii	
Drepanopeziza	populi-albae		Geotrichum	fragrans	
Drepanopeziza	populorum		Gliocladium	catenulatum	
Drepanopeziza	salicis		Gliocladium	polyporicola	
Emericella	nidulans		Gliocladium	polyporicola	
Emericella	variecolor		Gliocladium	roseum	
Emericellopsis	minima		Gliocladium	viride	
Emericellopsis	synnematicola		Gloeodes	pomigena	
Endomyces	fibuliger		Gloeophyllum	trabeum	
Engyodontium	album		Gnomonia	comari	
Epichloe	typhina		Graphium	penicillioides	
Epicoccum	nigrum		Graphium	penicillioides	
Epicoccum	purpurascens		Graphium	putredinus	
Epidermophyton	floccosum		Gremmeniella	abietina	
Erythrobasidium	hasegawianum		Guilliermondella	selenospora	
Eupenicillium	baarnense		Gymnoascus	petalosporus	
Eupenicillium	cinnamopurpureum		Gymnoascus	reesii	
Eupenicillium	ochrosalmoneum		Halophytophthora	avicenniae	
Eupenicillium	terrenum		Halophytophthora	kandelii	
Eurotium	amstelodami		Halophytophthora	masteri	
Eurotium	chevalieri		Halophytophthora	polymorphica	
Eurotium	intermedium		Halophytophthora	tartarea	
Eurotium	rubrum		Hanseniaspora	guilliermondii	
Eurotium	amstelodami		Hanseniaspora	occidentalis	
Eurotium	herbariorum		Hanseniaspora	osmophila	
Eurotium	rubrum		Hanseniaspora	valbyensis	
Eutypella	parasitica		Histoplasma	capsulatum	D4
Exophiala	jeanselmei	jeanselmei	Histoplasma	capsulatum	G7
Exophiala	jeanselmei	lecanii-corni	Histoplasma	capsulatum	J10
Exserohilum	pedicellatum		Histoplasma	capsulatum	Q17
Fellomyces	penicillatus		Histoplasma	capsulatum	U21
Fellomyces	polyborus		Hymenoscyphus	ericae	
Fennellomyces	linderi		Hyphopichia	burtonii	
Filobasidiella	neoformans	neoformans	Hypocrea	aurantia	
Filobasidium	capsuligenum		Hypocrea	aurantia	
Filobasidium	uniguttulatum		Hypocrea	jecorina	
Fusarium	anthophilum		Hypocrea	jecorina	
Fusarium	chlamydosporum	var. chlamydosporum	Hypocrea	nigricans	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Hypocrea</i>	<i>schweinitzii</i>	(N22)	<i>Microsporum</i>	<i>gallinae</i>	
<i>Hypocrea</i>	<i>schweinitzii</i>	(WZ3)	<i>Microsporum</i>	<i>langeronii</i>	
<i>Hypocrea</i>	<i>aureoviride</i>		<i>Monilia</i>	<i>fructicola</i>	
<i>Hypocrea</i>	<i>pallida</i>		<i>Moniliella</i>	<i>acetoabutens</i>	
<i>Hypocrea</i>	<i>schweinitzii</i>		<i>Moniliella</i>	<i>suaveolens</i>	
<i>Hypocrea</i>	<i>schweinitzii</i>	(U/F4)	<i>Monilinia</i>	<i>fructigena</i>	
<i>Hypomyces</i>	<i>subiculosus</i>		<i>Monilinia</i>	<i>laxa</i>	
<i>Issatchenkia</i>	<i>orientalis</i>		<i>Monilochaetes</i>	<i>infuscans</i>	
<i>Issatchenkia</i>	<i>scutulata</i>	<i>exigua</i>	<i>Mortierella</i>	<i>polycephala</i>	
<i>Issatchenkia</i>	<i>scutulata</i>	<i>scutulata</i>	<i>Mrakia</i>	<i>frigida</i>	
<i>Kabatiella</i>	<i>lini</i>		<i>Mucor</i>	<i>circinelloides</i>	
<i>Kloeckera</i>	<i>apiculata</i>		<i>Mucor</i>	<i>circinelloides</i>	<i>lusitanicus</i>
<i>Kloeckeraspora</i>	<i>vineae</i>		<i>Mucor</i>	<i>flavus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>aestuarii</i>		<i>Mucor</i>	<i>hiemalis</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>africanus</i>		<i>Mucor</i>	<i>indicus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>blattae</i>		<i>Mucor</i>	<i>mucedo</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>delphensis</i>		<i>Mucor</i>	<i>plumbeus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>dobzhanskii</i>		<i>Mucor</i>	<i>plumbeus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>lactis</i>	<i>lactis</i>	<i>Mucor</i>	<i>racemosus</i>	<i>f. racemosus</i>
<i>Kluyveromyces</i>	<i>lodderii</i>		<i>Mucor</i>	<i>racemosus</i>	<i>f. racemosus</i>
<i>Kluyveromyces</i>	<i>marxianus</i>	<i>bulgaricus</i>	<i>Mucor</i>	<i>ramosissimus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>phaffii</i>		<i>Mucor</i>	<i>saturninus</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>polysporus</i>		<i>Myceliophthora</i>	<i>lutea</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>thermotolerans</i>		<i>Myceliophthora</i>	<i>thermophila</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>waltii</i>		<i>Mycogone</i>	<i>perniciosa</i>	
<i>Kluyveromyces</i>	<i>wickerhamii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>aronici</i>	
<i>Lachnellula</i>	<i>occidentalis</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>berberidis</i>	
<i>Lachnellula</i>	<i>willkommii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>brassicicola</i>	
<i>Lagenidium</i>	<i>caudatum</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>cannabis</i>	
<i>Laurilia</i>	<i>taxodii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>fragariae</i>	
<i>Lecythophora</i>	<i>hoffmannii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>graminicola</i>	
<i>Lecythophora</i>	<i>mutabilis</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>graminicola</i>	
<i>Leptodontidium</i>	<i>boreale</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>grossulariae</i>	
<i>Leptolegnia</i>	<i>caudata</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>harthensis</i>	
<i>Leptosphaerulina</i>	<i>australis</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>laricina</i>	
<i>Leptosphaerulina</i>	<i>chartarum</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>latebrosa</i>	
<i>Leucosporidium</i>	<i>scottii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>linicola</i>	
<i>Lipomyces</i>	<i>kononenkoae</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>marksii</i>	
<i>Lipomyces</i>	<i>starkeyi</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>milleri</i>	
<i>Lipomyces</i>	<i>tetrasporus</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>parkii</i>	
<i>Lodderomyces</i>	<i>elongisporus</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>pinodes</i>	
<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>populicola</i>	
<i>Magnaporthe</i>	<i>salvinii</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>punctiformis</i>	
<i>Malbranchea</i>	<i>pulchella</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>pyri</i>	
<i>Malassezia</i>	<i>pachydermatis</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>rabiei</i>	
<i>Malassezia</i>	<i>restricta</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>rubi</i>	
<i>Malassezia</i>	<i>sympodialis</i>		<i>Mycosphaerella</i>	<i>ulmi</i>	
<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>		<i>Myrothecium</i>	<i>cinctum</i>	
<i>Mariannaea</i>	<i>elegans</i>	<i>var. punicea</i>	<i>Myrothecium</i>	<i>gramineum</i>	
<i>Mariannaea</i>	<i>elegans</i>		<i>Myrothecium</i>	<i>inundatum</i>	
<i>Mariellottia</i>	<i>triseptata</i>		<i>Myrothecium</i>	<i>roridum</i>	
<i>Mastigomyces</i>	<i>philippovii</i>		<i>Myrothecium</i>	<i>roridum</i>	
<i>Meria</i>	<i>laricis</i>		<i>Myrothecium</i>	<i>verrucaria</i>	
<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>		<i>Myxozyma</i>	<i>kluveri</i>	
<i>Metarhizium</i>	<i>flavoviride</i>		<i>Myxozyma</i>	<i>melibiosi</i>	
<i>Metschnikowia</i>	<i>bicuspidata</i>	<i>bicuspidata</i>	<i>Myxozyma</i>	<i>mucilagina</i>	
<i>Metschnikowia</i>	<i>pulcherrima</i>		<i>Nadsonia</i>	<i>fulvescens</i>	<i>fulvescens</i>
<i>Metschnikowia</i>	<i>reukaufii</i>		<i>Nectria</i>	<i>cinnabarina</i>	
<i>Metschnikowia</i>	<i>zobellii</i>		<i>Nectria</i>	<i>flavolanata</i>	
<i>Microascus</i>	<i>manginii</i>		<i>Nectria</i>	<i>gracilipes</i>	
<i>Microdochium</i>	<i>oryzae</i>		<i>Nectria</i>	<i>inventa</i>	
<i>Microsporum</i>	<i>canis</i>		<i>Nectria</i>	<i>macrostoma</i>	
<i>Microsporum</i>	<i>ferrugineum</i>		<i>Nectria</i>	<i>mauritiicola</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Nectria</i>	<i>radicicola</i>		<i>Penicillium</i>	<i>vulpinum</i>	
<i>Nectria</i>	<i>radicicola</i>	<i>coprosmae</i>	<i>Peronophythora</i>	<i>litchii</i>	
<i>Nectria</i>	<i>radicicola</i>	<i>macroconidialis</i>	<i>Pestalotia</i>	<i>rhododendri</i>	
<i>Neofabraea</i>	<i>alba</i>		<i>Petriella</i>	<i>boulangeri</i>	
<i>Neosartorya</i>	<i>fischeri</i>	<i>fischeri</i>	<i>Petriella</i>	<i>setifera</i>	
<i>Neosartorya</i>	<i>pseudofischeri</i>		<i>Petriella</i>	<i>sordida</i>	
<i>Neotesudina</i>	<i>rosatii</i>		<i>Phacidium</i>	<i>coniferarum</i>	
<i>Nigrospora</i>	<i>oryzae</i>		<i>Phaeoacremonium</i>	<i>parasiticum</i>	
<i>Ogataea</i>	<i>wickerhamii</i>		<i>Phaeoannellomyces</i>	<i>elegans</i>	
<i>Oidiodendron</i>	<i>griseum</i>		<i>Phaeococcomyces</i>	<i>exophila</i>	
<i>Oidiodendron</i>	<i>tenuissimum</i>		<i>Phaeosphaeria</i>	<i>avenaria</i> f. sp. <i>avenaria</i>	
<i>Oidiodendron</i>	<i>tenuissimum</i>		<i>Phaeosphaeria</i>	<i>avenaria</i> f. sp. <i>triticea</i>	
<i>Oosporidium</i>	<i>margaritifera</i>		<i>Phanerochaete</i>	<i>chyrsosporium</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>floccosum</i>		<i>Phialemonium</i>	<i>curvatum</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>minus</i>		<i>Phialemonium</i>	<i>obovatum</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>olivaceum</i>		<i>Phialocephala</i>	<i>fortinii</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>pilliferum</i>		<i>Phialophora</i>	<i>americana</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>sagmatospora</i>		<i>Phialophora</i>	<i>fastigiata</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>novo-ulmi</i>		<i>Phoma</i>	<i>andina</i>	var. <i>andina</i>
<i>Ophiostoma</i>	<i>piceae</i>		<i>Phoma</i>	<i>exigua</i>	<i>exigua</i>
<i>Ophiostoma</i>	<i>quercus</i>		<i>Phoma</i>	<i>foveata</i>	
<i>Ophiostoma</i>	<i>ulmi</i>		<i>Phoma</i>	<i>glomerata</i>	
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>		<i>Phoma</i>	<i>glomerata</i>	
<i>Ovadendron</i>	<i>sulphureoochraceum</i>		<i>Phoma</i>	<i>herbarum</i>	
<i>Pachymetra</i>	<i>chaunorhiza</i>		<i>Phoma</i>	<i>macrostoma</i>	
<i>Pachysolen</i>	<i>tannophilus</i>		<i>Phoma</i>	<i>medicaginis</i>	var. <i>medicaginis</i>
<i>Paecilomyces</i>	<i>javanicus</i>		<i>Phoma</i>	<i>sorghina</i>	
<i>Paecilomyces</i>	<i>lilacinus</i>		<i>Phoma</i>	<i>terrestris</i>	
<i>Paecilomyces</i>	<i>marquandi</i>		<i>Phomopsis</i>	<i>sclerotoides</i>	
<i>Paecilomyces</i>	<i>puntonii</i>		<i>Phyllosticta</i>	<i>maydis</i>	
<i>Paecilomyces</i>	<i>variotti</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>aquatica</i>	
<i>Paecilomyces</i>	<i>viridis</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>arecae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>aurantiogriseum</i>	<i>aurantiogriseum</i>	<i>Phytophthora</i>	<i>batemanensis</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>brevicompactum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>boehmeriae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>camembertii</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>botryosa</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>chrysogenum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>cactorum</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>citreonigrum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>cambivora</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>citrinum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>capsici</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>claviforme</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>cinnamomi</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>clavigerum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>cinnamomi</i>	<i>parvispora</i>
<i>Penicillium</i>	<i>commune</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>citricola</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>commune</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>citrophthora</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>corylophilum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>clandestina</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>crustosum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>colocasiae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>decumbens</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>cryptogea</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>digitatum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>drechsleri</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>expansum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>erythroseptica</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>glabrum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>fragariae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>griseofulvum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>gonapodyides</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>hirsutum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>heveae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>hordei</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>hibernalis</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>islandicum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>humicola</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>nalgiovense</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>idaei</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>olsonii</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>ilicis</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>oxalicum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>infestans</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>roqueforti</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>iranica</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>roqueforti</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>katsurae</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>rubrum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>lateralis</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>solitum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>meadii</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>spinulosum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>megakarya</i>	
<i>Penicillium</i>	<i>thomii</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>megasperma</i>	<i>megasperma</i>
<i>Penicillium</i>	<i>verrucosum</i>	<i>verrucosum</i>	<i>Phytophthora</i>	<i>megasperma</i>	<i>sojae</i>
<i>Penicillium</i>	<i>viridicatum</i>		<i>Phytophthora</i>	<i>melonis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Phytophthora</i>	<i>mirabilis</i>		<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>nicotianae</i>		<i>Polycephalomyces</i>	<i>ramosus</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>palmivora</i>		<i>Polycephalomyces</i>	<i>tomentosus</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>phaseoli</i>		<i>Polycephalomyces</i>	<i>tomentosus</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>pini</i>		<i>Protoachlya</i>	<i>paradoxa</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>porri</i>		<i>Pseudoallescheri</i>	<i>ellipsoidea</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>porri</i>		<i>Pseudogymnoascus</i>	<i>roseus</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>primulae</i>		<i>Pseudozyma</i>	<i>antarctica</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>pseudotsugae</i>		<i>Pyrenochaeta</i>	<i>lycopersici</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>quininae</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>dictyoides</i>	<i>perenne</i>
<i>Phytophthora</i>	<i>richardiae</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>avenae</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>sinensis</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>bromi</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>spinosa</i>	<i>lobata</i>	<i>Pyrenophora</i>	<i>chaetomioides</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>syringae</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>dactylides</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>tentaculata</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>dactylides</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>tropicalis</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>graminea</i>	
<i>Phytophthora</i>	<i>vignae</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>japonica</i>	
<i>Pichia</i>	<i>alni</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>semeniperda</i>	
<i>Pichia</i>	<i>angusta</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>teres</i>	
<i>Pichia</i>	<i>anomala</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>tetrarrhenae</i>	
<i>Pichia</i>	<i>barkeri</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>tritici-repentis</i>	
<i>Pichia</i>	<i>bimundalis</i>		<i>Pyrenophora</i>	<i>tritici-repentis</i>	
<i>Pichia</i>	<i>cactophila</i>		<i>Pyricularia</i>	<i>oryzae</i>	
<i>Pichia</i>	<i>capsulata</i>		<i>Pythium</i>	<i>acanthicum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>carsonii</i>		<i>Pythium</i>	<i>acanthophoron</i>	
<i>Pichia</i>	<i>delftensis</i>		<i>Pythium</i>	<i>acrogynum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>deserticola</i>		<i>Pythium</i>	<i>adhaerens</i>	
<i>Pichia</i>	<i>etchellsii</i>		<i>Pythium</i>	<i>amasculinum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>fabianii</i>		<i>Pythium</i>	<i>anandrum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>fermentans</i>		<i>Pythium</i>	<i>angustatum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>fluxuum</i>		<i>Pythium</i>	<i>aphanidermatum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>haplophila</i>		<i>Pythium</i>	<i>apleroticum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>heedii</i>		<i>Pythium</i>	<i>aquatile</i>	
<i>Pichia</i>	<i>henricii</i>		<i>Pythium</i>	<i>aristosporum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>holstii</i>		<i>Pythium</i>	<i>arrhenomanes</i>	
<i>Pichia</i>	<i>jadinii</i>		<i>Pythium</i>	<i>boreale</i>	
<i>Pichia</i>	<i>membranifaciens</i>		<i>Pythium</i>	<i>capillosum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>methanolica</i>		<i>Pythium</i>	<i>catenulatum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>mexicana</i>		<i>Pythium</i>	<i>chamaehyphon</i>	
<i>Pichia</i>	<i>minuta</i>	<i>minuta</i>	<i>Pythium</i>	<i>chondricola</i>	
<i>Pichia</i>	<i>minuta</i>	<i>nonfermentans</i>	<i>Pythium</i>	<i>coloratum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>mississippiensis</i>		<i>Pythium</i>	<i>conidiophorum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>ohmeri</i>		<i>Pythium</i>	<i>cucurbitacearum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>pastoris</i>		<i>Pythium</i>	<i>cylindrosporum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>petersonii</i>		<i>Pythium</i>	<i>debaryanum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>philodendri</i>		<i>Pythium</i>	<i>deliense</i>	
<i>Pichia</i>	<i>pini</i>		<i>Pythium</i>	<i>diclinum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>pseudocactophila</i>		<i>Pythium</i>	<i>dimorphum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>querucuum</i>		<i>Pythium</i>	<i>dissimile</i>	
<i>Pichia</i>	<i>salicaria</i>		<i>Pythium</i>	<i>dissotocum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>scolyti</i>		<i>Pythium</i>	<i>echinulatum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>strasburgensis</i>		<i>Pythium</i>	<i>erinaceus</i>	
<i>Pichia</i>	<i>subpelliculosa</i>		<i>Pythium</i>	<i>flevoense</i>	
<i>Pichia</i>	<i>sydowiorum</i>		<i>Pythium</i>	<i>folliculosum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>thermotolerans</i>		<i>Pythium</i>	<i>graminicola</i>	
<i>Pichia</i>	<i>toletana</i>		<i>Pythium</i>	<i>helicandrum</i>	
<i>Pichia</i>	<i>trehalophila</i>		<i>Pythium</i>	<i>helicoides</i>	
<i>Pichia</i>	<i>triangularis</i>		<i>Pythium</i>	<i>heterothallicum</i>	
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		<i>Pythium</i>	<i>hydno sporum</i>	
<i>Pithomyces</i>	<i>atro-olivaceus</i>		<i>Pythium</i>	<i>hypogynum</i>	
<i>Pityrosporium</i>	<i>ovale</i>		<i>Pythium</i>	<i>hypogynum</i>	
<i>Plectospora</i>	<i>myriandra</i>		<i>Pythium</i>	<i>indigoferae</i>	
<i>Pleospora</i>	<i>papaveracea</i>		<i>Pythium</i>	<i>inflatum</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Pythium</i>	<i>insidiosum</i>		<i>Rhodosporidium</i>	<i>diobovatum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>insidiosum</i>		<i>Rhodosporidium</i>	<i>fluviale</i>	
<i>Pythium</i>	<i>insidiosum</i>		<i>Rhodosporidium</i>	<i>paludigenum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>intermedium</i>		<i>Rhodosporidium</i>	<i>sphaerocarpum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>irregulare</i>		<i>Rhodosporidium</i>	<i>toruloides</i>	
<i>Pythium</i>	<i>iwayamai</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>acheniorum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>jasmonium</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>acuta</i>	
<i>Pythium</i>	<i>kunmingense</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>bacarum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>macrosporium</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>bogoriensis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>mamillatum</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>ferulica</i>	
<i>Pythium</i>	<i>marsipium</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>graminis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>mastophorum</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>lactosa</i>	
<i>Pythium</i>	<i>middletonii</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>minuta</i>	
<i>Pythium</i>	<i>minus</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>mucilaginosa</i>	
<i>Pythium</i>	<i>monospermum</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>philyla</i>	
<i>Pythium</i>	<i>multisporum</i>		<i>Rhodotorula</i>	<i>pustula</i>	
<i>Pythium</i>	<i>myriotylum</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>bayanus</i>	
<i>Pythium</i>	<i>nunn</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	
<i>Pythium</i>	<i>oedochilum</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>cerevisiae</i>	
<i>Pythium</i>	<i>okanoganense</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>dairenensis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>oligandrum</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>exiguus</i>	
<i>Pythium</i>	<i>orthogonon</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>kluveri</i>	
<i>Pythium</i>	<i>ostracodes</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>pastorianus</i>	
<i>Pythium</i>	<i>pachycaule</i>		<i>Saccharomyces</i>	<i>unisporus</i>	
<i>Pythium</i>	<i>paddicum</i>		<i>Saccharomycodes</i>	<i>ludwigii</i>	
<i>Pythium</i>	<i>paroecandrum</i>		<i>Saccharomycopsis</i>	<i>capsularis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>parvum</i>		<i>Saccharomycopsis</i>	<i>javanensis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>perilium</i>		<i>Saccharomycopsis</i>	<i>malanga</i>	
<i>Pythium</i>	<i>periplocum</i>		<i>Saccharomycopsis</i>	<i>vini</i>	
<i>Pythium</i>	<i>perplexum</i>		<i>Saprolegnia</i>	<i>ferax</i>	
<i>Pythium</i>	<i>pleroticum</i>		<i>Saprolegnia</i>	<i>parasitica</i>	
<i>Pythium</i>	<i>plurisporium</i>		<i>Saprolegnia</i>	<i>polymorpha</i>	
<i>Pythium</i>	<i>porphyrae</i>		<i>Saprolegnia</i>	<i>unisporea</i>	
<i>Pythium</i>	<i>prolatum</i>		<i>Satunispora</i>	<i>saitoi</i>	
<i>Pythium</i>	<i>pyrilobum</i>		<i>Saturnispora</i>	<i>dispora</i>	
<i>Pythium</i>	<i>radiosum</i>		<i>Schizoblastosporion</i>	<i>starkeyi-henricii</i>	
<i>Pythium</i>	<i>rostratum</i>		<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	
<i>Pythium</i>	<i>salpingophorum</i>		<i>Schizosaccharomyces</i>	<i>japonicus</i>	
<i>Pythium</i>	<i>scleroteichum</i>		<i>Schizosaccharomyces</i>	<i>pombe</i>	<i>pombe</i>
<i>Pythium</i>	<i>spinosum</i>		<i>Schwanniomyces</i>	<i>occidentalis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>splendens</i>	<i>minus</i>	<i>Scirrha</i>	<i>acicola</i>	
<i>Pythium</i>	<i>sulcatum</i>		<i>Sclerotinia</i>	<i>sclerotiorum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>sylvaticum</i>		<i>Scopulariopsis</i>	<i>asperula</i>	
<i>Pythium</i>	<i>torulosum</i>		<i>Scopulariopsis</i>	<i>flava</i>	
<i>Pythium</i>	<i>tracheiphilum</i>		<i>Scopulariopsis</i>	<i>fusca</i>	
<i>Pythium</i>	<i>ultimum</i>	<i>sporangiiiferum</i>	<i>Scopulariopsis</i>	<i>koningii</i>	
<i>Pythium</i>	<i>ultimum</i>	<i>ultimum</i>	<i>Scytalidium</i>	<i>hyalinum</i>	
<i>Pythium</i>	<i>uncinulatum</i>		<i>Scytalidium</i>	<i>lignicola</i>	
<i>Pythium</i>	<i>undulatum</i>		<i>Septoria</i>	<i>aciculosa</i>	
<i>Pythium</i>	<i>vanterpoolii</i>		<i>Septoria</i>	<i>apiicola</i>	
<i>Pythium</i>	<i>vexans</i>		<i>Septoria</i>	<i>calandulae</i>	
<i>Pythium</i>	<i>violae</i>		<i>Septoria</i>	<i>cyclaminis</i>	
<i>Pythium</i>	<i>violae</i>		<i>Septoria</i>	<i>gerberae</i>	
<i>Pythium</i>	<i>volutum</i>		<i>Septoria</i>	<i>glycines</i>	
<i>Pythium</i>	<i>zingiberis</i>		<i>Septoria</i>	<i>linicola</i>	
<i>Ramularia</i>	<i>vallisumbrosae</i>		<i>Septoria</i>	<i>pistaciae</i>	
<i>Rhinochlaia</i>	<i>aquaspersa</i>		<i>Sesquicillium</i>	<i>candelabrum</i>	
<i>Rhizoctonia</i>	<i>crocorum</i>		<i>Setosphaeria</i>	<i>monoceras</i>	
<i>Rhizomucor</i>	<i>miehei</i>		<i>Setosphaeria</i>	<i>pedicellata</i>	
<i>Rhizopus</i>	<i>microspor</i>	<i>microspor</i>	<i>Setosphaeria</i>	<i>rostrata</i>	
<i>Rhizopus</i>	<i>oryzae</i>		<i>Sphaerostilbella</i>	<i>novaezealandiae</i>	
<i>Rhizopus</i>	<i>stolonifer</i>	<i>stolonifer</i>	<i>Sporidiobolus</i>	<i>johnsonii</i>	
<i>Rhizopus</i>	<i>stolonifer</i>	<i>stolonifer</i>	<i>Sporidiobolus</i>	<i>ruineniae</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Sporobolomyces</i>	<i>singularis</i>		<i>Trichosporon</i>	<i>faecale</i>	
<i>Sporobolomyces</i>	<i>tsugae</i>		<i>Trichosporon</i>	<i>inkin</i>	
<i>Sporopachydermia</i>	<i>cerenea</i>		<i>Trichosporon</i>	<i>jirovecii</i>	
<i>Sporopachydermia</i>	<i>lactativora</i>		<i>Trichosporon</i>	<i>loubieri</i>	
<i>Stachybotrys</i>	<i>chartarum</i>		<i>Trichosporon</i>	<i>pullulans</i>	
<i>Stemphylium</i>	<i>botryosum</i>		<i>Trigonopsis</i>	<i>variabilis</i>	
<i>Stemphylium</i>	<i>sarcinaeforme</i>		<i>Udeniomyces</i>	<i>puniceus</i>	
<i>Stemphylium</i>	<i>vesicarium</i>		<i>Ulocladium</i>	<i>botrytis</i>	
<i>Stemphylium</i>	<i>vesicarium</i>		<i>Ulocladium</i>	<i>chartarum</i>	
<i>Stephanoascus</i>	<i>ciferrii</i>		<i>Ustilago</i>	<i>avenae</i>	
<i>Stereum</i>	<i>gausapatum</i>		<i>Valsa</i>	<i>pruinosa</i>	
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		<i>Venturia</i>	<i>inaequalis</i>	
<i>Sterigmatomyces</i>	<i>elviae</i>		<i>Verticillium</i>	<i>dahliae</i>	var. <i>longisporum</i>
<i>Stibella</i>	<i>albicitrina</i>		<i>Verticillium</i>	<i>dahliae</i>	
<i>Stibella</i>	<i>fimetaria</i>		<i>Verticillium</i>	<i>epiphytum</i>	
<i>Stibella</i>	<i>aciculosa</i>		<i>Verticillium</i>	<i>lanosoniveum</i>	
<i>Stibella</i>	<i>aciculosa</i>		<i>Verticillium</i>	<i>lecanii</i>	
<i>Stibella</i>	<i>albicitrina</i>		<i>Verticillium</i>	<i>lecanii</i>	
<i>Stibella</i>	<i>albicitrina</i>		<i>Verticillium</i>	<i>psalliotae</i>	
<i>Stibella</i>	<i>albicitrina</i>		<i>Volutella</i>	<i>ciliata</i>	
<i>Stibella</i>	<i>annulata</i>		<i>Waltomyces</i>	<i>lipofer</i>	
<i>Stibella</i>	<i>bucidae</i>		<i>Wickerhamia</i>	<i>fluorescens</i>	
<i>Stibella</i>	<i>byssiseda</i>		<i>Wickerhamiella</i>	<i>domercqiae</i>	
<i>Stibella</i>	<i>fusca</i>		<i>Williopsis</i>	<i>californica</i>	
<i>Stibella</i>	<i>jaapii</i>		<i>Williopsis</i>	<i>saturnus</i>	<i>saturnus</i>
<i>Stromatinia</i>	<i>narcissi</i>		<i>Wingea</i>	<i>robertsii</i>	
<i>Sydowia</i>	<i>polyspora</i>		<i>Xanthophyllomyces</i>	<i>dendrorhous</i>	
<i>Syncephalastrum</i>	<i>racemosum</i>		<i>Yamadazyma</i>	<i>guilliermondii</i>	
<i>Talaromyces</i>	<i>flavus</i>	<i>flavus</i>	<i>Yarrowia</i>	<i>lipolytica</i>	
<i>Thraustotheca</i>	<i>clavata</i>		<i>Zygoascus</i>	<i>hellenicus</i>	
<i>Torulaspora</i>	<i>delbrueckii</i>		<i>Zygorhynchus</i>	<i>moelleri</i>	
<i>Torulaspora</i>	<i>pretoriensis</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>bailii</i>	
<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>bisporus</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>atroviride</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>cidri</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>aureoviride</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>fermentati</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>aureoviride</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>florentinus</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>citrinoviride</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>microellipsoides</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>citrinoviride</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>mrakii</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>fasiculatum</i>		<i>Zygosaccharomyces</i>	<i>rouxii</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>fertile</i>		<i>Zygozoma</i>	<i>arxii</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>harzianum</i>		<i>Zygozoma</i>	<i>oligophaga</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>harzianum</i>		<i>Zygozoma</i>	<i>suomiensis</i>	
<i>Trichoderma</i>	<i>harzianum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>inhamatum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>koningii</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>longibrachiatum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>longibrachiatum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>longibrachiatum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>minutisporum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>minutisporum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>paceramosum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>polysporum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>pseudokoningii</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>reesei</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>saturnisporum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>saturnisporum</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>virens</i>				
<i>Trichoderma</i>	<i>viride</i>				
<i>Trichophyton</i>	<i>rubrum</i>				
<i>Trichophyton</i>	<i>schoenienii</i>				
<i>Trichophyton</i>	<i>tonsurans</i>				
<i>Trichophyton</i>	<i>violaceum</i>				
<i>Trichosporon</i>	<i>aquatile</i>				

Applied Biosystems, MicroSeq, and AB (Design) are registered trademarks, and Applera is a trademark of Applera Corporation or its subsidiaries in the US and/or certain other countries.

© 2006 Applied Biosystems. All rights reserved



Headquarters

850 Lincoln Centre Drive | Foster City, CA 94404 USA
Phone 650.638.5800 | Toll Free 800.345.5224
www.appliedbiosystems.com

International Sales

For our office locations please call the division headquarters or refer to our Web site at
www.appliedbiosystems.com/about/offices.cfm