

<i>Absidia atrospora</i>	<i>Acetobacter europaeus</i>	<i>Acetobacter xylinum</i> subsp. <i>xylinum</i>	subsp. <i>denitrificans</i>
<i>Absidia butleri</i>	<i>Acetobacter farinalis</i>	<i>Acetobacter xylinus</i>	<i>Aciculoconidium aculeatum</i>
<i>Absidia coerulea</i>	<i>Acetobacter hansenii</i>	subsp. <i>sucrofermentans</i>	<i>Acidianus ambivalens</i>
<i>Absidia corymbifera</i>	<i>Acetobacter indonesiensis</i>	<i>Acetobacter xylinus</i> subsp. <i>xylinus</i>	<i>Acidianus brierleyi</i>
<i>Absidia cylindrospora</i>	<i>Acetobacter intermedius</i>	<i>Acetobacterium carbinolicum</i>	<i>Acidianus infernus</i>
<i>Absidia glauca</i>	<i>Acetobacter liquefaciens</i>	<i>Acetobacterium</i> sp.	<i>Acidianus manzaensis</i>
<i>Absidia glauca</i> var. <i>paradoxa</i>	<i>Acetobacter lovaniensis</i>	<i>Acetobacteroides hydrogenigenes</i>	<i>Acidianus</i> sp.
<i>Absidia griseola</i>	<i>Acetobacter malorum</i>	<i>Acetomicrobium faecale</i>	<i>Acidianus sulfidivorans</i>
<i>Absidia hyalospora</i>	<i>Acetobacter methanolicus</i>	<i>Acetomicrobium mobile</i>	<i>Acidiferrobacter thiooxydans</i>
<i>Absidia lichtheimi</i>	<i>Acetobacter nitrogenifigens</i>	<i>Achaetomium globosum</i>	<i>Acidihalobacter prosperus</i>
<i>Absidia ramosa</i>	<i>Acetobacter oboediens</i>	<i>Achaetomium luteum</i>	<i>Acidilobus aceticus</i>
<i>Absidia reflexa</i>	<i>Acetobacter oeni</i>	<i>Achaetomium macrosporum</i>	<i>Acidilobus saccharovorans</i>
<i>Absidia spinosa</i>	<i>Acetobacter okinawensis</i>	<i>Achaetomium strumarium</i>	<i>Acidimicrobium ferrooxidans</i>
<i>Absidia zychae</i>	<i>Acetobacter orientalis</i>	<i>Achlya caroliniana</i>	<i>Acidiphilium aminilyticum</i>
<i>Abyssicoccus albus</i>	<i>Acetobacter orleanensis</i>	<i>Achlya</i> cf. <i>conspicua</i>	<i>Acidiphilium aminolytica</i>
<i>Abyssivirga alkaniphila</i>	<i>Acetobacter papayae</i>	<i>Achlya diffusa</i>	<i>Acidiphilium cryptum</i>
<i>Acanthopleuribacter pedis</i>	<i>Acetobacter pasteurianus</i>	<i>Achlya megasperma</i>	<i>Acidiphilium iwatense</i>
<i>Acaricomes phytoseiuli</i>	<i>Acetobacter pasteurianus</i>	<i>Achlya racemosa</i>	<i>Acidiphilium multivorum</i>
<i>Acaryochloris marina</i> (class: Cyanophyceae)	subsp. <i>estunensis</i>	<i>Achlya recurva</i>	<i>Acidiphilium</i> sp.
<i>Acaryochloris</i> sp.(class: Cyanophyceae)	<i>Acetobacter pasteurianus</i>	<i>Acholeplasma granularum</i>	<i>Acidipila rosea</i>
<i>Acetivibrio multivorans</i>	subsp. <i>lovaniensis</i>	<i>Acholeplasma laidlawii</i>	<i>Acidiplasma aeolicum</i>
<i>Acetoanaerobium pronyense</i>	<i>Acetobacter peroxydans</i>	<i>Acholeplasma pleciae</i>	<i>Acidiplasma cupricumulans</i>
<i>Acetobacter acetii</i>	<i>Acetobacter persici</i>	<i>Achromobacter cholinophagum</i>	<i>Acidisphaera rubrifaciens</i>
<i>Acetobacter acetii</i> subsp. <i>acetii</i>	<i>Acetobacter pomorum</i>	<i>Achromobacter cycloclastes</i>	<i>Aciditerrimonas ferrereducens</i>
<i>Acetobacter acetii</i> subsp. <i>liquefaciens</i>	<i>Acetobacter sicerae</i>	<i>Achromobacter denitrificans</i>	<i>Acidithiobacillus ferridurans</i>
<i>Acetobacter acetii</i> subsp. <i>orleanensis</i>	<i>Acetobacter</i> sp.	<i>Achromobacter methanophila</i>	<i>Acidithiobacillus ferriphilus</i>
<i>Acetobacter acetii</i> subsp. <i>xylinum</i>	<i>Acetobacter syzygii</i>	<i>Achromobacter piechaudii</i>	<i>Acidithiobacillus ferrivorans</i>
<i>Acetobacter albidus</i>	<i>Acetobacter tropicalis</i>	<i>Achromobacter sediminum</i>	<i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>
<i>Acetobacter cerevisiae</i>	<i>Acetobacter xylinum</i>	<i>Achromobacter</i> sp.	<i>Acidithiobacillus ferroxydans</i>
<i>Acetobacter cibirongensis</i>	subsp. <i>nonacetoxidans</i>	<i>Achromobacter stationis</i>	<i>Acidithiobacillus thiooxydans</i>
<i>Acetobacter estunensis</i>	<i>Acetobacter xylinum</i>	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	<i>Acidobacterium capsulatum</i>
	subsp. <i>sucrofermentans</i>	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	<i>Acidocella aluminiidurans</i>

<i>Acidocella aminolytica</i>	<i>Acremonium bacillisporum</i>	<i>Acremonium fusidioides</i>	<i>Acremonium pteridii</i>
<i>Acidomonas methanolica</i>	<i>Acremonium bactrocephalum</i>	<i>Acremonium gamsii</i>	<i>Acremonium radiatum</i>
<i>Acidomyces acidophilus</i>	<i>Acremonium berkeleyanum</i>	<i>Acremonium glaucum</i>	<i>Acremonium recifei</i>
<i>Acidovorax avenae subsp.avenae</i>	<i>Acremonium biseptum</i>	<i>Acremonium guillematii</i>	<i>Acremonium restrictum</i>
<i>Acidovorax konjaci</i>	<i>Acremonium borodinense</i>	<i>Acremonium hennebertii</i>	<i>Acremonium rhabdosporum</i>
<i>Acidovorax soli</i>	<i>Acremonium brachypenium</i>	<i>Acremonium humicola</i>	<i>Acremonium roseogriseum</i>
<i>Acidovorax sp.</i>	<i>Acremonium breve</i>	<i>Acremonium hyalinulum</i>	<i>Acremonium roseolum</i>
<i>Acinetobacter apis</i>	<i>Acremonium brunnescens</i>	<i>Acremonium implicatum</i>	<i>Acremonium rutilum</i>
<i>Acinetobacter baumannii</i>	<i>Acremonium butyri</i>	<i>Acremonium incoloratum</i>	<i>Acremonium salmoneum</i>
<i>Acinetobacter baylyi</i>	<i>Acremonium byssoides</i>	<i>Acremonium incrustatum</i>	<i>Acremonium sclerotigenum</i>
<i>Acinetobacter beijerinckii</i>	<i>Acremonium camptosporum</i>	<i>Acremonium inflatum</i>	<i>Acremonium sordidulum</i>
<i>Acinetobacter bouvetii</i>	<i>Acremonium cavaraeanum</i>	<i>Acremonium kiliense</i>	<i>Acremonium sp.</i>
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	<i>Acremonium cereale</i>	<i>Acremonium lichenicola</i>	<i>Acremonium spinosum</i>
<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	<i>Acremonium cerealis</i>	<i>Acremonium lolii</i>	<i>Acremonium striatisporum</i>
<i>Acinetobacter johnsonii</i>	<i>Acremonium cf.strictum</i>	<i>Acremonium longisporum</i>	<i>Acremonium strictum</i>
<i>Acinetobacter junii</i>	<i>Acremonium charticola</i>	<i>Acremonium luzulae</i>	<i>Acremonium stromaticum</i>
<i>Acinetobacter kookii</i>	<i>Acremonium chrysogenum</i>	<i>Acremonium masseei</i>	<i>Acremonium terricola</i>
<i>Acinetobacter kyonggiensis</i>	<i>Acremonium coenophialum</i>	<i>Acremonium minutisporum</i>	<i>Acremonium thermophilum</i>
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	<i>Acremonium crotocinigenum</i>	<i>Acremonium murorum</i>	<i>Acremonium tubakii</i>
<i>Acinetobacter oleivorans</i>	<i>Acremonium cucurbitacearum</i>	<i>Acremonium murorum var.murorum</i>	<i>Acremonium tumulicola</i>
<i>Acinetobacter pakistanensis</i>	<i>Acremonium curvulum</i>	<i>Acremonium nepalense</i>	<i>Acremonium uncinatum</i>
<i>Acinetobacter puyangensis</i>	<i>Acremonium cymosum</i>	<i>Acremonium nigrosclerotium</i>	<i>Acremonium verruculosum</i>
<i>Acinetobacter radioresistens</i>	<i>Acremonium dichromosporum</i>	<i>Acremonium obclavatum</i>	<i>Acremonium vitellinum</i>
<i>Acinetobacter soli</i>	<i>Acremonium diospyri</i>	<i>Acremonium ochraceum</i>	<i>Acremonium zeae</i>
<i>Acinetobacter sp.</i>	<i>Acremonium diversisporum</i>	<i>Acremonium olidum</i>	<i>Acremonium zonatum</i>
<i>Acremonium acutatum</i>	<i>Acremonium domschii</i>	<i>Acremonium ossicola</i>	<i>Acrocarpospora corrugata</i>
<i>Acremonium alabamense</i>	<i>Acremonium egyptiacum</i>	<i>Acremonium persicinum</i>	<i>Acrocarpospora macrocephala</i>
<i>Acremonium alcalophilum</i>	<i>Acremonium exiguum</i>	<i>Acremonium pinkertoniae</i>	<i>Acrocarpospora phusangensis</i>
<i>Acremonium alternatum</i>	<i>Acremonium falciforme</i>	<i>Acremonium polychromum</i>	<i>Acrocarpospora pleiomorpha</i>
<i>Acremonium apii</i>	<i>Acremonium felinum</i>	<i>Acremonium potronii</i>	<i>Acrodontium crateriforme</i>
<i>Acremonium arxii</i>	<i>Acremonium flavum</i>	<i>Acremonium psammosporum</i>	<i>Acrogenospora sphaerocephala</i>
<i>Acremonium atrogriseum</i>	<i>Acremonium furcatum</i>	<i>Acremonium pseudozeylanicum</i>	<i>Acrophialophora fusispora</i>

<i>Acrophialophora levis</i>	<i>Actinobaculum schaalii</i>	<i>Actinokineospora</i> sp.	<i>Actinomadura formosensis</i>
<i>Acrophialophora nainiana</i>	<i>Actinobifida alba</i>	<i>Actinokineospora spheciospongiae</i>	<i>Actinomadura fulvescens</i>
<i>Acrotheca cerophila</i>	<i>Actinobifida chromogena</i>	<i>Actinokineospora terrae</i>	<i>Actinomadura geliboluensis</i>
<i>Actibacter haliotis</i>	<i>Actinobifida dichotomica</i>	<i>Actinomadura adrarensis</i>	<i>Actinomadura glauciflava</i>
<i>Actibacter sediminis</i>	<i>Actinobispora alaniniphila</i>	<i>Actinomadura africana</i>	<i>Actinomadura glomerata</i>
<i>Actibacterium ureilyticum</i>	<i>Actinobispora aurantiaca</i>	<i>Actinomadura alba</i>	<i>Actinomadura hallensis</i>
<i>Actimicrobium antarcticum</i>	<i>Actinobispora xinjiangensis</i>	<i>Actinomadura amylolytica</i>	<i>Actinomadura helvata</i>
<i>Actinaurispora siamensis</i>	<i>Actinobispora yunnanensis</i>	<i>Actinomadura apis</i>	<i>Actinomadura hibisca</i>
<i>Actinoallomurus acaciae</i>	<i>Actinocatenispora rupis</i>	<i>Actinomadura atramentaria</i>	<i>Actinomadura jiaoheensis</i>
<i>Actinoallomurus acanthiterrae</i>	<i>Actinocatenispora sera</i>	<i>Actinomadura aurantiaca</i>	<i>Actinomadura keratinilytica</i>
<i>Actinoallomurus amamiensis</i>	<i>Actinocatenispora thailandica</i>	<i>Actinomadura bangladeshensis</i>	<i>Actinomadura kijaniata</i>
<i>Actinoallomurus bryophytorum</i>	<i>Actinocorallia aurantiaca</i>	<i>Actinomadura carminata</i>	<i>Actinomadura latina</i>
<i>Actinoallomurus caesius</i>	<i>Actinocorallia aurea</i>	<i>Actinomadura catellatispora</i>	<i>Actinomadura libanotica</i>
<i>Actinoallomurus coprocola</i>	<i>Actinocorallia caverna</i>	<i>Actinomadura cellulositytica</i>	<i>Actinomadura livida</i>
<i>Actinoallomurus fulvus</i>	<i>Actinocorallia cavernae</i>	<i>Actinomadura chengduensis</i>	<i>Actinomadura longicatena</i>
<i>Actinoallomurus iriomotensis</i>	<i>Actinocorallia glomerata</i>	<i>Actinomadura chibensis</i>	<i>Actinomadura longispora</i>
<i>Actinoallomurus liliacearum</i>	<i>Actinocorallia herbida</i>	<i>Actinomadura chokoriensis</i>	<i>Actinomadura luteofluorescens</i>
<i>Actinoallomurus luridus</i>	<i>Actinocorallia libanotica</i>	<i>Actinomadura citrea</i>	<i>Actinomadura luzonensis</i>
<i>Actinoallomurus oryzae</i>	<i>Actinocorallia longicatena</i>	<i>Actinomadura coerulea</i>	<i>Actinomadura macra</i>
<i>Actinoallomurus purpureus</i>	<i>Actinocorallia</i> sp.	<i>Actinomadura coeruleofusca</i>	<i>Actinomadura madurae</i>
<i>Actinoallomurus radicum</i>	<i>Actinokineospora auranticolor</i>	<i>Actinomadura coeruleoviolacea</i>	<i>Actinomadura maheshkhaliensis</i>
<i>Actinoallomurus spadix</i>	<i>Actinokineospora baliensis</i>	<i>Actinomadura cremea</i>	<i>Actinomadura malachitica</i>
<i>Actinoallomurus vinaceus</i>	<i>Actinokineospora bangkokensis</i>	<i>Actinomadura cremea</i> subsp. <i>cremea</i>	<i>Actinomadura meridiana</i>
<i>Actinoallomurus yoronensis</i>	<i>Actinokineospora cianjurenensis</i>	<i>Actinomadura cremea</i> subsp. <i>rifamycini</i>	<i>Actinomadura mexicana</i>
<i>Actinoalloteichus cyanogriseus</i>	<i>Actinokineospora cibodasensis</i>	<i>Actinomadura dassonvillei</i>	<i>Actinomadura meyeriae</i>
<i>Actinoalloteichus hymeniacidonis</i>	<i>Actinokineospora diospyrosa</i>	<i>Actinomadura echinospora</i>	<i>Actinomadura meyerii</i>
<i>Actinoalloteichus nanshanensis</i>	<i>Actinokineospora enzanensis</i>	<i>Actinomadura fastidiosa</i>	<i>Actinomadura miaoliensis</i>
<i>Actinoalloteichus spitiensis</i>	<i>Actinokineospora fastidiosa</i>	<i>Actinomadura ferruginea</i>	<i>Actinomadura montaniterrae</i>
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	<i>Actinokineospora globicatena</i>	<i>Actinomadura fibrosa</i>	<i>Actinomadura namibiensis</i>
<i>Actinobacillus equuli</i> subsp. <i>equuli</i>	<i>Actinokineospora inagensis</i>	<i>Actinomadura flava</i>	<i>Actinomadura napierensis</i>
<i>Actinobacillus lignieresii</i>	<i>Actinokineospora riparia</i>	<i>Actinomadura flavalba</i>	<i>Actinomadura nitrifigens</i>
<i>Actinobacillus suis</i>	<i>Actinokineospora soli</i>	<i>Actinomadura flexuosa</i>	<i>Actinomadura nitritigenes</i>

<i>Actinomadura nitritigens</i>	<i>Actinomyces aculentosporus</i>	<i>Actinomyces cinnabarinus</i>	<i>Actinomyces globosus</i>
<i>Actinomadura ochracea</i>	<i>Actinomyces agglomeratus</i>	<i>Actinomyces citreofluorescens</i>	<i>Actinomyces graevenitzii</i>
<i>Actinomadura oligospora</i>	<i>Actinomyces ahygrosopicus</i>	<i>Actinomyces coeliatus</i>	<i>Actinomyces griseoincarnatus</i>
<i>Actinomadura pelletieri</i>	<i>Actinomyces albidopureus</i>	<i>Actinomyces coeruleoerubidus</i>	<i>Actinomyces griseoalbus</i>
<i>Actinomadura polychroma</i>	<i>Actinomyces albocolor</i>	<i>Actinomyces coeruleofuscus</i>	<i>Actinomyces griseomycini</i>
<i>Actinomadura pusilla</i>	<i>Actinomyces albocyanus</i>	<i>Actinomyces cremeus</i>	<i>Actinomyces griseorubens</i>
<i>Actinomadura rayongensis</i>	<i>Actinomyces albohelvatus</i>	<i>Actinomyces cretaceus</i>	<i>Actinomyces griseoruber</i>
<i>Actinomadura recticatena</i>	<i>Actinomyces alborubidus</i>	<i>Actinomyces cyaneogriseus</i>	<i>Actinomyces griseostramineus</i>
<i>Actinomadura rifamycini</i>	<i>Actinomyces albus subsp.ochroleucus</i>	<i>Actinomyces cyanoalbus</i>	<i>Actinomyces haliotis</i>
<i>Actinomadura rosea</i>	<i>Actinomyces ansochromogenes</i>	<i>Actinomyces cyanocolor</i>	<i>Actinomyces humiferus</i>
<i>Actinomadura roseola</i>	<i>Actinomyces asterosporus</i>	<i>Actinomyces cyanogenus</i>	<i>Actinomyces israelii</i>
<i>Actinomadura roseoviolacea</i>	<i>Actinomyces atrocyaneus</i>	<i>Actinomyces cyanoglomerus</i>	<i>Actinomyces janthinus</i>
<i>Actinomadura rubra</i>	<i>Actinomyces atrolaccus</i>	subsp.cellulose	<i>Actinomyces johnsonii</i>
<i>Actinomadura rubrobrunea</i>	<i>Actinomyces atroolivaceus</i>	<i>Actinomyces daghestanicus</i>	<i>Actinomyces kurssanovii</i>
<i>Actinomadura rudentiformis</i>	<i>Actinomyces atrovirens</i>	<i>Actinomyces enissocaesilis</i>	<i>Actinomyces lavendocolor</i>
<i>Actinomadura rugatobispora</i>	<i>Actinomyces aurantiacogriseus</i>	<i>Actinomyces finlayi</i>	<i>Actinomyces lavendofoliae</i>
<i>Actinomadura salmonea</i>	<i>Actinomyces aurantiogriseus</i>	<i>Actinomyces flavescens</i>	<i>Actinomyces lavendularectus</i>
<i>Actinomadura sediminis</i>	<i>Actinomyces aureocirculatus</i>	<i>Actinomyces flavochromogenes</i>	<i>Actinomyces levoris</i>
<i>Actinomadura sp.</i>	<i>Actinomyces aureofasciculus</i>	subsp.heliomycini	<i>Actinomyces lilacinus</i>
<i>Actinomadura spadix</i>	<i>Actinomyces aureomonopodiales</i>	<i>Actinomyces flavomacrosporus</i>	<i>Actinomyces litmocidini</i>
<i>Actinomadura spiralis</i>	<i>Actinomyces aureovercicillatus</i>	<i>Actinomyces flavotricini</i>	<i>Actinomyces litmocolor</i>
<i>Actinomadura sporangiiformans</i>	<i>Actinomyces aurigineus</i>	<i>Actinomyces flavoviridis</i>	<i>Actinomyces litmotinctus subsp.lactis</i>
<i>Actinomadura turkmeniaca</i>	<i>Actinomyces bacillaris</i>	<i>Actinomyces fluorescens</i>	<i>Actinomyces longisporus</i>
<i>Actinomadura umbrina</i>	<i>Actinomyces badius</i>	<i>Actinomyces fradiorectus</i>	<i>Actinomyces longisporus-flavus</i>
<i>Actinomadura verrucosospora</i>	<i>Actinomyces bicolor</i>	<i>Actinomyces fulvoviridis</i>	<i>Actinomyces longissimus</i>
<i>Actinomadura vinacea</i>	<i>Actinomyces bovis</i>	<i>Actinomyces fumanus</i>	<i>Actinomyces luteolutescens</i>
<i>Actinomadura viridilutea</i>	<i>Actinomyces caesiolatus</i>	<i>Actinomyces fumosus</i>	<i>Actinomyces malachiticus</i>
<i>Actinomadura viridis</i>	<i>Actinomyces candidus</i>	<i>Actinomyces gerencseriae</i>	<i>Actinomyces malachitofuscus</i>
<i>Actinomadura xylanilytica</i>	<i>Actinomyces caniferus</i>	<i>Actinomyces glaucescens</i>	<i>Actinomyces malachitorectus</i>
<i>Actinomadura yumaensis</i>	<i>Actinomyces castaneoglobisporus</i>	<i>Actinomyces glaucosporus</i>	<i>Actinomyces massiliensis</i>
<i>Actinomucor elegans</i>	<i>Actinomyces castaneus</i>	<i>Actinomyces globispororoseus</i>	<i>Actinomyces megasporus</i>
<i>Actinomyces acrimycini</i>	<i>Actinomyces chromofuscus</i>	<i>Actinomyces globivulgaris</i>	<i>Actinomyces microsporus</i>

<i>Actinomyces mutabilis</i>	<i>Actinomyces violochromogenes</i>	<i>subsp.mycoplanecinus</i>	<i>Actinoplanes minutisporangius</i>
<i>Actinomyces naeslundii</i>	<i>Actinomyces viridis</i>	<i>Actinoplanes azureus</i>	<i>Actinoplanes missouriensis</i>
<i>Actinomyces nigrescens</i>	<i>Actinomyces viridobrunneus</i>	<i>Actinoplanes brasiliensis</i>	<i>Actinoplanes nipponensis</i>
<i>Actinomyces nigrogriseolus</i>	<i>Actinomyces viscosus</i>	<i>Actinoplanes caeruleus</i>	<i>Actinoplanes nirasakinensis</i>
<i>Actinomyces ochroleucus</i>	<i>Actinomyces xantholiticus</i>	<i>Actinoplanes campanulatus</i>	<i>Actinoplanes octamycinicus</i>
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	<i>Actinomycetospora atypica</i>	<i>Actinoplanes capillaceus</i>	<i>Actinoplanes palleronii</i>
<i>Actinomyces oligocarboophilus</i>	<i>Actinomycetospora chiangmaiensis</i>	<i>Actinoplanes consettensis</i>	<i>Actinoplanes pallidoaurantiacus</i>
<i>Actinomyces olivaceoviridis</i>	<i>Actinomycetospora chibensis</i>	<i>Actinoplanes couchii</i>	<i>Actinoplanes penicillatus</i>
<i>Actinomyces oricola</i>	<i>Actinomycetospora chlora</i>	<i>Actinoplanes cyaneus</i>	<i>Actinoplanes philippinensis</i>
<i>Actinomyces oris</i>	<i>Actinomycetospora cinnamomea</i>	<i>Actinoplanes deccanensis</i>	<i>Actinoplanes philippinensis</i>
<i>Actinomyces pseudolavendulae</i>	<i>Actinomycetospora corticicola</i>	<i>Actinoplanes deccanensis</i>	<i>Actinoplanes purpeobrunneus</i>
<i>Actinomyces pseudovenezuelae</i>	<i>Actinomycetospora iriomotensis</i>	<i>subsp.azaserinus</i>	<i>Actinoplanes pyriformis</i>
<i>Actinomyces rectiviolaceus</i>	<i>Actinomycetospora lutea</i>	<i>Actinoplanes deccanensis</i>	<i>Actinoplanes rectilineatus</i>
<i>Actinomyces roseofulvus</i>	<i>Actinomycetospora rishiriensis</i>	<i>subsp.salmoneus</i>	<i>Actinoplanes regularis</i>
<i>Actinomyces roseolilacinus</i>	<i>Actinomycetospora straminea</i>	<i>Actinoplanes derwentensis</i>	<i>Actinoplanes rishiriensis</i>
<i>Actinomyces roseolus</i>	<i>Actinomycetospora succinea</i>	<i>Actinoplanes digitatis</i>	<i>Actinoplanes roseosporangius</i>
<i>Actinomyces roseoviolaceus</i>	<i>Actinophytocola burenkhanensis</i>	<i>Actinoplanes durhamensis</i>	<i>Actinoplanes rutilosporangius</i>
<i>Actinomyces roseoviridis</i>	<i>Actinophytocola corallina</i>	<i>Actinoplanes ferrugineus</i>	<i>Actinoplanes sarveparensis</i>
<i>Actinomyces rubiginosohelvolus</i>	<i>Actinophytocola gilvus</i>	<i>Actinoplanes friuliensis</i>	<i>Actinoplanes siamensis</i>
<i>Actinomyces rubiginosus</i>	<i>Actinophytocola oryzae</i>	<i>Actinoplanes garbadinensis</i>	<i>Actinoplanes sichuanensis</i>
<i>Actinomyces ruminicola</i>	<i>Actinophytocola sediminis</i>	<i>Actinoplanes globisporus</i>	<i>Actinoplanes sp.</i>
<i>Actinomyces sp.</i>	<i>Actinophytocola sp.</i>	<i>Actinoplanes humidus</i>	<i>Actinoplanes teichomyceticus</i>
<i>Actinomyces sporocinereus</i>	<i>Actinophytocola timorensis</i>	<i>Actinoplanes ianthinogenes</i>	<i>Actinoplanes tereljensis</i>
<i>Actinomyces sporoclivatus</i>	<i>Actinophytocola xinjiangensis</i>	<i>Actinoplanes ianthinogenes</i>	<i>Actinoplanes toevensis</i>
<i>Actinomyces spororaveus</i>	<i>Actinoplanes abujensis</i>	<i>subsp.octamycini</i>	<i>Actinoplanes tuftoflagellus</i>
<i>Actinomyces sporoverrucosus</i>	<i>Actinoplanes arizonaensis</i>	<i>Actinoplanes italicus</i>	<i>Actinoplanes utahensis</i>
<i>Actinomyces streptomycini</i>	<i>Actinoplanes armeniacus</i>	<i>Actinoplanes kinshanensis</i>	<i>Actinoplanes violaceus</i>
<i>Actinomyces tumemacerans</i>	<i>Actinoplanes atraaurantiacus</i>	<i>Actinoplanes lichenis</i>	<i>Actinoplanes xinjiangensis</i>
<i>Actinomyces umbrinus</i>	<i>Actinoplanes aurantiacus</i>	<i>Actinoplanes liguriae</i>	<i>Actinoplanes yunnanensis</i>
<i>Actinomyces unknown</i>	<i>Actinoplanes auranticolor</i>	<i>Actinoplanes liguriensis</i>	<i>Actinopolymorpha alba</i>
<i>Actinomyces violaceochromogenes</i>	<i>Actinoplanes awajinensis</i>	<i>Actinoplanes lobatus</i>	<i>Actinopolymorpha cephalotaxi</i>
<i>Actinomyces violaceolatus</i>	<i>Actinoplanes awajinensis</i>	<i>Actinoplanes lutulentus</i>	<i>Actinopolymorpha pittospori</i>

<i>Actinopolymorpha rutila</i>	<i>Aequorivita capsosiphonis</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i>	<i>Agaricus arvensis</i>
<i>Actinopolymorpha singaporensis</i>	<i>Aequorivita viscosa</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i>	<i>Agaricus bisporus</i>
<i>Actinopolyspora erythraea</i>	<i>Aeriscardovia aeriphila</i>	subsp.anaerogenes	<i>Agaricus campestris</i>
<i>Actinopolyspora halophila</i>	<i>Aerobacter aerogenes</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i> subsp.hydrophila	<i>Agarivorans albus</i>
<i>Actinopolyspora iraqiensis</i>	<i>Aerococcus christensenii</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i> subsp.proteolytica	<i>Agarivorans litoreus</i>
<i>Actinopolyspora lacussalsi</i>	<i>Aerococcus sanguicola</i>	<i>Aeromonas ichthiosmia</i>	<i>Agathobacter rectalis</i>
<i>Actinopolyspora mortivallis</i>	<i>Aerococcus sanguinicola</i>	<i>Aeromonas jandaei</i>	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>
<i>Actinopolyspora saharensis</i>	<i>Aerococcus sp.</i>	<i>Aeromonas media</i>	<i>Agreia bicolorata</i>
<i>Actinopolyspora thermovinacea</i>	<i>Aerococcus suis</i>	<i>Aeromonas punctata</i> subsp.caviae	<i>Agreia pratensis</i>
<i>Actinopolyspora xinjiangensis</i>	<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Aeromonas punctata</i> subsp.punctata	<i>Agrobacterium aggregatum</i>
<i>Actinopycnidium caeruleum</i>	<i>Aerococcus urinaequi</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i>	<i>Agrobacterium agile</i>
<i>Actinorugispora endophytica</i>	<i>Aerococcus urinaehominis</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i>	<i>Agrobacterium atlanticum</i>
<i>Actinospica acidiphila</i>	<i>Aerococcus vaginalis</i>	subsp.achromogenes	<i>Agrobacterium ferrugineum</i>
<i>Actinospica robiniae</i>	<i>Aerococcus viridans</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp.masoucida	<i>Agrobacterium gelatinovororum</i>
<i>Actinosporangium violaceum</i>	<i>Aeromicrobium alkaliterrae</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i>	<i>Agrobacterium kielense</i>
<i>Actinosporangium vitaminophilum</i>	<i>Aeromicrobium camelliae</i>	subsp.salmonicida	<i>Agrobacterium luteum</i>
<i>Actinosynnema mirum</i>	<i>Aeromicrobium erythreum</i>	<i>Aeromonas schubertii</i>	<i>Agrobacterium meteori</i>
<i>Actinosynnema pretiosum</i>	<i>Aeromicrobium fastidiosum</i>	<i>Aeromonas sobria</i>	<i>Agrobacterium pseudotsugae</i>
subsp.auranticum	<i>Aeromicrobium flavum</i>	<i>Aeromonas sp.</i>	<i>Agrobacterium radiobacter</i>
<i>Actinosynnema pretiosum</i>	<i>Aeromicrobium ginsengisoli</i>	<i>Aeromonas trota</i>	<i>Agrobacterium rhizogenes</i>
subsp.pretiosum	<i>Aeromicrobium halocynthiae</i>	<i>Aeromonas tructi</i>	<i>Agrobacterium rubi</i>
<i>Actinosynnema sp.</i>	<i>Aeromicrobium halotolerans</i>	<i>Aeromonas veronii</i>	<i>Agrobacterium sanguineum</i>
<i>Actinotalea fermentans</i>	<i>Aeromicrobium marinum</i>	<i>Aeropyrum camini</i>	<i>Agrobacterium sp.</i>
<i>Actinotalea ferrariae</i>	<i>Aeromicrobium massiliense</i>	<i>Aeropyrum pernix</i>	<i>Agrobacterium stellulatum</i>
<i>Actinotalea suaedae</i>	<i>Aeromicrobium panaciterrae</i>	<i>Aestuariibacter litoralis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>
<i>Adhaeribacter aerolatus</i>	<i>Aeromicrobium ponti</i>	<i>Aestuariibaculum scopimerae</i>	<i>Agrococcus baldri</i>
<i>Adhaeribacter terreus</i>	<i>Aeromicrobium tamlense</i>	<i>Aestuariicella hydrocarbonica</i>	<i>Agrococcus carbonis</i>
<i>Adlercreutzia equolifaciens</i>	<i>Aeromonas allosaccharophila</i>	<i>Aestuariimicrobium kwangyangense</i>	<i>Agrococcus casei</i>
<i>Advenella alkanexedens</i>	<i>Aeromonas caviae</i>	<i>Afifella marina</i>	<i>Agrococcus citreus</i>
<i>Advenella faeciporci</i>	<i>Aeromonas enteropelogenes</i>	<i>Afipia felis</i>	<i>Agrococcus jejuensis</i>
<i>Aegerita candida</i>	<i>Aeromonas eucrenophila</i>	<i>Agaribacter marinus</i>	<i>Agrococcus jenensis</i>
<i>Aegerita tortuosa</i>	<i>Aeromonas formicans</i>		<i>Agrococcus lahaulensis</i>

<i>Agrococcus terreus</i>	<i>Agromyces</i> sp.	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp.homari	<i>Algivirga pacifica</i>
<i>Agrococcus versicolor</i>	<i>Agromyces subbeticus</i>	<i>Alcaligenes latus</i>	<i>Algoriella xinjiangensis</i>
<i>Agrocybe cylindracea</i>	<i>Agromyces subtropicus</i>	<i>Alcaligenes pacificus</i>	<i>Algoriphagus aquatilis</i>
<i>Agrocybe praecox</i>	<i>Agromyces terreus</i>	<i>Alcaligenes pakistanensis</i>	<i>Algoriphagus boritolerans</i>
<i>Agromonas oligotrophica</i>	<i>Agromyces tropicus</i>	<i>Alcaligenes paradoxus</i>	<i>Algoriphagus faecimaris</i>
<i>Agromyces albus</i>	<i>Agromyces ulmi</i>	<i>Alcaligenes piechaudii</i>	<i>Algoriphagus jejuensis</i>
<i>Agromyces allii</i>	<i>Ahrensia kielenensis</i>	<i>Alcaligenes</i> sp.	<i>Algoriphagus locisalis</i>
<i>Agromyces arachidis</i>	<i>Ahrensia marina</i>	<i>Alcaligenes venustus</i>	<i>Algoriphagus marincola</i>
<i>Agromyces atrinae</i>	<i>Aigialus grandis</i>	<i>Alcaligenes xylooxidans</i>	<i>Algoriphagus</i> sp.
<i>Agromyces aurantiacus</i>	<i>Akanthomyces arachnophilus</i>	subsp.denitrificans	<i>Algoriphagus taiwanensis</i>
<i>Agromyces bauzanensis</i>	<i>Akanthomyces araneorum</i>	<i>Alcaligenes xylooxidans</i>	<i>Algoriphagus winogradskyi</i>
<i>Agromyces bracchium</i>	<i>Akanthomyces cinereus</i>	subsp.xylooxidans	<i>Algoriphagus yeomjeoni</i>
<i>Agromyces cerinus</i> subsp.cerinus	<i>Akanthomyces koratensis</i>	<i>Alcanivorax gelatiniphagus</i>	<i>Aliagarivorans taiwanensis</i>
<i>Agromyces cerinus</i> subsp.nitratus	<i>Akanthomyces novoguineensis</i>	<i>Alcanivorax</i> sp.	<i>Alicyclophilus denitrificans</i>
<i>Agromyces flavus</i>	<i>Akanthomyces pistillariiformis</i>	<i>Aleurisma keratinophilum</i>	<i>Alicyclobacillus acidiphilus</i>
<i>Agromyces fucosus</i>	<i>Akashiwo sanguinea</i> (class: Dinophyceae)	<i>Aleurodiscus aurantius</i>	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i>
<i>Agromyces fucosus</i> subsp.hippuratus	<i>Akkermansia muciniphila</i>	<i>Aleurodiscus cerussatus</i>	subsp.acidocaldarius
<i>Agromyces hippuratus</i>	<i>Alatosessilispora bibrachiata</i>	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>
<i>Agromyces humatus</i>	<i>Albertiniella polyporicola</i>	<i>Aleurodiscus roseus</i>	<i>Alicyclobacillus aeris</i>
<i>Agromyces indicus</i>	<i>Albirhodobacter marinus</i>	<i>Alexandrium</i> sp.(class: Dinophyceae)	<i>Alicyclobacillus cellulosityticus</i>
<i>Agromyces insulae</i>	<i>Albophoma yamanashiensis</i>	<i>Algibacter aestuarii</i>	<i>Alicyclobacillus contaminans</i>
<i>Agromyces iriomotensis</i>	<i>Albotricha acutipila</i>	<i>Algibacter agarilyticus</i>	<i>Alicyclobacillus cycloheptanicus</i>
<i>Agromyces italicus</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>	<i>Algibacter agarivorans</i>	<i>Alicyclobacillus fastidiosus</i>
<i>Agromyces lapidis</i>	<i>Albotricha</i> sp.	<i>Algibacter aquimarinus</i>	<i>Alicyclobacillus ferrooxydans</i>
<i>Agromyces luteolus</i>	<i>Alcaligenes aestus</i>	<i>Algibacter lectus</i>	<i>Alicyclobacillus herbarius</i>
<i>Agromyces marinus</i>	<i>Alcaligenes cupidus</i>	<i>Algibacter pectinivorans</i>	<i>Alicyclobacillus kakegawensis</i>
<i>Agromyces mediolanus</i>	<i>Alcaligenes denitrificans</i>	<i>Algibacter psychrophilus</i>	<i>Alicyclobacillus macrosporangioides</i>
<i>Agromyces neolithicus</i>	subsp.denitrificans	<i>Algibacter</i> sp.	<i>Alicyclobacillus mali</i>
<i>Agromyces ramosus</i>	<i>Alcaligenes eutrophus</i>	<i>Algicola bacteriolytica</i>	<i>Alicyclobacillus pomorum</i>
<i>Agromyces rhizosphaerae</i>	<i>Alcaligenes eutrophus</i> subsp.quinolinicus	<i>Algicola sagamiensis</i>	<i>Alicyclobacillus sacchari</i>
<i>Agromyces salentinus</i>	<i>Alcaligenes faecalis</i>	<i>Algimonas ampicilliniresistens</i>	<i>Alicyclobacillus sendaiensis</i>
<i>Agromyces soli</i>	<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp.faecalis	<i>Algimonas porphyrae</i>	<i>Alicyclobacillus shizuokensis</i>

<i>Alicyclobacillus</i> sp.	<i>Alkalibacterium thalassium</i>	<i>Altererythrobacter gangjinensis</i>	<i>Alteromonas atlantica</i>
<i>Aliidiomarina haloalkalitolerans</i>	<i>Alkalimicrobium pacificum</i>	<i>Altererythrobacter ishigakiensis</i>	<i>Alteromonas carrageenovora</i>
<i>Aliidiomarina shirensis</i>	<i>Alkalimonas collagenimarina</i>	<i>Altererythrobacter luteolus</i>	<i>Alteromonas communis</i>
<i>Aliidiomarina taiwanensis</i>	<i>Alkaliphilus crotonatoxidans</i>	<i>Altererythrobacter namhicola</i>	<i>Alteromonas denitrificans</i>
<i>Aliiglaciecola aliphaticivorans</i>	<i>Alkaliphilus halophilus</i>	<i>Altererythrobacter rigui</i>	<i>Alteromonas espejana</i>
<i>Aliiglaciecola coringensis</i>	<i>Alkaliphilus hydrothermalis</i>	<i>Altererythrobacter</i> sp.	<i>Alteromonas gracilis</i>
<i>Aliiglaciecola lipolytica</i>	<i>Alkaliphilus transvaalensis</i>	<i>Altererythrobacter terrae</i>	<i>Alteromonas haloplanktis</i>
<i>Aliiglaciecola litoralis</i>	<i>Allantophomopsis lycopodina</i>	<i>Altererythrobacter troitsensis</i>	<i>Alteromonas hanedai</i>
<i>Aliihoeflea aestuarii</i>	<i>Allescheria boydii</i>	<i>Alteribacillus persepolensis</i>	<i>Alteromonas litorea</i>
<i>Aliivibrio fischeri</i>	<i>Alloactinosynnema album</i>	<i>Alternaria alternata</i>	<i>Alteromonas luteoviolacea</i>
<i>Aliivibrio logei</i>	<i>Allochromatium phaeobacterium</i>	<i>Alternaria bataticola</i>	<i>Alteromonas macleodii</i>
<i>Aliivibrio sifiae</i>	<i>Allochromatium renukae</i>	<i>Alternaria brassicae</i>	<i>Alteromonas marina</i>
<i>Alishewanella agri</i>	<i>Allohadella marinimesophila</i>	<i>Alternaria brassicicola</i>	<i>Alteromonas naphthalenivorans</i>
<i>Alishewanella jeotgali</i>	<i>Allohumibacter endophyticus</i>	<i>Alternaria citri</i>	<i>Alteromonas nigrifaciens</i>
<i>Alishewanella tabrizica</i>	<i>Alloiococcus otitis</i>	<i>Alternaria cucumerina</i>	<i>Alteromonas putrefaciens</i>
<i>Alistipes finegoldii</i>	<i>Allokutzneria albata</i>	<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Alteromonas simiduii</i>
<i>Alistipes indistinctus</i>	<i>Allokutzneria multivorans</i>	<i>Alternaria infectoria</i>	<i>Alteromonas</i> sp.
<i>Alistipes onderdonkii</i>	<i>Allokutzneria oryzae</i>	<i>Alternaria japonica</i>	<i>Alteromonas tagae</i>
<i>Alistipes putredinis</i>	<i>Allomyces arbusculus</i>	<i>Alternaria kikuchiana</i>	<i>Alteromonas tetraodonis</i>
<i>Alistipes shahii</i>	<i>Allomyces</i> sp.	<i>Alternaria leucanthemi</i>	<i>Alteromonas undina</i>
<i>Alkalibacillus filiformis</i>	<i>Allonocardiopsis opalescens</i>	<i>Alternaria longipes</i>	<i>Alteromonas vaga</i>
<i>Alkalibacillus haloalkaliphilus</i>	<i>Alloprevotella tannerae</i>	<i>Alternaria macrospora</i>	<i>Altuibacter lentus</i>
<i>Alkalibacillus salilacus</i>	<i>Allorhizobium undicola</i>	<i>Alternaria mali</i>	<i>Alysidium resinae</i> var. <i>microsporium</i>
<i>Alkalibacillus silvisoli</i>	<i>Alloscardovia criceti</i>	<i>Alternaria maritima</i>	<i>Alysiella crassa</i>
<i>Alkalibacterium gilvum</i>	<i>Alpinimonas psychrophila</i>	<i>Alternaria padwickii</i>	<i>Alysiella filiformis</i>
<i>Alkalibacterium iburiense</i>	<i>Alpinimonas</i> sp.	<i>Alternaria porri</i>	<i>Amanita aspera</i>
<i>Alkalibacterium indicireducens</i>	<i>Alsobacter metallidurans</i>	<i>Alternaria radicina</i>	<i>Amanita caesareoides</i>
<i>Alkalibacterium kapii</i>	<i>Altererythrobacter aestuarii</i>	<i>Alternaria solani</i>	<i>Amanita citrina</i>
<i>Alkalibacterium pelagium</i>	<i>Altererythrobacter atlanticus</i>	<i>Alternaria</i> sp.	<i>Amanita citrina</i> var. <i>grisea</i>
<i>Alkalibacterium psychrotolerans</i>	<i>Altererythrobacter buctense</i>	<i>Alternaria steviae</i>	<i>Amanita esculenta</i>
<i>Alkalibacterium putridalgalcola</i>	<i>Altererythrobacter buctensis</i>	<i>Alternaria tenuis</i>	<i>Amanita javanica</i>
<i>Alkalibacterium subtropicum</i>	<i>Altererythrobacter epoxidivorans</i>	<i>Alternaria tenuissima</i>	<i>Amanita muscaria</i>

<i>Amanita pantherina</i>	<i>Aminocella lysinolytica</i>	<i>Ampullariella kunmingensis</i>	<i>Amycolatopsis kentuckyensis</i>
<i>Amanita pseudoporphyria</i>	<i>Ammonifex</i> sp.	<i>Ampullariella lobata</i>	<i>Amycolatopsis keratiniphila</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Amnibacterium kyonggiense</i>	<i>Ampullariella pekinensis</i>	subsp.keratiniphila
<i>Amanita spissa</i>	<i>Amnibacterium soli</i>	<i>Ampullariella pilifera</i>	<i>Amycolatopsis keratiniphila</i>
<i>Amanita virgineoides</i>	<i>Amoebobacter morrhuae</i>	<i>Ampullariella regularis</i>	subsp.nogabecina
<i>Amauroascus aureus</i>	<i>Amorphosporangium auranticolor</i>	<i>Ampullariella regularis</i> subsp.intermedia	<i>Amycolatopsis lexingtonensis</i>
<i>Amauroascus echinulatus</i>	<i>Amorphosporangium castaneum</i>	<i>Ampullariella regularis</i>	<i>Amycolatopsis lurida</i>
<i>Amauroascus kuehnii</i>	<i>Amorphosporangium globisporum</i>	subsp.mannitophila	<i>Amycolatopsis magusensis</i>
<i>Amauroascus niger</i>	<i>Amorphotheca resinae</i>	<i>Ampullariella violaceochromogenes</i>	<i>Amycolatopsis marina</i>
<i>Amauroascus purpureus</i>	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	<i>Amycolata alni</i>	<i>Amycolatopsis mediterranei</i>
<i>Amauroascus reticulatus</i>	<i>Amphibacillus iburiensis</i>	<i>Amycolata autotrophica</i>	<i>Amycolatopsis methanolica</i>
<i>Amauroascus verrucosus</i>	<i>Amphibacillus indicireducens</i>	<i>Amycolata hydrocarbonoxydans</i>	<i>Amycolatopsis minnesotensis</i>
<i>Amblyosporium botrytis</i>	<i>Amphibacillus jilinensis</i>	<i>Amycolata saturnea</i>	<i>Amycolatopsis nigrescens</i>
<i>Amblyosporium spongiosum</i>	<i>Amphibacillus marinus</i>	<i>Amycolatopsis alba</i>	<i>Amycolatopsis niigatensis</i>
<i>Ambrosiozyma ambrosiae</i>	<i>Amphibacillus sediminis</i>	<i>Amycolatopsis albidoflavus</i>	<i>Amycolatopsis orientalis</i>
<i>Ambrosiozyma cicatricosa</i>	<i>Amphibacillus xylanus</i>	<i>Amycolatopsis australiensis</i>	<i>Amycolatopsis orientalis</i> ssp.lurida
<i>Ambrosiozyma kamigamensis</i>	<i>Amphichaetella echinata</i>	<i>Amycolatopsis azurea</i>	<i>Amycolatopsis orientalis</i> subsp.lurida
<i>Ambrosiozyma llanquihuensis</i>	<i>Amphidinium carterae</i> (class: Dinophyceae)	<i>Amycolatopsis benzoatilytica</i>	<i>Amycolatopsis palatopharyngis</i>
<i>Ambrosiozyma monospora</i>	<i>Amphidinium</i> sp.(class: Dinophyceae)	<i>Amycolatopsis cihanbeyliensis</i>	<i>Amycolatopsis pigmentata</i>
<i>Ambrosiozyma neoplatypodis</i>	<i>Amphiplicatus metriothermophilus</i>	<i>Amycolatopsis coloradensis</i>	<i>Amycolatopsis plumensis</i>
<i>Ambrosiozyma oregonensis</i>	<i>Amphiporthe aculeans</i>	<i>Amycolatopsis dongchuanensis</i>	<i>Amycolatopsis pretoriensis</i>
<i>Ambrosiozyma philentoma</i>	<i>Amphisphaeria incrustans</i>	<i>Amycolatopsis echigonensis</i>	<i>Amycolatopsis regifaucium</i>
<i>Ambrosiozyma platypodis</i>	<i>Amphora</i> sp.(class: Bacillariophyceae)	<i>Amycolatopsis endophytica</i>	<i>Amycolatopsis rifamycinica</i>
<i>Ameyamaea chiangmaiensis</i>	<i>Amphritea balenae</i>	<i>Amycolatopsis eurytherma</i>	<i>Amycolatopsis rubida</i>
<i>Aminicella lysinilytica</i>	<i>Amphritea ceti</i>	<i>Amycolatopsis fastidiosa</i>	<i>Amycolatopsis rugosa</i>
<i>Aminiphilus circumscriptus</i>	<i>Amphritea japonica</i>	<i>Amycolatopsis halophila</i>	<i>Amycolatopsis saalfeldensis</i>
<i>Aminivibrio pyruvatiphilus</i>	<i>Amphritea spongicola</i>	<i>Amycolatopsis halotolerans</i>	<i>Amycolatopsis sacchari</i>
<i>Aminobacter aganoensis</i>	<i>Ampullariella campanulata</i>	<i>Amycolatopsis helveola</i>	<i>Amycolatopsis salitolerans</i>
<i>Aminobacter aminovorans</i>	<i>Ampullariella cylindrica</i>	<i>Amycolatopsis japonica</i>	<i>Amycolatopsis samanae</i>
<i>Aminobacter ciceronei</i>	<i>Ampullariella digitata</i>	<i>Amycolatopsis japonicum</i>	<i>Amycolatopsis</i> sp.
<i>Aminobacter niigataensis</i>	<i>Ampullariella kinshanensis</i>	<i>Amycolatopsis jejuensis</i>	<i>Amycolatopsis stemonae</i>
<i>Aminobacterium thunnarium</i>		<i>Amycolatopsis jiangsuensis</i>	<i>Amycolatopsis sulphurea</i>

<i>Amycolatopsis taiwanensis</i>	<i>Anaerostipes caccae</i>	<i>Antarctobacter jejuensis</i>	<i>Apiosordaria hispanica</i>
<i>Amycolatopsis thailandensis</i>	<i>Anaerotaenia torta</i>	<i>Antarctomyces psychrotrophicus</i>	<i>Apiosordaria spinosa</i>
<i>Amycolatopsis thermoflava</i>	<i>Anaerotruncus colihominis</i>	<i>Anthracobia melaloma</i>	<i>Apiosordaria verruculosa</i>
<i>Amycolatopsis tolypomycina</i>	<i>Anaerovirgula multivorans</i>	<i>Antrodia sp.</i>	<i>Apiosordaria verruculosa var.maritima</i>
<i>Amycolatopsis tolypophorus</i>	<i>Ancalomicrobium adetum</i>	<i>Antrodiella zonata</i>	<i>Apiosordaria yaeyamensis</i>
<i>Amycolatopsis tucumanensis</i>	<i>Ancylobacter aquaticus</i>	<i>Anungitea uniseptata</i>	<i>Apiospora montagnei</i>
<i>Amycolatopsis ultimotia</i>	<i>Ancylobacter rudongensis</i>	<i>Aphanoascus cinnabarinus</i>	<i>Apiotrichum porosum</i>
<i>Amycolatopsis umgeniensis</i>	<i>Andreprevotia chitinilytica</i>	<i>Aphanoascus durus</i>	<i>Apodachlyella completa</i>
<i>Amycolatopsis xuchangensis</i>	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	<i>Aphanoascus fulvescens</i>	<i>Apophysomyces elegans</i>
<i>Amycoliticoccus subflavus</i>	<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i>	<i>Aphanoascus hispanicus</i>	<i>Aporpium caryae</i>
<i>Amylibacter marinus</i>	<i>Aneurinibacillus danicus</i>	<i>Aphanoascus keratinophilus</i>	<i>Apostemidium leptospora</i>
<i>Amylocarpus encephaloides</i>	<i>Aneurinibacillus humi</i>	<i>Aphanoascus mephitalis</i>	<i>Apostrasseria lunata</i>
<i>Amylostereum areolatum</i>	<i>Aneurinibacillus migulanus</i>	<i>Aphanoascus multiporus</i>	<i>Aquamicrobium aestuarii</i>
<i>Anaerobacter polyendosporus</i>	<i>Aneurinibacillus sp.</i>	<i>Aphanoascus reticulisporus</i>	<i>Aquasphaeria dimorphospora</i>
<i>Anaerobacterium chartisolvens</i>	<i>Angustibacter aerolatus</i>	<i>Aphanoascus saturnoideus</i>	<i>Aquaspirillum anulus</i>
<i>Anaerobaculum mobile</i>	<i>Angustibacter luteus</i>	<i>Aphanoascus terreus</i>	<i>Aquaspirillum arcticum</i>
<i>Anaerocella delicata</i>	<i>Angustibacter peucedani</i>	<i>Aphanoascus verrucosus</i>	<i>Aquaspirillum autotrophicum</i>
<i>Anaerococcus hydrogenalis</i>	<i>Aniptodera limnetica</i>	<i>Aphanocladium album</i>	<i>Aquaspirillum bengal</i>
<i>Anaerococcus lactolyticus</i>	<i>Aniptodera longispora</i>	<i>Aphanocladium charticola</i>	<i>Aquaspirillum delicatum</i>
<i>Anaerococcus murdochii</i>	<i>Aniptodera salsuginosa</i>	<i>Aphanocladium meliolae</i>	<i>Aquaspirillum dispar</i>
<i>Anaerococcus prevotii</i>	<i>Anixiella sphaerospora</i>	<i>Aphanocladium spectabile</i>	<i>Aquaspirillum giesbergeri</i>
<i>Anaerococcus tetradius</i>	<i>Annulohyphoxylon annulatum</i>	<i>Aphanomyces cf.cladogamus</i>	<i>Aquaspirillum itersonii subsp.itersonii</i>
<i>Anaerococcus vaginalis</i>	<i>Annulohyphoxylon moriforme</i>	<i>Aphanomyces cf.keratinophilus</i>	<i>Aquaspirillum itersonii subsp.nipponicum</i>
<i>Anaerocolumna aminovalerica</i>	<i>Annulohyphoxylon sp.</i>	<i>Aphanomyces iridis</i>	<i>Aquaspirillum magnetotacticum</i>
<i>Anaerocolumna cellulositytica</i>	<i>Annulohyphoxylon stygium var.stygium</i>	<i>Aphanomyces piscicida</i>	<i>Aquaspirillum peregrinum subsp.integrum</i>
<i>Anaerocolumna xylanovorans</i>	<i>Anoxybacillus flavithermus</i>	<i>Aphanomyces salsuginosus</i>	<i>Aquaspirillum peregrinum</i>
<i>Anaerolinea thermolimosia</i>	<i>Anoxybacillus sp.</i>	<i>Aphanomyces sinensis</i>	<i>subsp.peregrinum</i>
<i>Anaerolinea thermophila</i>	<i>Anoxybacillus suryakundensis</i>	<i>Aphanomyces stellatus</i>	<i>Aquaspirillum polymorphum</i>
<i>Anaerosalibacter bizertensis</i>	<i>Anoxybacillus vitaminiphilus</i>	<i>Apinisia graminicola</i>	<i>Aquaspirillum putridiconchylum</i>
<i>Anaerosalibacter carboniphilus</i>	<i>Anoxybacillus voinovskiensis</i>	<i>Apinisia queenslandica</i>	<i>Aquaspirillum serpens</i>
<i>Anaerosphaera aminiphila</i>	<i>Anoxybacter fermentans</i>	<i>Apiosordaria backusii</i>	<i>Aquaspirillum sinuosum</i>
<i>Anaerostipes butyraticus</i>	<i>Antarcticimonas flava</i>	<i>Apiosordaria globosa</i>	<i>Aquastroma magniostiolata</i>

<i>Aquaticitalea lipolytica</i>	<i>Arachnocrea scabrida</i>	<i>Arenibacter</i> sp.	<i>Arthrobacter aurescens</i>
<i>Aquibacillus albus</i>	<i>Arachnomyces minimus</i>	<i>Arenibacter troitsensis</i>	<i>Arthrobacter bambusae</i>
<i>Aquibacillus koreensis</i>	<i>Arachnomyces nitidus</i>	<i>Arenicella xantha</i>	<i>Arthrobacter bergerei</i>
<i>Aquibacillus salifodinae</i>	<i>Arachnomyces</i> sp.	<i>Arenimonas aesturaii</i>	<i>Arthrobacter castelli</i>
<i>Aquibacter zeaxanthinifaciens</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>	<i>Arenimonas donghaensis</i>	<i>Arthrobacter chlorophenolicus</i>
<i>Aquifex pyrophilus</i>	<i>Arachnopeziza aurelia</i>	<i>Arenimonas maotaiensis</i>	<i>Arthrobacter citreus</i>
<i>Aquihabitans daechungensis</i>	<i>Arachnopeziza delicatula</i>	<i>Arhodomonas</i> sp.	<i>Arthrobacter creatinolyticus</i>
<i>Aquilomyces rebunensis</i>	<i>Arachnopeziza obtusipila</i>	<i>Armatimonas rosea</i>	<i>Arthrobacter cryoconiti</i>
<i>Aquimarina addita</i>	<i>Arachnopeziza</i> sp.	<i>Armillaria bulbosa</i>	<i>Arthrobacter cryotolerans</i>
<i>Aquimarina agarilytica</i>	<i>Arachnotheca glomerata</i>	<i>Armillaria cepistipes</i>	<i>Arthrobacter crystallopoietes</i>
<i>Aquimarina aggregata</i>	<i>Arcanobacterium abortisuis</i>	<i>Armillaria mellea</i>	<i>Arthrobacter cumminsii</i>
<i>Aquimarina gracilis</i>	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	<i>Armillaria obscura</i>	<i>Arthrobacter cupressi</i>
<i>Aquimarina intermedia</i>	<i>Archaeoglobus fulgidus</i>	<i>Armillaria</i> sp.	<i>Arthrobacter dextranlyticum</i>
<i>Aquimarina latercula</i>	<i>Archaeoglobus infectus</i>	<i>Armillaria tabescens</i>	<i>Arthrobacter duodecadis</i>
<i>Aquimarina litoralis</i>	<i>Archaeoglobus profundus</i>	<i>Arsenicococcus bolidensis</i>	<i>Arthrobacter echigonensis</i>
<i>Aquimarina longa</i>	<i>Archaeoglobus</i> sp.	<i>Arsenicococcus piscis</i>	<i>Arthrobacter endophyticus</i>
<i>Aquimarina macrocephali</i>	<i>Archaeoglobus sulfaticallidus</i>	<i>Arthriniium arundinis</i>	<i>Arthrobacter equi</i>
<i>Aquimarina megaterium</i>	<i>Archaeoglobus veneficus</i>	<i>Arthriniium japonicum</i>	<i>Arthrobacter flavescens</i>
<i>Aquimarina mytili</i>	<i>Archangium minus</i>	<i>Arthriniium phaeospermum</i>	<i>Arthrobacter flavus</i>
<i>Aquimarina pacifica</i>	<i>Archangium thaxteri</i>	<i>Arthriniium pseudosinense</i>	<i>Arthrobacter gandavensis</i>
<i>Aquimonas voraii</i>	<i>Archangium violaceum</i>	<i>Arthriniium</i> sp.	<i>Arthrobacter gangotriensis</i>
<i>Aquipuribacter hungaricus</i>	<i>Arcobacter butzleri</i>	<i>Arthroascus fermentans</i> var. arxii	<i>Arthrobacter ginsengisoli</i>
<i>Aquitalea denitrificans</i>	<i>Arcobacter marinus</i>	<i>Arthroascus javanensis</i>	<i>Arthrobacter globiformis</i>
<i>Aquitalea magnusonii</i>	<i>Arcobacter pacificus</i>	<i>Arthrobacter agilis</i>	<i>Arthrobacter gyeryongensis</i>
<i>Aquitalea</i> sp.	<i>Arcticibacter eurypsychrophilus</i>	<i>Arthrobacter albidus</i>	<i>Arthrobacter histidinolorans</i>
<i>Arachnia propionica</i>	<i>Ardenticatena maritima</i>	<i>Arthrobacter albus</i>	<i>Arthrobacter humicola</i>
<i>Arachniotus aurantiacus</i>	<i>Ardhachandra selenoides</i>	<i>Arthrobacter alkaliphilus</i>	<i>Arthrobacter ilicis</i>
<i>Arachniotus candidus</i>	<i>Arenariomyces trifurcatus</i>	<i>Arthrobacter alpinus</i>	<i>Arthrobacter kerguelensis</i>
<i>Arachniotus flavoluteus</i>	<i>Arenibacter certesii</i>	<i>Arthrobacter antarcticus</i>	<i>Arthrobacter koreensis</i>
<i>Arachniotus punctatus</i>	<i>Arenibacter hampyeongensis</i>	<i>Arthrobacter ardleyensis</i>	<i>Arthrobacter liuii</i>
<i>Arachniotus ruber</i>	<i>Arenibacter latericius</i>	<i>Arthrobacter arilaitensis</i>	<i>Arthrobacter livingstonensis</i>
<i>Arachniotus</i> sp.	<i>Arenibacter palladensis</i>	<i>Arthrobacter atrocyaneus</i>	<i>Arthrobacter luteolus</i>

<i>Arthrobacter luteus</i>	<i>Arthrobacter sulfonivorans</i>	<i>Arthroderma obtusum</i>	<i>Asaia spathodeae</i>
<i>Arthrobacter methylotrophus</i>	<i>Arthrobacter sulfureus</i>	<i>Arthroderma otae</i>	<i>Asanoa ferruginea</i>
<i>Arthrobacter monumenti</i>	<i>Arthrobacter tecti</i>	<i>Arthroderma persicolor</i>	<i>Asanoa hainanensis</i>
<i>Arthrobacter mysorens</i>	<i>Arthrobacter terregens</i>	<i>Arthroderma quadrifidum</i>	<i>Asanoa iriomotensis</i>
<i>Arthrobacter nasiphocae</i>	<i>Arthrobacter tumbae</i>	<i>Arthroderma racemosa</i>	<i>Asanoa ishikariensis</i>
<i>Arthrobacter nicotianae</i>	<i>Arthrobacter tumescens</i>	<i>Arthroderma racemosum</i>	<i>Asanoa siamensis</i>
<i>Arthrobacter nicotinovorans</i>	<i>Arthrobacter uratoxydans</i>	<i>Arthroderma simii</i>	<i>Aschersonia badia</i>
<i>Arthrobacter niigatensis</i>	<i>Arthrobacter ureafaciens</i>	<i>Arthroderma tuberculatum</i>	<i>Aschersonia placenta</i>
<i>Arthrobacter nitroguajacolicus</i>	<i>Arthrobacter variabilis</i>	<i>Arthroderma uncinatum</i>	<i>Aschersonia samoensis</i>
<i>Arthrobacter oryzae</i>	<i>Arthrobacter viscosus</i>	<i>Arthroderma vanbreuseghemii</i>	<i>Ascobolus americanus</i>
<i>Arthrobacter oxydans</i>	<i>Arthrobacter woluwensis</i>	<i>Arthrographis alba</i>	<i>Ascobolus amoenus</i>
<i>Arthrobacter parietis</i>	<i>Arthrobotrys cladodes var.macroides</i>	<i>Arthrographis cuboidea</i>	<i>Ascobolus denudatus</i>
<i>Arthrobacter pascens</i>	<i>Arthrobotrys ellipsospora</i>	<i>Arthrographis kalrae</i>	<i>Ascobolus immersus</i>
<i>Arthrobacter phenanthrenivorans</i>	<i>Arthrobotrys iridis</i>	<i>Arthrographis lignicola</i>	<i>Ascobolus michaudii</i>
<i>Arthrobacter picolinophilus</i>	<i>Arthrobotrys javanica</i>	<i>Arthrographis pinicola</i>	<i>Ascobolus viridulus</i>
<i>Arthrobacter pigmenti</i>	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	<i>Articulospora tetracladia</i>	<i>Ascochyta aquilegiae</i>
<i>Arthrobacter polychromogenes</i>	<i>Arthrobotrys oligospora var.microspora</i>	<i>Arvibacter flaviflagrans</i>	<i>Ascochyta deutziae</i>
<i>Arthrobacter protophormiae</i>	<i>Arthrobotryum hyalospora</i>	<i>Arxiella terrestris</i>	<i>Ascochyta fabae</i>
<i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i>	<i>Arthrobotryum stilboideum</i>	<i>Arxiozyma telluris</i>	<i>Ascochyta pisi</i>
<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>	<i>Arthroderma asteroides</i>	<i>Arxula adenivorans</i>	<i>Ascochyta sojicola</i>
<i>Arthrobacter psychrophenicus</i>	<i>Arthroderma benhamiae</i>	<i>Arxula terrestris</i>	<i>Ascochyta sp.</i>
<i>Arthrobacter radiotolerans</i>	<i>Arthroderma borellii</i>	<i>Asaccharobacter celatus</i>	<i>Ascoconidium tsugae</i>
<i>Arthrobacter ramosus</i>	<i>Arthroderma cajetani</i>	<i>Asaccharospora irregularis</i>	<i>Ascocoryne cylichnium</i>
<i>Arthrobacter rhombi</i>	<i>Arthroderma cuniculi</i>	<i>Asaia astilbes</i>	<i>Ascocoryne sarcoides</i>
<i>Arthrobacter roseus</i>	<i>Arthroderma curreyi</i>	<i>Asaia astilbis</i>	<i>Ascocratera manglicola</i>
<i>Arthrobacter russicus</i>	<i>Arthroderma cyniculi</i>	<i>Asaia bogorensis</i>	<i>Ascodesmis nigricans</i>
<i>Arthrobacter sanguinis</i>	<i>Arthroderma fulvum</i>	<i>Asaia krungthepensis</i>	<i>Ascodesmis porcina</i>
<i>Arthrobacter scleromae</i>	<i>Arthroderma grubyi</i>	<i>Asaia lannensis</i>	<i>Ascodesmis sphaerospora</i>
<i>Arthrobacter siderocapsulatus</i>	<i>Arthroderma gypseum</i>	<i>Asaia platycodi</i>	<i>Ascoidea asiatica</i>
<i>Arthrobacter simplex</i>	<i>Arthroderma incurvatum</i>	<i>Asaia prunellae</i>	<i>Ascoidea corymbosa</i>
<i>Arthrobacter sp.</i>	<i>Arthroderma lenticulare</i>	<i>Asaia siamensis</i>	<i>Ascoidea hylecoeti</i>
<i>Arthrobacter stackebrandtii</i>	<i>Arthroderma multifidum</i>	<i>Asaia sp.</i>	<i>Ascoidea rubescens</i>

Ascomycota sp. unknown	Aspergillus avenaceus	Aspergillus chevalieri	Aspergillus flavus var.asper
Ascosphaera apis	Aspergillus awamori	Aspergillus chevalieri var.intermedius	Aspergillus flavus var.columnaris
Ascotricha bosei	Aspergillus awamori var.fumeus	Aspergillus chryseides	Aspergillus flavus var.flavus
Ascotricha chartarum	Aspergillus awamori var.fuscus	Aspergillus cibarius	Aspergillus flavus var.oryzae
Ascotricha guamensis	Aspergillus awamori var.minimus	Aspergillus cinnamomeus	Aspergillus flavus var.parasiticus
Ascotricha lusitanica	Aspergillus awamori var.piceus	Aspergillus citrisporus	Aspergillus flavus var.sojae
Aseroe arachnoidea	Aspergillus batatae	Aspergillus clavatoflavus	Aspergillus foeniculicola
Asinibacterium lactis	Aspergillus batatas	Aspergillus clavatonanicus	Aspergillus foetidus
Asiosporangium albidum	Aspergillus bicolor	Aspergillus clavatus	Aspergillus foetidus var.acidus
Aspergillaceae sp.	Aspergillus biplanus	Aspergillus conicus	Aspergillus foetidus var.pallidus
Aspergillaceae unknown	Aspergillus bisporus	Aspergillus corrugatus	Aspergillus foveolatus
Aspergillus acanthosporus	Aspergillus bombycis	Aspergillus costaricaensis	Aspergillus fruticans
Aspergillus acidus	Aspergillus botucatensis	Aspergillus cremeoflavus	Aspergillus fumigatiaffinis
Aspergillus aculeatus	Aspergillus brasiliensis	Aspergillus cristatus	Aspergillus fumigatus
Aspergillus alabamensis	Aspergillus brevipes	Aspergillus deflectus	Aspergillus fumigatus var.ellipticus
Aspergillus allahabadii	Aspergillus brevistipitatus	Aspergillus delacroixii	Aspergillus fumigatus var.fumigatus
Aspergillus alliaceus	Aspergillus bridgeri	Aspergillus dimorphicus	Aspergillus fumisynnematus
Aspergillus amstelodami	Aspergillus brunneo-uniseriatus	Aspergillus diversus	Aspergillus funiculosus
Aspergillus appendiculatus	Aspergillus brunneouniseriatus var.nanus	Aspergillus duricaulis	Aspergillus giganteus
Aspergillus arachidicola	Aspergillus brunneo-uniseriatus var.nanus	Aspergillus echinulatus	Aspergillus glaber
Aspergillus arcovendensis	Aspergillus brunneus	Aspergillus elegans	Aspergillus glaucoaffinis
Aspergillus asperescens	Aspergillus caatingaensis	Aspergillus ellipticus	Aspergillus glaucus
Aspergillus atheciiellus	Aspergillus caelatus	Aspergillus eucalypticola	Aspergillus gorakhpurensis
Aspergillus athecicus	Aspergillus caesiellus	Aspergillus fenneliae	Aspergillus gracilis
Aspergillus auratus	Aspergillus caespitosus	Aspergillus fennelliae	Aspergillus gymnosardae
Aspergillus aureofulgens	Aspergillus campestris	Aspergillus ficuum	Aspergillus halophilicus
Aspergillus aureolus	Aspergillus candidus	Aspergillus fischeri	Aspergillus helicothrix
Aspergillus aureoluteus	Aspergillus carbonarius	Aspergillus fischeri var.glaber	Aspergillus hennebergii
Aspergillus aureoterreus	Aspergillus carneus	Aspergillus fischeri var.spinosis	Aspergillus herbariorum ser.minor
Aspergillus aureus	Aspergillus carnyi	Aspergillus fischerianus	Aspergillus heterocaryoticus
Aspergillus aureus var.acidus	Aspergillus cellulosa	Aspergillus flavipes	Aspergillus heteromorphus
Aspergillus auricomus	Aspergillus cervinus	Aspergillus flavus	Aspergillus hiratsukae

<i>Aspergillus huiyanaiae</i>	<i>Aspergillus microthecius</i>	<i>Aspergillus novofumigatus</i>	<i>Aspergillus persii</i>
<i>Aspergillus ibericus</i>	<i>Aspergillus minimus</i>	<i>Aspergillus nutans</i>	<i>Aspergillus petrakii</i>
<i>Aspergillus igneus</i>	<i>Aspergillus minisclerotigenes</i>	<i>Aspergillus ochraceoroseus</i>	<i>Aspergillus phoenicis</i>
<i>Aspergillus iizukae</i>	<i>Aspergillus minor</i>	<i>Aspergillus ochraceus</i>	<i>Aspergillus piperis</i>
<i>Aspergillus indohii</i>	<i>Aspergillus miyakoensis</i>	<i>Aspergillus ohtanii</i>	<i>Aspergillus primulinus</i>
<i>Aspergillus insulicola</i>	<i>Aspergillus montevideensis</i>	<i>Aspergillus ornatulus</i>	<i>Aspergillus proliferans</i>
<i>Aspergillus intermedius</i>	<i>Aspergillus montevidensis</i>	<i>Aspergillus ornatus</i>	<i>Aspergillus pseudoglaucus</i>
<i>Aspergillus inuii</i>	<i>Aspergillus multicolor</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus pseudotamarii</i>
<i>Aspergillus itaconicus</i>	<i>Aspergillus multiplicata</i>	<i>Aspergillus oryzae var.brunneus</i>	<i>Aspergillus pulverulentus</i>
<i>Aspergillus ivoriensis</i>	<i>Aspergillus multiplicatus</i>	<i>Aspergillus oryzae var.brunneus f.roseus</i>	<i>Aspergillus puniceus</i>
<i>Aspergillus janus</i>	<i>Aspergillus mutabilis</i>	<i>Aspergillus oryzae var.effusus</i>	<i>Aspergillus quadricinctus</i>
<i>Aspergillus japonicus</i>	<i>Aspergillus navahoensis</i>	<i>Aspergillus oryzae var.globosus</i>	<i>Aspergillus quercinus</i>
<i>Aspergillus japonicus var.aculeatus</i>	<i>Aspergillus neobrigeri</i>	<i>Aspergillus oryzae var.magnasporus</i>	<i>Aspergillus raperi</i>
<i>Aspergillus japonicus var.atrofuscus</i>	<i>Aspergillus neoellipticus</i>	<i>Aspergillus oryzae var.microsporus</i>	<i>Aspergillus repens</i>
<i>Aspergillus japonicus var.viridiflavus</i>	<i>Aspergillus neoglaber</i>	<i>Aspergillus oryzae var.oryzae</i>	<i>Aspergillus restrictus</i>
<i>Aspergillus kambarensis</i>	<i>Aspergillus neoniger</i>	<i>Aspergillus oryzae var.pseudoflavus</i>	<i>Aspergillus robustus</i>
<i>Aspergillus kanagawaensis</i>	<i>Aspergillus nidulans</i>	<i>Aspergillus oryzae var.sporoflavus</i>	<i>Aspergillus rubrobrunneus</i>
<i>Aspergillus kawachii</i>	<i>Aspergillus nidulans mut.alba</i>	<i>Aspergillus oryzae var.tenuis</i>	<i>Aspergillus rugulosus</i>
<i>Aspergillus lacticoffeatus</i>	<i>Aspergillus nidulans var.latus</i>	<i>Aspergillus oryzae var.variabilis</i>	<i>Aspergillus rugulovalvus</i>
<i>Aspergillus lanosus</i>	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus oryzae var.viridis</i>	<i>Aspergillus saitoi</i>
<i>Aspergillus lentulus</i>	<i>Aspergillus niger mut.cinnamomeus</i>	<i>Aspergillus oryzae var.wehmeri</i>	<i>Aspergillus saitoi var.kagoshima</i>
<i>Aspergillus leporis</i>	<i>Aspergillus niger mut.schiemanni</i>	<i>Aspergillus ostianus</i>	<i>Aspergillus saitoi var.kagoshimaensis</i>
<i>Aspergillus leucocarpus</i>	<i>Aspergillus niger var.awamori</i>	<i>Aspergillus oxysporum</i>	<i>Aspergillus sclerotiicarbonarius</i>
<i>Aspergillus longivesica</i>	<i>Aspergillus niger var.intermedius</i>	<i>Aspergillus paleaceus</i>	<i>Aspergillus sclerotioniger</i>
<i>Aspergillus luchuensis</i>	<i>Aspergillus niger var.niger f.hennebergii</i>	<i>Aspergillus panamensis</i>	<i>Aspergillus sclerotiorum</i>
<i>Aspergillus luteoniger</i>	<i>Aspergillus niger var.phoenicis</i>	<i>Aspergillus paradoxus</i>	<i>Aspergillus silvaticus</i>
<i>Aspergillus luteo-niger</i>	<i>Aspergillus niger var.usamii</i>	<i>Aspergillus parasiticus</i>	<i>Aspergillus sojae</i>
<i>Aspergillus malignus</i>	<i>Aspergillus niger</i> <small>カールーフ</small>	<i>Aspergillus parasiticus var.globosus</i>	<i>Aspergillus sojae var.gymnosardae</i>
<i>Aspergillus mangini</i>	<i>Aspergillus nishimurae</i>	<i>Aspergillus parvisclerotigenus</i>	<i>Aspergillus sp.</i>
<i>Aspergillus manginii</i>	<i>Aspergillus niveoglaucus</i>	<i>Aspergillus parvulus</i>	<i>Aspergillus sparsus</i>
<i>Aspergillus medius</i>	<i>Aspergillus niveus</i>	<i>Aspergillus penicillioides</i>	<i>Aspergillus spathulatus</i>
<i>Aspergillus melleus</i>	<i>Aspergillus nomius</i>	<i>Aspergillus pernambucoensis</i>	<i>Aspergillus spectabilis</i>

<i>Aspergillus spiculosus</i>	<i>Aspergillus udagawae</i>	<i>Asterotremella longa</i>	<i>Aureobacterium barkeri</i>
<i>Aspergillus spinosus</i>	<i>Aspergillus umbrosus</i>	<i>Asterotremella musci</i>	<i>Aureobacterium esteraromaticum</i>
<i>Aspergillus spinulosus</i>	<i>Aspergillus unguis</i>	<i>Asticcacaulis solisilvae</i>	<i>Aureobacterium flavescens</i>
<i>Aspergillus stellifer</i>	<i>Aspergillus unilateralis</i>	<i>Asticcacaulis taihuensis</i>	<i>Aureobacterium keratanolyticum</i>
<i>Aspergillus steynii</i>	<i>Aspergillus usamii</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Aureobacterium ketoreductum</i>
<i>Aspergillus stramenius</i>	<i>Aspergillus usamii mut.shirousamii</i>	<i>Astrosphaeriella fuscomaculans</i>	<i>Aureobacterium liquefaciens</i>
<i>Aspergillus striatulus</i>	<i>Aspergillus ustus</i>	<i>Athalassotoga saccharophila</i>	<i>Aureobacterium luteolum</i>
<i>Aspergillus sublatulus</i>	<i>Aspergillus uvarum</i>	<i>Athelia rolfsii</i>	<i>Aureobacterium resistens</i>
<i>Aspergillus sublevispora</i>	<i>Aspergillus vadensis</i>	<i>Atopobium fossor</i>	<i>Aureobacterium saperdae</i>
<i>Aspergillus subolivaceus</i>	<i>Aspergillus varians</i>	<i>Atopobium minutum</i>	<i>Aureobacterium schleiferi</i>
<i>Aspergillus sulphureus</i>	<i>Aspergillus varicolor var.astellatus</i>	<i>Atopobium parvulum</i>	<i>Aureobacterium terrae</i>
<i>Aspergillus sulphureus var.minimus</i>	<i>Aspergillus versicolor</i>	<i>Atopobium rimae</i>	<i>Aureobacterium terregens</i>
<i>Aspergillus sydowii</i>	<i>Aspergillus violaceobrunneus</i>	<i>Aurantimicrobium minutum</i>	<i>Aureobacterium testaceum</i>
<i>Aspergillus takakii</i>	<i>Aspergillus violaceofuscus</i>	<i>Aurantimonas coralida</i>	<i>Aureobacterium trichothecenolyticum</i>
<i>Aspergillus tamarai</i>	<i>Aspergillus violaceus</i>	<i>Aurantimonas frigidaquae</i>	<i>Aureobasidium microstictum</i>
<i>Aspergillus tatenoi</i>	<i>Aspergillus viridinutans</i>	<i>Aurantimonas sp.</i>	<i>Aureobasidium pullulans</i>
<i>Aspergillus terreus</i>	<i>Aspergillus vitricola</i>	<i>Aurantiochytrium sp.</i>	<i>Aureobasidium sp.</i>
<i>Aspergillus terreus var.africanus</i>	<i>Aspergillus warcupii</i>	<i>Auraticoccus monumenti</i>	<i>Aureohyphozyma astraeicola</i>
<i>Aspergillus terreus var.aureus</i>	<i>Aspergillus welwitschiae</i>	<i>Aureibacillus halotolerans</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Aspergillus terreus var.boedijnii</i>	<i>Aspergillus wentii</i>	<i>Aureibacter tunicatorum</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>
<i>Aspergillus terreus var.terreus</i>	<i>Aspergillus wentii var.minimus</i>	<i>Aureicoccus marinus</i>	<i>Auricularia polytricha</i>
<i>Aspergillus terricola</i>	<i>Aspergillus westerdijkiae</i>	<i>Aureimonas altamirensis</i>	<i>Auriscalpium vulgare</i>
<i>Aspergillus terricola var.americanus</i>	<i>Aspergillus xerophilus</i>	<i>Aureimonas ferruginea</i>	<i>Auritidibacter ignavus</i>
<i>Aspergillus tetrazonus</i>	<i>Aspergillus zonatus</i>	<i>Aureimonas frigidaquae</i>	<i>Austwickia chelonae</i>
<i>Aspergillus thermomutatus</i>	<i>Asteroma alneum</i>	<i>Aureimonas glaciistagni</i>	<i>Auxarthron pseudauxarthron</i>
<i>Aspergillus thomii</i>	<i>Asteromassaria macroconidica</i>	<i>Aureimonas rubiginis</i>	<i>Auxarthron reticulatum</i>
<i>Aspergillus tonophilus</i>	<i>Asteromassaria pulchra</i>	<i>Aureimonas sp.</i>	<i>Auxarthron thaxteri</i>
<i>Aspergillus toxicarius</i>	<i>Asteromyces cruciatus</i>	<i>Aureimonas ureilytica</i>	<i>Auxarthron umbrinum</i>
<i>Aspergillus tsunodae</i>	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Aureispira marina</i>	<i>Auxarthron zuffianum</i>
<i>Aspergillus tsurutae</i>	<i>Asterosporium asterospermum</i>	<i>Aureispira maritima</i>	<i>Azoarcus evansii</i>
<i>Aspergillus tubingensis</i>	<i>Asterotremella albida</i>	<i>Aureitalea marina</i>	<i>Azohydromonas australica</i>
<i>Aspergillus turcosus</i>	<i>Asterotremella humicola</i>	<i>Aureobacterium arabinogalactanolyticum</i>	<i>Azohydromonas lata</i>

<i>Azomonas agilis</i>	<i>Bacillus alginolyticus</i>	<i>Bacillus circulans</i>	<i>Bacillus hwajinpoensis</i>
<i>Azomonas insignis</i>	<i>Bacillus alkalicola</i>	<i>Bacillus clausii</i>	<i>Bacillus idriensis</i>
<i>Azorhizobium caulinodans</i>	<i>Bacillus altitudinis</i>	<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Bacillus indicus</i>
<i>Azorhizobium doebereineriae</i>	<i>Bacillus alveayuensis</i>	<i>Bacillus cohnii</i>	<i>Bacillus infantis</i>
<i>Azorhizophilus paspali</i>	<i>Bacillus alvei</i>	<i>Bacillus crassostreae</i>	<i>Bacillus isronensis</i>
<i>Azospirillum agricola</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus curdlanolyticus</i>	<i>Bacillus jeotgali</i>
<i>Azospirillum amazonense</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus daliensis</i>	<i>Bacillus kaustophilus</i>
<i>Azospirillum brasilense</i>	subsp.amyloliquefaciens	<i>Bacillus daqingensis</i>	<i>Bacillus kobensis</i>
<i>Azospirillum fermentarium</i>	<i>Bacillus aneurinolyticus</i>	<i>Bacillus drementensis</i>	<i>Bacillus kokeshiiformis</i>
<i>Azospirillum formosense</i>	<i>Bacillus aquimaris</i>	<i>Bacillus ectoiniformans</i>	<i>Bacillus korlensis</i>
<i>Azospirillum halopraeferens</i>	<i>Bacillus aryabhatai</i>	<i>Bacillus ehimensis</i>	<i>Bacillus krulwichiae</i>
<i>Azospirillum lipoferum</i>	<i>Bacillus asahii</i>	<i>Bacillus eiseniae</i>	<i>Bacillus kyonggiensis</i>
<i>Azospirillum oryzae</i>	<i>Bacillus atrophaeus</i>	<i>Bacillus endophyticus</i>	<i>Bacillus laevolacticus</i>
<i>Azospirillum soli</i>	<i>Bacillus axarquiensis</i>	<i>Bacillus fastidiosus</i>	<i>Bacillus laterosporus</i>
<i>Azospirillum sp.</i>	<i>Bacillus azotoformans</i>	<i>Bacillus firmus</i>	<i>Bacillus lautus</i>
<i>Azotobacter armeniacus</i>	<i>Bacillus badius</i>	<i>Bacillus flexus</i>	<i>Bacillus lehensis</i>
<i>Azotobacter beijerinckii</i>	<i>Bacillus bataviensis</i>	<i>Bacillus formosensis</i>	<i>Bacillus lentus</i>
<i>Azotobacter chroococcum</i>	<i>Bacillus boroniphilus</i>	<i>Bacillus formosus</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>
<i>Azotobacter paspali</i>	<i>Bacillus borstelensis</i>	<i>Bacillus fumarioli</i>	<i>Bacillus ligniniphilus</i>
<i>Azotobacter salinestris</i>	<i>Bacillus brevis</i>	<i>Bacillus funiculus</i>	<i>Bacillus luciferensis</i>
<i>Azotobacter sp.</i>	<i>Bacillus caldotenax</i>	<i>Bacillus fusiformis</i>	<i>Bacillus lycopersici</i>
<i>Azotobacter vinelandii</i>	<i>Bacillus calidolactis</i>	<i>Bacillus gaemokensis</i>	<i>Bacillus macauensis</i>
<i>Babjevia anomala</i>	<i>Bacillus carboniphilus</i>	<i>Bacillus galactophilus</i>	<i>Bacillus macerans</i>
<i>Babjeviella inositovora</i>	<i>Bacillus caseinilyticus</i>	<i>Bacillus ginsengisoli</i>	<i>Bacillus macroides</i>
<i>Bacillus abyssalis</i>	<i>Bacillus cecembensis</i>	<i>Bacillus globisporus</i>	<i>Bacillus malikii</i>
<i>Bacillus acidiproducens</i>	<i>Bacillus cellulosityticus</i>	<i>Bacillus halmapalus</i>	<i>Bacillus manliponensis</i>
<i>Bacillus acidocaldarius</i>	<i>Bacillus centrosporus</i>	<i>Bacillus haloalkaliphilus</i>	<i>Bacillus mannanylyticus</i>
<i>Bacillus aequororis</i>	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Bacillus halodenitrificans</i>	<i>Bacillus marisflavi</i>
<i>Bacillus aestuarii</i>	<i>Bacillus cheonanensis</i>	<i>Bacillus halodurans</i>	<i>Bacillus marmarensis</i>
<i>Bacillus agri</i>	<i>Bacillus chitinolyticus</i>	<i>Bacillus halophilus</i>	<i>Bacillus megaterium</i>
<i>Bacillus akibai</i>	<i>Bacillus chondroitinus</i>	<i>Bacillus hemicellulosityticus</i>	<i>Bacillus mesophilum</i>
<i>Bacillus alcalophilus</i>	<i>Bacillus choshinensis</i>	<i>Bacillus horti</i>	<i>Bacillus migulanus</i>

Bacillus mojavenis	Bacillus racemilacticus	phage PN11	Bacterionema matruchotii
Bacillus mycoides	Bacillus reuszeri	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacterium mycoides
Bacillus nanhaiisediminis	Bacillus rigui	phage PN19	Bacteroides acidifaciens
Bacillus niabensis	Bacillus safensis	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacteroides asaccharolyticus
Bacillus niacini	Bacillus salexigens	phage PY	Bacteroides barnesiae
Bacillus novalis	Bacillus salitolerans	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacteroides bivius
Bacillus oceanisediminis	Bacillus selenatarсенatis	phage ST1	Bacteroides buccae
Bacillus okhensis	Bacillus simplex	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacteroides buccalis
Bacillus okuhidensis	Bacillus siralis	phage ST5	Bacteroides caccae
Bacillus oleronius	Bacillus smithii	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacteroides cellulolyticus
Bacillus oryzaecorticis	Bacillus soli	phage ST6	Bacteroides chinchillae
Bacillus oshimensis	Bacillus solimangrovi	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacteroides clarus
Bacillus pabuli	Bacillus solisalsi	phage ST7	Bacteroides coagulans
Bacillus pakistanensis	Bacillus sonorensis	Bacillus subtilis subsp.spizizenii	Bacteroides coprocola
Bacillus panacisoli	Bacillus sp.	Bacillus subtilis subsp.subtilis	Bacteroides coprophilus
Bacillus pantothenicus	Bacillus sphaericus	Bacillus thaonhiensis	Bacteroides coprosuis
Bacillus parabrevis	Bacillus sporothermodurans	Bacillus thiaminolyticus	Bacteroides corporis
Bacillus persepolensis	Bacillus stamsii	Bacillus thuringiensis	Bacteroides corrodens
Bacillus piscicola	Bacillus stearothermophilus	Bacillus trypoxylicola	Bacteroides denticola
Bacillus polygoni	Bacillus stearothermophilus	Bacillus urumqiensis	Bacteroides disiens
Bacillus polymyxa	var.calidolactis	Bacillus validus	Bacteroides distasonis
Bacillus pseudofirmus	Bacillus subterraneus	Bacillus vallismortis	Bacteroides dorei
Bacillus pseudomycooides	Bacillus subtilis	Bacillus vietnamensis	Bacteroides eggerthii
Bacillus psychrophilus	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacillus vireti	Bacteroides endodontalis
Bacillus psychrosaccharolyticus	phage PM1	Bacillus vitellinus	Bacteroides faecichinchillae
Bacillus pumilus	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacillus vulcani	Bacteroides faecis
Bacillus pumilus pumilus phage 31	phage PN1	Bacillus wakoensis	Bacteroides finegoldii
Bacillus pumilus pumilus phage NP-5	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacillus weihenstephanensis	Bacteroides fluxus
Bacillus pumilus pumilus phage PBP-1	phage PN2	Backusella circina	Bacteroides forsythus
Bacillus pycnus	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Bacillus ctenidia	Bacteroides fragilis
Bacillus qingdaonensis	phage PN5	Backusella lamprospora	Bacteroides gallinarum
Bacillus qingshengii	Bacillus subtilis (natto) subtilis (natto)	Backusella sp.	Bacteroides gingivalis

<i>Bacteroides goldsteinii</i>	<i>Bacteroides propionificiens</i>	<i>Balneimonas flocculans</i>	<i>Beauveria cf. caledonica</i>
<i>Bacteroides gracilis</i>	<i>Bacteroides putredinis</i>	<i>Bannoa hahajimensis</i>	<i>Beauveria sp.</i>
<i>Bacteroides graminisolvens</i>	<i>Bacteroides pyogenes</i>	<i>Barnesiella intestinihominis</i>	<i>Beijerinckia indica subsp. indica</i>
<i>Bacteroides helcogenes</i>	<i>Bacteroides reticulotermitis</i>	<i>Barnesiella viscericola</i>	<i>Belliella aquatica</i>
<i>Bacteroides heparinolyticus</i>	<i>Bacteroides rodentium</i>	<i>Barnettozyma californica</i>	<i>Bellilinea caldifistulae</i>
<i>Bacteroides intermedius</i>	<i>Bacteroides salanitronis</i>	<i>Barnettozyma populi</i>	<i>Belnapia soli</i>
<i>Bacteroides intestinalis</i>	<i>Bacteroides salivus</i>	<i>Barnettozyma pratensis</i>	<i>Belonopsis ericae</i>
<i>Bacteroides levii</i>	<i>Bacteroides salyersae</i>	<i>Barnettozyma salicaria</i>	<i>Beltrania querna</i>
<i>Bacteroides loescheii</i>	<i>Bacteroides salyersiae</i>	<i>Barnettozyma wickerhamii</i>	<i>Beltrania rhombica</i>
<i>Bacteroides luti</i>	<i>Bacteroides sartorii</i>	<i>Barrientosiimonas humi</i>	<i>Beltraniella japonica</i>
<i>Bacteroides macacae</i>	<i>Bacteroides splanchnicus</i>	<i>Barrientosiimonas marina</i>	<i>Beltraniella odinae</i>
<i>Bacteroides massiliensis</i>	<i>Bacteroides stercorisoris</i>	<i>Bartalinia robillardoides</i>	<i>Beltraniella portoricensis</i>
<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	<i>Bacteroides stercoris</i>	<i>Bartonella acomydis</i>	<i>Beneckea campbellii</i>
<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	<i>Bacteroides suis</i>	<i>Bartonella callosciuri</i>	<i>Beneckea gazogenes</i>
subsp. <i>asaccharolyticus</i>	<i>Bacteroides tectum</i>	<i>Bartonella jaculi</i>	<i>Beneckea nereis</i>
<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	<i>Bacteroides tectus</i>	<i>Bartonella japonica</i>	<i>Beneckea pelagia</i>
subsp. <i>intermedius</i>	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	<i>Bartonella pachyuromydis</i>	<i>Bensingtonia ciliata</i>
<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	<i>Bacteroides uniformis</i>	<i>Bartonella silvatica</i>	<i>Bensingtonia ingoldii</i>
subsp. <i>macacae</i>	<i>Bacteroides veroralis</i>	<i>Basidiobolus haptosporus</i>	<i>Bensingtonia intermedia</i>
<i>Bacteroides merdae</i>	<i>Bacteroides vulgatus</i>	<i>Basidiobolus haptosporus var. minor</i>	<i>Bensingtonia miscanthi</i>
<i>Bacteroides microfusis</i>	<i>Bacteroides xylanisolvens</i>	<i>Basidiobolus heterosporus</i>	<i>Bensingtonia musae</i>
<i>Bacteroides multiacidus</i>	<i>Bacteroides zooglyphiformans</i>	<i>Basidiobolus magnus</i>	<i>Bensingtonia naganoensis</i>
<i>Bacteroides nordii</i>	<i>Bactridium subglandis</i>	<i>Basidiobolus meristosporus</i>	<i>Bensingtonia phyllada</i>
<i>Bacteroides ochraceus</i>	<i>Bactrodesmium cubense</i>	<i>Basidiobolus microsporus</i>	<i>Bensingtonia phylladus</i>
<i>Bacteroides oleiciplenus</i>	<i>Bactrodesmium longisporum</i>	<i>Basidiobolus ranarum</i>	<i>Bensingtonia pseudonaganoensis</i>
<i>Bacteroides oralis</i>	<i>Bactrodesmium spilomeum</i>	<i>Basipetospora chlamydospora</i>	<i>Bensingtonia sakaguchii</i>
<i>Bacteroides oris</i>	<i>Bahupaathra samala</i>	<i>Basipetospora chlamydosporis</i>	<i>Bensingtonia subrosea</i>
<i>Bacteroides oulorum</i>	<i>Bahusakala longispora</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Bensingtonia thailandica</i>
<i>Bacteroides ovatus</i>	<i>Bahusutrabeeja dwaya</i>	<i>Beauveria amorpha</i>	<i>Bensingtonia yamatoana</i>
<i>Bacteroides paurosaccharolyticus</i>	<i>Ballistosporomyces ruber</i>	<i>Beauveria bassiana</i>	<i>Bensingtonia yuccicola</i>
<i>Bacteroides plebeius</i>	<i>Ballistosporomyces xanthus</i>	<i>Beauveria brongniartii</i>	<i>Bergeriella denitrificans</i>
<i>Bacteroides pneumosintes</i>	<i>Balnarium lithotrophicum</i>	<i>Beauveria brumptii</i>	<i>Bergeyella cardium</i>

<i>Bergeyella zoohelcum</i>	<i>Bifidobacterium globosum</i>	<i>Bifidobacterium saeculare</i>	<i>Bipolaris leersiae</i>
<i>Berkleasium concinnum</i>	<i>Bifidobacterium hapali</i>	<i>Bifidobacterium saguini</i>	<i>Bipolaris sacchari</i>
<i>Berkleasium micronesiacum</i>	<i>Bifidobacterium indicum</i>	<i>Bifidobacterium scardovii</i>	<i>Bipolaris sorghicola</i>
<i>Beutenbergia cavernae</i>	<i>Bifidobacterium infantis</i>	<i>Bifidobacterium sp.</i>	<i>Bipolaris sp.</i>
<i>Beverwykella pulmonaria</i>	<i>Bifidobacterium inopinatum</i>	<i>Bifidobacterium stellenboschense</i>	<i>Bipolaris spicifera</i>
<i>Bhargavaea cecembensis</i>	<i>Bifidobacterium kashiwanohense</i>	<i>Bifidobacterium stercoris</i>	<i>Bipolaris zeicola</i>
<i>Biappendiculispora japonica</i>	<i>Bifidobacterium lactis</i>	<i>Bifidobacterium subtile</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Bifidobacterium actinocoloniiforme</i>	<i>Bifidobacterium lemurum</i>	<i>Bifidobacterium suis</i>	<i>Biscogniauxia nummularia var.exutans</i>
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	<i>Bifidobacterium longum</i>	<i>Bifidobacterium thermacidophilum</i>	<i>Bispora betulina</i>
<i>Bifidobacterium aerophilum</i>	<i>Bifidobacterium longum subsp.infantis</i>	<i>Bifidobacterium thermacidophilum</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Bifidobacterium aesculapii</i>	<i>Bifidobacterium longum subsp.longum</i>	<i>Bifidobacterium thermacidophilum</i>	<i>Bisporomyces chlamydosporis</i>
<i>Bifidobacterium angulatum</i>	<i>Bifidobacterium longum subsp.suillum</i>	<i>Bifidobacterium thermacidophilum</i>	<i>Bizionia arctica</i>
<i>Bifidobacterium animalis subsp.animalis</i>	<i>Bifidobacterium longum subsp.suis</i>	<i>Bifidobacterium thermophilum</i>	<i>Bizionia fulviae</i>
<i>Bifidobacterium animalis subsp.lactis</i>	<i>Bifidobacterium magnum</i>	<i>Bifidobacterium tissieri</i>	<i>Bizionia psychrotolerans</i>
<i>Bifidobacterium asteroides</i>	<i>Bifidobacterium merycicum</i>	<i>Bifidobacterium tsurumiense</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Bifidobacterium avesanii</i>	<i>Bifidobacterium minimum</i>	<i>Biflagellospora papillata</i>	<i>Blakeslea trispora</i>
<i>Bifidobacterium biavatii</i>	<i>Bifidobacterium mongoliense</i>	<i>Biflagellospora siamensis</i>	<i>Blastobacter natatorius</i>
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	<i>Bifidobacterium moukalabense</i>	<i>Bionectria aureofulva</i>	<i>Blastobotrys adenivorans</i>
<i>Bifidobacterium bohemicum</i>	<i>Bifidobacterium myosotis</i>	<i>Bionectria byssicola</i>	<i>Blastobotrys arbuscula</i>
<i>Bifidobacterium boum</i>	<i>Bifidobacterium parvulorum</i>	<i>Bionectria cf.byssicola</i>	<i>Blastobotrys aristata</i>
<i>Bifidobacterium breve</i>	<i>Bifidobacterium pseudocatenulatum</i>	<i>Bionectria cf.ochroleuca</i>	<i>Blastobotrys capitulata</i>
<i>Bifidobacterium callitrichos</i>	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	<i>Bionectria compactiuscula</i>	<i>Blastobotrys chiropterrorum</i>
<i>Bifidobacterium catenulatum</i>	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	<i>Bionectria grammicosporopsis</i>	<i>Blastobotrys elegans</i>
<i>Bifidobacterium choerinum</i>	<i>subsp.globosum</i>	<i>Bionectria lucifer</i>	<i>Blastobotrys gigas</i>
<i>Bifidobacterium coryneforme</i>	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	<i>Bionectria ochroleuca</i>	<i>Blastobotrys nivea</i>
<i>Bifidobacterium cuniculi</i>	<i>subsp.pseudolongum</i>	<i>Bionectria pityrodes</i>	<i>Blastobotrys parvus</i>
<i>Bifidobacterium denticolens</i>	<i>Bifidobacterium psychraerophilum</i>	<i>Bionectria solani</i>	<i>Blastobotrys proliferans</i>
<i>Bifidobacterium dentium</i>	<i>Bifidobacterium pullorum</i>	<i>Bionectria sporodochialis</i>	<i>Blastobotrys sp.</i>
<i>Bifidobacterium eulemuris</i>	<i>Bifidobacterium ramosum</i>	<i>Bipolaris brizae</i>	<i>Blastobotrys terrestris</i>
<i>Bifidobacterium faecale</i>	<i>Bifidobacterium reuteri</i>	<i>Bipolaris cactivora</i>	<i>Blastochloris gulmargensis</i>
<i>Bifidobacterium gallicum</i>	<i>Bifidobacterium ruminale</i>	<i>Bipolaris hawaiiensis</i>	<i>Blastochloris sulfoviridis</i>
<i>Bifidobacterium gallinarum</i>	<i>Bifidobacterium ruminantium</i>	<i>Bipolaris heveae</i>	<i>Blastochloris viridis</i>

<i>Blastococcus aggregatus</i>	<i>Bordetella pertussis</i>	<i>Bovista dermoxantha</i>	<i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i>
<i>Blastococcus endophyticus</i>	<i>Bordetella tumbae</i>	<i>Bowmanella denitrificans</i>	<i>Bradyrhizobium elkanii</i>
<i>Blastococcus jejuensis</i>	<i>Bordetella tumulicola</i>	<i>Bowmanella dokdonensis</i>	<i>Bradyrhizobium ganzhouense</i>
<i>Blastococcus saxobidens</i>	<i>Borrelia japonica</i>	<i>Brachiomonas sp.(class: Chlorophyceae)</i>	<i>Bradyrhizobium iriomotense</i>
<i>Blastococcus sp.</i>	<i>Borrelia sinica</i>	<i>Brachybacterium alimentarium</i>	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>
<i>Blastomonas aquatica</i>	<i>Borrelia yangtze</i>	<i>Brachybacterium aquaticum</i>	<i>Bradyrhizobium lablabi</i>
<i>Blastomonas natatoria</i>	<i>Borrelia yangtzensis</i>	<i>Brachybacterium conglomeratum</i>	<i>Bradyrhizobium liaoningense</i>
<i>Blastomonas ursincola</i>	<i>Borreliella japonica</i>	<i>Brachybacterium faecium</i>	<i>Bradyrhizobium oligotrophicum</i>
<i>Blastophorum truncatum</i>	<i>Borreliella sinica</i>	<i>Brachybacterium fresconis</i>	<i>Bradyrhizobium sp.</i>
<i>Blastopirellula cremea</i>	<i>Bosea sp.</i>	<i>Brachybacterium ginsengisoli</i>	<i>Bradyrhizobium yuanmingense</i>
<i>Blastoschizomyces capitatus</i>	<i>Botryosascus synnaedendrus</i>	<i>Brachybacterium horti</i>	<i>Branchiibius cervicis</i>
<i>Blastoschizomyces pseudotrichosporon</i>	<i>Botryochytrium radiatum</i>	<i>Brachybacterium huguangmaarensense</i>	<i>Branchiibius hedensis</i>
<i>Blautia coccoides</i>	<i>Botryodiploidea theobromae</i>	<i>Brachybacterium muris</i>	<i>Brassicibacter mesophilus</i>
<i>Blautia faecis</i>	<i>Botryomyces caespitosus</i>	<i>Brachybacterium nesterenkovii</i>	<i>Brassicibacter thermophilus</i>
<i>Blautia gluceracea</i>	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	<i>Brachybacterium paraconglomeratum</i>	<i>Brettanomyces anomalus</i>
<i>Blautia glucerasei</i>	<i>Botryosphaeria rhodina</i>	<i>Brachybacterium phenoliresistens</i>	<i>Brettanomyces bruxellensis</i>
<i>Blautia hansenii</i>	<i>Botryosphaeriaceae dothidea</i>	<i>Brachybacterium rhamnosum</i>	<i>Brettanomyces custersianus</i>
<i>Blautia hydrogenotrophica</i>	<i>Botryosporium diffusum</i>	<i>Brachybacterium sacelli</i>	<i>Brettanomyces naardenensis</i>
<i>Blautia luti</i>	<i>Botryosporium longibrachiatum</i>	<i>Brachybacterium saurashtrense</i>	<i>Brettanomyces nanus</i>
<i>Blautia producta</i>	<i>Botryosporium pulchrum</i>	<i>Brachybacterium sp.</i>	<i>Brevibacillus agri</i>
<i>Blautia schinkii</i>	<i>Botryotinia arachidis</i>	<i>Brachybacterium squillarum</i>	<i>Brevibacillus borstelensis</i>
<i>Blautia stercoris</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	<i>Brachybacterium tyrofermentans</i>	<i>Brevibacillus brevis</i>
<i>Blautia wexlerae</i>	<i>Botryotinia porri</i>	<i>Brachybacterium zhongshanense</i>	<i>Brevibacillus centrosporus</i>
<i>Bogoriella caseilytica</i>	<i>Botryotinia squamosa</i>	<i>Brachydesmiella verrucosa</i>	<i>Brevibacillus choshinensis</i>
<i>Boletopsis leucomelaena</i>	<i>Botryotrichum piluliferum</i>	<i>Brachymonas denitrificans</i>	<i>Brevibacillus fluminis</i>
<i>Boletus reticulatus</i>	<i>Botryozyma nematodophila</i>	<i>Brachysporiella arengae</i>	<i>Brevibacillus formosus</i>
<i>Bondarzewia montana</i>	<i>Botrytis allii</i>	<i>Brachysporiella gayana</i>	<i>Brevibacillus fulvus</i>
<i>Boothiella tetraspora</i>	<i>Botrytis bassiana</i>	<i>Brachysporium nigrum</i>	<i>Brevibacillus invocatus</i>
<i>Boothiomycetes sp.</i>	<i>Botrytis byssoidea</i>	<i>Brachysporium obovatum</i>	<i>Brevibacillus laterosporus</i>
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	<i>Botrytis fabae</i>	<i>Bradyrhizobium betae</i>	<i>Brevibacillus nitrificans</i>
<i>Bordetella hinzii</i>	<i>Botrytis sp.</i>	<i>Bradyrhizobium canariense</i>	<i>Brevibacillus panacihumi</i>
<i>Bordetella muralis</i>	<i>Botrytis tulipae</i>	<i>Bradyrhizobium denitrificans</i>	<i>Brevibacillus parabrevis</i>

<i>Brevibacillus reuszeri</i>	<i>Brevibacterium luteum</i>	<i>Brevirhabdus pacifica</i>	<i>Bullera begoniae</i>
<i>Brevibacillus sediminis</i>	<i>Brevibacterium lyticum</i>	<i>Brevundimonas abyssalis</i>	<i>Bullera boninensis</i>
<i>Brevibacterium acetylicum</i>	<i>Brevibacterium marinum</i>	<i>Brevundimonas albigilva</i>	<i>Bullera coprosmaensis</i>
<i>Brevibacterium albidum</i>	<i>Brevibacterium massiliense</i>	<i>Brevundimonas basaltis</i>	<i>Bullera crocea</i>
<i>Brevibacterium album</i>	<i>Brevibacterium mcbrellneri</i>	<i>Brevundimonas bullata</i>	<i>Bullera cylindrica</i>
<i>Brevibacterium ammoniagenes</i>	<i>Brevibacterium oceani</i>	<i>Brevundimonas denitrificans</i>	<i>Bullera dendrophila</i>
<i>Brevibacterium ammoniilyticum</i>	<i>Brevibacterium otitidis</i>	<i>Brevundimonas diminuta</i>	<i>Bullera deroxii</i>
<i>Brevibacterium antiquum</i>	<i>Brevibacterium oxydans</i>	<i>Brevundimonas lenta</i>	<i>Bullera formosana</i>
<i>Brevibacterium aurantiacum</i>	<i>Brevibacterium pakistanensis</i>	<i>Brevundimonas nasdae</i>	<i>Bullera formosensis</i>
<i>Brevibacterium aureum</i>	<i>Brevibacterium paucivorans</i>	<i>Brevundimonas olei</i>	<i>Bullera globispora</i>
<i>Brevibacterium avium</i>	<i>Brevibacterium permense</i>	<i>Brevundimonas sp.</i>	<i>Bullera grandispora</i>
<i>Brevibacterium casei</i>	<i>Brevibacterium picturae</i>	<i>Brevundimonas subvibrioides</i>	<i>Bullera hanna</i>
<i>Brevibacterium celere</i>	<i>Brevibacterium pityocampae</i>	<i>Brevundimonas terrae</i>	<i>Bullera hoabinhensis</i>
<i>Brevibacterium citreum</i>	<i>Brevibacterium protophormiae</i>	<i>Brevundimonas vesicularis</i>	<i>Bullera hubeiensis</i>
<i>Brevibacterium daeguense</i>	<i>Brevibacterium pusillum</i>	<i>Brevundimonas viscosa</i>	<i>Bullera huiensis</i>
<i>Brevibacterium divaricatum</i>	<i>Brevibacterium ravenspurgense</i>	<i>Breznakia blatticola</i>	<i>Bullera intermedia</i>
<i>Brevibacterium epidermidis</i>	<i>Brevibacterium salitolerans</i>	<i>Breznakia pachnodae</i>	<i>Bullera komagatae</i>
<i>Brevibacterium flavum</i>	<i>Brevibacterium samyangense</i>	<i>Briosia ampelophaga</i>	<i>Bullera koratensis</i>
<i>Brevibacterium frigoritolerans</i>	<i>Brevibacterium sandarakinum</i>	<i>Brochothrix campestris</i>	<i>Bullera kunmingensis</i>
<i>Brevibacterium fuscum</i>	<i>Brevibacterium sanguinis</i>	<i>Brochothrix sp.</i>	<i>Bullera lagerstroemiae</i>
<i>Brevibacterium halotolerans</i>	<i>Brevibacterium saperdae</i>	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	<i>Bullera megalospora</i>
<i>Brevibacterium helvolum</i>	<i>Brevibacterium senegalense</i>	<i>Brooklawnia cerclae</i>	<i>Bullera melastomae</i>
<i>Brevibacterium imperiale</i>	<i>Brevibacterium siliguriense</i>	<i>Brumimicrobium mesophilum</i>	<i>Bullera miyagiana</i>
<i>Brevibacterium incertum</i>	<i>Brevibacterium sp.</i>	<i>Budvicia aquatica</i>	<i>Bullera mrakii</i>
<i>Brevibacterium insectiphilum</i>	<i>Brevibacterium stationis</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Bullera nakasei</i>
<i>Brevibacterium iodium</i>	<i>Brevibacterium sulfureum</i>	<i>Bullera alba</i>	<i>Bullera ninhbinhensis</i>
<i>Brevibacterium jeotgali</i>	<i>Brevibacterium testaceum</i>	<i>Bullera alba var.alba</i>	<i>Bullera oryzae</i>
<i>Brevibacterium linens</i>	<i>Brevibacterium vitarumen</i>	<i>Bullera alba var.lactis</i>	<i>Bullera panici</i>
<i>Brevibacterium lipolyticum</i>	<i>Brevibacterium yomogidense</i>	<i>Bullera anomala</i>	<i>Bullera penniseticola</i>
<i>Brevibacterium liquefaciens</i>	<i>Brevibacterium aureum</i>	<i>Bullera armeniaca</i>	<i>Bullera piricola</i>
<i>Brevibacterium luteolum</i>	<i>Brevifollis gellanilyticus</i>	<i>Bullera arundinariae</i>	<i>Bullera pseudoalba</i>
<i>Brevibacterium lutescens</i>	<i>Brevilegnia variabilis</i>	<i>Bullera aurantiaca</i>	<i>Bullera pseudohuiaensis</i>

<i>Bullera pseudoschimicola</i>	<i>Burkholderia glathei</i>	<i>Bysoascus striatisporus</i>	<i>Caldicoprobacter guelmensis</i>
<i>Bullera pseudovariabilis</i>	<i>Burkholderia heleia</i>	<i>Bysochlamys fulva</i>	<i>Caldilinea aerophila</i>
<i>Bullera punicea</i>	<i>Burkholderia humi</i>	<i>Bysochlamys lagunculariae</i>	<i>Caldilinea tarbellica</i>
<i>Bullera pyricola</i>	<i>Burkholderia jirisanensis</i>	<i>Bysochlamys nivea</i>	<i>Caldimonas manganoxidans</i>
<i>Bullera salicina</i>	<i>Burkholderia kururiensis</i>	<i>Bysochlamys sp.</i>	<i>Caldimonas meghalayensis</i>
<i>Bullera schimicola</i>	<i>Burkholderia kururiensis</i>	<i>Bysochlamys spectabilis</i>	<i>Caldimonas taiwanensis</i>
<i>Bullera setariae</i>	subsp.thiooxydans	<i>Bysochlamys verrucosa</i>	<i>Caldinitratiruptor microaerophilus</i>
<i>Bullera siamensis</i>	<i>Burkholderia megalochromosomata</i>	<i>Bysochlamys zollernia</i>	<i>Caldisaliniabacter kiritimatiensis</i>
<i>Bullera sinensis</i>	<i>Burkholderia mimosarum</i>	<i>Bysochlamys zollerniae</i>	<i>Caldisericum exile</i>
<i>Bullera sinensis var.lactis</i>	<i>Burkholderia monticola</i>	<i>Byssophaga cruenta</i>	<i>Caldisphaera lagunensis</i>
<i>Bullera singularis</i>	<i>Burkholderia multivorans</i>	<i>Byssosphaeria schiedermayeriana</i>	<i>Calditerricola satsumensis</i>
<i>Bullera sp.</i>	<i>Burkholderia norimbergensis</i>	<i>Byssovorax cruenta</i>	<i>Calditerricola yamamurae</i>
<i>Bullera taiwanensis</i>	<i>Burkholderia oxyphila</i>	<i>Caballeronia glathei</i>	<i>Calditerrivibrio nitroreducens</i>
<i>Bullera tsugae</i>	<i>Burkholderia panaciterrae</i>	<i>Caballeronia megalochromosomata</i>	<i>Caldivirga maquilingsensis</i>
<i>Bullera unica</i>	<i>Burkholderia phenazinium</i>	<i>Caballeronia sordidicola</i>	<i>Caldococcus noboribetus</i>
<i>Bullera variabilis</i>	<i>Burkholderia pickettii</i>	<i>Cachonina sp.(class: Dinophyceae)</i>	<i>Calidifontibacter indicus</i>
<i>Bullera waltii</i>	<i>Burkholderia plantarii</i>	<i>Cadophora luteo-olivacea</i>	<i>Calocera cornea</i>
<i>Bulleromyces albus</i>	<i>Burkholderia silvatlantica</i>	<i>Caenimonas terrae</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Burgoa anomala</i>	<i>Burkholderia solanacearum</i>	<i>Caenispirillum bisanense</i>	<i>Calonectria colhounii</i>
<i>Burkholderia acidipaludis</i>	<i>Burkholderia sordidicola</i>	<i>Caenispirillum salinarum</i>	<i>Calonectria crotalariae</i>
<i>Burkholderia andropogonis</i>	<i>Burkholderia sp.</i>	<i>Calcarisporiella sp.</i>	<i>Calonectria erubescens</i>
<i>Burkholderia bannensis</i>	<i>Burkholderia susongensis</i>	<i>Calcarisporiella thermophila</i>	<i>Calonectria hederæ</i>
<i>Burkholderia caledonica</i>	<i>Burkholderia terrae</i>	<i>Calcarisporium arbuscula</i>	<i>Calonectria ilicicola</i>
<i>Burkholderia caryophylli</i>	<i>Burkholderia vandii</i>	<i>Caldalkalibacillus thermarum</i>	<i>Calonectria kyotensis</i>
<i>Burkholderia cepacia</i>	<i>Burkholderia vietnamiensis</i>	<i>Caldanaerobacter sp.</i>	<i>Calonectria madagascariensis</i>
<i>Burkholderia cocovenenans</i>	<i>Buttiauxella agrestis</i>	<i>Caldanaerobacter subterraneus</i>	<i>Calonectria rigidiuscula</i>
<i>Burkholderia eburnea</i>	<i>Butyricoccus faecihominis</i>	subsp.tengcongensis	<i>Calonectria rumohrae</i>
<i>Burkholderia ferrariae</i>	<i>Butyricimonas faecihominis</i>	<i>Calderihabitans maritimus</i>	<i>Calonectria theae</i>
<i>Burkholderia fungorum</i>	<i>Butyricimonas paravirosa</i>	<i>Calderobacterium hydrogenophilum</i>	<i>Calonectria uniseptata</i>
<i>Burkholderia ginsengisoli</i>	<i>Butyricimonas synergistica</i>	<i>Caldicellulosiruptor obsidiansis</i>	<i>Calonectria variabilis</i>
<i>Burkholderia ginsengiterrae</i>	<i>Butyricimonas virosa</i>	<i>Caldicoprobacter algeriensis</i>	<i>Caloramator australicus</i>
<i>Burkholderia gladioli</i>	<i>Butyrvibrio fibrisolvens</i>	<i>Caldicoprobacter faecalis</i>	<i>Caloramator mitchellensis</i>

<i>Caloranaerobacter ferrireducens</i>	<i>Candelabrum japonense</i>	<i>Candida beechii</i>	<i>Candida citrea</i>
<i>Calvatia craniiformis</i>	<i>Candelabrum microsporum</i>	<i>Candida berkhoutiae</i>	<i>Candida clausenii</i>
<i>Calyptosphaera sphaeroidea</i> (class: Haptophyceae)	<i>Candelabrum spinulosum</i>	<i>Candida bertae</i>	<i>Candida coipomensis</i>
<i>Camarops petersii</i>	<i>Candida aaseri</i>	<i>Candida bertae var.chiloensis</i>	<i>Candida colliculosa</i>
<i>Camarops polysperma</i>	<i>Candida acuta</i>	<i>Candida berthetii</i>	<i>Candida conglobata</i>
<i>Caminibacter mediatlanticus</i>	<i>Candida africana</i>	<i>Candida bimundalis var.americana</i>	<i>Candida curiosa</i>
<i>Caminibacter profundus</i>	<i>Candida agrestis</i>	<i>Candida bimundalis var.bimundalis</i>	<i>Candida curvata</i>
<i>Camposporium antennatum</i>	<i>Candida akabanensis</i>	<i>Candida blankii</i>	<i>Candida cylindracea</i>
<i>Camposporium japonicum</i>	<i>Candida albicans</i>	<i>Candida bogoriensis</i>	<i>Candida dajiaensis</i>
<i>Camposporium laundonii</i>	<i>Candida allociferii</i>	<i>Candida boidinii</i>	<i>Candida danieliae</i>
<i>Camposporium pellucidum</i>	<i>Candida amylo lenta</i>	<i>Candida boleticola</i>	<i>Candida dattila</i>
<i>Campylobacter butzleri</i>	<i>Candida anatomiae</i>	<i>Candida bombi</i>	<i>Candida deformans</i>
<i>Campylobacter coli</i>	<i>Candida ancudensis</i>	<i>Candida bombicola</i>	<i>Candida dendrica</i>
<i>Campylobacter fetus subsp.fetus</i>	<i>Candida andamanensis</i>	<i>Candida bondarzewiae</i>	<i>Candida dendronema</i>
<i>Campylobacter fetus subsp.jejuni</i>	<i>Candida antarctica</i>	<i>Candida brumptii</i>	<i>Candida deserticola</i>
<i>Campylobacter gracilis</i>	<i>Candida antillancae</i>	<i>Candida buffonii</i>	<i>Candida diddensiae</i>
<i>Campylobacter jejuni subsp.jejuni</i>	<i>Candida apicola</i>	<i>Candida buinensis</i>	<i>Candida diffluens</i>
<i>Campylobacter lari subsp.lari</i>	<i>Candida apis</i>	<i>Candida butyri</i>	<i>Candida digboiensis</i>
<i>Campylobacter laridis</i>	<i>Candida apis var.galacta</i>	<i>Candida cacaoi</i>	<i>Candida diversa</i>
<i>Campylobacter pylori subsp.pylori</i>	<i>Candida aquatica</i>	<i>Candida cantarellii</i>	<i>Candida drimydis</i>
<i>Campylobacter rectus</i>	<i>Candida arabinofermentans</i>	<i>Candida cariosilignicola</i>	<i>Candida drymidii</i>
<i>Campylobacter showae</i>	<i>Candida asiatica</i>	<i>Candida carpophila</i>	<i>Candida drymisii</i>
<i>Campylospora chaetoclada</i>	<i>Candida atlantica</i>	<i>Candida castelli</i>	<i>Candida dubliniensis</i>
<i>Canalisporium caribense</i>	<i>Candida atmosphaerica</i>	<i>Candida castrensis</i>	<i>Candida dulciaminis</i>
<i>Cancellidium applanatum</i>	<i>Candida auriculariae</i>	<i>Candida catenulata</i>	<i>Candida easanensis</i>
<i>Cancellidium cf.applanatum</i>	<i>Candida auringiensis</i>	<i>Candida cellulolytica</i>	<i>Candida edax</i>
<i>Candelabrum brocchiatum</i>	<i>Candida auris</i>	<i>Candida chanthaburiensis</i>	<i>Candida entomaea</i>
<i>Candelabrum cf.brocchiatum</i>	<i>Candida australis</i>	<i>Candida chickasaworum</i>	<i>Candida entomophila</i>
<i>Candelabrum cf.microsporum</i>	<i>Candida austromarina</i>	<i>Candida chilensis</i>	<i>Candida eppingiae</i>
<i>Candelabrum clathrosphaeroides</i>	<i>Candida azyma</i>	<i>Candida chiropterorum</i>	<i>Candida ergastensis</i>
<i>Candelabrum desmidiaceum</i>	<i>Candida bacarum</i>	<i>Candida chrysomelidarum</i>	<i>Candida ergatensis</i>
	<i>Candida bambusicola</i>	<i>Candida ciferii</i>	<i>Candida ernobii</i>

<i>Candida etchellsii</i>	<i>Candida glucosophila</i>	<i>Candida japonica</i>	<i>Candida magnoliae</i>
<i>Candida ethanolica</i>	<i>Candida golubevii</i>	<i>Candida jaroonii</i>	<i>Candida maleeae</i>
<i>Candida ezoensis</i>	<i>Candida gotoi</i>	<i>Candida jianshihensis</i>	<i>Candida maltosa</i>
<i>Candida famata</i>	<i>Candida graminis</i>	<i>Candida kanchanaburiensis</i>	<i>Candida mamillae</i>
<i>Candida famata var.famata</i>	<i>Candida gropengiesseri</i>	<i>Candida karawaiewii</i>	<i>Candida mannitofaciens</i>
<i>Candida famata var.flareri</i>	<i>Candida guilliermondii</i>	<i>Candida kashinagacola</i>	<i>Candida maris</i>
<i>Candida fennica</i>	<i>Candida guilliermondii</i>	<i>Candida kazuoi</i>	<i>Candida maritima</i>
<i>Candida fermentati</i>	<i>var.membranaefaciens</i>	<i>Candida kefyri</i>	<i>Candida melibiosi</i>
<i>Candida fermenticarens</i>	<i>Candida haemulonii</i>	<i>Candida khaoyaiensis</i>	<i>Candida melibiosica</i>
<i>Candida fimetaria</i>	<i>Candida halonitratophila</i>	<i>Candida khmerensis</i>	<i>Candida melinii</i>
<i>Candida flavificans</i>	<i>Candida halophila</i>	<i>Candida kofuensis</i>	<i>Candida membranaefaciens</i>
<i>Candida floricola</i>	<i>Candida hasegawae</i>	<i>Candida krabiensis</i>	<i>Candida membranifaciens</i>
<i>Candida fluviatilis</i>	<i>Candida hellenica</i>	<i>Candida krissii</i>	<i>Candida mesenterica</i>
<i>Candida foliorum</i>	<i>Candida hinoensis</i>	<i>Candida kruisii</i>	<i>Candida metapsilosis</i>
<i>Candida fragariorum</i>	<i>Candida holmii</i>	<i>Candida krusei</i>	<i>Candida methanolophaga</i>
<i>Candida fragi</i>	<i>Candida homilentoma</i>	<i>Candida krusei var.saccharicola</i>	<i>Candida methanolovescens</i>
<i>Candida fragicola</i>	<i>Candida humicola</i>	<i>Candida krusei var.transitoria</i>	<i>Candida methanosorbosa</i>
<i>Candida freyschussii</i>	<i>Candida humilis</i>	<i>Candida kungkrabaensis</i>	<i>Candida methylica</i>
<i>Candida friedrichii</i>	<i>Candida hungarica</i>	<i>Candida lactis-condensi</i>	<i>Candida milleri</i>
<i>Candida fructus</i>	<i>Candida hydrocarbofumarica</i>	<i>Candida laemsonensis</i>	<i>Candida mogii</i>
<i>Candida fujiformata</i>	<i>Candida hylophila</i>	<i>Candida lambica</i>	<i>Candida molischiana</i>
<i>Candida fujisanensis</i>	<i>Candida incommunis</i>	<i>Candida laureliae</i>	<i>Candida montana</i>
<i>Candida fukazawae</i>	<i>Candida inconspicua</i>	<i>Candida leandrae</i>	<i>Candida morakotiae</i>
<i>Candida fukuyamaensis</i>	<i>Candida ingens</i>	<i>Candida lignicola</i>	<i>Candida mucifera</i>
<i>Candida fukuyamanensis</i>	<i>Candida inositophila</i>	<i>Candida lignosa</i>	<i>Candida mucilagina</i>
<i>Candida fungicola</i>	<i>Candida insectalens</i>	<i>Candida lipolytica</i>	<i>Candida multigemmis</i>
<i>Candida fusiformata</i>	<i>Candida insectamans</i>	<i>Candida llanquihuensis</i>	<i>Candida multis-gemmis</i>
<i>Candida galacta</i>	<i>Candida insectorum</i>	<i>Candida lodderae</i>	<i>Candida musae</i>
<i>Candida geochares</i>	<i>Candida insectosa</i>	<i>Candida lundiana</i>	<i>Candida muscorum</i>
<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida intermedia</i>	<i>Candida lusitaniae</i>	<i>Candida mycoderma</i>
<i>Candida glabosa</i>	<i>Candida inulinophila</i>	<i>Candida lyxosophila</i>	<i>Candida naeodendra</i>
<i>Candida globosa</i>	<i>Candida ishiwadae</i>	<i>Candida macedoniensis</i>	<i>Candida nakhonratchasimensis</i>

<i>Candida namnaoensis</i>	<i>Candida paratropicalis</i>	<i>Candida punicea</i>	<i>Candida sequanensis</i>
<i>Candida nanaspora</i>	<i>Candida pattaniensis</i>	<i>Candida pustula</i>	<i>Candida shehatae</i>
<i>Candida natalensis</i>	<i>Candida pelliculosa</i>	<i>Candida quercitrusa</i>	<i>Candida shehatae var.insectosa</i>
<i>Candida nemodendra</i>	<i>Candida pelliculosa var.cylindrica</i>	<i>Candida quercuum</i>	<i>Candida shehatae var.lignosa</i>
<i>Candida neustonensis</i>	<i>Candida peltata</i>	<i>Candida ralunensis</i>	<i>Candida shehatae var.shehatae</i>
<i>Candida nitrativorans</i>	<i>Candida petrohuensis</i>	<i>Candida rancensis</i>	<i>Candida siamensis</i>
<i>Candida nitratophila</i>	<i>Candida phangngensis</i>	<i>Candida ranongensis</i>	<i>Candida silvae</i>
<i>Candida nivariensis</i>	<i>Candida phayaonensis</i>	<i>Candida ratchasimensis</i>	<i>Candida silvanorum</i>
<i>Candida nodaensis</i>	<i>Candida philyla</i>	<i>Candida reukaufii</i>	<i>Candida silvatica</i>
<i>Candida nongkhaiensis</i>	<i>Candida pignaliae</i>	<i>Candida rhagii</i>	<i>Candida silvicola</i>
<i>Candida nonsorbophila</i>	<i>Candida pilmaiquensis</i>	<i>Candida rhodohalophila</i>	<i>Candida silvicultrix</i>
<i>Candida norvegensis</i>	<i>Candida pini</i>	<i>Candida rignihuensis</i>	<i>Candida sinolaborantium</i>
<i>Candida norvegica</i>	<i>Candida pintolopesii</i>	<i>Candida rishirensis</i>	<i>Candida sirachaensis</i>
<i>Candida novakii</i>	<i>Candida pintolopesii var.slooffiae</i>	<i>Candida robnettieae</i>	<i>Candida sithepensis</i>
<i>Candida odintsovae</i>	<i>Candida placentae</i>	<i>Candida robusta</i>	<i>Candida slooffiae</i>
<i>Candida oleophila</i>	<i>Candida podzolica</i>	<i>Candida rugopelliculosa</i>	<i>Candida sojae</i>
<i>Candida olivae</i>	<i>Candida polymorpha</i>	<i>Candida rugosa</i>	<i>Candida solani</i>
<i>Candida ontarioensis</i>	<i>Candida polysorbophila</i>	<i>Candida sagamina</i>	<i>Candida soli</i>
<i>Candida ooitensis</i>	<i>Candida ponderosae</i>	<i>Candida saitoana</i>	<i>Candida solicola</i>
<i>Candida oregonensis</i>	<i>Candida populi</i>	<i>Candida sakaeoensis</i>	<i>Candida sonckii</i>
<i>Candida orthopsilosis</i>	<i>Candida potacharoeniae</i>	<i>Candida sake</i>	<i>Candida songkhlaensis</i>
<i>Candida osornensis</i>	<i>Candida prachuapensis</i>	<i>Candida salmanticensis</i>	<i>Candida sonorensis</i>
<i>Candida ovalis</i>	<i>Candida pseudoflosculorum</i>	<i>Candida sanitii</i>	<i>Candida sophiae-reginae</i>
<i>Candida palmioleophila</i>	<i>Candida pseudoglaebosa</i>	<i>Candida santamariae</i>	<i>Candida sorbophila</i>
<i>Candida paludigena</i>	<i>Candida pseudohaemulonii</i>	<i>Candida santamariae var.membranifaciens</i>	<i>Candida sorbosa</i>
<i>Candida parakrusei</i>	<i>Candida pseudointermedia</i>	<i>Candida santamariae var.santamariae</i>	<i>Candida sorbosivorans</i>
<i>Candida parapolyomorpha</i>	<i>Candida pseudolambica</i>	<i>Candida santjacobensis</i>	<i>Candida sorboxylosa</i>
<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Candida pseudotropicalis</i>	<i>Candida sanyiensis</i>	<i>Candida sp.</i>
<i>Candida parapsilosis var.hokkai</i>	<i>Candida pseudotropicalis var.lactosa</i>	<i>Candida saraburiensis</i>	<i>Candida spandovensis</i>
<i>Candida parapsilosis var.intermedia</i>	<i>Candida pseudovanderkliftii</i>	<i>Candida savonica</i>	<i>Candida spenceri</i>
<i>Candida parapsilosis var.queruci</i>	<i>Candida psychrophila</i>	<i>Candida schatavii</i>	<i>Candida sphaerica</i>
<i>Candida pararugosa</i>	<i>Candida pulcherrima</i>	<i>Candida sekii</i>	<i>Candida steatolytica</i>

<i>Candida stellata</i>	<i>Candida utilis</i>	<i>Capronia pilosella</i>	<i>Catellatospora coxensis</i>
<i>Candida stellatoidea</i>	<i>Candida vaccinii</i>	<i>Capsularis zoogeoformans</i>	<i>Catellatospora ferruginea</i>
<i>Candida stellimalicola</i>	<i>Candida valdiviana</i>	<i>Capulatispora sagittiformis</i>	<i>Catellatospora ishikariense</i>
<i>Candida subhashii</i>	<i>Candida valida</i>	<i>Carbosphaerella leptosphaerioides</i>	<i>Catellatospora koreensis</i>
<i>Candida succicola</i>	<i>Candida vanderkliftii</i>	<i>Carboxydotherrus pertinax</i>	<i>Catellatospora matsumotoense</i>
<i>Candida succiphila</i>	<i>Candida vanderwaltii</i>	<i>Carboxylicivirga mesophila</i>	<i>Catellatospora methionotrophica</i>
<i>Candida suecica</i>	<i>Candida vanriji</i>	<i>Carboxylicivirga taeanensis</i>	<i>Catellatospora sp.</i>
<i>Candida suratensis</i>	<i>Candida variabilis</i>	<i>Carnobacterium alterfunditum</i>	<i>Catellatospora tagetis</i>
<i>Candida suthepensis</i>	<i>Candida vartiovaarae</i>	<i>Carnobacterium divergens</i>	<i>Catellatospora tsunoense</i>
<i>Candida suwanaritii</i>	<i>Candida vartiovaarai</i>	<i>Carnobacterium funditum</i>	<i>Catellatospora vulcania</i>
<i>Candida suzukii</i>	<i>Candida veronae</i>	<i>Carnobacterium gallinarum</i>	<i>Catellibacterium changlense</i>
<i>Candida takamatsuzukensis</i>	<i>Candida versatilis</i>	<i>Carnobacterium iners</i>	<i>Catellibacterium nectariphilum</i>
<i>Candida tammaniensis</i>	<i>Candida vinaria</i>	<i>Carnobacterium inhibens</i>	<i>Catelliglobospora koreensis</i>
<i>Candida tannotolerans</i>	<i>Candida vini</i>	<i>Carnobacterium jeotgali</i>	<i>Catenaria anguillulae</i>
<i>Candida tanticharoeniae</i>	<i>Candida viswanathii</i>	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	<i>Catenibacterium mitsuokai</i>
<i>Candida tanzawaensis</i>	<i>Candida wancherniae</i>	<i>Carnobacterium mobile</i>	<i>Catenosubulispora honiaraensis</i>
<i>Candida tenuis</i>	<i>Candida wangnamkhiaoensis</i>	<i>Carnobacterium piscicola</i>	<i>Catenovulum agarivorans</i>
<i>Candida tepae</i>	<i>Candida wickerhamii</i>	<i>Carnobacterium pleistocenium</i>	<i>Catenulispora acidiphila</i>
<i>Candida terebra</i>	<i>Candida xestobii</i>	<i>Carnobacterium viridans</i>	<i>Catenulispora graminis</i>
<i>Candida thailandica</i>	<i>Candida yuanshanicus</i>	<i>Caryospora langloisii</i>	<i>Catenulispora rubra</i>
<i>Candida thaimueangensis</i>	<i>Candida zemplinina</i>	<i>Caryospora rhizophorae</i>	<i>Catenulispora subtropica</i>
<i>Candida thasaenensis</i>	<i>Candida zeylanoides</i>	<i>Caseobacter polymorphus</i>	<i>Catenulispora yoronensis</i>
<i>Candida thermophila</i>	<i>Capnobotryella renispora</i>	<i>Castellaniella caeni</i>	<i>Catenuloplanes atrovinosus</i>
<i>Candida torresii</i>	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	<i>Castellaniella daejeonensis</i>	<i>Catenuloplanes castaneus</i>
<i>Candida touchengensis</i>	<i>Capnocytophaga granulosa</i>	<i>Castellaniella ginsengisoli</i>	<i>Catenuloplanes crispus</i>
<i>Candida trigonopsoides</i>	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	<i>Catabacter hongkongensis</i>	<i>Catenuloplanes indicus</i>
<i>Candida tropicalis</i>	<i>Capnocytophaga ochracea</i>	<i>Catalinimonas niigatensis</i>	<i>Catenuloplanes japonicus</i>
<i>Candida tropicalis var.lambica</i>	<i>Capnocytophaga sp.</i>	<i>Catellatospora bangladeshensis</i>	<i>Catenuloplanes nepalensis</i>
<i>Candida trypodendroni</i>	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	<i>Catellatospora chokoriensis</i>	<i>Catenuloplanes niger</i>
<i>Candida tsuchiyae</i>	<i>Caproiciproducens galactitolivorans</i>	<i>Catellatospora citrea</i>	<i>Catenuloplanes sp.</i>
<i>Candida tumulicola</i>	<i>Capronia mansonii</i>	<i>Catellatospora citrea</i>	<i>Cathayosporangium alboflavum</i>
<i>Candida uthaithanina</i>	<i>Capronia moravica</i>	subsp.methionotrophica	<i>Caulobacter daechungensis</i>

Caulobacter flavus	Cellulomonas humilata	Chlorophyceae)	Ceratocystis coerulescens
Caulobacter fusiformis	Cellulomonas iranensis	Cephalosporium acremonium	Ceratocystis davidsonii
Caulobacter halobacteroides	Cellulomonas marina	var.radiatum	Ceratocystis fagacearum
Caulobacter maris	Cellulomonas oligotrophica	Cephalosporium apii	Ceratocystis fimbriata
Caulobacter profunda	Cellulomonas pakistanensis	Cephalosporium caerulens	Ceratocystis fujiensis
Caulobacter profundus	Cellulomonas persica	Cephalosporium chrysogenum	Ceratocystis laricicola
Caulobacter segnis	Cellulomonas phragmiteti	Cephalosporium crotocinigenum	Ceratocystis minor
Caulobacter sp.	Cellulomonas soli	Cephalosporium diospyri	Ceratocystis moniliformis
Cedecea davisae	Cellulomonas sp.	Cephalosporium falciforme	Ceratocystis paradoxa
Cedecea lapagei	Cellulomonas terrae	Cephalosporium furcatum	Ceratocystis piceae
Cedecea neteri	Cellulomonas turbata	Cephalosporium incoloratum	Ceratocystis polonica
Cedecea sp.	Cellulomonas uda	Cephalosporium kiliense	Ceratocystis stenoceras
Celeribacter ethanolicus	Cellulomonas xylanilytica	Cephalosporium minutisporum	Ceratocystis ulmi
Celeribacter manganoxidans	Cellulophaga fucicola	Cephalosporium potronii	Ceratophoma sp.
Celeribacter marinus	Cellulophaga lytica	Cephalosporium purpurascens	Ceratostomella piceae
Celeribacter naphthalenivorans	Cellulophaga pacifica	Cephalosporium recifei	Cercophora coprophila
Cellulomonas aerilata	Cellulophaga sp.	Cephalosporium roseogriseum	Cercophora samala
Cellulomonas biazotea	Cellulophaga uliginosa	Cephalosporium roseum var. breve	Cercospora abelmoschi
Cellulomonas bogoriensis	Cellulosilyticum ruminicola	Cephalosporium salmosynnematum	Cercospora achyranthis
Cellulomonas carbonis	Cellulosimicrobium cellulans	Cephalosporium sclerotigenum	Cercospora apii
Cellulomonas cartae	Cellulosimicrobium cellulans cellulans	Cephalosporium spinosum	Cercospora araliae
Cellulomonas cartalyticum	phage O5	Cephalosporiumasteroidesgriseumgruetzii	Cercospora armoraciae
Cellulomonas cellasea	Cellulosimicrobium funkei	Cephalotheca foveolata	Cercospora beticola
Cellulomonas cellulans	Cellulosimicrobium sp.	Cephalotheca purpurea	Cercospora canescens
Cellulomonas chitinilytica	Cellulosimicrobium terreum	Cephalotheca reniformis	Cercospora chloranthi
Cellulomonas composti	Cellulosimicrobium variabile	Cephalotheca sp.	Cercospora citrullina
Cellulomonas denverensis	Cephaliothora irregularis	Cephalotheca sulfurea	Cercospora commelinicola
Cellulomonas fermentans	Cephaliothora muscicola	Cerasibacillus quisquiliarum	Cercospora contraria
Cellulomonas fimi	Cephaliothora tropica	Cerasicoccus arenae	Cercospora cruenta
Cellulomonas flavigena	Cephaloascus albidus	Ceratocystiopsis minuta	Cercospora ferruginea
Cellulomonas gelida	Cephaloascus fragrans	Ceratocystis adiposa	Cercospora kaki
Cellulomonas hominis	Cephalomonas granulata (class:	Ceratocystis albida	Cercospora kikuchii

<i>Cercospora melongenae</i>	<i>Chaetomium atrobrunneum</i>	<i>Chaetomium jabalpurens</i>	<i>Chaetomium subglobosum</i>
<i>Cercospora mori</i>	mut.hyalinum	<i>Chaetomium jodhpurens</i>	<i>Chaetomium subspirale</i>
<i>Cercospora nomurai</i>	<i>Chaetomium aureum</i>	<i>Chaetomium longirostre</i>	<i>Chaetomium subspirilliferum</i>
<i>Cercospora rhapsidicola</i>	<i>Chaetomium bostrychodes</i>	<i>Chaetomium megalocarpum</i>	<i>Chaetomium succineum</i>
<i>Cercospora sesami</i>	<i>Chaetomium brasiliense</i>	<i>Chaetomium megasporum</i>	<i>Chaetomium tenuissimum</i>
<i>Cercospora smilacis</i>	<i>Chaetomium cancroideum</i>	<i>Chaetomium microcephalum</i>	<i>Chaetomium tetrasporum</i>
<i>Cercospora sojina</i>	<i>Chaetomium caprinum</i>	<i>Chaetomium mollipilium</i>	<i>Chaetomium thermophilum</i>
<i>Cercospora sorghi</i>	<i>Chaetomium carinthiacum</i>	<i>Chaetomium murorum</i>	var.coprophilum
<i>Cercospora victorialis</i>	<i>Chaetomium causiiforme</i>	<i>Chaetomium murospirale</i>	<i>Chaetomium thermophilum</i> var.dissitum
<i>Cercospora zebrina</i>	<i>Chaetomium cochliodes</i>	<i>Chaetomium nigricolor</i>	<i>Chaetomium tortile</i>
<i>Cercospora zinniae</i>	<i>Chaetomium convolutum</i>	<i>Chaetomium ochraceum</i>	<i>Chaetomium torulosum</i>
<i>Cercospora zonata</i>	<i>Chaetomium crispatum</i>	<i>Chaetomium oliveum</i>	<i>Chaetomium trigonosporum</i>
<i>Cercosporella aesculi</i>	<i>Chaetomium cruentum</i>	<i>Chaetomium pachypodioides</i>	<i>Chaetomium trilaterale</i>
<i>Cereibacter changlensis</i>	<i>Chaetomium cuniculorum</i>	<i>Chaetomium perlucidum</i>	<i>Chaetomium truncatulum</i>
<i>Cerinosterus cyanescens</i>	<i>Chaetomium cupreum</i>	<i>Chaetomium piluliferoides</i>	<i>Chaetomium turgidopilosum</i>
<i>Cerinosterus luteoalbus</i>	<i>Chaetomium cymbiforme</i>	<i>Chaetomium piluliferum</i>	<i>Chaetomium umbratile</i>
<i>Ceriosporopsis halima</i>	<i>Chaetomium dolichotrichum</i>	<i>Chaetomium quadrangulatum</i>	<i>Chaetomium undulatum</i>
<i>Ceriporia lacerata</i>	<i>Chaetomium elatum</i>	<i>Chaetomium rectangulare</i>	<i>Chaetomium variosporum</i>
<i>Ceriporia reticulata</i>	<i>Chaetomium erectum</i>	<i>Chaetomium rectopilium</i>	<i>Chaetomium venezuelense</i>
<i>Cetia pacifica</i>	<i>Chaetomium erraticum</i>	<i>Chaetomium rectum</i>	<i>Chaetopatella setulosa</i>
<i>Chaetendophragma triangularis</i>	<i>Chaetomium funicola</i>	<i>Chaetomium reflexum</i>	<i>Chaetopsina fulva</i>
<i>Chaetendophragma triseptata</i>	<i>Chaetomium fusiforme</i>	<i>Chaetomium robustum</i>	<i>Chaetopsina ivoriensis</i>
<i>Chaetomella raphigera</i>	<i>Chaetomium fusum</i>	<i>Chaetomium semenis-citrulli</i>	<i>Chaetopsina ramifera</i>
<i>Chaetomiaceae</i> sp.	<i>Chaetomium gelasinosporum</i>	<i>Chaetomium seminudum</i>	<i>Chaetosartorya chrysellae</i>
<i>Chaetomidium arxii</i>	<i>Chaetomium globosum</i>	<i>Chaetomium semispirale</i>	<i>Chaetosartorya cremea</i>
<i>Chaetomidium fimeti</i>	<i>Chaetomium gracile</i>	<i>Chaetomium simile</i>	<i>Chaetosartorya stromatoides</i>
<i>Chaetomium adinocladum</i>	<i>Chaetomium grande</i>	<i>Chaetomium</i> sp.	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>
<i>Chaetomium alboarenulum</i>	<i>Chaetomium hispanicum</i>	<i>Chaetomium sphaerale</i>	<i>Chaetosphaeronema larense</i>
<i>Chaetomium anahelicinum</i>	<i>Chaetomium homopilatum</i>	<i>Chaetomium spinosum</i>	<i>Chaetostylum fresenii</i>
<i>Chaetomium angustisporum</i>	<i>Chaetomium indicum</i>	<i>Chaetomium spirale</i>	<i>Chaetothyrales</i> sp.
<i>Chaetomium apiculatum</i>	<i>Chaetomium interruptum</i>	<i>Chaetomium spiralotrichum</i>	<i>Chainia antibiotica</i>
<i>Chaetomium atrobrunneum</i>	<i>Chaetomium irregulare</i>	<i>Chaetomium subaffine</i>	<i>Chainia flava</i>

Chainia fumigata	Chitinophaga oryztterrae	Chlorophyceae)	Chromohalobacter beijerinckii
Chainia kunmingensis	Chitinophaga pinensis	Chlorococcum littorale (class:	Chromohalobacter marismortui
Chainia minutisclerotica	Chitinophaga qingshengii	Chlorophyceae)	Chromohalobacter salexigens
Chainia nigra	Chitinophaga rupis	Chlorococcum sp.(class: Chlorophyceae)	Chromohalobacter sp.
Chainia ochracea	Chitinophaga sancti	Chlorogonium complexum (class:	Chryseobacterium antarcticum
Chainia olivacea	Chitinophaga skermanii	Chlorophyceae)	Chryseobacterium aquifrigidense
Chainia poonensis	Chitinophaga taiwanensis	Chloromonas kasaiae (class:	Chryseobacterium balustinum
Chainia purpurogena	Chitinophaga terrae	Chlorophyceae)	Chryseobacterium camelliae
Chainia rosea	Chlamydomonas parkeae (class:	Chloroscypha sp.	Chryseobacterium daecheongense
Chainia rubra	Chlorophyceae)	Chlorosplenium chlora	Chryseobacterium daeguense
Chainia violens	Chlamydomonas sp.(class: Chlorophyceae)	Choanephora cucurbitarum	Chryseobacterium echinoideorum
Chalara longipes	Chlamydomyces palmarum	Choanephora infundibulifera	Chryseobacterium ginsengisoli
Chalara paradoxa	Chloracidobacterium thermophilum	Choanephora sp.	Chryseobacterium ginsenosidimutans
Chalara thielavioides	Chlorarachnion sp.(class:	Chondromyces apiculatus	Chryseobacterium gleum
Chalaropsis thielavioides	Chlorarachniophyceae)	Chondromyces crocatus	Chryseobacterium hagamense
Chalaropsis thielavioides var.ramosissima	Chlorella saccharophila (class:	Chondromyces lanuginosus	Chryseobacterium hispanicum
Chelatococcus caeni	Trebouxiophyceae)	Chondromyces pediculatus	Chryseobacterium humi
Chelatococcus sambhunathii	Chlorella sp.(class: Trebouxiophyceae)	Chondromyces robustus	Chryseobacterium indologenes
Chimaereicella boritolerans	Chloridium apiculatum	Chorioactis geaster	Chryseobacterium jejuense
Chishuiella changwenlii	Chloridium chlamydosporis	Christensenella minuta	Chryseobacterium jeonii
Chitinimonas koreensis	Chloridium laeense	Chromobacterium fluviatile	Chryseobacterium koreense
Chitinophilus shinanonensis	Chloridium musae	Chromobacterium haemolyticum	Chryseobacterium kwangjuense
Chitinophaga arvensicola	Chloridium virescens	Chromobacterium iodinum	Chryseobacterium lathyri
Chitinophaga cymbidii	Chloridium virescens var.chlamydosporum	Chromobacterium lividum	Chryseobacterium marinum
Chitinophaga eiseniae	Chlorobaculum tepidum	Chromobacterium marismortui	Chryseobacterium meningosepticum
Chitinophaga filiformis	Chlorobium limicola	Chromobacterium rhizoryzae	Chryseobacterium miricola
Chitinophaga ginsengihumi	Chlorociboria aeruginascens	Chromobacterium sp.	Chryseobacterium palustre
Chitinophaga ginsengisegetis	Chlorociboria aeruginascens	Chromobacterium typhiflavum	Chryseobacterium piperi
Chitinophaga japonensis	subsp.aeruginascens	Chromobacterium violaceum	Chryseobacterium profundimaris
Chitinophaga jiangningensis	Chlorociboria aeruginosa	Chromocleista cinnabarina	Chryseobacterium rhizosphaerae
Chitinophaga niabensis	Chlorociboria omnivirens	Chromocleista malachitea	Chryseobacterium rigui
Chitinophaga niastensis	Chlorococcum dorsiventralle (class:	Chromocrea cupularis	Chryseobacterium shandongense

<i>Chryseobacterium solani</i>	<i>Chrysosporium siglerae</i>	<i>Citricoccus muralis</i>	<i>Cladobotryum variospermum</i>
<i>Chryseobacterium soldanellicola</i>	<i>Chrysosporium sp.</i>	<i>Citricoccus nitrophenolicus</i>	<i>Cladobotryum varium</i>
<i>Chryseobacterium soli</i>	<i>Chrysosporium tropicum</i>	<i>Citricoccus parietis</i>	<i>Cladobotryum verticillatum</i>
<i>Chryseobacterium sp.</i>	<i>Chrysosporium vespertilium</i>	<i>Citricoccus sp.</i>	<i>Cladochytrium replicatum</i>
<i>Chryseobacterium taeanense</i>	<i>Chrysosporium zonatum</i>	<i>Citricoccus yambaruensis</i>	<i>Cladochytrium sp.</i>
<i>Chryseobacterium taihuense</i>	<i>Chytriomycetes cf.hyalinus</i>	<i>Citricoccus zhacaiensis</i>	<i>Cladophialophora ajelloi</i>
<i>Chryseobacterium taiwanense</i>	<i>Chytriomycetes hyalinus</i>	<i>Citrimicrobium luteum</i>	<i>Cladophialophora arxii</i>
<i>Chryseobacterium wanjuense</i>	<i>Chytriomycetes sp.</i>	<i>Citrobacter amalonaticus</i>	<i>Cladophialophora bantiana</i>
<i>Chryseobacterium yeoncheonense</i>	<i>Ciboria amentacea</i>	<i>Citrobacter bitternis</i>	<i>Cladophialophora boppii</i>
<i>Chryseoglobus frigidaquae</i>	<i>Ciboria americana</i>	<i>Citrobacter diversus</i>	<i>Cladophialophora carrionii</i>
<i>Chryseomicrobium amylolyticum</i>	<i>Ciborinia allii</i>	<i>Citrobacter freundii</i>	<i>Cladophialophora devriesii</i>
<i>Chryseomicrobium imtechense</i>	<i>Ciborinia camelliae</i>	<i>Citrobacter koseri</i>	<i>Cladophialophora emmonsii</i>
<i>Chryseomicrobium palamuruense</i>	<i>Ciborinia gentianae</i>	<i>Citrobacter rodentium</i>	<i>Cladophialophora minourae</i>
<i>Chryseomonas luteola</i>	<i>Ciceribacter sp.</i>	<i>Citrobacter sedlakii</i>	<i>Cladophialophora sp.</i>
<i>Chrysochromulina sp.(class:</i>	<i>Ciliochorella castaneae</i>	<i>Citrobacter sp.</i>	<i>Cladorrhinum samala</i>
<i>Haptophyceae)</i>	<i>Ciliospora gelatinosa</i>	<i>Citrobacter werkmanii</i>	<i>Cladosporium argillaceum</i>
<i>Chrysocystis sp.(class: Pelagophyceae)</i>	<i>Circinella minor</i>	<i>Cladobotryum amazonense</i>	<i>Cladosporium avellaneum f.avellaneum</i>
<i>Chrysonilia crassa</i>	<i>Circinella mucoroides</i>	<i>Cladobotryum apiculatum</i>	<i>Cladosporium avellaneum f.viride</i>
<i>Chrysonilia sitophila</i>	<i>Circinella muscae</i>	<i>Cladobotryum arnoldii</i>	<i>Cladosporium bantianum</i>
<i>Chrysosporium carmichaelii</i>	<i>Circinella rigida</i>	<i>Cladobotryum asterophorum</i>	<i>Cladosporium carrionii</i>
<i>Chrysosporium crassitunicatum</i>	<i>Circinella simplex</i>	<i>Cladobotryum cubitense</i>	<i>Cladosporium cellare</i>
<i>Chrysosporium farinicola</i>	<i>Circinella umbellata</i>	<i>Cladobotryum longiramosum</i>	<i>Cladosporium cf.peruamazonicum</i>
<i>Chrysosporium hirundinis</i>	<i>Circinotrichum falcatisporum</i>	<i>Cladobotryum multiseptatum</i>	<i>Cladosporium chlorocephalum</i>
<i>Chrysosporium indicum</i>	<i>Cirrenalia fusca</i>	<i>Cladobotryum obconicum</i>	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
<i>Chrysosporium inops</i>	<i>Cirrenalia japonica</i>	<i>Cladobotryum penicillatum</i>	<i>Cladosporium cladosporioides f.pisicola</i>
<i>Chrysosporium keratinophilum</i>	<i>Cirrenalia macrocephala</i>	<i>Cladobotryum pinarense</i>	<i>Cladosporium colocasiae</i>
<i>Chrysosporium kuzurovianum</i>	<i>Citeromyces matritensis</i>	<i>Cladobotryum rubrobrunnescens</i>	<i>Cladosporium coralloides</i>
<i>Chrysosporium lobatum</i>	<i>Citeromyces siamensis</i>	<i>Cladobotryum semicirculare</i>	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Chrysosporium merdarium</i>	<i>Citorobacter sp.</i>	<i>Cladobotryum soroaense</i>	<i>Cladosporium echinulatum</i>
<i>Chrysosporium pannourum</i>	<i>Citreimonas salinaria</i>	<i>Cladobotryum sp.</i>	<i>Cladosporium elatum</i>
<i>Chrysosporium pseudomerdarium</i>	<i>Citreitalea marina</i>	<i>Cladobotryum tenue</i>	<i>Cladosporium fermentans</i>
<i>Chrysosporium queenslandicum</i>	<i>Citricoccus alkalitolerans</i>	<i>Cladobotryum uniseptatum</i>	<i>Cladosporium fulvum</i>

Cladosporium funiculosum	Clavibacter michiganensis	Clostridium acetobutylicum	Clostridium difficile
Cladosporium herbarum	subsp.nebraskensis	Clostridium aerotolerans	Clostridium fallax
Cladosporium iridis	Clavibacter michiganensis	Clostridium aestuarii	Clostridium felsineum
Cladosporium macrocarpum	subsp.sepedonicus	Clostridium aminovalericum	Clostridium flavum
Cladosporium minourae	Clavibacter michiganensis	Clostridium amylolyticum	Clostridium ganghwense
Cladosporium minusculum	subsp.tessellarius	Clostridium arbusti	Clostridium ghonii
Cladosporium multigeniculatum	Clavibacter rathayi	Clostridium barati	Clostridium glycolicum
Cladosporium musae	Clavibacter toxicus	Clostridium baratii	Clostridium glycyrrhizinilyticum
Cladosporium oxysporum	Clavibacter tritici	Clostridium barkeri	Clostridium haemolyticum
Cladosporium paeoniae	Clavibacter xyli subsp.cynodontis	Clostridium beijerinckii	Clostridium hiranonis
Cladosporium phlei	Claviceps purpurea	Clostridium bifermentans	Clostridium histolyticum
Cladosporium resinae	Clavicornia pyxidata	Clostridium boltea	Clostridium huakuui
Cladosporium resinae f.avellaneum	Clavispora lusitaniae	Clostridium butanologenum	Clostridium hylemonae
Cladosporium resinae f.resinae	Clitocybe acromelalga	Clostridium butyricum	Clostridium indolis
Cladosporium sp.	Clitocybe clavipes	Clostridium butyricum subsp.convexa	Clostridium innocuum
Cladosporium sphaerospermum	Clitocybe gibba	Clostridium butyricum	Clostridium intestinale
Cladosporium staurophorum	Cloacibacillus evryensis	subsp.saccharobutyricum	Clostridium intestinalis
Cladosporium trichoides	Cloacibacterium haliotis	Clostridium cadaveris	Clostridium irregulare
Cladosporium variabile	Cloacibacterium rupense	Clostridium caenicola	Clostridium irregularis
Clasterosporium degenerans	Clonostachys cf.rosea	Clostridium caproicum	Clostridium kainantoi
Clathrosphaerina zalewskii	Clonostachys compactiuscula	Clostridium carnis	Clostridium kluyveri
Clathrosporium cf.intricatum	Clonostachys lucifer	Clostridium celatum	Clostridium kogasensis
Clathrosporium compactum	Clonostachys pityrodes	Clostridium celerecrescens	Clostridium lavalense
Clathrosporium intricatum	Clonostachys rosea	Clostridium cellobioparum	Clostridium lentoputrescens
Clathrosporium olivatum	Clonostachys solani	Clostridium clariflavum	Clostridium limosum
Claussenomyces prasinulus	Clonostachys sp.	Clostridium clostridiiforme	Clostridium lituseburense
Clavatospora bulbosa	Clostridiales bacterium	Clostridium clostridioforme	Clostridium malenominatum
Clavibacter iranicus	Clostridiisalibacter paucivorans	Clostridium coccoides	Clostridium manganotii
Clavibacter michiganensis	Clostridioides difficile	Clostridium cochlearium	Clostridium moniliforme
subsp.insidiosus	Clostridioides manganotii	Clostridium cocleatum	Clostridium nexile
Clavibacter michiganensis	Clostridium absonum	Clostridium colinum	Clostridium nitrophenolicum
subsp.michiganensis	Clostridium aceticum	Clostridium cylindrosporium	Clostridium novyi

<i>Clostridium oceanicum</i>	<i>Clostridium stercorarium</i>	<i>Cochliobolus cynodontis</i>	<i>Colletotrichum circinans</i>
<i>Clostridium oroticum</i>	subsp.thermolacticum	<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	<i>Colletotrichum coccodes</i>
<i>Clostridium oryzae</i>	<i>Clostridium sticklandii</i>	<i>Cochliobolus intermedius</i>	<i>Colletotrichum dematium</i>
<i>Clostridium parapaperfringens</i>	<i>Clostridium straminisolvens</i>	<i>Cochliobolus kusanoi</i>	<i>Colletotrichum falcatum</i>
<i>Clostridium paraputrificum</i>	<i>Clostridium subterminale</i>	<i>Cochliobolus miyabeanus</i>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
<i>Clostridium pasteurianum</i>	<i>Clostridium sufflavum</i>	<i>Cochliobolus nodulosus</i>	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
<i>Clostridium pectinolyticum</i>	<i>Clostridium swellfunianum</i>	<i>Cochliobolus sativus</i>	<i>Colletotrichum musae</i>
<i>Clostridium pectinovorum</i>	<i>Clostridium symbiosum</i>	<i>Cochliobolus setariae</i>	<i>Colletotrichum nymphaeae</i>
<i>Clostridium perenne</i>	<i>Clostridium tertium</i>	<i>Cocleimonas flava</i>	<i>Colletotrichum orbiculare</i>
<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Clostridium thermoaceticum</i>	<i>Codinaea dimorpha</i>	<i>Colletotrichum sasicola</i>
<i>Clostridium polymyxa</i>	<i>Clostridium thermoamylolyticum</i>	<i>Codinaeopsis gonytrichoides</i>	<i>Colletotrichum trichellum</i>
<i>Clostridium propionicum</i>	<i>Clostridium thermocellum</i>	<i>Coelastrella</i> Class: <i>Coelastrella</i>	<i>Colletotrichum trifolii</i>
<i>Clostridium putrefaciens</i>	<i>Clostridium thermocopriae</i>	<i>Coemansia aciculifera</i>	<i>Colletotrichum truncatum</i>
<i>Clostridium putrificum</i>	<i>Clostridium thermolacticum</i>	<i>Coemansia asiatica</i>	<i>Collimonas</i> sp.
<i>Clostridium ramosum</i>	<i>Clostridium tyrobutyricum</i>	<i>Coemansia erecta</i>	<i>Collinsella aerofaciens</i>
<i>Clostridium rectum</i>	<i>Clostridium ultunense</i>	<i>Coemansia javaensis</i>	<i>Collinsella intestinalis</i>
<i>Clostridium rubrum</i>	<i>Clostridium valerianicum</i>	<i>Coemansia mojavensis</i>	<i>Collinsella stercoris</i>
<i>Clostridium saccharobutylicum</i>	<i>Clostridium ventriculi</i>	<i>Coemansia spiralis</i>	<i>Collinsella tanakaei</i>
<i>Clostridium saccharoperbutylacetonicum</i>	<i>Clostridium vulturis</i>	<i>Cohnella capsici</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Clostridium sardiniense</i>	<i>Clostridium xylanolyticum</i>	<i>Cohnella ferri</i>	<i>Collybia cookei</i>
<i>Clostridium sartagoforme</i>	<i>Clostridium xylanovorans</i>	<i>Cohnella fontinalis</i>	<i>Collybia dryophila</i>
<i>Clostridium sartagoformum</i>	<i>Clypeolocus akitaensis</i>	<i>Cohnella formosensis</i>	<i>Collybia iocephala</i>
<i>Clostridium scatologenes</i>	<i>Clypeolocus hirosakiensis</i>	<i>Cohnella humi</i>	<i>Collybia peronata</i>
<i>Clostridium scindens</i>	<i>Clypeolocus microsporus</i>	<i>Cohnella saccharovorans</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Clostridium septicum</i>	<i>Clypeolocus towadaensis</i>	<i>Cohnella soli</i>	<i>Colwellia aquaemaris</i>
<i>Clostridium sordellii</i>	<i>Clypeosphaeria phillyreae</i>	<i>Cohnella suwonensis</i>	<i>Colwellia asteriadis</i>
<i>Clostridium</i> sp.	<i>Cobetia crustatorum</i>	<i>Cokeromyces recurvatus</i>	<i>Colwellia maris</i>
<i>Clostridium sphenoides</i>	<i>Cobetia marina</i>	<i>Coleodictyospora cubensis</i>	<i>Colwellia piezophila</i>
<i>Clostridium spiroforme</i>	<i>Cobetia</i> sp.	<i>Coleophoma empetri</i>	<i>Colwellia polaris</i>
<i>Clostridium sporogenes</i>	<i>Cochliobolus bicolor</i>	<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Comamonas acidovorans</i>
<i>Clostridium stercorarium</i>	<i>Cochliobolus carbonum</i>	<i>Colletotrichum boninense</i>	<i>Comamonas aquatica</i>
subsp.leptospartum	<i>Cochliobolus chloridis</i>	<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Comamonas badia</i>

<i>Comamonas faecalis</i>	<i>Coniochaeta hoffmannii</i>	<i>Coprinus echinosporus</i>	<i>Cordyceps pseudomilitaris</i>
<i>Comamonas granuli</i>	<i>Coniochaeta nepalica</i>	<i>Coprinus filamentifer</i>	<i>Cordyceps takaomontana</i>
<i>Comamonas humi</i>	<i>Coniochaeta saccardoii</i>	<i>Coprinus fissolanatus</i>	<i>Cordyceps tuberculata</i>
<i>Comamonas piscis</i>	<i>Coniochaeta sp.</i>	<i>Coprinus lagopides</i>	<i>Cordyceps uleana</i>
<i>Comamonas sediminis</i>	<i>Coniochaeta tetraspora</i>	<i>Coprinus lagopus</i>	<i>Coremiella cubispora</i>
<i>Comamonas serinivorans</i>	<i>Coniochaeta velutina</i>	<i>Coprinus macrocephalus</i>	<i>Coremiella ulmariae</i>
<i>Comamonas sp.</i>	<i>Coniochaetidium savoryi</i>	<i>Coprinus neolagopus</i>	<i>Coriobacterium glomerans</i>
<i>Comamonas terrae</i>	<i>Coniophora puteana</i>	<i>Coprinus ochraceo-velatus</i>	<i>Coriolus consors</i>
<i>Comamonas terrigena</i>	<i>Conioscypha bambusicola</i>	<i>Coprinus phlyctidosporus</i>	<i>Coriolus elongatus</i>
<i>Comamonas testosteroni</i>	<i>Conioscypha japonica</i>	<i>Coprinus pseudolagopus</i>	<i>Coriolus fibula</i>
<i>Comamonas thiooxidans</i>	<i>Conioscypha lignicola</i>	<i>Coprinus radiatus</i>	<i>Coriolus hirsutus</i>
<i>Comamonas thiooxydans</i>	<i>Conioscypha varia</i>	<i>Coprinus rhizophorus</i>	<i>Coriolus pargamenus</i>
<i>Commensalibacter intestini</i>	<i>Coniosporium cerealis</i>	<i>Coprinus sp.</i>	<i>Coriolus pubescens</i>
<i>Compostibacter hankyongensis</i>	<i>Coniozyma leucospermi</i>	<i>Coprinus stercorarius</i>	<i>Coriolus unicolor</i>
<i>Compostimonas suwonensis</i>	<i>Conocybe fragilis</i>	<i>Coprobacillus catenaformis</i>	<i>Corollospora angulosa</i>
<i>Conchiformibium kuhniae</i>	<i>Conocybe tenera</i>	<i>Coprobacillus cateniformis</i>	<i>Corollospora angusta</i>
<i>Conchiformibium steedae</i>	<i>Conoideocrella luteorostrata</i>	<i>Coraliomargarita akajimensis</i>	<i>Corollospora cinnamomea</i>
<i>Conchiformibius kuhniae</i>	<i>Conoideocrella tenuis</i>	<i>Corallibacter vietnamensis</i>	<i>Corollospora colossa</i>
<i>Conchiformibius steedae</i>	<i>Conoplea abietina</i>	<i>Corallococcus coralloides</i>	<i>Corollospora filiformis</i>
<i>Condylospora vietnamensis</i>	<i>Constrictibacter antarcticus</i>	<i>Corallococcus exiguus</i>	<i>Corollospora fusca</i>
<i>Conexibacter arvalis</i>	<i>Conyzicola lurida</i>	<i>Corallococcus macrosporus</i>	<i>Corollospora gracilis</i>
<i>Conexibacter sp.</i>	<i>Coprinellus radians</i>	<i>Coralslurrinella hongkonensis</i>	<i>Corollospora intermedia</i>
<i>Conexibacter woesei</i>	<i>Coprinellus sp.</i>	<i>Cordana ellipsoidea</i>	<i>Corollospora lacera</i>
<i>Confluentimicrobium naphthalenivorans</i>	<i>Coprinellus velatopruinatus</i>	<i>Cordierites frondosa</i>	<i>Corollospora luteola</i>
<i>Congregibacter litoralis</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>	<i>Cordyceps annulata</i>	<i>Corollospora maritima</i>
<i>Conidiobolus coronatus</i>	<i>Coprinus angulatus</i>	<i>Cordyceps bifusispora</i>	<i>Corollospora portsaidica</i>
<i>Coniella castaneicola</i>	<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Cordyceps brongniartii</i>	<i>Corollospora pseudopulchella</i>
<i>Coniella diplodiella</i>	<i>Coprinus bilanatus</i>	<i>Cordyceps cardinalis</i>	<i>Corollospora pulchella</i>
<i>Coniella fragariae</i>	<i>Coprinus cinereus</i>	<i>Cordyceps cf.hepialidicola</i>	<i>Corollospora quinqueseptata</i>
<i>Coniochaeta angustispora</i>	<i>Coprinus cinereus f.sp.f.microsporus</i>	<i>Cordyceps militaris</i>	<i>Coronospora uniseptata</i>
<i>Coniochaeta cymbiformispora</i>	<i>Coprinus comatus</i>	<i>Cordyceps pluricapitata</i>	<i>Corticium catonii</i>
<i>Coniochaeta ellipsoidea</i>	<i>Coprinus disseminatus</i>	<i>Cordyceps pruinosa</i>	<i>Corticium fuciforme</i>

<i>Corticium galactinum</i>	<i>Corynebacterium canis</i>	<i>Corynebacterium glycinophilum</i>	<i>Corynebacterium michiganense</i>
<i>Corticium gramineum</i>	<i>Corynebacterium capitovis</i>	<i>Corynebacterium halotolerans</i>	subsp.tessellarius
<i>Corticium lundellii</i>	<i>Corynebacterium casei</i>	<i>Corynebacterium hansenii</i>	<i>Corynebacterium minutissimum</i>
<i>Corticium salmonicolor</i>	<i>Corynebacterium caspium</i>	<i>Corynebacterium helvolum</i>	<i>Corynebacterium mooreparkense</i>
<i>Corynascus novoguineensis</i>	<i>Corynebacterium ciconiae</i>	<i>Corynebacterium hoagii</i>	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>
<i>Corynascus sepedonium</i>	<i>Corynebacterium confusum</i>	<i>Corynebacterium hofmannii</i>	<i>Corynebacterium mustelae</i>
<i>Corynascus setosus</i>	<i>Corynebacterium coyleae</i>	<i>Corynebacterium humireducens</i>	<i>Corynebacterium mycetoides</i>
<i>Coryne sarcoides</i>	<i>Corynebacterium cystitidis</i>	<i>Corynebacterium hydrocarboclustus</i>	<i>Corynebacterium nebraskense</i>
<i>Corynebacterium accolens</i>	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	<i>Corynebacterium imitans</i>	<i>Corynebacterium nephridii</i>
<i>Corynebacterium acetoacidophilum</i>	<i>Corynebacterium doosanense</i>	<i>Corynebacterium insidiosum</i>	<i>Corynebacterium nigricans</i>
<i>Corynebacterium afermentans</i>	<i>Corynebacterium durum</i>	<i>Corynebacterium iranicum</i>	<i>Corynebacterium nuruki</i>
subsp.afermentans	<i>Corynebacterium efficiens</i>	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	<i>Corynebacterium paurometabolum</i>
<i>Corynebacterium afermentans</i>	<i>Corynebacterium epidermidicantis</i>	<i>Corynebacterium kroppenstedtii</i>	<i>Corynebacterium pelargi</i>
subsp.lipophilum	<i>Corynebacterium equi</i>	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	<i>Corynebacterium phocae</i>
<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>	<i>Corynebacterium faecale</i>	<i>Corynebacterium lilium</i>	<i>Corynebacterium pilbarensis</i>
<i>Corynebacterium amycolatum</i>	<i>Corynebacterium falsenii</i>	<i>Corynebacterium lipophiloflavum</i>	<i>Corynebacterium pilosum</i>
<i>Corynebacterium appendicis</i>	<i>Corynebacterium fascians</i>	<i>Corynebacterium liquefaciens</i>	<i>Corynebacterium poinsettiae</i>
<i>Corynebacterium aquaticum</i>	<i>Corynebacterium felinum</i>	<i>Corynebacterium lubricantis</i>	<i>Corynebacterium propinquum</i>
<i>Corynebacterium aquatimens</i>	<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>	<i>Corynebacterium macginleyi</i>	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>
<i>Corynebacterium aquilae</i>	<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>	<i>Corynebacterium marinum</i>	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
<i>Corynebacterium argentoratense</i>	subsp.aurantiacum	<i>Corynebacterium maris</i>	<i>Corynebacterium pyruviciproducens</i>
<i>Corynebacterium atrinae</i>	<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>	<i>Corynebacterium mastitidis</i>	<i>Corynebacterium rathayi</i>
<i>Corynebacterium atypicum</i>	subsp.flaccumfaciens	<i>Corynebacterium matruchotii</i>	<i>Corynebacterium renale</i>
<i>Corynebacterium aurantiacum</i>	<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>	<i>Corynebacterium mediolanum</i>	<i>Corynebacterium resistens</i>
<i>Corynebacterium aurimucosum</i>	subsp.poinsettiae	<i>Corynebacterium michiganense</i>	<i>Corynebacterium riegellii</i>
<i>Corynebacterium auris</i>	<i>Corynebacterium flavescens</i>	subsp.insidiosum	<i>Corynebacterium rubrum</i>
<i>Corynebacterium auriscanis</i>	<i>Corynebacterium freiburgense</i>	<i>Corynebacterium michiganense</i>	<i>Corynebacterium seminale</i>
<i>Corynebacterium autotrophicum</i>	<i>Corynebacterium freneyi</i>	subsp.michiganense	<i>Corynebacterium sepedonicum</i>
<i>Corynebacterium barkeri</i>	<i>Corynebacterium glaucum</i>	<i>Corynebacterium michiganense</i>	<i>Corynebacterium simplex</i>
<i>Corynebacterium bovis</i>	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>	subsp.nebraskense	<i>Corynebacterium simulans</i>
<i>Corynebacterium callunae</i>	<i>Corynebacterium glutamicum</i>	<i>Corynebacterium michiganense</i>	<i>Corynebacterium singulare</i>
<i>Corynebacterium camporealensis</i>	<i>Corynebacterium glyciniphilum</i>	subsp.sepedonicum	<i>Corynebacterium sp.</i>

<i>Corynebacterium sphenisci</i>	<i>Cosmospora coccinea</i>	<i>Croceitalea litorea</i>	<i>Cryptococcus albidus</i> var.aerius
<i>Corynebacterium spheniscorum</i>	<i>Cosmospora consors</i>	<i>Crocicreas epifagicola</i>	<i>Cryptococcus albidus</i> var.albidus
<i>Corynebacterium sputi</i>	<i>Cosmospora episphaeria</i>	<i>Crocinitomix catalasitica</i>	<i>Cryptococcus albidus</i> var.diffluens
<i>Corynebacterium stationis</i>	<i>Cosmospora flammea</i>	<i>Cronartium quercuum</i>	<i>Cryptococcus albidus</i> var.kuetzingii
<i>Corynebacterium striatum</i>	<i>Cosmospora matuoi</i>	<i>Cronobacter dublinensis</i>	<i>Cryptococcus allantoinivorans</i>
<i>Corynebacterium suicordis</i>	<i>Cosmospora mauritiicola</i>	subsp.dublinensis	<i>Cryptococcus amylolentus</i>
<i>Corynebacterium sundsvallense</i>	<i>Cosmospora risbethii</i>	<i>Cronobacter dublinensis</i> subsp.lactaridi	<i>Cryptococcus antarcticus</i>
<i>Corynebacterium terpenotabidum</i>	<i>Cosmospora vilior</i>	<i>Cronobacter dublinensis</i>	<i>Cryptococcus antarcticus</i> var.circumpolaris
<i>Corynebacterium testudinoris</i>	<i>Costertonia aggregata</i>	subsp.lausannensis	<i>Cryptococcus aquaticus</i>
<i>Corynebacterium thomssenii</i>	<i>Couchioplanes caeruleus</i> subsp.azureus	<i>Cronobacter helveticus</i>	<i>Cryptococcus arboriformis</i>
<i>Corynebacterium tritici</i>	<i>Couchioplanes caeruleus</i> subsp.caeruleus	<i>Cronobacter pulveris</i>	<i>Cryptococcus arrabidensis</i>
<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	<i>Crabtreeella saccharophila</i>	<i>Cronobacter sakazakii</i>	<i>Cryptococcus asgardensis</i>
<i>Corynebacterium tumescens</i>	<i>Crassaminicella profunda</i>	<i>Cronobacter zurichensis</i>	<i>Cryptococcus ater</i>
<i>Corynebacterium tuscaniae</i>	<i>Craurococcus roseus</i>	<i>Crossiella cryophila</i>	<i>Cryptococcus aureus</i>
<i>Corynebacterium tuscaniense</i>	<i>Cremasteria cymatilis</i>	<i>Crossiella equi</i>	<i>Cryptococcus baldrensis</i>
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	<i>Crenalkalicoccus roseus</i>	<i>Cruciplacolithus</i> sp.(class: Haptophyceae)	<i>Cryptococcus bhutanensis</i>
<i>Corynebacterium ulceribovis</i>	<i>Crenobacter luteus</i>	<i>Cryobacterium arcticum</i>	<i>Cryptococcus cellulolyticus</i>
<i>Corynebacterium uratoxydans</i>	<i>Crenotalea thermophila</i>	<i>Cryobacterium flavum</i>	<i>Cryptococcus chernovii</i>
<i>Corynebacterium urealyticum</i>	<i>Cribrihabitans marinus</i>	<i>Cryobacterium levicorallinum</i>	<i>Cryptococcus consortionis</i>
<i>Corynebacterium ureicelerivorans</i>	<i>Cribrihabitans neustonicus</i>	<i>Cryobacterium luteum</i>	<i>Cryptococcus curiosus</i>
<i>Corynebacterium variabile</i>	<i>Crinipellis perniciosa</i>	<i>Cryobacterium mesophilum</i>	<i>Cryptococcus curvatus</i>
<i>Corynebacterium variabilis</i>	<i>Crinipellis stipitaria</i>	<i>Cryobacterium psychrophilum</i>	<i>Cryptococcus cylindricus</i>
<i>Corynebacterium vitaeruminis</i>	<i>Cristulariella cercidiphylli</i>	<i>Cryobacterium psychrotolerans</i>	<i>Cryptococcus daszewskae</i>
<i>Corynebacterium vitarumen</i>	<i>Cristulariella corni</i>	<i>Cryobacterium roopkundense</i>	<i>Cryptococcus debaryomyces</i>
<i>Corynebacterium xerosis</i>	<i>Cristulariella depraedans</i>	<i>Cryobacterium</i> sp.	<i>Cryptococcus diffluens</i>
<i>Corynespora cassiicola</i>	<i>Cristulariella moricola</i>	<i>Cryptendoxyla hypophloia</i>	<i>Cryptococcus dimennae</i>
<i>Corynespora cassiicola</i>	<i>Cristulariella pruni</i>	<i>Crypthecodinium</i> sp.(class: Dinophyceae)	<i>Cryptococcus elinovii</i>
<i>Corynespora sesameum</i>	<i>Croceibacter atlanticus</i>	<i>Cryptococcus adeliensis</i>	<i>Cryptococcus fagi</i>
<i>Corynespora smithii</i>	<i>Croceicoccus marinus</i>	<i>Cryptococcus aerius</i>	<i>Cryptococcus feraegula</i>
<i>Corynespora</i> sp.	<i>Croceifilum oryzae</i>	<i>Cryptococcus albidisimilis</i>	<i>Cryptococcus ferigula</i>
<i>Coryneum carpophilum</i>	<i>Croceitalea dokdonensis</i>	<i>Cryptococcus albidosimilis</i>	<i>Cryptococcus flavescens</i>
<i>Cosenzaea myxofaciens</i>	<i>Croceitalea eckloniae</i>	<i>Cryptococcus albidus</i>	<i>Cryptococcus flavus</i>

<i>Cryptococcus fragicola</i>	<i>Cryptococcus peneus</i>	<i>Cryptosporangium japonicum</i>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>
<i>Cryptococcus friedmannii</i>	<i>Cryptococcus phenolicus</i>	<i>Cryptosporangium minutisporangium</i>	<i>Curtobacterium ginsengisoli</i>
<i>Cryptococcus fuscescens</i>	<i>Cryptococcus podzolicus</i>	<i>Cryptosporangium mongoliense</i>	<i>Curtobacterium herbarum</i>
<i>Cryptococcus gastricus</i>	<i>Cryptococcus podzoricus</i>	<i>Cryptosporiopsis actinidiae</i>	<i>Curtobacterium insectiphilium</i>
<i>Cryptococcus gattii</i>	<i>Cryptococcus pseudolongus</i>	<i>Cryptosporiopsis ericae</i>	<i>Curtobacterium luteum</i>
<i>Cryptococcus gilvescens</i>	<i>Cryptococcus ramirezgomezianus</i>	<i>Ctenomyces serratus</i>	<i>Curtobacterium psychrophilum</i>
<i>Cryptococcus hempfingii</i>	<i>Cryptococcus saitoi</i>	<i>Cuculosporella mangrovei</i>	<i>Curtobacterium pusillum</i>
<i>Cryptococcus heveanensis</i>	<i>Cryptococcus skinneri</i>	<i>Cudonia constrictospora</i>	<i>Curtobacterium saperdae</i>
<i>Cryptococcus himalayensis</i>	<i>Cryptococcus socialis</i>	<i>Culcitalna achraspora</i>	<i>Curtobacterium sp.</i>
<i>Cryptococcus huempii</i>	<i>Cryptococcus sp.</i>	<i>Cumulospora varia</i>	<i>Curtobacterium testaceum</i>
<i>Cryptococcus humicola</i>	<i>Cryptococcus surugaensis</i>	<i>Cuniculiplasma divulgatum</i>	<i>Curucispora ombrogena</i>
<i>Cryptococcus humicolus</i>	<i>Cryptococcus taeanensis</i>	<i>Cuniculitrema polymorpha</i>	<i>Curvibacter delicatus</i>
<i>Cryptococcus hungaricus</i>	<i>Cryptococcus tepidarius</i>	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>	<i>Curvibacter fontana</i>
<i>Cryptococcus infirmominiatus</i>	<i>Cryptococcus terreus</i>	<i>Cunninghamella echinulata</i>	<i>Curvibacter fontanus</i>
<i>Cryptococcus infirmo-miniatus</i>	<i>Cryptococcus terricola</i>	<i>Cunninghamella echinulata var.echinulata</i>	<i>Curvibacter gracilis</i>
<i>Cryptococcus kuetzingii</i>	<i>Cryptococcus tyrolensis</i>	<i>Cunninghamella echinulata var.elegans</i>	<i>Curvibacter lanceolatus</i>
<i>Cryptococcus lacticolor</i>	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	<i>Cunninghamella elegans</i>	<i>Curvibasidium cygneicollum</i>
<i>Cryptococcus laurentii</i>	<i>Cryptococcus uzbekistanensis</i>	<i>Cunninghamella homothallica</i>	<i>Curvibasidium pallidicorallinum</i>
<i>Cryptococcus laurentii var.magnus</i>	<i>Cryptococcus victoriae</i>	<i>Cunninghamella sp.</i>	<i>Curvularia caryca-papayae</i>
<i>Cryptococcus longus</i>	<i>Cryptococcus vishniacii</i>	<i>Cupriavidus basilensis</i>	<i>Curvularia cymbopogonis</i>
<i>Cryptococcus lupi</i>	<i>Cryptococcus vishniacii var.asocialis</i>	<i>Cupriavidus gilardii</i>	<i>Curvularia fallax</i>
<i>Cryptococcus luteolus</i>	<i>Cryptococcus watticus</i>	<i>Cupriavidus metallidurans</i>	<i>Curvularia geniculata</i>
<i>Cryptococcus macerans</i>	<i>Cryptococcus wieringae</i>	<i>Cupriavidus necator</i>	<i>Curvularia gladioli</i>
<i>Cryptococcus magnus</i>	<i>Cryptococcus wrightensis</i>	<i>Cupriavidus numazuensis</i>	<i>Curvularia harveyi</i>
<i>Cryptococcus marinus</i>	<i>Cryptococcus yarrowii</i>	<i>Cupriavidus oxalaticus</i>	<i>Curvularia inaequalis</i>
<i>Cryptococcus melibiosum</i>	<i>Cryptococcus yokohamensis</i>	<i>Cupriavidus pauculus</i>	<i>Curvularia lunata</i>
<i>Cryptococcus musci</i>	<i>Cryptodiaporthe aculeans</i>	<i>Cupriavidus sp.</i>	<i>Curvularia lunata var.aeria</i>
<i>Cryptococcus neoformans</i>	<i>Cryptophiale guadalcanaensis</i>	<i>Cupriavidus yeoncheonense</i>	<i>Curvularia maculans</i>
<i>Cryptococcus neoformans</i>	<i>Cryptophiale udagawae</i>	<i>Cupriavidus yeoncheonensis</i>	<i>Curvularia matsushimae</i>
<i>var.uniguttulatus</i>	<i>Cryptoporus volvatus</i>	<i>Curtobacterium albidum</i>	<i>Curvularia pallescens</i>
<i>Cryptococcus nyarrowii</i>	<i>Cryptosporangium arvum</i>	<i>Curtobacterium ammoniigenes</i>	<i>Curvularia protuberata</i>
<i>Cryptococcus oeirensis</i>	<i>Cryptosporangium aurantiacum</i>	<i>Curtobacterium citreum</i>	<i>Curvularia senegalensis</i>

Curvularia sp.	Cylindrocarpon destructans	Cylindrocladium macrosporum	Cystofilobasidium bisporidii
Curvularia trifolii	Cylindrocarpon destructans f.sp.panacis	Cylindrocladium meguroense	Cystofilobasidium capitatum
Cyanidium caldarium (class: Rhodophyceae)	Cylindrocarpon destructans var.destructans	Cylindrocladium novaezelandiae	Cystofilobasidium ferigula
Cyanobacterium sp.(class: Cyanophyceae)	Cylindrocarpon faginatum	Cylindrocladium ovatum	Cystofilobasidium infirmominiatum
Cyathus africanus	Cylindrocarpon lichenicola	Cylindrocladium parvum	Cystofilobasidium infirmo-miniatum
Cyathus bulleri	Cylindrocarpon liriodendri	Cylindrocladium penicilloides	Cystofilobasidium lari-marini
Cyathus canna	Cylindrocarpon magnusianum	Cylindrocladium peruvianum	Cystofilobasidium macerans
Cyathus pallidus	Cylindrocarpon obtusisporum	Cylindrocladium pteridis	Cytophaga agarovorans
Cyathus stercoreus	Cylindrocarpon olidum	Cylindrocladium quinqueseptatum	Cytophaga aprica
Cyathus striatus	Cylindrocarpon olidum var. olidum	Cylindrocladium scoparium	Cytophaga aquatilis
Cyberlindnera americana	Cylindrocarpon olidum var. olidum	Cylindrocladium scoparium var.brasiliense	Cytophaga arvencicola
Cyberlindnera amylophila	Cylindrocarpon sagittariae	Cylindrocladium scoparium var.scoparium	Cytophaga aurantiaca
Cyberlindnera bimundalis	Cylindrocarpon sclerotigenum	Cylindrocladium simplex	Cytophaga diffluens
Cyberlindnera fabianii	Cylindrocarpon sp.	var.microchlamyosporum	Cytophaga fermentans
Cyberlindnera jadinii	Cylindrocarpon supersimplex	Cylindrocladium tenue	Cytophaga flevensis
Cyberlindnera japonica	Cylindrocarpon tonkinense	Cylindrosporium dioscoreae	Cytophaga heparina
Cyberlindnera mississippiensis	Cylindrocarpon willkommii	Cylindrotheca sp.(class: Bacillariophyceae)	Cytophaga hutchinsonii
Cyberlindnera mrakii	Cylindrocephalum aureum	Cylindrotrichum hennebertii	Cytophaga johnsonae
Cyberlindnera petersonii	Cylindrocladiella camelliae	Cylindrotrichum zignoellae	Cytophaga latercula
Cyberlindnera rhizosphaerae	Cylindrocladiella elegans	Cymatoderma elegans	Cytophaga lytica
Cyberlindnera rhodanensis	Cylindrocladiella lageniformis	Cyphellophora europaea	Cytophaga marina
Cyberlindnera samutprakarnensis	Cylindrocladiella novae-zelandiae	Cyphellophora laciniata	Cytophaga marinoflava
Cyberlindnera saturnus	Cylindrocladium angustatum	Cyphellophora sp.	Cytophaga pectinovora
Cyberlindnera subsufficiens	Cylindrocladium camelliae	Cystobacter armeniaca	Cytophaga psychrophila
Cyberlindnera xylebori	Cylindrocladium citri	Cystobacter badius	Cytophaga saccharophila
Cyclobacterium lianum	Cylindrocladium clavatum	Cystobacter ferrugineus	Cytophaga salmonicolor
Cyclobacterium qasimii	Cylindrocladium colhounii	Cystobacter gracilis	Cytophaga succinicans
Cyclomyces fuscus	Cylindrocladium crotalariae	Cystobacter miniatus	Cytophaga uliginosa
Cylindrocarpon candidum	Cylindrocladium floridanum	Cystobacter minus	Cytophaga xantha
Cylindrocarpon cylindroides var.tenue	Cylindrocladium gracile	Cystobacter velatus	Cytospora sp.
Cylindrocarpon decumbens	Cylindrocladium heptaseptatum	Cystobacter violaceus	Dacrymyces capitatus
	Cylindrocladium ilicicola	Cystodendron dryophilum	Dacrymyces chrysospermus

<i>Dacrymyces lacrymalis</i>	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Debaryomyces nicotianae</i>	<i>Dehalospirillum multivorans</i>
<i>Dacrymyces san-augustinii</i>	<i>Daldinia childiae</i>	<i>Debaryomyces occidentalis</i>	<i>Deightoniella torulosa</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>	<i>Daldinia concentrica</i>	var. <i>occidentalis</i>	<i>Deinobacter grandis</i>
<i>Dacrymyces variisporus</i>	<i>Daldinia eschscholzii</i>	<i>Debaryomyces occidentalis</i> var. <i>persoonii</i>	<i>Deinococcus actinosclerus</i>
<i>Dactylaria acerosa</i>	<i>Dankookia rubra</i>	<i>Debaryomyces phaffii</i>	<i>Deinococcus aerius</i>
<i>Dactylaria fusiformis</i>	<i>Dasania marina</i>	<i>Debaryomyces polymorphus</i>	<i>Deinococcus aerolatus</i>
<i>Dactylaria gallopava</i>	<i>Dasyscyphella longistipitata</i>	<i>Debaryomyces polymorphus</i> var. <i>africanus</i>	<i>Deinococcus aerophilus</i>
<i>Dactylaria gallopavum</i>	<i>Dasyscyphella montana</i>	<i>Debaryomyces polymorphus</i>	<i>Deinococcus aetherius</i>
<i>Dactylaria purpurella</i>	<i>Dasyscyphella</i> sp.	var. <i>polymorphus</i>	<i>Deinococcus aquaticus</i>
<i>Dactylella atractoides</i>	<i>Dasyscyphus ciliaris</i>	<i>Debaryomyces prosopidis</i>	<i>Deinococcus aquiradiocola</i>
<i>Dactylospora haliotrepha</i>	<i>Dasyscyphus corticalis</i>	<i>Debaryomyces pseudopolymorphus</i>	<i>Deinococcus arenae</i>
<i>Dactylosporangium aurantiacum</i>	<i>Debaryomyces cantarellii</i>	<i>Debaryomyces robertsiae</i>	<i>Deinococcus caeni</i>
<i>Dactylosporangiumarangshense</i>	<i>Debaryomyces carsonii</i>	<i>Debaryomyces singareniensis</i>	<i>Deinococcus cellulosityticus</i>
<i>Dactylosporangium fulvum</i>	<i>Debaryomyces castellii</i>	<i>Debaryomyces subglobosus</i>	<i>Deinococcus citri</i>
<i>Dactylosporangium luridum</i>	<i>Debaryomyces coudertii</i>	<i>Debaryomyces tamarii</i>	<i>Deinococcus daejeonensis</i>
<i>Dactylosporangium luteum</i>	<i>Debaryomyces etchellsii</i>	<i>Debaryomyces udenii</i>	<i>Deinococcus depolymerans</i>
<i>Dactylosporangium maewongense</i>	<i>Debaryomyces franciscae</i>	<i>Debaryomyces vanrijiae</i>	<i>Deinococcus gobiensis</i>
<i>Dactylosporangium matsuzakiense</i>	<i>Debaryomyces globosus</i>	<i>Debaryomyces vanrijiae</i> var. <i>vanrijiae</i>	<i>Deinococcus grandis</i>
<i>Dactylosporangium roseum</i>	<i>Debaryomyces guilliermondii</i>	<i>Debaryomyces vanrijiae</i> var. <i>yarowii</i>	<i>Deinococcus guangxiensis</i>
<i>Dactylosporangium salmoneum</i>	var. <i>nova-zeelandicus</i>	<i>Debaryomyces vini</i>	<i>Deinococcus humi</i>
<i>Dactylosporangium siamense</i>	<i>Debaryomyces hansenii</i>	<i>Debaryomyces yamadae</i>	<i>Deinococcus misasensis</i>
<i>Dactylosporangium</i> sp.	<i>Debaryomyces hansenii</i> var. <i>fabryi</i>	<i>Debaryozyma yamadae</i>	<i>Deinococcus proteolyticus</i>
<i>Dactylosporangium sucinum</i>	<i>Debaryomyces hansenii</i> var. <i>hansenii</i>	<i>Deferribacter abyssi</i>	<i>Deinococcus puniceus</i>
<i>Dactylosporangium thailandense</i>	<i>Debaryomyces hudeloi</i>	<i>Deferribacter desulfuricans</i>	<i>Deinococcus radiodurans</i>
<i>Dactylosporangium tropicum</i>	<i>Debaryomyces kloeckeri</i>	<i>Deferribacter</i> sp.	<i>Deinococcus radiophilus</i>
<i>Dactylosporangium variesporum</i>	<i>Debaryomyces laedegaardi</i>	<i>Deferrisoma palaeochoriense</i>	<i>Deinococcus radiopugnans</i>
<i>Dactylosporangium vinaceum</i>	<i>Debaryomyces marama</i>	<i>Defluviimonas aestuarii</i>	<i>Deinococcus radioresistens</i>
<i>Daedalea albida</i>	<i>Debaryomyces maramus</i>	<i>Defluviimonas indica</i>	<i>Deinococcus radiotolerans</i>
<i>Daedalea dickinsii</i>	<i>Debaryomyces marylandii</i>	<i>Defluviitalea phaphyphila</i>	<i>Deinococcus reticulitermitis</i>
<i>Daedalea malicola</i>	<i>Debaryomyces matruchoti</i> var. <i>cesarii</i>	<i>Defluviitalea saccharophila</i>	<i>Deinococcus roseus</i>
<i>Daedalea serialis</i>	<i>Debaryomyces melissophilus</i>	<i>Defluviitoga tunisiensis</i>	<i>Deinococcus soli</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Debaryomyces nepalensis</i>	<i>Dehalogenimonas alkenigignens</i>	<i>Deinococcus</i> sp.

<i>Deinococcus swuensis</i>	<i>Dendryphiella arenaria</i>	<i>Derxomyces wuzhishanensis</i>	<i>Desulfopila inferna</i>
<i>Deinococcus wulumuqiensis</i>	<i>Dendryphiella salina</i>	<i>Derxomyces yunnanensis</i>	<i>Desulfosarcina cetonica</i>
<i>Deinococcus xibeiensis</i>	<i>Dendryphiella sp.</i>	<i>Desemzia incerta</i>	<i>Desulfosarcina ovata</i>
<i>Deinococcus xinjiangensis</i>	<i>Dendryphiella vinosa</i>	<i>Desmazierella acicola</i>	<i>Desulfosoma profundum</i>
<i>Dekkera bruxellensis</i>	<i>Dendryphion nanum</i>	<i>Desulfamplus magnetomortis</i>	<i>Desulfosporomusa polytropa</i>
<i>Deleya aesta</i>	<i>Dendryphion papaveris</i>	<i>Desulfatiferula berrensis</i>	<i>Desulfosporosinus acididurans</i>
<i>Deleya aquamarina</i>	<i>Dendryphiopsis atra</i>	<i>Desulfatiferula olefinivorans</i>	<i>Desulfosporosinus acidiphilus</i>
<i>Deleya cupida</i>	<i>Denitratisoma oestradiolicum</i>	<i>Desulfatiglans parachlorophenolica</i>	<i>Desulfosporosinus burensis</i>
<i>Deleya halophila</i>	<i>Dermabacter hominis</i>	<i>Desulfatirhabdium butyrativorans</i>	<i>Desulfosporosinus lacus</i>
<i>Deleya marina</i>	<i>Dermacoccus abyssi</i>	<i>Desulfatitalea tepidiphila</i>	<i>Desulfothermus naphthae</i>
<i>Deleya pacifica</i>	<i>Dermacoccus barathri</i>	<i>Desulfitobacterium aromaticivorans</i>	<i>Desulfothermus okinawensis</i>
<i>Deleya salina</i>	<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>	<i>Desulfitobacterium hafniense</i>	<i>Desulfotomaculum alcoholivorax</i>
<i>Deleya venusta</i>	<i>Dermacoccus profundum</i>	<i>Desulfobacterium cetonicum</i>	<i>Desulfotomaculum aquiferis</i>
<i>Delftia acidovorans</i>	<i>Dermacoccus sp.</i>	<i>Desulfobacterium niacini</i>	<i>Desulfotomaculum arcticum</i>
<i>Delftia deserti</i>	<i>Dermatophilus chelonae</i>	<i>Desulfobacterium vacuolatum</i>	<i>Desulfotomaculum defluvii</i>
<i>Delftia tsuruhatensis</i>	<i>Dermatophilus congolensis</i>	<i>Desulfobulbus japonicus</i>	<i>Desulfotomaculum hydrothermale</i>
<i>Delitschia gigaspora</i>	<i>Dermocarpa sp.(class: Cyanophyceae)</i>	<i>Desulfobulbus marinus</i>	<i>Desulfotomaculum intricatum</i>
<i>Delitschia marchalii</i>	<i>Derxia gummosa</i>	<i>Desulfobulbus mediterraneus</i>	<i>Desulfotomaculum peckii</i>
<i>Dematium nigrum</i>	<i>Derxomyces anomala</i>	<i>Desulfobulbus rhabdoformis</i>	<i>Desulfotomaculum profundum</i>
<i>Demequina aestuarii</i>	<i>Derxomyces boekhoutii</i>	<i>Desulfocarbo indianensis</i>	<i>Desulfotomaculum thermosubterraneum</i>
<i>Demequina aurantiaca</i>	<i>Derxomyces boninensis</i>	<i>Desulfococcus niacini</i>	<i>Desulfotomaculum tongense</i>
<i>Demequina flava</i>	<i>Derxomyces cylindricus</i>	<i>Desulfoconvexum algidum</i>	<i>Desulfovibrio aerotolerans</i>
<i>Demequina globuliformis</i>	<i>Derxomyces hubeiensis</i>	<i>Desulfocurvus thunnarius</i>	<i>Desulfovibrio africanus subsp.uniflagellum</i>
<i>Demequina lutea</i>	<i>Derxomyces huiensis</i>	<i>Desulfocurvus vexinensis</i>	<i>Desulfovibrio alkalitolerans</i>
<i>Demequina oxidasica</i>	<i>Derxomyces komagatae</i>	<i>Desulfoglaeba alkanexedens</i>	<i>Desulfovibrio biadhensis</i>
<i>Demequina salsinemoris</i>	<i>Derxomyces mrakii</i>	<i>Desulfohalobium retbaense</i>	<i>Desulfovibrio brasiliensis</i>
<i>Demequina sediminicola</i>	<i>Derxomyces nakasei</i>	<i>Desulfoluna butyratoxydans</i>	<i>Desulfovibrio butyratiphilus</i>
<i>Demetria terrigena</i>	<i>Derxomyces pseudocylindrica</i>	<i>Desulfomicrobium aestuarii</i>	<i>Desulfovibrio capillatus</i>
<i>Dendrosporium lobatum</i>	<i>Derxomyces pseudoschimicola</i>	<i>Desulfomicrobium orale</i>	<i>Desulfovibrio dechloracetivorans</i>
<i>Dendrostilbella aurifil</i>	<i>Derxomyces schimicola</i>	<i>Desulfomicrobium salsuginis</i>	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>
<i>Dendrostilbella aurifila</i>	<i>Derxomyces sp.</i>	<i>Desulfonauticus autotrophicus</i>	<i>subsp.desulfuricans</i>
<i>Dendrostilbella prasinula</i>	<i>Derxomyces waltii</i>	<i>Desulfopila aestuarii</i>	<i>Desulfovibrio ferrireducens</i>

<i>Desulfovibrio ferrophilus</i>	<i>Desulfuromonas carbonis</i>	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	<i>Dietzia cercidiphylli</i>
<i>Desulfovibrio frigidus</i>	<i>Desulfuromonas chloroethenica</i>	<i>Diaporthe</i> sp.	<i>Dietzia cinnamea</i>
<i>Desulfovibrio idahonensis</i>	<i>Desulfuromonas svalbardensis</i>	<i>Diaporthe vaccinii</i>	<i>Dietzia kunjamensis</i>
<i>Desulfovibrio indonesiensis</i>	<i>Desulfuromusa ferrireducens</i>	<i>Diatrype stigma</i>	<i>Dietzia lutea</i>
<i>Desulfovibrio magneticus</i>	<i>Dethiosulfatarculus sandiegensis</i>	<i>Dicephalospora rufocornea</i>	<i>Dietzia maris</i>
<i>Desulfovibrio marinisediminis</i>	<i>Dethiosulfatibacter aminovorans</i>	<i>Dichotomomyces cejpaii</i> var. <i>cejpaii</i>	<i>Dietzia natronolimnaea</i>
<i>Desulfovibrio marinus</i>	<i>Dethiosulfovibrio acidaminovorans</i>	<i>Dichotomomyces cejpaii</i> var. <i>spinusosus</i>	<i>Dietzia natronolimnaios</i>
<i>Desulfovibrio mexicanus</i>	<i>Dethiosulfovibrio marinus</i>	<i>Dichotomyces cejpaii</i>	<i>Dietzia papillomatosis</i>
<i>Desulfovibrio oceani</i> subsp. <i>galataea</i>	<i>Dethiosulfovibrio peptidovorans</i>	<i>Dicranidion fissile</i>	<i>Dietzia psychralcaliphila</i>
<i>Desulfovibrio oceani</i> subsp. <i>oceani</i>	<i>Dethiosulfovibrio russensis</i>	<i>Dicranidion fragile</i>	<i>Dietzia schimae</i>
<i>Desulfovibrio paquesii</i>	<i>Devosia pacifica</i>	<i>Dicranidion inaequale</i>	<i>Dietzia</i> sp.
<i>Desulfovibrio piezophilus</i>	<i>Devosia riboflavina</i>	<i>Dictyocatenuata alba</i>	<i>Dietzia timorensis</i>
<i>Desulfovibrio portus</i>	<i>Devosia soli</i>	<i>Dictyochaeta gyrosetula</i>	<i>Diffractella curvata</i>
<i>Desulfovibrio psychrotolerans</i>	<i>Devosia subaequoris</i>	<i>Dictyochaeta simplex</i>	<i>Digitodochium rhodoleucum</i>
<i>Desulfovibrio senezii</i>	<i>Devosia submarina</i>	<i>Dictyosporium digitatum</i>	<i>Diheterospora catenulata</i>
<i>Desulfovibrio simplex</i>	<i>Devosia yakushimensis</i>	<i>Dictyosporium elegans</i>	<i>Diheterospora chlamydosporia</i>
<i>Desulfovibrio tunisiensis</i>	<i>Devriesea agamarum</i>	<i>Dictyosporium hughesii</i>	<i>Dimargaris xerosporica</i>
<i>Desulfovibrio vietnamensis</i>	<i>Dialister invisus</i>	<i>Dictyosporium pseudomusae</i>	<i>Dimorphospora foliicola</i>
<i>Desulfovibrio vulgaris</i>	<i>Dialister micraerophilus</i>	<i>Dictyosporium</i> sp.	<i>Dinemasporium ambiguum</i>
<i>Desulfovibrio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Dialister pneumosintes</i>	<i>Dictyosporium tetrasporum</i>	<i>Dinemasporium bambusicola</i>
<i>Desulfoviregula thermocuniculi</i>	<i>Dialister propionicifaciens</i>	<i>Dictyuchus sterilis</i>	<i>Dinemasporium iriomotense</i>
<i>Desulfurella amilsii</i>	<i>Dialister succinatiphilus</i>	<i>Dicyma olivacea</i>	<i>Dinemasporium japonicum</i>
<i>Desulfurispirillum alkaliphilum</i>	<i>Diaminobutyricimonas aerilata</i>	<i>Didymella bryoniae</i>	<i>Dinemasporium parastrigosum</i>
<i>Desulfurispora thermophila</i>	<i>Diaphorobacter aerolatus</i>	<i>Didymella lycopersici</i>	<i>Dinemasporium pseudodecipiens</i>
<i>Desulfurobacterium crinifex</i>	<i>Diaphorobacter nitroreducens</i>	<i>Didymobotryum rigidum</i>	<i>Dinemasporium rishiriense</i>
<i>Desulfurobacterium pacificum</i>	<i>Diaphorobacter</i>	<i>Didymobotryum verrucosum</i>	<i>Dinemasporium sasae</i>
<i>Desulfurococcus amylolyticus</i>	<i>polyhydroxybutyrativorans</i>	<i>Didymostilbe aurantiospora</i>	<i>Dioszegia aurantiaca</i>
<i>Desulfurococcus fermentans</i>	<i>Diaphorobacter</i> sp.	<i>Didymostilbe matsushimae</i>	<i>Dioszegia changbaiensis</i>
<i>Desulfurococcus kamchatkensis</i>	<i>Diaporthe citri</i>	<i>Diehliomyces microsporus</i>	<i>Dioszegia crocea</i>
<i>Desulfurococcus mobilis</i>	<i>Diaporthe medusaea</i>	<i>Dietzia aerolata</i>	<i>Dioszegia hungarica</i>
<i>Desulfurococcus mucosus</i>	<i>Diaporthe nomurai</i>	<i>Dietzia alimentaria</i>	<i>Dioszegia rishiriensis</i>
<i>Desulfurolobus ambivalens</i>	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	<i>Dietzia aurantiaca</i>	<i>Dioszegia</i> sp.

<i>Dioszegia zsoletii</i>	<i>Dipodascus magnusii</i>	<i>Doratomyces stemonitis</i>	<i>Dyella soli</i>
<i>Dioszegia zsoletii</i> var.yunnanensis	<i>Dipodascus ovetensis</i>	<i>Dorea longicatena</i>	<i>Dyella</i> sp.
<i>Dioszegia zsoletii</i> var.zsoletii	<i>Dipodascus spicifer</i>	<i>Dothiorella ribis</i>	<i>Dyella terrae</i>
<i>Diplocarpon mali</i>	<i>Dipodascus tetrasperma</i>	<i>Draconibacterium filum</i>	<i>Dysgonomonas capnocytophagoidea</i>
<i>Diplocarpon rosae</i>	<i>Dipodascus tetrasporus</i>	<i>Drechslera avenae</i>	<i>Dysgonomonas gadei</i>
<i>Diploceras hypericinum</i>	<i>Discosia aquatica</i>	<i>Drechslera biseptata</i>	<i>Dysgonomonas hofstadii</i>
<i>Diplocladiella scalaroides</i>	<i>Discosia artocreas</i>	<i>Drechslera buchloes</i>	<i>Dysgonomonas macrotermitis</i>
<i>Diplocladiella taurina</i>	<i>Discosia brasiliensis</i>	<i>Drechslera catenaria</i>	<i>Dysgonomonas mossii</i>
<i>Diplococcium strictum</i>	<i>Discosia eucalypti</i>	<i>Drechslera dematioidea</i>	<i>Dysgonomonas oryzae</i>
<i>Diplodia maydis</i>	<i>Discosia pini</i>	<i>Drechslera erythrospila</i>	<i>Dysgonomonas termitidis</i>
<i>Diplodia pinea</i>	<i>Discosia yakushimensis</i>	<i>Drechslera monoceras</i>	<i>Echinicola shivajiensis</i>
<i>Diplodia theobromae</i>	<i>Discostroma botan</i>	<i>Drechslera papendorfii</i>	<i>Echinodontium japonicum</i>
<i>Diplogelasinospora grovesii</i>	<i>Discostroma corticola</i>	<i>Drechslera phlei</i>	<i>Echinodontium taxodii</i>
<i>Diplogelasinospora inaequalis</i>	<i>Discostroma tostum</i>	<i>Drechslera poae</i>	<i>Echinopodospora effusa</i>
<i>Diplogelasinospora princeps</i>	<i>Discostroma tricellulare</i>	<i>Drechslera siccans</i>	<i>Echinopodospora jamaicensis</i>
<i>Diplosporium flavum</i>	<i>Discostromopsis stoneae</i>	<i>Drechslera tritici-vulgaris</i>	<i>Echinopodospora spinosa</i>
<i>Dipodascopsis anomala</i>	<i>Disporotrichum dimorphosporum</i>	<i>Drechslera zizaniae</i>	<i>Echinopodospora vermicularis</i>
<i>Dipodascopsis tothii</i>	<i>Dissulfurimicrobium hydrothermale</i>	<i>Drepanospora pannosa</i>	<i>Echinopodospora verruculosa</i>
<i>Dipodascopsis uninucleata</i>	<i>Dixoniella grisea</i> (class: Rhodophyceae)	<i>Duganella ginsengisoli</i>	<i>Ectothiorhodospira mobilis</i>
<i>Dipodascopsis uninucleata</i> var.uninucleata	<i>Doassansia horiana</i>	<i>Duganella zoogloeoides</i>	<i>Ectothiorhodospira salini</i>
<i>Dipodascopsis uninucleata</i> var.wickerhamii	<i>Dokdonella immobilis</i>	<i>Dumontinia tuberosa</i>	<i>Edwardsiella hoshinae</i>
<i>Dipodascus aggregatus</i>	<i>Dokdonella soli</i>	<i>Duosporium yamadatum</i>	<i>Edwardsiella ictaluri</i>
<i>Dipodascus albidus</i>	<i>Dokdonia pacifica</i>	<i>Dyadobacter jejuensis</i>	<i>Edwardsiella</i> sp.
<i>Dipodascus ambrosiae</i>	<i>Dolosigranulum pigrum</i>	<i>Dyadobacter koreensis</i>	<i>Edwardsiella tarda</i>
<i>Dipodascus armillariae</i>	<i>Domibacillus tundrae</i>	<i>Dyadobacter sediminis</i>	<i>Edyullia athecia</i>
<i>Dipodascus australiensis</i>	<i>Donghicola eburneus</i>	<i>Dyadobacter soli</i>	<i>Eggerthella hongkongensis</i>
<i>Dipodascus capitatus</i>	<i>Dongia mobilis</i>	<i>Dyadobacter tibetensis</i>	<i>Eggerthella lenta</i>
<i>Dipodascus geniculatus</i>	<i>Dongia rigui</i>	<i>Dyella japonica</i>	<i>Eggerthella sinensis</i>
<i>Dipodascus geotrichum</i>	<i>Doratomyces microsporus</i>	<i>Dyella jejuensis</i>	<i>Eggerthella</i> sp.
<i>Dipodascus ingens</i>	<i>Doratomyces nanus</i>	<i>Dyella koreensis</i>	<i>Eggerthia cateniformis</i>
<i>Dipodascus macrosporus</i>	<i>Doratomyces purpureofuscus</i>	<i>Dyella kyungheensis</i>	<i>Eichleriella leucophaea</i>
	<i>Doratomyces putredinis</i>	<i>Dyella marensis</i>	<i>Eikenella corrodens</i>

<i>Eilatimonas milleporae</i>	<i>Emericella foveolata</i>	<i>Emericella violacea</i>	<i>Endomyces ovetensis</i>
<i>Eleutherascus lectardii</i>	<i>Emericella fruticulosa</i>	<i>Emericellopsis donezkii</i>	<i>Endomyces reessii</i>
<i>Eleutherascus peruvianus</i>	<i>Emericella heterothallica</i>	<i>Emericellopsis glabra</i>	<i>Endomyces tetrasperma</i>
<i>Eleutherascus tuberculatus</i>	<i>Emericella lata</i>	<i>Emericellopsis humicola</i>	<i>Endomycopsis bispora</i>
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	<i>Emericella miyajii</i>	<i>Emericellopsis maritima</i>	<i>Endomycopsis burtonii</i>
<i>Elizabethkingia miricola</i>	<i>Emericella montenegroi</i>	<i>Emericellopsis microspora</i>	<i>Endomycopsis capsularis</i>
<i>Elizabethkingia sp.</i>	<i>Emericella navahoensis</i>	<i>Emericellopsis minima</i>	<i>Endomycopsis javanensis</i>
<i>Ellisembia adscendens</i>	<i>Emericella nidulans</i>	<i>Emericellopsis mirabilis</i>	<i>Endomycopsis ovetensis</i>
<i>Ellisembia brachypus</i>	<i>Emericella nidulans var.acristata</i>	<i>Emericellopsis pallida</i>	<i>Endomycopsis wickerhamii</i>
<i>Ellisomyces anomalus</i>	<i>Emericella nidulans var.dentata</i>	<i>Emericellopsis pusilla</i>	<i>Endophragmia dimorphospora</i>
<i>Elsinoe ampelina</i>	<i>Emericella nidulans var.echinulata</i>	<i>Emericellopsis robusta</i>	<i>Endophragmia hyalosperma</i>
<i>Elsinoe araliae</i>	<i>Emericella nidulans var.lata</i>	<i>Emericellopsis salmosynnemata</i>	<i>Endophragmia microaquatica</i>
<i>Elsinoe fawcetti</i>	<i>Emericella nidulans var.nidulans</i>	<i>Emericellopsis sphaerospora</i>	<i>Endophragmiella pinicola</i>
<i>Elusimicrobium minutum</i>	<i>Emericella nivea</i>	<i>Emericellopsis stolkiaie</i>	<i>Endophragmiella uniseptata</i>
<i>Elytrosporangium brasiliense</i>	<i>Emericella olivicola</i>	<i>Emericellopsis synnematicola</i>	<i>Endozoicomonas atrinae</i>
<i>Elytrosporangium carpinense</i>	<i>Emericella omanensis</i>	<i>Emericellopsis synnematicola var.magna</i>	<i>Endozoicomonas elysicola</i>
<i>Elytrosporangium spirale</i>	<i>Emericella parvathecia</i>	<i>Emericellopsis terricola</i>	<i>Endozoicomonas numazuensis</i>
<i>Embellisia allii</i>	<i>Emericella pluriseminata</i>	<i>Emericellopsis terricola var.glabra</i>	<i>Engyodontium album</i>
<i>Emericella acristata</i>	<i>Emericella purpurea</i>	<i>Emiliana huxleyi (class: Haptophyceae)</i>	<i>Enhygromyxa salina</i>
<i>Emericella appendiculata</i>	<i>Emericella qinqixianii</i>	<i>Emmonsia parva var. crescens</i>	<i>Ensifer adhaerens</i>
<i>Emericella astellata</i>	<i>Emericella quadrilineata</i>	<i>Emmonsia parva var.crescens</i>	<i>Ensifer arboris</i>
<i>Emericella aurantiobrunnea</i>	<i>Emericella rugulosa</i>	<i>Empedobacter brevis</i>	<i>Ensifer fredii</i>
<i>Emericella bicolor</i>	<i>Emericella similis</i>	<i>Emticicia ginsengisoli</i>	<i>Ensifer garamanticus</i>
<i>Emericella cleistominuta</i>	<i>Emericella sp.</i>	<i>Emticicia sediminis</i>	<i>Ensifer kostiensis</i>
<i>Emericella corrugata</i>	<i>Emericella spectabilis</i>	<i>Endocalyx cinctus</i>	<i>Ensifer medicae</i>
<i>Emericella dentata</i>	<i>Emericella stella-maris</i>	<i>Endocalyx indumentum</i>	<i>Ensifer meliloti</i>
<i>Emericella desertorum</i>	<i>Emericella striata</i>	<i>Endocalyx melanoxanthus var.grossus</i>	<i>Ensifer saheli</i>
<i>Emericella discophora</i>	<i>Emericella sublata</i>	<i>Endocalyx melanoxanthus</i>	<i>Ensifer sp.</i>
<i>Emericella echinulata</i>	<i>Emericella undulata</i>	<i>var.melanoxanthus</i>	<i>Ensifer terangae</i>
<i>Emericella falconensis</i>	<i>Emericella unguis</i>	<i>Endomyces fibuliger</i>	<i>Ensifer xinjiangensis</i>
<i>Emericella filifera</i>	<i>Emericella varicolor</i>	<i>Endomyces geotrichum</i>	<i>Entelexis magnoliae</i>
<i>Emericella foeniculicola</i>	<i>Emericella varicolor var.varicolor</i>	<i>Endomyces magnusii</i>	<i>Enteractinococcus coprophilus</i>

<i>Enteractinococcus fodinae</i>	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	<i>Enterococcus villorum</i>	<i>Erythrobacter citreus</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Enterococcus cecorum</i>	<i>Enterococcus xinjiangensis</i>	<i>Erythrobacter flavus</i>
<i>Enterobacter agglomerans</i>	<i>Enterococcus columbae</i>	<i>Enterovibrio sp.</i>	<i>Erythrobacter gangjinensis</i>
<i>Enterobacter amnigenus</i>	<i>Enterococcus diestrammenae</i>	<i>Entomospodium mespili</i>	<i>Erythrobacter jejuensis</i>
<i>Enterobacter asburiae</i>	<i>Enterococcus dispar</i>	<i>Ephemeroascus verticillatus</i>	<i>Erythrobacter litoralis</i>
<i>Enterobacter cancerogenus</i>	<i>Enterococcus durans</i>	<i>Epichloe coenophiala</i>	<i>Erythrobacter longus</i>
<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Epichloe typhina</i>	<i>Erythrobacter luteolus</i>
<i>Enterobacter cloacae subsp.cloacae</i>	<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Epicoccum nigrum</i>	<i>Erythrobacter nanhaisediminis</i>
<i>Enterobacter cloacae subsp.dissolvens</i>	<i>Enterococcus gallinarum</i>	<i>Epicoccum purpurancens</i>	<i>Erythrobacter pelagi</i>
<i>Enterobacter cloacae subsp.kobei</i>	<i>Enterococcus gilvus</i>	<i>Epicoccum purpurascens</i>	<i>Erythrobacter seohaensis</i>
<i>Enterobacter cloacae subsp.rugosum</i>	<i>Enterococcus haemoperoxidus</i>	<i>Epidermophyton floccosum</i>	<i>Erythrobacter sp.</i>
<i>Enterobacter cowanii</i>	<i>Enterococcus hiraе</i>	<i>Epilithonimonas ginsengisoli</i>	<i>Erythrobacter westpacificensis</i>
<i>Enterobacter dissolvens</i>	<i>Enterococcus italicus</i>	<i>Ercella succinigenes</i>	<i>Erythrobasidium hasegawae</i>
<i>Enterobacter gergoviae</i>	<i>Enterococcus malodoratus</i>	<i>Eremascus albus</i>	<i>Erythrobasidium hasegawianum</i>
<i>Enterobacter helveticus</i>	<i>Enterococcus moraviensis</i>	<i>Eremascus fertilis</i>	<i>Erythrogymnotheca paucispora</i>
<i>Enterobacter hormaechei</i>	<i>Enterococcus mundtii</i>	<i>Eremomyces langeronii</i>	<i>Erythromicrobium ramosum</i>
<i>Enterobacter intermedium</i>	<i>Enterococcus pallens</i>	<i>Eremothecium ashbyi</i>	<i>Erythromonas ursincola</i>
<i>Enterobacter intermedius</i>	<i>Enterococcus phoeniculicola</i>	<i>Eremothecium coryli</i>	<i>Erythromyces crocicreas</i>
<i>Enterobacter kobei</i>	<i>Enterococcus pseudoavium</i>	<i>Eremothecium gossypii</i>	<i>Escherichia adecarboxylata</i>
<i>Enterobacter nimipressuralis</i>	<i>Enterococcus raffinosus</i>	<i>Eremothecium sp.</i>	<i>Escherichia albertii</i>
<i>Enterobacter pulveris</i>	<i>Enterococcus ratti</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Escherichia blattae</i>
<i>Enterobacter sakazakii</i>	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	<i>Erwinia ananas</i>	<i>Escherichia coli</i>
<i>Enterobacter siamensis</i>	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	<i>Erwinia ananatis</i>	<i>Escherichia coli coli phage 82</i>
<i>Enterobacter sp.</i>	<i>subsp.saccharolyticus</i>	<i>Erwinia aphidicola</i>	<i>Escherichia coli coli phage 434</i>
<i>Enterobacter tabaci</i>	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	<i>Erwinia aroideae</i>	<i>Escherichia coli coli phage BO1</i>
<i>Enterobacter taylorae</i>	<i>subsp.taiwanensis</i>	<i>Erwinia carotovora</i>	<i>Escherichia coli coli phage BZ1</i>
<i>Enterobacter turicensis</i>	<i>Enterococcus saigonensis</i>	<i>Erwinia dissolvens</i>	<i>Escherichia coli coli phage BZ13</i>
<i>Enterococcus asini</i>	<i>Enterococcus seriolicida</i>	<i>Erwinia herbicola</i>	<i>Escherichia coli coli phage f1</i>
<i>Enterococcus avium</i>	<i>Enterococcus solitarius</i>	<i>Erwinia nimipressuralis</i>	<i>Escherichia coli coli phage f2</i>
<i>Enterococcus camelliae</i>	<i>Enterococcus sp.</i>	<i>Erwinia persicina</i>	<i>Escherichia coli coli phage FI</i>
<i>Enterococcus canintestini</i>	<i>Enterococcus sulfureus</i>	<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>	<i>Escherichia coli coli phage GA</i>
<i>Enterococcus canis</i>	<i>Enterococcus thailandicus</i>	<i>Erythrobacter aquimaris</i>	<i>Escherichia coli coli phage GH1</i>

Escherichia coli coli phage ID2	Escherichia coli coli phage ϕ X174	Eupenicillium caperatum	Eupenicillium sp.
Escherichia coli coli phage JP34	Escherichia coli coli phage ϕ X174 cs70	Eupenicillium catenatum	Eupenicillium stolckiae
Escherichia coli coli phage JP501	Escherichia fergusonii	Eupenicillium cinnamopurpureum	Eupenicillium terrenum
Escherichia coli coli phage KU1	Escherichia hermannii	Eupenicillium crustaceum	Eupenicillium tularense
Escherichia coli coli phage M12	Escherichia sp.	Eupenicillium egyptiacum	Eupenicillium zonatum
Escherichia coli coli phage MD1	Escherichia vulneris	Eupenicillium ehrlichii	Europhium trinacriforme
Escherichia coli coli phage MS2	Ethanoligenens harbinense	Eupenicillium erubescens	Eurotium amstelodami
Escherichia coli coli phage MX1	Eubacterium aerofaciens	Eupenicillium euglaucum	Eurotium appendiculatum
Escherichia coli coli phage P1kc	Eubacterium alactolyticum	Eupenicillium fractum	Eurotium athecium
Escherichia coli coli phage PR772	Eubacterium barkeri	Eupenicillium gracilentum	Eurotium carnoyi
Escherichia coli coli phage Q β	Eubacterium budayi	Eupenicillium hirayamae	Eurotium chevalieri
Escherichia coli coli phage SG10	Eubacterium callanderi	Eupenicillium idahoense	Eurotium chevalieri var.intermedium
Escherichia coli coli phage SP	Eubacterium contortum	Eupenicillium inusitatum	Eurotium costiforme
Escherichia coli coli phage ST	Eubacterium cylindroides	Eupenicillium javanicum	Eurotium cristatum
Escherichia coli coli phage T1	Eubacterium dolichum	Eupenicillium javanicum var.javanicum	Eurotium echinulatum
Escherichia coli coli phage T2	Eubacterium exiguum	Eupenicillium javanicum var.meloforme	Eurotium glabrum
Escherichia coli coli phage T3	Eubacterium fissicatena	Eupenicillium katangense	Eurotium halophilicum
Escherichia coli coli phage T4	Eubacterium fossor	Eupenicillium lapidosum	Eurotium herbariorum
Escherichia coli coli phage T5	Eubacterium lentum	Eupenicillium levitum	Eurotium herbariorum ser.minor
Escherichia coli coli phage T6	Eubacterium limosum	Eupenicillium ludwigii	Eurotium heterocaryoticum
Escherichia coli coli phage T7	Eubacterium moniliforme	Eupenicillium luzoniacum	Eurotium intermedium
Escherichia coli coli phage TH1	Eubacterium nodatum	Eupenicillium meridianum	Eurotium leucocarpum
Escherichia coli coli phage TW14	Eubacterium rectale	Eupenicillium molle	Eurotium medium
Escherichia coli coli phage TW19	Eubacterium saburreum	Eupenicillium ochrosalmoneum	Eurotium minus
Escherichia coli coli phage TW28	Eubacterium sp.	Eupenicillium osmophilum	Eurotium montevidense
Escherichia coli coli phage VK	Eubacterium tenue	Eupenicillium parvum	Eurotium montevidense
Escherichia coli coli phage λ	Eudarluca biconica	Eupenicillium philippinense	Eurotium nivea
Escherichia coli coli phage λ vir	Eupenicillium abidjanum	Eupenicillium pinetorum	Eurotium niveoglaucum
Escherichia coli coli phage τ	Eupenicillium alutaceum	Eupenicillium reticulisporum	Eurotium oryzae
Escherichia coli coli phage ϕ 80	Eupenicillium anatolicum	Eupenicillium rubidurum	Eurotium pseudoglaucum
Escherichia coli coli phage ϕ 170	Eupenicillium baarnense	Eupenicillium senticosum	Eurotium repens
Escherichia coli coli phage ϕ 170 vir	Eupenicillium brefeldianum	Eupenicillium shearii	Eurotium rubrum

Eurotium sp.	Exobasidium japonicum	Exophiala sp.	Fennellia flavipes
Eurotium spiculosum	Exobasidium pentasporium	Exophiala spinifera	Fennellia nivea
Eurotium tonophilum	Exobasidium pieridis	Exophiala xenobiotica	Fennellomyces linderi
Eurotium umbrosum	Exobasidium pieridis-ovalifoliae	Exserohilum monoceras	Fermentibacillus polygona
Eurotium xerophilum	Exobasidium reticulatum	Exserohilum rostratum	Ferrimonas balearica
Euryhalocaulis caribicus	Exobasidium shiraianum	Exserticlava triseptata	Ferrimonas futtsuensis
Eutreptiella sp.(class: Euglenophyceae)	Exobasidium symploci-japonicae	Extensimonas vulgaris	Ferrimonas gelatinilytica
Eutypella scoparia	Exobasidium vexans	Ezakiella peruensis	Ferrimonas kyonanensis
Euzebya tangerina	Exobasidium yoshinagai	Fabibacter halotolerans	Ferrimonas marina
Everhartia hymenuloides	Exophiala alcalophila	Fabibacter pacificus	Ferrimonas pelagia
Everhartia lignatilis	Exophiala angulospora	Faecalibaculum rodentium	Ferrimonas sp.
Everhartia lignitalis	Exophiala attenuata	Faecalicoccus pleomorphus	Ferriphaselus amnicola
Exanthemachrysis gayraliae (class: Haptophyceae)	Exophiala bergeri	Faecalitalea cylindroides	Ferroplasma acidiphilum
Excellospora japonica	Exophiala calicioides	Faenia rectivirgula	Ferroplasma cupricumulans
Excellospora rubrobrunea	Exophiala cancerae	Falsirhodobacter halotolerans	Ferruginibacter profundus
Excellospora viridilutea	Exophiala castellanii	Fangia hongkongensis	Fervidicella metallireducens
Exidiopsis plumbescens	Exophiala dermatitidis	Farysizyma acheniorum	Fervidicoccus fontis
Exiguobacterium acetylicum	Exophiala dopicola	Faurelina indica	Fervidicola ferrireducens
Exiguobacterium aquaticum	Exophiala equina	Favolus arcularius	Fervidobacterium changbaicum
Exiguobacterium aurantiacum	Exophiala gougerotii	Fellomyces borneensis	Fervidobacterium nodosum
Exiguobacterium himgiriensis	Exophiala hongkongensis	Fellomyces chinensis	Fibroporia gossypium
Exiguobacterium oxidotolerans	Exophiala jeanselmei	Fellomyces distylii	Fibulobasidium inconspicuum
Exiguobacterium sibiricum	Exophiala jeanselmei var.jeanselmei	Fellomyces fuzhouensis	Fictibacillus macauensis
Exiguobacterium soli	Exophiala lecanii-corni	Fellomyces horovitziae	Fictibacillus rigui
Exiguobacterium sp.	Exophiala lecanii-cornii	Fellomyces lichenicola	Fictibacillus solisalsi
Exilispira thermophila	Exophiala mansonii	Fellomyces nectairii	Filimonas endophytica
Exobasidium bisporum	Exophiala moniliae	Fellomyces ogasawarensis	Filimonas lacunae
Exobasidium camelliae	Exophiala nishimurae	Fellomyces penicillatus	Filobacillus milosensis
Exobasidium cylindrosporum	Exophiala oligosperma	Fellomyces polyborus	Filobacterium rodentium
Exobasidium gracile	Exophiala pisciphila	Fellomyces sichuanensis	Filobasidiella bacillispora
Exobasidium hachijoense	Exophiala psychrophila	Fellomyces thailandicus	Filobasidiella neoformans
	Exophiala salmonis	Femsjonina peziziformis	Filobasidium capsuligenum

<i>Filobasidium elegans</i>	<i>Flavisolibacter tropicus</i>	<i>Flavobacterium daemonensis</i>	<i>Flavobacterium marinum</i>
<i>Filobasidium floriforme</i>	<i>Flavitalea soli</i>	<i>Flavobacterium dankookense</i>	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>
<i>Filobasidium globisporum</i>	<i>Flavivirga amylovorans</i>	<i>Flavobacterium degerlachei</i>	<i>Flavobacterium mizutaii</i>
<i>Filobasidium magnum</i>	<i>Flavivirga jejuensis</i>	<i>Flavobacterium dehydrogenans</i>	<i>Flavobacterium multivorum</i>
<i>Filobasidium uniguttulatum</i>	<i>Flavobacterium aciduliphilum</i>	<i>Flavobacterium esteraromaticum</i>	<i>Flavobacterium nitratireducens</i>
<i>Filoboletus manipularis</i>	<i>Flavobacterium algicola</i>	<i>Flavobacterium ferrugineum</i>	<i>Flavobacterium noncentrifugens</i>
<i>Fimbriimonas ginsengisoli</i>	<i>Flavobacterium anhuiense</i>	<i>Flavobacterium flevense</i>	<i>Flavobacterium odoratum</i>
<i>Finegoldia magna</i>	<i>Flavobacterium anseonense</i>	<i>Flavobacterium fontis</i>	<i>Flavobacterium omnivorum</i>
<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Flavobacterium antarcticum</i>	<i>Flavobacterium frigidarium</i>	<i>Flavobacterium palustre</i>
<i>Flabellospora tetracladia</i>	<i>Flavobacterium aquaticum</i>	<i>Flavobacterium frigidimaris</i>	<i>Flavobacterium panaciterrae</i>
<i>Flagelloscypha japonica</i>	<i>Flavobacterium aquatile</i>	<i>Flavobacterium frigoris</i>	<i>Flavobacterium pectinovorum</i>
<i>Flagelloscypha sp.</i>	<i>Flavobacterium aquicola</i>	<i>Flavobacterium ginsengisoli</i>	<i>Flavobacterium procerum</i>
<i>Flammeovirga aprica</i>	<i>Flavobacterium arborescens</i>	<i>Flavobacterium ginsengiterrae</i>	<i>Flavobacterium psychrolimnae</i>
<i>Flammeovirga arenaria</i>	<i>Flavobacterium arsenitoxidans</i>	<i>Flavobacterium ginsenosidimutans</i>	<i>Flavobacterium psychrophilum</i>
<i>Flammeovirga kamogawensis</i>	<i>Flavobacterium balustinum</i>	<i>Flavobacterium glaciei</i>	<i>Flavobacterium qiangtangensis</i>
<i>Flammeovirga sp.</i>	<i>Flavobacterium banpakuense</i>	<i>Flavobacterium gleum</i>	<i>Flavobacterium rakeshii</i>
<i>Flammeovirga yaeyamensis</i>	<i>Flavobacterium branchiophilum</i>	<i>Flavobacterium glycines</i>	<i>Flavobacterium saccharophilum</i>
<i>Flammulina populicola</i>	<i>Flavobacterium breve</i>	<i>Flavobacterium granuli</i>	<i>Flavobacterium saliperosum</i>
<i>Flammulina velutipes</i>	<i>Flavobacterium buctense</i>	<i>Flavobacterium halmophilum</i>	<i>Flavobacterium segetis</i>
<i>Flaviaesturariibacter amylovorans</i>	<i>Flavobacterium caeni</i>	<i>Flavobacterium heparinum</i>	<i>Flavobacterium seoulense</i>
<i>Flavicella marina</i>	<i>Flavobacterium capsulatum</i>	<i>Flavobacterium hydatis</i>	<i>Flavobacterium sewanense</i>
<i>Flaviflexus salsibiostraticola</i>	<i>Flavobacterium cauense</i>	<i>Flavobacterium inkyongense</i>	<i>Flavobacterium shanxiense</i>
<i>Flavihumibacter cheonanensis</i>	<i>Flavobacterium cheniae</i>	<i>Flavobacterium jejuense</i>	<i>Flavobacterium sinopsychrotolerans</i>
<i>Flavihumibacter petaseus</i>	<i>Flavobacterium cheonanense</i>	<i>Flavobacterium jejuensis</i>	<i>Flavobacterium sp.</i>
<i>Flavihumibacter sediminis</i>	<i>Flavobacterium cheonhonense</i>	<i>Flavobacterium johnsoniae</i>	<i>Flavobacterium spiritivorum</i>
<i>Flavihumibacter solisilvae</i>	<i>Flavobacterium chungangense</i>	<i>Flavobacterium koreense</i>	<i>Flavobacterium succinicans</i>
<i>Flavimonas oryzihabitans</i>	<i>Flavobacterium chungbukense</i>	<i>Flavobacterium limicola</i>	<i>Flavobacterium sulfureum</i>
<i>Flaviramulus aquimarinus</i>	<i>Flavobacterium chungnamense</i>	<i>Flavobacterium limnosediminis</i>	<i>Flavobacterium suncheonense</i>
<i>Flaviramulus ichthyenteri</i>	<i>Flavobacterium columnare</i>	<i>Flavobacterium longum</i>	<i>Flavobacterium terrae</i>
<i>Flavirhabdus iliipiscaria</i>	<i>Flavobacterium compostarboris</i>	<i>Flavobacterium lutescens</i>	<i>Flavobacterium thalpopphilum</i>
<i>Flavisolibacter ginsenosidimutans</i>	<i>Flavobacterium cucumis</i>	<i>Flavobacterium maotaiense</i>	<i>Flavobacterium tiangeerense</i>
<i>Flavisolibacter swuensis</i>	<i>Flavobacterium daejeonense</i>	<i>Flavobacterium marinotypicum</i>	<i>Flavobacterium uliginosum</i>

<i>Flavobacterium urocaniciphilum</i>	<i>Flosculomyces floridaensis</i>	<i>Friedmanniella lucida</i>	<i>Fusarium annulatum</i>
<i>Flavobacterium urumqiense</i>	<i>Fluviicoccus keumensis</i>	<i>Friedmanniella luteola</i>	<i>Fusarium anthophilum</i>
<i>Flavobacterium weaverense</i>	<i>Fluviicola taffensis</i>	<i>Friedmanniella okinawensis</i>	<i>Fusarium aquaeductuum</i>
<i>Flavobacterium xanthum</i>	<i>Fodinibacter luteus</i>	<i>Friedmanniella sagamiharensis</i>	<i>Fusarium arthrosporioides</i>
<i>Flavobacterium xinjiangense</i>	<i>Fodinicola feengrottensis</i>	<i>Friedmanniella spumicola</i>	<i>Fusarium avenaceum</i>
<i>Flavobacterium xueshanense</i>	<i>Fodinicurvata halophila</i>	<i>Frigoribacterium endophyticum</i>	<i>Fusarium avenaceum f.fabae</i>
<i>Flavobacterium yabuuchiae</i>	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Frigoribacterium faeni</i>	<i>Fusarium babinda</i>
<i>Flectobacillus lacus</i>	<i>Fomitopsis annosa</i>	<i>Frigoribacterium mesophilum</i>	<i>Fusarium begoniae</i>
<i>Flexibacter aggregans</i>	<i>Fomitopsis insularis</i>	<i>Frigoribacterium salinisoli</i>	<i>Fusarium beomiforme</i>
<i>Flexibacter aurantiacus</i>	<i>Fomitopsis palustris</i>	<i>Frondebacter aureus</i>	<i>Fusarium brevicatenuatum</i>
subsp.copepodarum	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Frondicola australicus</i>	<i>Fusarium bulbicola</i>
<i>Flexibacter aurantiacus subsp.excathedrus</i>	<i>Fomitopsis sp.</i>	<i>Frondihabitans australicus</i>	<i>Fusarium camptoceras</i>
<i>Flexibacter canadensis</i>	<i>Fonsecaea compacta</i>	<i>Frondihabitans cladoniiphilus</i>	<i>Fusarium caucasicum</i>
<i>Flexibacter columnaris</i>	<i>Fonsecaea monophora</i>	<i>Frondihabitans peucedani</i>	<i>Fusarium cerealis</i>
<i>Flexibacter elegans</i>	<i>Fonsecaea mubica</i>	<i>Frondihabitans sucicola</i>	<i>Fusarium chlamyosporum</i>
<i>Flexibacter filiformis</i>	<i>Fonsecaea multimorphosa</i>	<i>Fructobacillus durionis</i>	<i>Fusarium chlamyosporum</i>
<i>Flexibacter flexilis</i>	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	<i>Fructobacillus ficulneus</i>	var.chlamyosporum
<i>Flexibacter flexilis subsp.pelliculosus</i>	<i>Fonsecaea sp.</i>	<i>Fructobacillus fructosus</i>	<i>Fusarium circinatum</i>
<i>Flexibacter litoralis</i>	<i>Fonticella tunisiensis</i>	<i>Fructobacillus pseudoficulneus</i>	<i>Fusarium coccophilum</i>
<i>Flexibacter maritimus</i>	<i>Formosa sp.</i>	<i>Fructobacillus tropaeoli</i>	<i>Fusarium compactum</i>
<i>Flexibacter ovolyticus</i>	<i>Fragosphaeria purpurea</i>	<i>Fulvia fulva</i>	<i>Fusarium concentricum</i>
<i>Flexibacter psychrophilus</i>	<i>Fragosphaeria reniformis</i>	<i>Fulvibacter tottoriensis</i>	<i>Fusarium concolor</i>
<i>Flexibacter roseolus</i>	<i>Franconibacter helveticus</i>	<i>Fulvifomes inermis</i>	<i>Fusarium crookwellense</i>
<i>Flexibacter ruber</i>	<i>Franconibacter pulveris</i>	<i>Fulvimarina manganoxydans</i>	<i>Fusarium culmorum</i>
<i>Flexibacter sp.</i>	<i>Frateuria aurantia</i>	<i>Fulvimonas yonginensis</i>	<i>Fusarium decemcellulare</i>
<i>Flexibacter tractuosus</i>	<i>Frateuria terrea</i>	<i>Fulvivirga imtechensis</i>	<i>Fusarium denticulatum</i>
<i>Flexilinea flocculi</i>	<i>Fretibacter rubidus</i>	<i>Fulvivirga kasyanovii</i>	<i>Fusarium dimerum</i>
<i>Flexithrix dorotheae</i>	<i>Fretibacterium fastidiosum</i>	<i>Fungomyces cyanescens</i>	<i>Fusarium dlamini</i>
<i>Flexivirga alba</i>	<i>Friedmanniella antarctica</i>	<i>Fusariella concinna</i>	<i>Fusarium equiseti</i>
<i>Flexivirga endophytica</i>	<i>Friedmanniella capsulata</i>	<i>Fusarium acuminatum</i>	<i>Fusarium falciforme</i>
<i>Flexivirga lutea</i>	<i>Friedmanniella flava</i>	<i>Fusarium acutatum</i>	<i>Fusarium fujikuroi</i>
<i>Flindersiella endophytica</i>	<i>Friedmanniella lacustris</i>	<i>Fusarium anguioides</i>	<i>Fusarium graminearum</i>

<i>Fusarium graminum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.conglutinans	<i>Fusarium polyphialidicum</i>	<i>Fusarium tumidum</i>
<i>Fusarium guttiforme</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.crotalariae	<i>Fusarium proliferatum</i>	<i>Fusarium udum</i>
<i>Fusarium heterosporum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.cucumerinum	<i>Fusarium pseudoanthophilum</i>	<i>Fusarium venenatum</i>
<i>Fusarium incarnatum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.cucumerinum	<i>Fusarium pseudocircinatum</i>	<i>Fusarium ventricosum</i>
<i>Fusarium inflexum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.cyclaminis	<i>Fusarium pseudonygamai</i>	<i>Fusarium verticillioides</i>
<i>Fusarium javanicum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.dianthi	<i>Fusarium ramigenum</i>	<i>Fusarium xylarioides</i>
<i>Fusarium kyushuense</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.fragariae	<i>Fusarium redolens</i>	<i>Fuscoporia obliqua</i>
<i>Fusarium lactis</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.gladioli	<i>Fusarium reticulatum</i>	<i>Fuscostagonospora sasae</i>
<i>Fusarium larvarum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.lactucae	<i>Fusarium robustum</i>	<i>Fusibacter bizertensis</i>
<i>Fusarium lateritium</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.lagenariae	<i>Fusarium roseum</i>	<i>Fusibacter fontis</i>
<i>Fusarium lateritium</i> f.sp.mori	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.lini	<i>Fusarium roseum</i> f.cereale	<i>Fusibacter tunisiensis</i>
<i>Fusarium longipes</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.lycopersici	<i>Fusarium sacchari</i> var.subglutinans	<i>Fusicatenibacter saccharivorans</i>
<i>Fusarium lunatum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.matthiolae	<i>Fusarium sambucinum</i> var.sambucinum	<i>Fusicladium carpophilum</i>
<i>Fusarium lunulosporum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.medicaginis	<i>Fusarium scirpi</i>	<i>Fusicladium levieri</i>
<i>Fusarium merismoides</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.melongenae	<i>Fusarium setosum</i>	<i>Fusicladium orbiculatum</i>
<i>Fusarium merismoides</i> var.acetilereum	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.melonis	<i>Fusarium solani</i>	<i>Fusicoccum bacillare</i>
<i>Fusarium merismoides</i> var.chlamydosporale	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.momordicae	<i>Fusarium solani</i> f.cucurbitae	<i>Fusidium carneolum</i>
<i>Fusarium moniliforme</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.narcissi	<i>Fusarium solani</i> f.mori	<i>Fusidium</i> sp.
<i>Fusarium moniliforme</i> var.subglutinans	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.nicotianae	<i>Fusarium solani</i> f.phaseoli	<i>Fusidium terricola</i>
<i>Fusarium moniliformis</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.niveum	<i>Fusarium solani</i> f.sp.mori	<i>Fusobacterium canifelinum</i>
<i>Fusarium napiforme</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.phaseoli	<i>Fusarium solani</i> f.sp.pisi	<i>Fusobacterium equinum</i>
<i>Fusarium nematophilum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.pini	<i>Fusarium solani</i> f.xanthoxyli	<i>Fusobacterium hwasookii</i>
<i>Fusarium neoceras</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.radicis-lycopersici	<i>Fusarium solani</i> var.coeruleum	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
<i>Fusarium nygamai</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.raphani	<i>Fusarium solani</i> var.martii	<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp.funduliforme
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.rhois	<i>Fusarium</i> sp.	<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp.necrophorum
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.adzukicola	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.spinaciae	<i>Fusarium sporotrichioides</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.aechmeae	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.tracheiphilum	<i>Fusarium staphyleae</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp.animalis
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.apii	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.tulipae	<i>Fusarium stilboides</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp.fusifforme
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.asparagi	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.vasinfectum	<i>Fusarium subglutinans</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.batatas	<i>Fusarium pallidoroseum</i>	<i>Fusarium succisae</i>	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.cacumerinum	<i>Fusarium poae</i>	<i>Fusarium torulosum</i>	
		<i>Fusarium tricinctum</i>	

subsp.nucleatum	Ganoderma applanatum	Gelasinospora stellata	Geodermatophilus amargosae
Fusobacterium nucleatum	Ganoderma lucidum	Gelasinospora tetrasperma	Geodermatophilus aqueductus
subsp.polymorphum	Ganoderma mastoporum	Gelasinospora variabilis	Geodermatophilus arenarius
Fusobacterium nucleatum subsp.vincentii	Gardnerella vaginalis	Gelatinipulvinella astraeicola	Geodermatophilus brasiliensis
Fusobacterium periodonticum	Garicola koreensis	Gemella morbillorum	Geodermatophilus dictyosporus
Fusobacterium pseudonecrophorum	Geitlerinema sp.(class: Cyanophyceae)	Gemella parahaemolysans	Geodermatophilus nigrescens
Fusobacterium simiae	Gelasinospora calospora	Gemella taiwanensis	Geodermatophilus normandii
Fusobacterium varium	Gelasinospora cerealis	Geminigera cryophila (class: Cryptophyceae)	Geodermatophilus obscurus
Gabarnaudia betae	Gelasinospora endodonta	Gemmatimonas aurantiaca	Geodermatophilus obscurus subsp.amargosae
Gaertneriomyces sp.	Gelasinospora fallaciosa f.cleistocarpa	Gemmobacter aquaticus	Geodermatophilus obscurus subsp.dictyosporus
Gaetbulibacter aestuarii	Gelasinospora fallaciosa f.lagynocarpa	Gemmobacter changlensis	Geodermatophilus obscurus subsp.utahensis
Gaetbulibacter jejuensis	Gelasinospora foveaconica	Gemmobacter megaterium	Geodermatophilus ruber
Gaetbulibacter marinus	Gelasinospora goundaensis	Gemmobacter nectarophilus	Geodermatophilus sabuli
Gaetbulibacter saemankumensis	Gelasinospora heterospora	Geniculisyntema termiticola	Geodermatophilus saharensis
Gaeumannomyces graminis	Gelasinospora himalayensis	Geniculosporium sp.	Geodermatophilus siccatus
Gaffkya anaerobia	Gelasinospora indica	Geoalkalibacter subterraneus	Geodermatophilus soli
Galactinia micropus	Gelasinospora inversa	Geobacillus caldxylosilyticus	Geodermatophilus taihuensis
Galactomyces candidus	Gelasinospora kobei	Geobacillus jurassicus	Geodermatophilus terrae
Galactomyces citri-aurantii	Gelasinospora longispora	Geobacillus kaustophilus	Geofilum rubicundum
Galactomyces geotrichum	Gelasinospora macrospora	Geobacillus sp.	Geomicrobium halophilum
Galactomyces reessii	Gelasinospora micropertusa	Geobacillus stearothermophilus	Geomicrobium sediminis
Galactomyces sp.	Gelasinospora mirabilis	Geobacillus thermoglucosidasius	Geomicrobium sp.
Galbibacter mesophilus	Gelasinospora multiformis	Geobacillus toebii	Geomyces asperulatus
Galbibacter sp.	Gelasinospora novoguineensis	Geobacillus vulcani	Geomyces grey
Galbitalea soli	Gelasinospora pseudocalospora	Geobacillus zalihae	Geomyces pannorum
Galdieria partita (class: Rhodophyceae)	Gelasinospora pseudoreticulata	Geobacter anodireducens	Geomyces sp.
Galenea microaerophila	Gelasinospora reticulata	Geobacter daltonii	Geomyces vinaceus
Galerina fasciculata	Gelasinospora reticulisporea	Geobacter luticola	Geopsychrobacter electrophilus
Gallibacterium sp.	Gelasinospora retispora	Geobacter sulfurreducens subsp.ethanolicus	Georgenia daeguensis
Gamsia dimera	Gelasinospora saitoi	Geobacter toluenoxydans	
Gamsia simplex	Gelasinospora santi-florii		
Gangjinia marincola	Gelasinospora seminuda		

<i>Georgenia halophila</i>	<i>Geotrichum fragrans</i>	<i>Gibellula pulchra</i>	<i>Gliocladium catenulatum</i>
<i>Georgenia muralis</i>	<i>Geotrichum geotrichum</i>	<i>Gibellulopsis nigrescens</i>	<i>Gliocladium cibotii</i>
<i>Georgenia ruanii</i>	<i>Geotrichum klebahnii</i>	<i>Gibellulopsis piscis</i>	<i>Gliocladium deliquescens</i>
<i>Georgenia satyanarayanai</i>	<i>Geotrichum loubieri</i>	<i>Giesbergeria anulus</i>	<i>Gliocladium flavum</i>
<i>Georgenia sediminis</i>	<i>Geotrichum ludwigii</i>	<i>Giesbergeria giesbergeri</i>	<i>Gliocladium luteolum</i>
<i>Georgenia soli</i>	<i>Geotrichum penicillatum</i>	<i>Giesbergeria sinuosa</i>	<i>Gliocladium microspermum</i>
<i>Georgenia subflava</i>	<i>Geotrichum phurueaensis</i>	<i>Gilbertella persicaria</i> var. <i>persicaria</i>	<i>Gliocladium nigrovirens</i>
<i>Georgenia thermotolerans</i>	<i>Geotrichum pseudocandidum</i>	<i>Gillisia marina</i>	<i>Gliocladium nigrum</i>
<i>Georgfuchsia toluolica</i>	<i>Geotrichum rectangulatum</i>	<i>Gillisia mitskevichiae</i>	<i>Gliocladium novaezelandiae</i>
<i>Geosmithia argillacea</i>	<i>Geotrichum robustum</i>	<i>Gillisia myxillae</i>	<i>Gliocladium penicillioides</i>
<i>Geosmithia cylindrospora</i>	<i>Geotrichum sericeum</i>	<i>Gilmaniella humicola</i>	<i>Gliocladium polyporicola</i>
<i>Geosmithia eburnea</i>	<i>Geotrichum siamensis</i>	<i>Gilmaniella subornata</i>	<i>Gliocladium prolificum</i>
<i>Geosmithia emersonii</i>	<i>Geotrichum</i> sp.	<i>Gilvibacter sediminis</i>	<i>Gliocladium roseum</i>
<i>Geosmithia lavendula</i>	<i>Geotrichum terrestre</i>	<i>Gilvamarinus polysaccharolyticus</i>	<i>Gliocladium sagariensis</i>
<i>Geosmithia namyslowskii</i>	<i>Geotrichum vanriji</i>	<i>Glaciecola chathamensis</i>	<i>Gliocladium solani</i>
<i>Geosmithia pallida</i>	<i>Geotrichum versiforme</i>	<i>Glaciecola lipolytica</i>	<i>Gliocladium</i> sp.
<i>Geosmithia putterillii</i>	<i>Gephyrocapsa oceanica</i> (class: Haptophyceae)	<i>Glaciecola nitratireducens</i>	<i>Gliocladium vermoesonii</i>
<i>Geosmithia</i> sp.	<i>Gibberella acuminata</i>	<i>Glaciecola psychrophila</i>	<i>Gliocladium virens</i>
<i>Geosmithia swiftii</i>	<i>Gibberella fujikuroi</i>	<i>Glaciiibacter superstes</i>	<i>Gliocladium viride</i>
<i>Geosmithia viridis</i>	<i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i>	<i>Glaciihabitans tibetensis</i>	<i>Gliomastix cerealis</i>
<i>Geosporobacter ferrireducens</i>	<i>Gibberella lateritia</i>	<i>Glaciozyma antarctica</i>	<i>Gliomastix convoluta</i> var. <i>felina</i>
<i>Geosporobacter subterraneus</i>	<i>Gibberella lateritia</i> f. <i>cerealis</i>	<i>Gliocephalotrichum bulbilium</i>	<i>Gliomastix felina</i>
<i>Geothermobacter ehrlichii</i>	<i>Gibberella lateritia</i> f. <i>mori</i>	<i>Gliocephalotrichum cylindrosporum</i>	<i>Gliomastix guttuliformis</i>
<i>Geothermomicrobium terrae</i>	<i>Gibberella lateritium</i> f. <i>mori</i>	<i>Gliocephalotrichum</i> <i>microchlamydosporum</i>	<i>Gliomastix inflata</i>
<i>Geotrichum armillariae</i>	<i>Gibberella zeae</i>	<i>Gliocephalotrichum simplex</i>	<i>Gliomastix murorum</i>
<i>Geotrichum candidum</i>	<i>Gibbsiella dentisursi</i>	<i>Gliocephalotrichum microchlamydosporu</i> <i>m</i>	<i>Gliomastix murorum</i> var. <i>felina</i>
<i>Geotrichum capitatum</i>	<i>Gibbsiella greigii</i>	<i>Gliocladium album</i>	<i>Gliomastix murorum</i> var. <i>murorum</i>
<i>Geotrichum clavatum</i>	<i>Gibbsiella papilionis</i>	<i>Gliocladium ammoniphilum</i>	<i>Gliomastix murorum</i> var. <i>polychroma</i>
<i>Geotrichum eriense</i>	<i>Gibbsiella quercinecans</i>	<i>Gliocladium aureum</i>	<i>Globicatella sanguinis</i>
<i>Geotrichum fermentans</i>	<i>Gibellula araneorum</i>	<i>Gliocladium aurifilum</i>	<i>Globisporangium macrosporum</i>
<i>Geotrichum fici</i>	<i>Gibellula formosana</i>		<i>Gloeocercospora sorghi</i>
<i>Geotrichum flavo-brunneum</i>			<i>Gloeocystidiellum citrinum</i>

<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	<i>Gluconacetobacter sucrofermentans</i>	<i>Glycomyces algeriensis</i>	<i>Gordona rubra</i>
<i>Gloeocystidiellum porosum</i>	<i>Gluconacetobacter swingsii</i>	<i>Glycomyces arizonensis</i>	<i>Gordona rubropertinctus</i>
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Gluconacetobacter takamatsuzukensis</i>	<i>Glycomyces artemisiae</i>	<i>Gordona sputi</i>
<i>Gloeophyllum striatum</i>	<i>Gluconacetobacter tumulicola</i>	<i>Glycomyces endophyticus</i>	<i>Gordona terrae</i>
<i>Gloeophyllum trabeum</i>	<i>Gluconacetobacter tumulisoli</i>	<i>Glycomyces fuscus</i>	<i>Gordonia aichiensis</i>
<i>Gloeophyllum ungulatum</i>	<i>Gluconacetobacter xylinus</i>	<i>Glycomyces halotolerans</i>	<i>Gordonia alkaliphila</i>
<i>Glomerella cingulata</i>	<i>Gluconoacetobacter xylinus</i>	<i>Glycomyces harbinensis</i>	<i>Gordonia alkanivorans</i>
<i>Glomerella fructigena</i>	<i>Gluconobacter albidus</i>	<i>Glycomyces illinoisensis</i>	<i>Gordonia amarae</i>
<i>Glomerella fusarioides</i>	<i>Gluconobacter asaii</i>	<i>Glycomyces lacisalsi</i>	<i>Gordonia amicalis</i>
<i>Glomerella glycines</i>	<i>Gluconobacter cerinus</i>	<i>Glycomyces lechevalierae</i>	<i>Gordonia araii</i>
<i>Glomerella gossypii</i>	<i>Gluconobacter frateurii</i>	<i>Glycomyces mayteni</i>	<i>Gordonia australis</i>
<i>Glomerella lagenaria</i>	<i>Gluconobacter japonicus</i>	<i>Glycomyces rutgersensis</i>	<i>Gordonia bronchialis</i>
<i>Glomerella tucumanensis</i>	<i>Gluconobacter kanchanaburiensis</i>	<i>Glycomyces sambucus</i>	<i>Gordonia caeni</i>
<i>Glomerulispora mangrovis</i>	<i>Gluconobacter kondonii</i>	<i>Glycomyces scopariae</i>	<i>Gordonia cholesterolivorans</i>
<i>Gloniopsis constricta</i>	<i>Gluconobacter morbifer</i>	<i>Glycomyces tarimensis</i>	<i>Gordonia defluvii</i>
<i>Gloniopsis macrospora</i>	<i>Gluconobacter nephelii</i>	<i>Glycomyces tenuis</i>	<i>Gordonia defulvii</i>
<i>Glonium clavisorum</i>	<i>Gluconobacter oxydans</i>	<i>Gnomonia errabunda</i>	<i>Gordonia desulfuricans</i>
<i>Glonium lineare</i>	<i>Gluconobacter roseus</i>	<i>Godronia callunigena</i>	<i>Gordonia effusa</i>
<i>Glonium macrosporum</i>	<i>Gluconobacter sp.</i>	<i>Gonatobotryum apiculatum</i>	<i>Gordonia hankookensis</i>
<i>Glonium sasicola</i>	<i>Gluconobacter sphaericus</i>	<i>Gonatophragmium mori</i>	<i>Gordonia hirsuta</i>
<i>Gluconacetobacter aggeris</i>	<i>Gluconobacter thailandicus</i>	<i>Gonatorrhodiella coccorum</i>	<i>Gordonia humi</i>
<i>Gluconacetobacter asukensis</i>	<i>Gluconobacter uchimurae</i>	<i>Gongronella butleri</i>	<i>Gordonia hydrophobica</i>
<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i>	<i>Gluconobacter wancherniae</i>	<i>Gonytrichum macrocladum</i>	<i>Gordonia jacobaea</i>
<i>Gluconacetobacter europaeus</i>	<i>Glutamicibacter ardleyensis</i>	<i>Goodfellowia coeruleoviolacea</i>	<i>Gordonia jinhuaensis</i>
<i>Gluconacetobacter hansenii</i>	<i>Glutamicibacter arilaitensis</i>	<i>Goodfellowiella coeruleoviolacea</i>	<i>Gordonia kroppenstedtii</i>
<i>Gluconacetobacter intermedius</i>	<i>Glutamicibacter bergerei</i>	<i>Gordona aichiensis</i>	<i>Gordonia lacunae</i>
<i>Gluconacetobacter kakiaceti</i>	<i>Glutamicibacter creatinolyticus</i>	<i>Gordona amarae</i>	<i>Gordonia malaquae</i>
<i>Gluconacetobacter liquefaciens</i>	<i>Glutamicibacter mysorens</i>	<i>Gordona aurantiaca</i>	<i>Gordonia namibiensis</i>
<i>Gluconacetobacter nataicola</i>	<i>Glutamicibacter nicotianae</i>	<i>Gordona bronchialis</i>	<i>Gordonia neofelifaecis</i>
<i>Gluconacetobacter oboediens</i>	<i>Glutamicibacter protophormiae</i>	<i>Gordona hirsuta</i>	<i>Gordonia nitida</i>
<i>Gluconacetobacter rhaeticus</i>	<i>Glutamicibacter uratoxydans</i>	<i>Gordona hydrophobica</i>	<i>Gordonia otitidis</i>
<i>Gluconacetobacter saccharivorans</i>	<i>Glycomyces albus</i>	<i>Gordona lentifragmenta</i>	<i>Gordonia otitis</i>

<i>Gordonia paraffinivorans</i>	<i>Gramella</i> sp.	<i>Grifola albicans</i>	<i>Guilliermondella selenospora</i>
<i>Gordonia phosphorivorans</i>	<i>Grammothele fuligo</i>	<i>Grifola frondosa</i>	<i>Guilliermondia fulvescens</i>
<i>Gordonia polyisoprenivorans</i>	<i>Granulicella cerasi</i>	<i>Grimontia hollisae</i>	<i>Gulbenkiania indica</i>
<i>Gordonia rhizosphaera</i>	<i>Granulicoccus phenolivorans</i>	<i>Grimontia indica</i>	<i>Gulosibacter molinativorax</i>
<i>Gordonia rubripertincta</i>	<i>Granulosicoccus antarcticus</i>	<i>Grimontia marina</i>	<i>Gulosibacter</i> sp.
<i>Gordonia rubropertinctus</i>	<i>Granulosicoccus undariae</i>	<i>Grosmania abieticola</i>	<i>Gymnascella a filamentosa</i>
<i>Gordonia shandongensis</i>	<i>Graphilbum microcarpum</i>	<i>Grosmania aenigmatica</i>	<i>Gymnascella aurantiaca</i>
<i>Gordonia sihwensis</i>	<i>Graphilbum pleomorphum</i>	<i>Grosmania cucullata</i>	<i>Gymnascella citrina</i>
<i>Gordonia sinesedis</i>	<i>Graphiola cylindrica</i>	<i>Grosmania davidsonii</i>	<i>Gymnascella confluens</i>
<i>Gordonia soli</i>	<i>Graphiola phoenicis</i>	<i>Grosmania europhioides</i>	<i>Gymnascella dankaliensis</i>
<i>Gordonia</i> sp.	<i>Graphium album</i>	<i>Grosmania laricis</i>	<i>Gymnascella devroeyi</i>
<i>Gordonia sputi</i>	<i>Graphium aureum</i>	<i>Grosmania penicillata</i>	<i>Gymnascella hyalinospora</i>
<i>Gordonia terrae</i>	<i>Graphium basitruncatum</i>	<i>Grosmania yunnanensis</i>	<i>Gymnascella japonica</i>
<i>Gordonia westfalica</i>	<i>Graphium calicioides</i>	<i>Grovesinia pruni</i>	<i>Gymnascella littoralis</i>
<i>Gordonibacter faecihominis</i>	<i>Graphium cartwrightii</i>	<i>Grovesinia pyramidalis</i>	<i>Gymnascella marginispora</i>
<i>Gordonibacter pamelaee</i>	<i>Graphium cuneiferum</i>	<i>Gryllotalpicola daejeonensis</i>	<i>Gymnascella punctata</i>
<i>Gracilibacillus alcaliphilus</i>	<i>Graphium erubescens</i>	<i>Gryllotalpicola ginsengisoli</i>	<i>Gymnascella</i> sp.
<i>Gracilibacillus boracitolerans</i>	<i>Graphium eumorphum</i>	<i>Gryllotalpicola koreensis</i>	<i>Gymnoascoideus petalosporus</i>
<i>Gracilibacillus halotolerans</i>	<i>Graphium fragrans</i>	<i>Gryllotalpicola kribbensis</i>	<i>Gymnoascus arxii</i>
<i>Gracilibacillus kimchii</i>	<i>Graphium fructicola</i>	<i>Gryllotalpicola reticulitermitis</i>	<i>Gymnoascus corniculatus</i>
<i>Gracilibacillus pakistanensis</i>	<i>Graphium penicillioides</i>	<i>Gryllotalpicola soli</i>	<i>Gymnoascus dankaliensis</i>
<i>Gracilibacillus</i> sp.	<i>Graphium pirinum</i>	<i>Guehomyces pullulans</i>	<i>Gymnoascus demonbreunii</i>
<i>Gracilibacillus thailandensis</i>	<i>Graphium pseudormiticum</i>	<i>Guepiniopsis buccina</i>	<i>Gymnoascus dugwayensis</i>
<i>Gracilibacillus ureilyticus</i>	<i>Graphium putredinis</i>	<i>Guignardia aesculi</i>	<i>Gymnoascus intermedius</i>
<i>Gracilibacillus xinjiangensis</i>	<i>Graphium rigidum</i>	<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Gymnoascus longitrichus</i>
<i>Gracilimonas rosea</i>	<i>Graphium rubrum</i>	<i>Guignardia endophyllicola</i>	<i>Gymnoascus petalosporus</i>
<i>Gramella aestuarii</i>	<i>Graphium silanum</i>	<i>Guignardia gaultheriae</i>	<i>Gymnoascus reessii</i>
<i>Gramella echinicola</i>	<i>Graphium</i> sp.	<i>Guignardia laricina</i>	<i>Gymnoascus reticulatus</i>
<i>Gramella gaetbulicola</i>	<i>Graphium tectonae</i>	<i>Guignardia philoprina</i>	<i>Gymnoascus</i> sp.
<i>Gramella oceani</i>	<i>Graphium xanthocephalum</i>	<i>Guignardia reticulata</i>	<i>Gymnoascus udagawae</i>
<i>Gramella planctonica</i>	<i>Graphostroma platystoma</i>	<i>Guignardia</i> sp.	<i>Gymnoascus uncinatus</i>
<i>Gramella portivictoriae</i>	<i>Gregarithecium curvisporum</i>	<i>Guignardia vaccinii</i>	<i>Gymnoeurotium athecium</i>

<i>Gymnopilus aeruginosus</i>	<i>Halarchaeum acidiphilum</i>	<i>Halobacillus aidingensis</i>	<i>Halobellus inordinatus</i>
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	<i>Halarchaeum grantii</i>	<i>Halobacillus dabanensis</i>	<i>Halobellus limi</i>
<i>Gymnopilus suberis</i>	<i>Halarchaeum nitratreducens</i>	<i>Halobacillus faecis</i>	<i>Halobellus litoreus</i>
<i>Gymnostellatospora alpina</i>	<i>Halarchaeum rubridurum</i>	<i>Halobacillus halophilus</i>	<i>Halobellus rarus</i>
<i>Gymnostellatospora frigida</i>	<i>Halarchaeum salinum</i>	<i>Halobacillus kuroshimensis</i>	<i>Halobellus rufus</i>
<i>Gyrodontium versicolor</i>	<i>Haliangium ochraceum</i>	<i>Halobacillus profundi</i>	<i>Halobellus salinus</i>
<i>Gyrothrix circinata</i>	<i>Haliangium tepidum</i>	<i>Halobacillus salinus</i>	<i>Halobiforma haloterrestris</i>
<i>Gyrothrix microsperma</i>	<i>Haliea atlantica</i>	<i>Halobacillus yeomjeoni</i>	<i>Halobiforma lacisalsi</i>
<i>Gyrothrix verticillata</i>	<i>Halioglobus japonicus</i>	<i>Halobacterium cutirubrum</i>	<i>Halobiforma nitratreducens</i>
<i>Haematonectria haematococca</i>	<i>Halioglobus pacificus</i>	<i>Halobacterium denitrificans</i>	<i>Halocalculus aciditolerans</i>
<i>Haemophilus actinomycetemcomitans</i>	<i>Haliotricida noduliformans</i>	<i>Halobacterium distributum</i>	<i>Halochromatium roseum</i>
<i>Haemophilus vaginalis</i>	<i>Haloactinobacterium album</i>	<i>Halobacterium distributus</i>	<i>Halococcus agarilyticus</i>
<i>Hafnia alvei</i>	<i>Haloactinopolyspora alkaliphila</i>	<i>Halobacterium halobium</i>	<i>Halococcus dombrowskii</i>
<i>Hafnia psychrotolerans</i>	<i>Haloactinospora alba</i>	<i>Halobacterium jilantaiense</i>	<i>Halococcus hamelinensis</i>
<i>Hahella antarctica</i>	<i>Haloarchaeobius amylolyticus</i>	<i>Halobacterium lacusprofundi</i>	<i>Halococcus morrhuae</i>
<i>Hahella chejuensis</i>	<i>Haloarchaeobius iranensis</i>	<i>Halobacterium marismortui</i>	<i>Halococcus qingdaonensis</i>
<i>Hahella ganghwensis</i>	<i>Haloarchaeobius litoreus</i>	<i>Halobacterium mediterranei</i>	<i>Halococcus saccharolyticus</i>
<i>Hahella sp.</i>	<i>Haloarchaeobius salinus</i>	<i>Halobacterium noricense</i>	<i>Halococcus salifodinae</i>
<i>Haladaptatus cibarius</i>	<i>Haloarcula aidinensis</i>	<i>Halobacterium pharaonis</i>	<i>Halococcus sedimnicola</i>
<i>Haladaptatus litoreus</i>	<i>Haloarcula amylolytica</i>	<i>Halobacterium piscisalsi</i>	<i>Halococcus sp.</i>
<i>Haladaptatus pallidirubidus</i>	<i>Haloarcula argentinensis</i>	<i>Halobacterium rubrum</i>	<i>Halococcus thailandensis</i>
<i>Haladaptatus paucihalophilus</i>	<i>Haloarcula californiae</i>	<i>Halobacterium saccharovororum</i>	<i>Halococcus turkmenicus</i>
<i>Halalkalibacillus halophilus</i>	<i>Haloarcula hispanica</i>	<i>Halobacterium salinarium</i>	<i>Halocynthiibacter arcticus</i>
<i>Halalkalicoccus jeotgali</i>	<i>Haloarcula japonica</i>	<i>Halobacterium salinarum</i>	<i>Halocynthiibacter namhaensis</i>
<i>Halalkalicoccus paucihalophilus</i>	<i>Haloarcula marismortui</i>	<i>Halobacterium sodomense</i>	<i>Halocyphina villosa</i>
<i>Halalkalicoccus tibetensis</i>	<i>Haloarcula mukohataei</i>	<i>Halobacterium sp.</i>	<i>Haloferax alexandrinus</i>
<i>Halanaeroarchaeum sulfurireducens</i>	<i>Haloarcula quadrata</i>	<i>Halobacterium trapanicum</i>	<i>Haloferax alicantei</i>
<i>Halanaerobacter jeridensis</i>	<i>Haloarcula salaria</i>	<i>Halobacterium vallismortis</i>	<i>Haloferax denitrificans</i>
<i>Halanaerobaculum tunisiense</i>	<i>Haloarcula sinaiensis</i>	<i>Halobacterium volcanii</i>	<i>Haloferax elongans</i>
<i>Halanaerobium sehlinense</i>	<i>Haloarcula sp.</i>	<i>Halobaculum gomorrense</i>	<i>Haloferax gibbonsii</i>
<i>Halanaerocella petrolearia</i>	<i>Haloarcula tradensis</i>	<i>Halobaculum magnesiophilum</i>	<i>Haloferax larsenii</i>
<i>Halapricum salinum</i>	<i>Haloarcula vallismortis</i>	<i>Halobellus clavatus</i>	<i>Haloferax lucentense</i>

<i>Haloferax lucentensis</i>	<i>Halomicroarcula pellucida</i>	<i>Halomonas</i> sp.	<i>Halopiger salifodinae</i>
<i>Haloferax mediterranei</i>	<i>Halomicroarcula salina</i>	<i>Halomonas subglaciescola</i>	<i>Halopiger xanaduensis</i>
<i>Haloferax mucosum</i>	<i>Halomicrobium mukohataei</i>	<i>Halomonas subterranea</i>	<i>Haloplanus aerogenes</i>
<i>Haloferax prahovense</i>	<i>Halomicrobium zhouii</i>	<i>Halomonas titanicae</i>	<i>Haloplanus litoreus</i>
<i>Haloferax</i> sp.	<i>Halomonas alimentaria</i>	<i>Halomonas urumqiensis</i>	<i>Haloplanus natans</i>
<i>Haloferax sulfurifontis</i>	<i>Halomonas aquamarina</i>	<i>Halomonas variabilis</i>	<i>Haloplanus ruber</i>
<i>Haloferax volcanii</i>	<i>Halomonas arcis</i>	<i>Halomonas venusta</i>	<i>Haloplanus salinus</i>
<i>Halogeometricum borinquense</i>	<i>Halomonas avicenniae</i>	<i>Halomonas xianhensis</i>	<i>Haloplanus vescus</i>
<i>Halogeometricum limi</i>	<i>Halomonas beimenensis</i>	<i>Halomonas zincidurans</i>	<i>Haloplasma contractile</i>
<i>Halogeometricum pallidum</i>	<i>Halomonas caseinilytica</i>	<i>Halonotius pteroides</i>	<i>Haloquadratum</i> sp.
<i>Halogeometricum rufum</i>	<i>Halomonas cibimaris</i>	<i>Haloparvum sedimenti</i>	<i>Haloquadratum walsbyi</i>
<i>Haloglycomyces albus</i>	<i>Halomonas cupida</i>	<i>Halopelagius fulvigenes</i>	<i>Halorhabdus tiamatea</i>
<i>Halogramum amyolyticum</i>	<i>Halomonas elongata</i>	<i>Halopelagius inordinatus</i>	<i>Halorhabdus utahensis</i>
<i>Halogramum gelatinilyticum</i>	<i>Halomonas garicola</i>	<i>Halopelagius longus</i>	<i>Halorhodospira neutriphila</i>
<i>Halogramum rubrum</i>	<i>Halomonas glaciei</i>	<i>Halopenitus salinus</i>	<i>Halorientalis brevis</i>
<i>Halogramum salarium</i>	<i>Halomonas halmophila</i>	<i>Halopeptonella vilamensis</i>	<i>Halorientalis regularis</i>
<i>Halohasta litchfieldiae</i>	<i>Halomonas halodenitrificans</i>	<i>Halophytophthora avicenniae</i>	<i>Halorosellinia oceanica</i>
<i>Halohasta litorea</i>	<i>Halomonas halophila</i>	<i>Halophytophthora bahamensis</i>	<i>Halorubellus litoreus</i>
<i>Haloimpatiens lingqiaonensis</i>	<i>Halomonas indalinina</i>	<i>Halophytophthora batemanensis</i>	<i>Halorubellus salinus</i>
<i>Halolactibacillus alkaliphilus</i>	<i>Halomonas jeotgali</i>	<i>Halophytophthora elongata</i>	<i>Halorubrobacterium coriense</i>
<i>Halolactibacillus halophilus</i>	<i>Halomonas korensis</i>	<i>Halophytophthora epistomium</i>	<i>Halorubrobacterium distributum</i>
<i>Halolactibacillus miurensis</i>	<i>Halomonas marina</i>	<i>Halophytophthora exoprolifera</i>	<i>Halorubrum aidingense</i>
<i>Halolactibacillus</i> sp.	<i>Halomonas marisflavae</i>	<i>Halophytophthora kandeliae</i>	<i>Halorubrum alkaliphilum</i>
<i>Halolamina litorea</i>	<i>Halomonas marisflavi</i>	<i>Halophytophthora masteri</i>	<i>Halorubrum aquaticum</i>
<i>Halolamina pelagica</i>	<i>Halomonas meridiana</i>	<i>Halophytophthora mycoparasitica</i>	<i>Halorubrum arcis</i>
<i>Halolamina rubra</i>	<i>Halomonas nanhaiensis</i>	<i>Halophytophthora operculata</i>	<i>Halorubrum californiense</i>
<i>Halolamina salifodinae</i>	<i>Halomonas pacifica</i>	<i>Halophytophthora polymorphica</i>	<i>Halorubrum chaoviator</i>
<i>Halolamina salina</i>	<i>Halomonas saccharevitans</i>	<i>Halophytophthora porrigovesica</i>	<i>Halorubrum cibi</i>
<i>Halolamina sediminis</i>	<i>Halomonas salifodinae</i>	<i>Halophytophthora spinosa</i> var.lobata	<i>Halorubrum coriense</i>
<i>Halomarina oriensis</i>	<i>Halomonas salina</i>	<i>Halophytophthora spinosa</i> var.spinosa	<i>Halorubrum distributum</i>
<i>Halomarina salina</i>	<i>Halomonas shantousis</i>	<i>Halophytophthora vesicula</i>	<i>Halorubrum ejinorensis</i>
<i>Halomicroarcula limicola</i>	<i>Halomonas smyrnensis</i>	<i>Halopiger aswanensis</i>	<i>Halorubrum gandharaense</i>

Halorubrum halophilum	Halosigmoidea parvula	Hamigera paravellanea	Hansenula californica
Halorubrum kocurii	Halosimplex carlsbadense	Hamigera sp.	Hansenula canadensis
Halorubrum lacusprofundi	Halosimplex litoreum	Hamigera striata	Hansenula capsulata
Halorubrum laminariae	Halosimplex pelagicum	Hannaella coprosmae	Hansenula ciferrii
Halorubrum lipolyticum	Halosimplex rubrum	Hannaella kunmingensis	Hansenula dimennae
Halorubrum litoreum	Halosphaeria appendiculata	Hannaella luteola	Hansenula fabianii
Halorubrum luteum	Halosphaeriopsis mediosetigera	Hannaella oryzae	Hansenula glucozyma
Halorubrum pallidum	Halostagnicola alkaliphila	Hannaella pagnoccae	Hansenula henricii
Halorubrum persicum	Halostagnicola bangensis	Hannaella sinensis	Hansenula holstii
Halorubrum rubrum	Halostagnicola kamekurae	Hannaella sinensis var.lactis	Hansenula jadinii
Halorubrum rutilum	Halostagnicola larsenii	Hannaella surugaensis	Hansenula malanga
Halorubrum saccharovororum	Halostella salina	Hanseniaspora clermontia	Hansenula minuta
Halorubrum salinum	Haloterrigena daqingensis	Hanseniaspora guilliermondii	Hansenula mrakii
Halorubrum sodomense	Haloterrigena jeotgali	Hanseniaspora lachancei	Hansenula muscicola
Halorubrum sp.	Haloterrigena limicola	Hanseniaspora meyeri	Hansenula nonfermentans
Halorubrum tebenquichense	Haloterrigena longa	Hanseniaspora occidentalis	Hansenula octosporus
Halorubrum terrestre	Haloterrigena saccharevitans	Hanseniaspora opuntiae	Hansenula petersonii
Halorubrum tibetense	Haloterrigena salina	Hanseniaspora osmophila	Hansenula philodendri
Halorubrum trapanicum	Haloterrigena sp.	Hanseniaspora pijperi	Hansenula platypodis
Halorubrum vacuolatum	Haloterrigena thermotolerans	Hanseniaspora pseudoguilliermondii	Hansenula polymorpha
Halorubrum xinjiangense	Haloterrigena turkmenica	Hanseniaspora singularis	Hansenula saturnus
Halorubrum yunnanense	Halothiobacillus neapolitanus	Hanseniaspora thailandica	Hansenula saturnus var.subsufficiens
Halorussus amylolyticus	Halovenus rubra	Hanseniaspora uvarum	Hansenula silvicola
Halorussus rarus	Halovenus salina	Hanseniaspora valbyensis	Hansenula subpelliculosa
Halorussus ruber	Halovibrio variabilis	Hanseniaspora vineae	Hansenula wickerhamii
Halorussus salinus	Halovivax asiaticus	Hansenula angusta	Hansenula wingei
Halosarcina limi	Halovivax ruber	Hansenula anomala	Hansfordia pulvinata
Halosarcina pallida	Hamadaea tsunoensis	Hansenula anomala var.schneggii	Hansfordiula fascicula
Halosarpheia abonnis	Hamigera avellanea	Hansenula beckii	Hanstruepera neustonica
Halosarpheia fibrosa	Hamigera avellanea var.alba	Hansenula beijerinckii	Hapalopilus croceus
Halosarpheia japonica	Hamigera inflata	Hansenula bimundalis var.americana	Hapalopilus nidulans
Halosigmoidea marina	Hamigera insecticola	Hansenula bimundalis var.bimundalis	Hapsidospora irregularis

Haptocillium balanoides	Helicodendron paradoxum	Helicosporium virescens	Herbidospora daliensis
Haptocillium campanulatum	Helicodendron triglitzense	Helicostylum nigricans	Herbidospora mongoliensis
Haptocillium cf.zeosporum	Helicodendron tubulosum	Helladosphaera sp.(class: Haptophyceae)	Herbidospora osyris
Haptocillium sinense	Helicoma dennisii	Helminthosporium leptochloae	Herbidospora sakaeratensis
Harpographium congestum	Helicoma limpidum	Helminthosporium massarinum	Herbidospora yilanensis
Harposporium cycloides	Helicoma palmigenum	Helminthosporium sigmoideum	Hericium coralloides
Harposporium helicoides	Helicoma perelegans	var.irregulare	Hericium erinaceum
Harzia acremonioides	Helicomycetes ambiguus	Helminthosporium solani	Herminiimonas glaciei
Hasegawaea japonica	Helicomycetes cf.macrofilamentosus	Helminthosporium velutinum	Herminiimonas sp.
Hasegawaea japonica var.versatilis	Helicomycetes colligatus	Helminthosporium zonatum	Herpetosiphon sp.
Hasllibacter halocynthiae	Helicomycetes lilliputeus	Hemicarpenteles acanthosporum	Herpotrichia macrotricha
Hathewayia histolytica	Helicomycetes louisianensis	Hemicarpenteles acanthosporus	Heterobasidion orientale
Hathewayia limosa	Helicomycetes macrofilamentosus	Hemicarpenteles ornatus	Heterocephalum aurantiacum
Hebeloma crustuliniforme	Helicomycetes roseus	Hemicarpenteles paradoxus	Heteroconium chaetospira
f.microspermum	Helicomycetes sp.	Hemicarpenteles thaxteri	Heterogastridium pycnidioideum
Hebeloma radicosoides	Helicomycetes torquatus	Hemispora stellata	Heterosigma akashiwo (class:
Hebeloma radicosum	Helicoon fuscosporum	Hendersonia striatospora	Raphidophyceae)
Hebeloma spoliatum	Helicoon gigantisporum	Henriciella marina	Heterosigma sp.(class: Raphidophyceae)
Hebeloma vinosophyllum	Helicoon sessile	Herbaspirillum autotrophicum	Heterosporium echinulatum
Helcobacillus massiliensis	Helicosporium cf.abuense	Herbaspirillum chlorophenicum	Hinomyces moricola
Helcococcus kunzii	Helicosporium citreo-viride	Herbaspirillum frisingense	Hinomyces pruni
Heleococcum japonense	Helicosporium gigasporum	Herbaspirillum huttiense subsp.huttiense	Hiogispora japonica
Helicascus aquaticus	Helicosporium gracile	Herbaspirillum huttiense subsp.putei	Hirschia maritima
Helicascus thalassioideus	Helicosporium griseum	Herbaspirillum putei	Hirschioporus abietinus
Helicobacter pylori	Helicosporium hongkongense	Herbaspirillum rubrisubalbicans	Hirsutella brunneapunctata
Helicobacter sp.	Helicosporium linderi	Herbaspirillum seropedicae	Hirsutella nivea
Helicobasidium mompa	Helicosporium lumbricoides	Herbaspirillum sp.	Hirsutella petchabunensis
Helicodendron articulatum	Helicosporium panachaeum	Herbiconiux flava	Hirsutella protulicola
Helicodendron conglomeratum	Helicosporium pannosum	Herbiconiux ginsengi	Hirsutella rhossiliensis
Helicodendron fractum	Helicosporium phragmitis	Herbiconiux moechotypicola	Hirsutella sp.
Helicodendron luteoalbum	Helicosporium talbotii	Herbiconiux solani	Hoeflea halophila
Helicodendron multiseptatum	Helicosporium vegetum	Herbidospora cretacea	Hoeflea suaedae

<i>Holtermannia corniformis</i>	<i>Humihabitans oryzae</i>	<i>Hydrogenophaga</i> sp.	<i>Hymenobacter saemangeumensis</i>
<i>Holtermanniella nyarrowii</i>	<i>Hyalangium minutum</i>	<i>Hydrogenophaga taeniospiralis</i>	<i>Hymenobacter sedentarius</i>
<i>Holtermanniella wattica</i>	<i>Hyalodendron</i> sp.	<i>Hydrogenophilus hirschii</i>	<i>Hymenobacter</i> sp.
<i>Holwaya mucida</i> subsp. <i>nipponica</i>	<i>Hyalopeziza millepunctata</i>	<i>Hydrogenophilus islandicus</i>	<i>Hymenobacter swuensis</i>
<i>Homoserinibacter gongjuensis</i>	<i>Hyalopus nopporoensis</i>	<i>Hydrogenophilus thermoluteolus</i>	<i>Hymenobacter terrae</i>
<i>Homoserinimonas aerilata</i>	<i>Hyalopycnis blepharistoma</i>	<i>Hydrogenothermus marinus</i>	<i>Hymenobacter wuonensis</i>
<i>Hongia koreensis</i>	<i>Hyalorhinocla diella</i> sp.	<i>Hydrogenovibrio marinus</i>	<i>Hymenobacter xinjiangensis</i>
<i>Hongiella marincola</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i> var. <i>albohyalina</i>	<i>Hydropisphaera peziza</i>	<i>Hymenochaete tabacina</i>
<i>Hongkongmyces pedis</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i> var. <i>spiralis</i>	<i>Hydropisphaera suffulta</i>	<i>Hymenomonas</i> sp. (class: <i>Haptophyceae</i>)
<i>Hoppeia youngheungensis</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Hydrotalea</i> sp.	<i>Hymenoscyphus herbarum</i>
<i>Hormiscium aurantiacum</i>	<i>Hyaloscypha</i> sp.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>
<i>Hormoascus platypodis</i>	<i>Hyalotrochophora lignatilis</i>	<i>Hylemonella gracilis</i>	<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>
<i>Hormoconis resiniae</i>	<i>Hydea pygmea</i>	<i>Hylemonella</i> sp.	<i>Hymenoscyphus varicosporoides</i>
<i>Hormographiella aspergillata</i>	<i>Hydrocarboniphaga daqingensis</i>	<i>Hymenobacter algicola</i>	<i>Hymenostilbe aurantiaca</i>
<i>Hormographiella verticillata</i>	<i>Hydrogenimonas thermophila</i>	<i>Hymenobacter antarcticus</i>	<i>Hymenostilbe dipterigena</i>
<i>Hormographis ramirezii</i>	<i>Hydrogenispora ethanolica</i>	<i>Hymenobacter arcticus</i>	<i>Hymenostilbe odonatae</i>
<i>Hormomyces aurantiacus</i>	<i>Hydrogenivirga caldilitoris</i>	<i>Hymenobacter arizonensis</i>	<i>Hymenostilbe sphecocephala</i>
<i>Hortaea werneckii</i>	<i>Hydrogenivirga okinawensis</i>	<i>Hymenobacter coalescens</i>	<i>Hyperthermus butylicus</i>
<i>Howardella ureilytica</i>	<i>Hydrogenoanaerobacterium</i>	<i>Hymenobacter elongatus</i>	<i>Hyphochytrium catenoides</i>
<i>Hoyosella altamirensis</i>	<i>saccharovorans</i>	<i>Hymenobacter fastidiosus</i>	<i>Hyphoderma praetermissum</i>
<i>Hoyosella subflava</i>	<i>Hydrogenobacter acidophilus</i>	<i>Hymenobacter ginsengisoli</i>	<i>Hyphodiscosia radicolica</i>
<i>Humibacillus xanthopallidus</i>	<i>Hydrogenobacter halophilus</i>	<i>Hymenobacter glaciei</i>	<i>Hyphodiscus hyaloscyphoides</i>
<i>Humibacter albus</i>	<i>Hydrogenobacter hydrogenophilus</i>	<i>Hymenobacter glacieicola</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Humibacter ginsengisoli</i>	<i>Hydrogenobacter</i> sp.	<i>Hymenobacter humi</i>	<i>Hyphomicrobium methylovorum</i>
<i>Humibacter ginsengiterrae</i>	<i>Hydrogenobacter subterraneus</i>	<i>Hymenobacter koreensis</i>	<i>Hyphomicrobium vulgare</i>
<i>Humibacter soli</i>	<i>Hydrogenobacter thermophilus</i>	<i>Hymenobacter latericoloratus</i>	<i>Hyphomonas neptunium</i>
<i>Humicoccus flavidus</i>	<i>Hydrogenobaculum acidophilum</i>	<i>Hymenobacter luteus</i>	<i>Hyphomonas polymorpha</i>
<i>Humicola alopallonella</i>	<i>Hydrogenophaga flava</i>	<i>Hymenobacter mucosus</i>	<i>Hyphomyces</i> sp.
<i>Humicola asteroidea</i>	<i>Hydrogenophaga intermedia</i>	<i>Hymenobacter qilianensis</i>	<i>Hyphopichia burtonii</i>
<i>Humicola fuscoatra</i>	<i>Hydrogenophaga luteola</i>	<i>Hymenobacter rigui</i>	<i>Hyphopichia pseudoburtonii</i>
<i>Humicola grisea</i>	<i>Hydrogenophaga palleronii</i>	<i>Hymenobacter ruber</i>	<i>Hypnocyclicus thermotrophus</i>
<i>Humicola grisea</i> var. <i>thermoidea</i>	<i>Hydrogenophaga pseudoflava</i>	<i>Hymenobacter rubidus</i>	<i>Hypocrea albocornea</i>

<i>Hypocrea albofulva</i>	<i>Hypocrea semiorbis</i>	<i>Hypomyces puertoricensis</i>	<i>Idiomarina homiensis</i>
<i>Hypocrea ampulliformis</i>	<i>Hypocrea spinulosa</i>	<i>Hypomyces rosellus</i>	<i>Idiomarina indica</i>
<i>Hypocrea atrogelatinosa</i>	<i>Hypocrea splendens</i>	<i>Hypomyces semitranslucens</i>	<i>Idiomarina marina</i>
<i>Hypocrea atroviridis</i>	<i>Hypocrea stilbohypoxyli</i>	<i>Hypomyces sepulchralis</i>	<i>Idiomarina maritima</i>
<i>Hypocrea aureoviridis</i>	<i>Hypocrea strictipilosa</i>	<i>Hypomyces sepulcralis</i>	<i>Idiomarina piscisalsi</i>
<i>Hypocrea austro-grandis</i>	<i>Hypocrea sublutea</i>	<i>Hypomyces sibirinae</i>	<i>Idiomarina planktonica</i>
<i>Hypocrea brevipes</i>	<i>Hypocrea subsplendens</i>	<i>Hypomyces subiculosus</i>	<i>Idiomarina sediminum</i>
<i>Hypocrea ceramica</i>	<i>Hypocrea sulphurea</i>	<i>Hypomyces sympodiophorus</i>	<i>Idiomarina seosinensis</i>
<i>Hypocrea cerebriformis</i>	<i>Hypocrea tawa</i>	<i>Hypomyces torminosus</i>	<i>Idiomarina tainanensis</i>
<i>Hypocrea citrina</i>	<i>Hypocrea vinosa</i>	<i>Hypomyces viridigriseus</i>	<i>Idiomarina taiwanensis</i>
<i>Hypocrea citrina</i> var. <i>americana</i>	<i>Hypocrea viridescens</i>	<i>Hypoxylon</i> cf. <i>symphyon</i>	<i>Idiomarina woesei</i>
<i>Hypocrea dichromospora</i>	<i>Hypocrea voglmayrii</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Idriella fertilis</i>
<i>Hypocrea eucorticioides</i>	<i>Hypomyces albidus</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Idriella lunata</i>
<i>Hypocrea gelatinosa</i>	<i>Hypomyces armeniacus</i>	<i>Hypoxylon howeanum</i>	<i>Ignavibacterium album</i>
<i>Hypocrea hunua</i>	<i>Hypomyces aurantius</i>	<i>Hypoxylon howeianum</i>	<i>Ignicoccus hospitalis</i>
<i>Hypocrea jecorina</i>	<i>Hypomyces auriculariicola</i>	<i>Hypoxylon hypomiltum</i> var. <i>hypomiltum</i>	<i>Ignisphaera aggregans</i>
<i>Hypocrea koningii</i>	<i>Hypomyces australis</i>	<i>Hypoxylon hypomiltum</i> var. <i>microsporum</i>	<i>Ijuhya peristomialis</i>
<i>Hypocrea lactea</i>	<i>Hypomyces broomeanus</i>	<i>Hypoxylon truncatum</i>	<i>Ilumatobacter coccineus</i>
<i>Hypocrea lixii</i>	<i>Hypomyces chlorinigenus</i>	<i>Hypsizygus marmoreus</i>	<i>Ilumatobacter fluminis</i>
<i>Hypocrea longipilosa</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>	<i>Hysterobrevium constrictum</i>	<i>Ilumatobacter nonamiensis</i>
<i>Hypocrea lutea</i>	<i>Hypomyces corticiicola</i>	<i>Hysteroglyphium fraxini</i>	<i>Imantonia rotunda</i> (class: Haptophyceae)
<i>Hypocrea mikurajimensis</i>	<i>Hypomyces dactylarioides</i>	<i>Hysteroglyphium minus</i>	<i>Imtechella halotolerans</i>
<i>Hypocrea minutispora</i>	<i>Hypomyces khaoyaiensis</i>	<i>Hyunsoonleella pacifica</i>	<i>Inhella inkyongensis</i>
<i>Hypocrea muroiana</i>	<i>Hypomyces laeticolor</i>	<i>Hyunsoonleella udoensis</i>	<i>Inonotus cuticularis</i>
<i>Hypocrea nigricans</i>	<i>Hypomyces melanocarpus</i>	<i>Hyunsoonleella udonensis</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>
<i>Hypocrea pachybasioides</i>	<i>Hypomyces microspermus</i>	<i>Iamia majanohamensis</i>	<i>Inonotus mikadoi</i>
<i>Hypocrea pallida</i>	<i>Hypomyces mycophilus</i>	<i>Ichthyenterobacterium magnum</i>	<i>Inquilingus ginsengisoli</i>
<i>Hypocrea pilulifera</i>	<i>Hypomyces odoratus</i>	<i>Ichthyobacterium seriolicida</i>	<i>Insolitispirillum peregrinum</i>
<i>Hypocrea psychrophila</i>	<i>Hypomyces penicillatus</i>	<i>Ideonella azotifigens</i>	subsp. <i>integrum</i>
<i>Hypocrea pulvinata</i>	<i>Hypomyces patchii</i>	<i>Ideonella</i> sp.	<i>Insolitispirillum peregrinum</i>
<i>Hypocrea rufa</i>	<i>Hypomyces polyporinus</i>	<i>Idiomarina aestuarii</i>	subsp. <i>peregrinum</i>
<i>Hypocrea schweinitzii</i>	<i>Hypomyces pseudocorticiicola</i>	<i>Idiomarina donghaiensis</i>	<i>Intrasporangium calvum</i>

Intrasporangium chromatireducens	Issatchenkia scutulata var.exigua	Jatrophihabitans endophyticus	Kallotenuc papyrolyticum
Intrasporangium mesophilum	Issatchenkia scutulata var.scutulata	Jatrophihabitans fulvus	Kalmusia scabrispora
Intrasporangium oryzae	Issatchenkia sp.	Jejuia marina	Kandleria vitulina
Intrasporangium sp.	Issatchenkia terricola	Jejuia pallidilutea	Kangiella aquimarina
Iodobacter fluviatile	Isthmolongispora ampulliformis	Jensenia canicruria	Kangiella japonica
Iodobacter fluviatilis	Isthmolongispora lanceata	Jeongeupia sp.	Kangiella koreensis
Iodophanus carneus	Isthmolongispora minima	Jeotgalibaca dankookensis	Kangiella marina
Irpex lacteus	Isthmolongispora quadricellularis	Jeotgalibacillus alimentarius	Kangiella profundi
Isaria cateniannulata	Isthmolongispora variabilis	Jeotgalibacillus campisalis	Kangiella taiwanensis
Isaria cicadae	Itersonilia perplexans	Jeotgalibacillus sp.	Kappamyces cf.laurelensis
Isaria congesta	Itersonilia pyriformis	Jeotgalicoccus halophilus	Karstenula multiseptata
Isaria farinosa	Ithmotricladia cf.laeensis	Jeotgalicoccus halotolerans	Karstenula straminis
Isaria fumosorosea	Jahnella thaxteri	Jeotgalicoccus huakuii	Katumotoa bambusicola
Isaria javanica	Jahnia thaxteri	Jeotgalicoccus psychrophilus	Kazachstania africana
Isaria sp.	Jaminaea angkorensis	Jhaorihella thermophila	Kazachstania aquatica
Isaria takamizusanensis	Janibacter alkaliphilus	Jiangella alba	Kazachstania barnettii
Isaria tenuipes	Janibacter anophelis	Jiangella alkaliphila	Kazachstania exigua
Isochrysis galbana (class: Haptophyceae)	Janibacter brevis	Jiangella gansuensis	Kazachstania gamospora
Isochrysis sp.(class: Haptophyceae)	Janibacter corallicola	Jiangella muralis	Kazachstania hellenica
Isoptericola chiayiensis	Janibacter cremeus	Jiella aquimaris	Kazachstania humatica
Isoptericola cucumis	Janibacter hoylei	Jishengella endophytica	Kazachstania jiainicus
Isoptericola dokdonensis	Janibacter indicus	Jonesia denitrificans	Kazachstania kunashirensis
Isoptericola halotolerans	Janibacter limosus	Jonesia quinghaiensis	Kazachstania lodderae
Isoptericola hypogaeus	Janibacter melonis	Jugulospora rotula	Kazachstania martiniae
Isoptericola jiangsuensis	Janibacter sp.	Junghuhnia nitida	Kazachstania naganishii
Isoptericola nanjingensis	Janibacter terrae	Junghuhnia separabilima	Kazachstania piceae
Isoptericola rhizophila	Jannaschia donghaensis	Kabatiella caulivora	Kazachstania rosinii
Isoptericola salitolerans	Jannaschia pohangensis	Kabatiella zeae	Kazachstania servazzii
Isoptericola sp.	Jannaschia seosinensis	Kaistella koreensis	Kazachstania siamensis
Isoptericola variabilis	Janthinobacterium agaricidamnosum	Kaistia defluvii	Kazachstania sinensis
Issatchenkia occidentalis	Janthinobacterium lividum	Kaistia soli	Kazachstania solicola
Issatchenkia orientalis	Janthinobacterium sp.	Kallichroma tethys	Kazachstania spencerorum

<i>Kazachstania telluris</i>	<i>Kineococcus gypseus</i>	<i>Kitasatospora cineracea</i>	<i>Kitasatospora phosalacinea</i>
<i>Kazachstania transvaalensis</i>	<i>Kineococcus marinus</i>	<i>Kitasatospora cochleata</i>	<i>Kitasatospora setae</i>
<i>Kazachstania turicensis</i>	<i>Kineococcus radiotolerans</i>	<i>Kitasatospora cystarginea</i>	<i>Kitasatospora setalba</i>
<i>Kazachstania unispora</i>	<i>Kineococcus rhizosphaerae</i>	<i>Kitasatospora gansuensis</i>	<i>Klebsiella ornithinolytica</i>
<i>Kazachstania viticola</i>	<i>Kineococcus xinjiangensis</i>	<i>Kitasatospora grisea</i>	<i>Klebsiella oxytoca</i>
<i>Kazachstania yakushimaensis</i>	<i>Kineosphaera limosa</i>	<i>Kitasatospora griseola</i>	<i>Klebsiella ozaenae</i>
<i>Kazachstania zonata</i>	<i>Kineosphaera nakaumiensis</i>	<i>Kitasatospora kazusanensis</i>	<i>Klebsiella planticola</i>
<i>Keissleriella breviasca</i>	<i>Kineosphaera sp.</i>	<i>Kitasatospora kazusensis</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<i>Keissleriella culmifida</i>	<i>Kineosporia aurantiaca</i>	<i>Kitasatospora kifunensis</i>	<i>Klebsiella pneumoniae subsp.ozaenae</i>
<i>Keissleriella quadrisepata</i>	<i>Kineosporia babensis</i>	<i>Kitasatospora mediocidica</i>	<i>Klebsiella pneumoniae subsp.pneumoniae</i>
<i>Keissleriella sp.</i>	<i>Kineosporia mesophila</i>	<i>Kitasatospora niigatensis</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<i>Keissleriella yonaguniensis</i>	<i>Kineosporia mikuniensis</i>	<i>Kitasatospora nipponensis</i>	<i>subsp.rhinoscleromatis</i>
<i>Kendrickiella phycomyces</i>	<i>Kineosporia rhamnosa</i>	<i>Kitasatospora papulosa</i>	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>
<i>Keratinibaculum paraultunense</i>	<i>Kineosporia rhizophila</i>	<i>Kitasatospora paracochleata</i>	<i>Klebsiella singaporensis</i>
<i>Kernia nitida</i>	<i>Kineosporia sp.</i>	<i>Kitasatospora paranensis</i>	<i>Klebsiella sp.</i>
<i>Kernia ovata</i>	<i>Kineosporia succinea</i>	<i>Kitasatospora phosalacinea</i>	<i>Klebsiella terrigena</i>
<i>Kernia pachypleura</i>	<i>Kingella indologenes</i>	<i>Kitasatospora putterlickiae</i>	<i>Klebsiella variicola</i>
<i>Kibdelosporangium albatum</i>	<i>Kionochaeta ivoriensis</i>	<i>Kitasatospora saccharophila</i>	<i>Kloeckera africana</i>
<i>Kibdelosporangium aridum subsp.aridum</i>	<i>Kionochaeta ramifera</i>	<i>Kitasatospora sampliensis</i>	<i>Kloeckera apiculata</i>
<i>Kibdelosporangium aridum subsp.largum</i>	<i>Kionochaeta spissa</i>	<i>Kitasatospora setae</i>	<i>Kloeckera apis</i>
<i>Kibdelosporangium lantanae</i>	<i>Kirschsteiniothelia incrustans</i>	<i>Kitasatospora sp</i>	<i>Kloeckera corticis</i>
<i>Kibdelosporangium philippinense</i>	<i>Kistimonas asteriae</i>	<i>Kitasatospora sp.</i>	<i>Kloeckera fluorescens</i>
<i>Kibdelosporangium phytohabitans</i>	<i>Kistimonas scapharcae</i>	<i>Kitasatospora terrestris</i>	<i>Kloeckera hatyaiensis</i>
<i>Kickxella alabastrina</i>	<i>Kitasatoa diplospora</i>	<i>Kitasatospora viridis</i>	<i>Kloeckera japonica</i>
<i>Kiloniella laminariae</i>	<i>Kitasatoa griseophaeus</i>	<i>Kitasatosporia brunnea</i>	<i>Kloeckera javanica</i>
<i>Kiloniella spongiae</i>	<i>Kitasatoa kauaiensis</i>	<i>Kitasatosporia cystarginea</i>	<i>Kloeckera lindneri</i>
<i>Kineococcus aurantiacus</i>	<i>Kitasatoa nagasakiensis</i>	<i>Kitasatospora grisea</i>	<i>Klugiella xanthotipulae</i>
<i>Kineococcus endophytica</i>	<i>Kitasatoa purpurea</i>	<i>Kitasatosporia griseola</i>	<i>Kluyvera ascorbata</i>
<i>Kineococcus endophyticus</i>	<i>Kitasatospora arboriphila</i>	<i>Kitasatosporia kifunense</i>	<i>Kluyvera cryocrescens</i>
<i>Kineococcus glutinatus</i>	<i>Kitasatospora atroaurantiaca</i>	<i>Kitasatosporia mediocidica</i>	<i>Kluyvera georgiana</i>
<i>Kineococcus glutineturens</i>	<i>Kitasatospora azatica</i>	<i>Kitasatosporia melanogena</i>	<i>Kluyvera intermedia</i>
<i>Kineococcus gynurae</i>	<i>Kitasatospora cheerisanensis</i>	<i>Kitasatosporia papulosa</i>	<i>Kluyveromyces aestuarii</i>

<i>Kluyveromyces dobzhanskii</i>	<i>Kockovaella vietnamensis</i>	<i>Komagataeibacter nataicola</i>	<i>Kregervanrija delftensis</i>
<i>Kluyveromyces fragilis</i>	<i>Kocuria aegyptia</i>	<i>Komagataeibacter oboediens</i>	<i>Kregervanrija fluxuum</i>
<i>Kluyveromyces hubeiensis</i>	<i>Kocuria atrinae</i>	<i>Komagataeibacter rhaeticus</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Kluyveromyces lactis</i>	<i>Kocuria carniphila</i>	<i>Komagataeibacter saccharivorans</i>	<i>Kribbella alba</i>
<i>Kluyveromyces lactis</i> var. <i>drosophilorum</i>	<i>Kocuria flava</i>	<i>Komagataeibacter sucrofermentans</i>	<i>Kribbella albertanoniae</i>
<i>Kluyveromyces lactis</i> var. <i>lactis</i>	<i>Kocuria gwangalliensis</i>	<i>Komagataeibacter swingsii</i>	<i>Kribbella aluminosa</i>
<i>Kluyveromyces marxianus</i>	<i>Kocuria himachalensis</i>	<i>Komagataeibacter xylinus</i>	<i>Kribbella amoyensis</i>
<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i>	<i>Kocuria indica</i>	<i>Komagataella pastoris</i>	<i>Kribbella antibiotica</i>
<i>Kluyveromyces nonfermentans</i>	<i>Kocuria koreensis</i>	<i>Kondoa aeria</i>	<i>Kribbella catacumbae</i>
<i>Kluyveromyces polysporus</i>	<i>Kocuria kristinae</i>	<i>Kondoa malvinella</i>	<i>Kribbella endophytica</i>
<i>Kluyveromyces siamensis</i>	<i>Kocuria marina</i>	<i>Koorchaloma bambusae</i>	<i>Kribbella flavida</i>
<i>Kluyveromyces thermotolerans</i>	<i>Kocuria palustris</i>	<i>Koorchaloma madreya</i>	<i>Kribbella ginsengisoli</i>
<i>Kluyveromyces waltii</i>	<i>Kocuria polaris</i>	<i>Kordia algicida</i>	<i>Kribbella hippodromi</i>
<i>Kluyveromyces wickerhamii</i>	<i>Kocuria rhizophila</i>	<i>Kordia aquimaris</i>	<i>Kribbella jejuensis</i>
<i>Kluyveromyces yarrowii</i>	<i>Kocuria rosea</i>	<i>Kordia periserrulae</i>	<i>Kribbella keroonensis</i>
<i>Knoellia aerolata</i>	<i>Kocuria salsicia</i>	<i>Kordiimonas aestuarii</i>	<i>Kribbella koreensis</i>
<i>Knoellia flava</i>	<i>Kocuria sediminis</i>	<i>Kordiimonas aquimaris</i>	<i>Kribbella lupini</i>
<i>Knoellia locipacati</i>	<i>Kocuria sp.</i>	<i>Kordiimonas gwangyangensis</i>	<i>Kribbella qitaiheensis</i>
<i>Knoellia sinensis</i>	<i>Kocuria turfanensis</i>	<i>Kordiimonas lacus</i>	<i>Kribbella sancticallisti</i>
<i>Knoellia subterranea</i>	<i>Kocuria varians</i>	<i>Kordiimonas lipolytica</i>	<i>Kribbella sandramycini</i>
<i>Kobayasia nipponica</i>	<i>Kodamaea anthophila</i>	<i>Koreibacter algae</i>	<i>Kribbella solani</i>
<i>Kockovaella barringtoniae</i>	<i>Kodamaea kakaduensis</i>	<i>Kosakonia cowanii</i>	<i>Kribbella swartbergensis</i>
<i>Kockovaella calophylli</i>	<i>Kodamaea ohmeri</i>	<i>Koserella trabulsii</i>	<i>Kribbella yunnanensis</i>
<i>Kockovaella cucphuonginensis</i>	<i>Kofleria flava</i>	<i>Kosmotoga arenicorallina</i>	<i>Kribbia dieselivorans</i>
<i>Kockovaella imperatae</i>	<i>Kohlmeyeriella crassa</i>	<i>Kosmotoga olearia</i>	<i>Kriegella aquimaris</i>
<i>Kockovaella litseae</i>	<i>Kohlmeyeriella tubulata</i>	<i>Kosmotoga pacifica</i>	<i>Krokinobacter eikastus</i>
<i>Kockovaella machilophila</i>	<i>Komagataeibacter europaeus</i>	<i>Kostermansinda magna</i>	<i>Krokinobacter genikus</i>
<i>Kockovaella phaffii</i>	<i>Komagataeibacter hansenii</i>	<i>Kouleothrix aurantiaca</i>	<i>Krokinobacter sp.</i>
<i>Kockovaella sacchari</i>	<i>Komagataeibacter intermedius</i>	<i>Kozakia baliensis</i>	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
<i>Kockovaella schimae</i>	<i>Komagataeibacter kakiaceti</i>	<i>Kramasamuha sibika</i>	<i>Kuraishia capsulata</i>
<i>Kockovaella sp.</i>	<i>Komagataeibacter maltaceti</i>	<i>Krasilnikovia cinnamomea</i>	<i>Kuraishia molischiana</i>
<i>Kockovaella thailandica</i>	<i>Komagataeibacter medellinensis</i>	<i>Krasilnikovia cinnamonea</i>	<i>Kurthia gibsonii</i>

Kurthia huakuii	Labyrinthula sp.	Lacibacter cauensis	Lactobacillus bif fermentans
Kurthia sibirica	Laccaria laccata	Lacibacter daechungensis	Lactobacillus bobalius
Kurthia zopfii	Laccaria proxima	Lacinutrix algicola	Lactobacillus brantae
Kurtzmanomyces insolitus	Laceyella putida	Lacinutrix mariniflava	Lactobacillus brevis
Kurtzmanomyces nectairei	Laceyella sacchari	Lactarius akahatsu	Lactobacillus brevis subsp.gravesensis
Kurtzmanomyces tardus	Laceyella sp.	Lactarius chrysorrhoeus	Lactobacillus brevis subsp.otakiensis
Kushneria aurantia	Lachancea cidri	Lactarius hatsudake	Lactobacillus buchneri
Kushneria avicenniae	Lachancea fermentati	Lacticigenium naphtae	Lactobacillus bulgaricus
Kushneria indalinina	Lachancea kluyveri	Lactivibrio alcoholicus	Lactobacillus camelliae
Kushneria marisflavi	Lachancea nothofagi	Lactobacillus acetotolerans	Lactobacillus capillatus
Kushneria pakistanensis	Lachancea thermotolerans	Lactobacillus acidifarinae	Lactobacillus casei
Kutzneria albida	Lachancea waltii	Lactobacillus acidipiscis	Lactobacillus casei subsp.alactosus
Kutzneria buriramensis	Lachnellula occidentalis	Lactobacillus acidophilus	Lactobacillus casei subsp.casei
Kutzneria kofuensis	Lachnellula resinaria	Lactobacillus agilis	Lactobacillus casei subsp.fusiformis
Kutzneria viridogrisea	Lachnellula subtilissima	Lactobacillus algidus	Lactobacillus casei subsp.plantarum
Kwoniella heveanensis	Lachnellula suecica	Lactobacillus alimentarius	Lactobacillus casei
Kyripidia tusciae	Lachnoanaerobaculum saburreum	Lactobacillus alvi	subsp.pseudoplan tarum
Kytococcus aerolatus	Lachnum abnorme	Lactobacillus amylolyticus	Lactobacillus casei subsp.rhamnosus
Kytococcus schroeteri	Lachnum asiaticum	Lactobacillus amylophilus	Lactobacillus casei subsp.tolerans
Kytococcus sedentarius	Lachnum ciliare	Lactobacillus amylotrophicus	Lactobacillus catenaformis
Labedaea rhizosphaerae	Lachnum fuscescens	Lactobacillus amylovorus	Lactobacillus cellobiosus
Labeledella endophytica	Lachnum longispineum	Lactobacillus animalis	Lactobacillus ceti
Labeledella gwakijiensis	Lachnum nudipes	Lactobacillus antri	Lactobacillus cibaria
Labeledella gwakijiensis	Lachnum palmae	Lactobacillus apinorum	Lactobacillus coleohominis
Labilithrix luteola	Lachnum pudibundum	Lactobacillus apodemi	Lactobacillus collinoides
Labrenzia aggregata	Lachnum pulverulentum	Lactobacillus aquaticus	Lactobacillus composti
Labrenzia sp.	Lachnum radiatum	Lactobacillus arizonensis	Lactobacillus concavus
Labrys methylaminophilus	Lachnum rhytismatis	Lactobacillus aviarius subsp.araffinosus	Lactobacillus confusus
Labrys miyagiensis	Lachnum soppittii	Lactobacillus aviarius subsp.aviarius	Lactobacillus coryniformis
Labrys monachus	Lachnum sp.	Lactobacillus backii	Lactobacillus coryniformis
Labrys monahos	Lachnum varians	Lactobacillus batatas	subsp.coryniformis
Labrys soli	Lachnum virgineum	Lactobacillus bavaricus	Lactobacillus coryniformis subsp.torquens

Lactobacillus crispatus	Lactobacillus frumenti	Lactobacillus kalixensis	Lactobacillus mixtipabuli
Lactobacillus crustorum	Lactobacillus fuchuensis	Lactobacillus kandleri	Lactobacillus mucosae
Lactobacillus curieae	Lactobacillus furfuricola	Lactobacillus kefir	Lactobacillus murinus
Lactobacillus curvatus	Lactobacillus futsaii	Lactobacillus kefiranofaciens	Lactobacillus nagelii
Lactobacillus curvatus subsp.melibiosus	Lactobacillus gallinarum	Lactobacillus kefiranofaciens subsp.kefiranofaciens	Lactobacillus namurensis
Lactobacillus cypricasei	Lactobacillus gasseri	Lactobacillus kefiranofaciens subsp.kefirgranum	Lactobacillus nantensis
Lactobacillus delbrueckii	Lactobacillus gastricus	Lactobacillus kefirgranum	Lactobacillus nasuensis
Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus	Lactobacillus ghanensis	Lactobacillus kefirgranum	Lactobacillus nenjiangensis
Lactobacillus delbrueckii subsp.delbrueckii	Lactobacillus gorillae	Lactobacillus kefirii	Lactobacillus nodensis
Lactobacillus delbrueckii subsp.indicus	Lactobacillus graminis	Lactobacillus kimbladii	Lactobacillus odoratitofui
Lactobacillus delbrueckii subsp.jakobsenii	Lactobacillus halotolerans	Lactobacillus kimchicicus	Lactobacillus oeni
Lactobacillus delbrueckii subsp.lactis	Lactobacillus hammersii	Lactobacillus kimchiensis	Lactobacillus oligofermentans
Lactobacillus delbrueckii subsp.sunkii	Lactobacillus hamsteri	Lactobacillus kimchii	Lactobacillus oris
Lactobacillus dextrinicus	Lactobacillus harbinensis	Lactobacillus kisonensis	Lactobacillus oryzae
Lactobacillus diolivorans	Lactobacillus hayakitensis	Lactobacillus kitasatonis	Lactobacillus otakiensis
Lactobacillus divergens	Lactobacillus heilongjiangensis	Lactobacillus koreensis	Lactobacillus ozensis
Lactobacillus durianis	Lactobacillus helsingborgensis	Lactobacillus kullabergensis	Lactobacillus panis
Lactobacillus equi	Lactobacillus helveticus	Lactobacillus kunkeei	Lactobacillus pantheris
Lactobacillus equicursoris	Lactobacillus heterohiochii	Lactobacillus lactis	Lactobacillus parabrevis
Lactobacillus equigenerosi	Lactobacillus hilgardii	Lactobacillus leichmannii	Lactobacillus parabuchneri
Lactobacillus faecis	Lactobacillus hokkaidonensis	Lactobacillus lindneri	Lactobacillus paracasei
Lactobacillus farciminis	Lactobacillus homiochii	Lactobacillus malefermentans	Lactobacillus paracasei subsp.paracasei
Lactobacillus farraginis	Lactobacillus hordei	Lactobacillus mali	Lactobacillus paracasei subsp.tolerans
Lactobacillus ferintoshensis	Lactobacillus hordinae	Lactobacillus maltaromicus	Lactobacillus paracollinoides
Lactobacillus fermentum	Lactobacillus iners	Lactobacillus manihotivorans	Lactobacillus parafarraginis
Lactobacillus floricola	Lactobacillus ingluviei	Lactobacillus mellifer	Lactobacillus parakefir
Lactobacillus florum	Lactobacillus intestinalis	Lactobacillus mellis	Lactobacillus parakefirii
Lactobacillus formosensis	Lactobacillus iwatensis	Lactobacillus melliventris	Lactobacillus paralimentarius
Lactobacillus fornicalis	Lactobacillus japonicus	Lactobacillus mindensis	Lactobacillus parplantarum
Lactobacillus fructivorans	Lactobacillus jensenii	Lactobacillus minor	Lactobacillus parvus
Lactobacillus fructosus	Lactobacillus johnsonii	Lactobacillus minutus	Lactobacillus pasteurii
			Lactobacillus pastorianus

<i>Lactobacillus paucivorans</i>	<i>Lactobacillus senioris</i>	<i>Lactobacillus zeae</i>	<i>Lasiobolidium orbiculoides</i>
<i>Lactobacillus pentosus</i>	<i>Lactobacillus senmaizukei</i>	<i>Lactobacillus zymae</i>	<i>Lasiobolus microspor</i>
<i>Lactobacillus perolens</i>	<i>Lactobacillus sharpeae</i>	<i>Lactococcus chungangensis</i>	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<i>Lactobacillus piscicola</i>	<i>Lactobacillus silagei</i>	<i>Lactococcus formosensis</i>	<i>Lasionectria sylvana</i>
<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Lactobacillus siliginis</i>	<i>Lactococcus fujiensis</i>	<i>Lasionectria vulpina</i>
<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Lactobacillus similis</i>	<i>Lactococcus garvieae</i>	<i>Lasiosphaeria ovina</i>
subsp. <i>argentoratensis</i>	<i>Lactobacillus songhuajiangensis</i>	<i>Lactococcus hordniae</i>	<i>Lateriramulosa uni-inflata</i>
<i>Lactobacillus plantarum</i> subsp. <i>plantarum</i>	<i>Lactobacillus</i> sp.	<i>Lactococcus lactis</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
<i>Lactobacillus pobuzihii</i>	<i>Lactobacillus spicheri</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	<i>Leadbetterella byssophila</i>
<i>Lactobacillus pontis</i>	<i>Lactobacillus sucicola</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>hordniae</i>	<i>Lebetimonas acidiphila</i>
<i>Lactobacillus porcinae</i>	<i>Lactobacillus suebicus</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	<i>Lecanicillium antillanum</i>
<i>Lactobacillus psittaci</i>	<i>Lactobacillus sunkii</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>tractae</i>	<i>Lecanicillium aphanocladii</i>
<i>Lactobacillus rapi</i>	<i>Lactobacillus suntoryeus</i>	<i>Lactococcus piscium</i>	<i>Lecanicillium araneorum</i>
<i>Lactobacillus rennini</i>	<i>Lactobacillus taiwanensis</i>	<i>Lactococcus plantarum</i>	<i>Lecanicillium araneicola</i>
<i>Lactobacillus reuteri</i>	<i>Lactobacillus thermotolerans</i>	<i>Lactococcus raffinolactis</i>	<i>Lecanicillium attenuatum</i>
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	<i>Lactobacillus tuceti</i>	<i>Lactococcus</i> sp.	<i>Lecanicillium fuisporum</i>
<i>Lactobacillus rimae</i>	<i>Lactobacillus uli</i>	<i>Lactococcus taiwanensis</i>	<i>Lecanicillium kalimantanense</i>
<i>Lactobacillus rossiae</i>	<i>Lactobacillus ultunensis</i>	<i>Lacunospora longicaudata</i>	<i>Lecanicillium lecanii</i>
<i>Lactobacillus ruminis</i>	<i>Lactobacillus uvarum</i>	<i>Lacunospora stercoraria</i>	<i>Lecanicillium primulinum</i>
<i>Lactobacillus saerimneri</i>	<i>Lactobacillus vaccinostercus</i>	<i>Laetiporus montanus</i>	<i>Lecanicillium psalliotae</i>
<i>Lactobacillus sake</i>	<i>Lactobacillus vaginalis</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Lecanicillium saksenae</i>
<i>Lactobacillus sakei</i>	<i>Lactobacillus versmoldensis</i>	<i>Laetiporus versisporus</i>	<i>Lecanicillium</i> sp.
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>carneus</i>	<i>Lactobacillus vespulae</i>	<i>Lalaria populina</i>	<i>Lecanicillium tenuipes</i>
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i>	<i>Lactobacillus vini</i>	<i>Lambertella advenula</i>	<i>Lechevalieria aerocolonigenes</i>
<i>Lactobacillus salivarius</i>	<i>Lactobacillus viridescens</i>	<i>Lambertella albida</i>	<i>Lechevalieria atacamensis</i>
<i>Lactobacillus salivarius</i> subsp. <i>salicinius</i>	<i>Lactobacillus vitulinus</i>	<i>Lambertella corni-maris</i>	<i>Lechevalieria deserti</i>
<i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>	<i>Lactobacillus xiangfangensis</i>	<i>Lambertella</i> sp.	<i>Lechevalieria flava</i>
<i>Lactobacillus sanfrancisco</i>	<i>Lactobacillus xylosus</i>	<i>Lampropedia hyalina</i>	<i>Lechevalieria fradiae</i>
<i>Lactobacillus saniviri</i>	<i>Lactobacillus yamanashiensis</i> subsp. <i>mali</i>	<i>Lanceispora amphibia</i>	<i>Lechevalieria nigeriaca</i>
<i>Lactobacillus satsumensis</i>	<i>Lactobacillus yamanashiensis</i>	<i>Lapillicoccus jejuensis</i>	<i>Lechevalieria roselyniae</i>
<i>Lactobacillus secaliphilus</i>	subsp. <i>yamanashiensis</i>	<i>Larkinella bovis</i>	<i>Lechevalieria</i> sp.
<i>Lactobacillus selangorensis</i>	<i>Lactobacillus yonginensis</i>	<i>Lasiobolium loniceriae</i>	<i>Lechevalieria xinjiangensis</i>

<i>Leclercia adecarboxylata</i>	<i>Leifsonia naganoensis</i>	<i>Lentzea albida</i>	<i>Leptosphaeria nodorum</i>
<i>Lecythophora hoffmannii</i>	<i>Leifsonia pindariensis</i>	<i>Lentzea albidocapillata</i>	<i>Leptosphaeria ogilviensis</i>
<i>Lecythophora lignicola</i>	<i>Leifsonia poae</i>	<i>Lentzea flaviverrucosa</i>	<i>Leptosphaeria scabrispora</i>
<i>Lecythophora mutabilis</i>	<i>Leifsonia psychrotolerans</i>	<i>Lentzea jiangxiensis</i>	<i>Leptosphaeria senegalensis</i>
<i>Lecythophora sp.</i>	<i>Leifsonia rubra</i>	<i>Lentzea kentuckyensis</i>	<i>Leptosphaeria sp.</i>
<i>Leeuwenhoekiella marinoflava</i>	<i>Leifsonia shinshuensis</i>	<i>Lentzea sp.</i>	<i>Leptosphaeria tompkinsii</i>
<i>Leeuwenhoekiella polynya</i>	<i>Leifsonia soli</i>	<i>Lentzea violacea</i>	<i>Leptosphaerulina australis</i>
<i>Legionella anisa</i>	<i>Leifsonia xyli subsp.cynodontis</i>	<i>Lentzea waywayandensis</i>	<i>Leptosphaerulina briosiana</i>
<i>Legionella birminghamensis</i>	<i>Leiothecium ellipsoideum</i>	<i>Lenzites betulina</i>	<i>Leptosphaerulina chartarum</i>
<i>Legionella cardiaca</i>	<i>Lelliottia amnigena</i>	<i>Lepidosphaeria nicotiae</i>	<i>Leptosphaerulina trifolii</i>
<i>Legionella erythra</i>	<i>Lelliottia nimipressuralis</i>	<i>Lepiota bresadolae</i>	<i>Leptospira idonii</i>
<i>Legionella hackeliae</i>	<i>Lelliottia sp.</i>	<i>Lepista luscina</i>	<i>Leptothrix mobilis</i>
<i>Legionella impletisoli</i>	<i>Leminorella grimontii</i>	<i>Lepista nuda</i>	<i>Leptothrix sp.</i>
<i>Legionella londiniensis</i>	<i>Leminorella richardii</i>	<i>Lepista personata</i>	<i>Leptotrichia buccalis</i>
<i>Legionella maceachernii</i>	<i>Lemonniera aquatica</i>	<i>Lepista sordida</i>	<i>Leptotrichia goodfellowii</i>
<i>Legionella nagasakiensis</i>	<i>Lentibacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Leptobacterium flavescens</i>	<i>Leptotrichia hofstadii</i>
<i>Legionella oakridgensis</i>	<i>Lentibacillus garicola</i>	<i>Leptodiscella africana</i>	<i>Leptotrichia shahii</i>
<i>Legionella parisiensis</i>	<i>Lentibacillus halodurans</i>	<i>Leptodontidium elatius</i>	<i>Leptotrichia wadei</i>
<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Lentibacillus halophilus</i>	<i>Leptodontidium elatius var.elatius</i>	<i>Leptotrichia trifolii</i>
<i>subsp.pneumophila</i>	<i>Lentibacillus jeotgali</i>	<i>Leptographium kitajimana</i>	<i>Letendreaa eurotioides</i>
<i>Legionella rubrilucens</i>	<i>Lentibacillus juripiscarius</i>	<i>Leptographium lundbergii</i>	<i>Leucoagaricus naucinus</i>
<i>Legionella thermalis</i>	<i>Lentibacillus kapialis</i>	<i>Leptographium pini-densiflorae</i>	<i>Leucobacter aerolatus</i>
<i>Legionella yabuuchiae</i>	<i>Lentibacillus kimchii</i>	<i>Leptographium wingfieldii</i>	<i>Leucobacter albus</i>
<i>Leifsonia antarctica</i>	<i>Lentibacillus salicampi</i>	<i>Leptographium yunnanense</i>	<i>Leucobacter alluvii</i>
<i>Leifsonia aquatica</i>	<i>Lentimicrobium saccharophilum</i>	<i>Leptolinea tardivitalis</i>	<i>Leucobacter aridicollis</i>
<i>Leifsonia aurea</i>	<i>Lentinula edodes</i>	<i>Leptosphaeria collinsoniae</i>	<i>Leucobacter celer subsp.celer</i>
<i>Leifsonia bigeumensis</i>	<i>Lentinus boryanus</i>	<i>Leptosphaeria doliolum</i>	<i>Leucobacter chironomi</i>
<i>Leifsonia cynodontis</i>	<i>Lentinus lepideus</i>	<i>Leptosphaeria doliolum ssp.doliolum var.</i>	<i>Leucobacter chromiireducens</i>
<i>Leifsonia ginsengi</i>	<i>Lentinus squarrosulus</i>	<i>doliolum</i>	<i>subsp.chromiireducens</i>
<i>Leifsonia kafniensis</i>	<i>Lentisphaera marina</i>	<i>Leptosphaeria galiorum</i>	<i>Leucobacter chromiireducens</i>
<i>Leifsonia kribbensis</i>	<i>Lentithecium clioninum</i>	<i>Leptosphaeria lonicerae</i>	<i>subsp.solipictus</i>
<i>Leifsonia lichenia</i>	<i>Lentithecium pseudoclioninum</i>	<i>Leptosphaeria maculans</i>	<i>Leucobacter chromiireducens</i>

<i>Leucobacter denitrificans</i>	<i>subsp.cremoris</i>	<i>Lewinella antarctica</i>	<i>Lindnera misumaiensis</i>
<i>Leucobacter exalbidus</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Lewinella cohaerens</i>	<i>Lindnera mrakii</i>
<i>Leucobacter holotrichiae</i>	<i>subsp.dextranicum</i>	<i>Lewinella lutea</i>	<i>Lindnera petersonii</i>
<i>Leucobacter humi</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Lewinella marina</i>	<i>Lindnera rhizosphaerae</i>
<i>Leucobacter iarius</i>	<i>subsp.mesenteroides</i>	<i>Lewinella nigricans</i>	<i>Lindnera rhodanensis</i>
<i>Leucobacter komagatae</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides subsp.sake</i>	<i>Lewinella persica</i>	<i>Lindnera sargentensis</i>
<i>Leucobacter kyeonggiensis</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Lichtheimia corymbifera</i>	<i>Lindnera saturnus</i>
<i>Leucobacter luti</i>	<i>subsp.suionicum</i>	<i>Lichtheimia ramosa</i>	<i>Lindnera suaveolens</i>
<i>Leucobacter margaritiformis</i>	<i>Leuconostoc miyukkimchii</i>	<i>Lignincola laevis</i>	<i>Lindnera subsufficiens</i>
<i>Leucobacter salsicius</i>	<i>Leuconostoc oenos</i>	<i>Lihuaxuella thermophila</i>	<i>Lindnera veronae</i>
<i>Leucobacter tardus</i>	<i>Leuconostoc palmae</i>	<i>Lilliputia rufula</i>	<i>Lindra obtusa</i>
<i>Leucobacter zeae</i>	<i>Leuconostoc pseudoficulneus</i>	<i>Limibacter armeniacum</i>	<i>Lindra thalassiae</i>
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	<i>Limnobacter litoralis</i>	<i>Lineolata rhizophorae</i>
<i>Leuconostoc amelibiosum</i>	<i>Leuconostoc sp.</i>	<i>Limnoperdon incarnatum</i>	<i>Lipomyces anomalus</i>
<i>Leuconostoc argentinum</i>	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	<i>Linderia bicolumnata</i>	<i>Lipomyces chichibuensis</i>
<i>Leuconostoc carnosum</i>	<i>Leucosporidiella creatinivora</i>	<i>Linderina macrospora</i>	<i>Lipomyces doorenjongii</i>
<i>Leuconostoc citreum</i>	<i>Leucosporidiella fragaria</i>	<i>Linderina pennispora</i>	<i>Lipomyces japonicus</i>
<i>Leuconostoc cremoris</i>	<i>Leucosporidiella muscorum</i>	<i>Lindgomyces apiculatus</i>	<i>Lipomyces kockii</i>
<i>Leuconostoc durionis</i>	<i>Leucosporidiella yakutica</i>	<i>Lindgomyces breviappendiculatus</i>	<i>Lipomyces kononenkoeae</i>
<i>Leuconostoc fallax</i>	<i>Leucosporidium antarcticum</i>	<i>Lindgomyces ingoldianus</i>	<i>Lipomyces kononenkoeae</i>
<i>Leuconostoc ficulneum</i>	<i>Leucosporidium fellii</i>	<i>Lindgomyces rotundatus</i>	<i>subsp.spencer-martinsiae</i>
<i>Leuconostoc fructosum</i>	<i>Leucosporidium frigidum</i>	<i>Lindgomyces sp.</i>	<i>Lipomyces lipofer</i>
<i>Leuconostoc gasicomitatum</i>	<i>Leucosporidium gelidum</i>	<i>Lindnera americana</i>	<i>Lipomyces mesembrius</i>
<i>Leuconostoc gelidum</i>	<i>Leucosporidium lari-marini</i>	<i>Lindnera amylophila</i>	<i>Lipomyces orientalis</i>
<i>Leuconostoc gelidum</i>	<i>Leucosporidium nivalis</i>	<i>Lindnera bimundalis</i>	<i>Lipomyces smithiae</i>
<i>subsp.gasicomitatum</i>	<i>Leucosporidium scottii</i>	<i>Lindnera euphorbiae</i>	<i>Lipomyces sp.</i>
<i>Leuconostoc gelidum subsp.gelidum</i>	<i>Leucothecium emdenii</i>	<i>Lindnera euphorbiiphila</i>	<i>Lipomyces spencermartinsiae</i>
<i>Leuconostoc holzapfelii</i>	<i>Leucothrix pacifica</i>	<i>Lindnera fabianii</i>	<i>Lipomyces starkeyi</i>
<i>Leuconostoc inhae</i>	<i>Levilinea saccharolytica</i>	<i>Lindnera jadinii</i>	<i>Lipomyces suomiensis</i>
<i>Leuconostoc lactis</i>	<i>Levinea amalonatica</i>	<i>Lindnera japonica</i>	<i>Lipomyces tetrasporus</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Levinea malonatica</i>	<i>Lindnera meyeriae</i>	<i>Lipomyces yamadae</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Lewinella agarilytica</i>	<i>Lindnera mississippiensis</i>	<i>Lipomyces yarrowii</i>

<i>Lishizhenia caseinilytica</i>	<i>Longimycelium tulufanense</i>	<i>Lulwoana uniseptata</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Lishizhenia tianjinensis</i>	<i>Longispora albida</i>	<i>Lulwoidea lignoarenaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Listeria denitrificans</i>	<i>Longispora fulva</i>	<i>Luminiphilus sylvensis</i>	<i>Lyophyllum carbonarium</i>
<i>Listeria ivanovii</i> subsp.ivanovii	<i>Lophiopoacea winteri</i>	<i>Lunatimonas lonarensis</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Lophiostoma arundinis</i>	<i>Lutaonella thermophila</i>	<i>Lyophyllum fumosum</i>
<i>Listeromyces insignis</i>	<i>Lophiostoma breviappendiculatum</i>	<i>Luteibacter yejuensis</i>	<i>Lyophyllum gibberosum</i>
<i>Listonella anguillarum</i>	<i>Lophiostoma caulium</i>	<i>Luteibaculum oceani</i>	<i>Lyophyllum leucopaxilloides</i>
<i>Listonella pelagia</i>	<i>Lophiostoma fuckelii</i>	<i>Luteimicrobium album</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Litoreibacter albidus</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>	<i>Luteimicrobium subarcticum</i>	<i>Lyophyllum shimeji</i>
<i>Litoreibacter arenae</i>	<i>Lophiostoma multiseptatum</i>	<i>Luteimicrobium xylanilyticum</i>	<i>Lyophyllum sykosporum</i>
<i>Litoreibacter janthinus</i>	<i>Lophiostoma nucula</i>	<i>Luteimonas abyssi</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Litoreibacter ponti</i>	<i>Lophiostoma quadrinucleatum</i>	<i>Luteimonas lutimaris</i>	<i>Lyophyllum ulmarium</i>
<i>Litoribacillus peritrichatus</i>	<i>Lophiostoma sagittiforme</i>	<i>Luteimonas marina</i>	<i>Lysinibacillus boronitolerans</i>
<i>Litoribaculum gwangyangense</i>	<i>Lophiostoma semiliberum</i>	<i>Luteimonas notoginsengisoli</i>	<i>Lysinibacillus chungkukjangi</i>
<i>Litoricola lipolytica</i>	<i>Lophiostoma vitigenum</i>	<i>Luteimonas pelagia</i>	<i>Lysinibacillus composti</i>
<i>Litoricola marina</i>	<i>Lophiostoma winteri</i>	<i>Luteimonas terrae</i>	<i>Lysinibacillus fusiformis</i>
<i>Litorilituus sediminis</i>	<i>Lophiotrema boreale</i>	<i>Luteimonas vadosa</i>	<i>Lysinibacillus halotolerans</i>
<i>Lodderomyces elongisporus</i>	<i>Lophiotrema eburnoides</i>	<i>Luteipulveratus halotolerans</i>	<i>Lysinibacillus macroides</i>
<i>Loktanella aquimaris</i>	<i>Lophiotrema neohysterioides</i>	<i>Luteipulveratus mongoliensis</i>	<i>Lysinibacillus odysseyi</i>
<i>Loktanella atrilutea</i>	<i>Lophiotrema nucula</i>	<i>Luteococcus japonicus</i>	<i>Lysinibacillus pakistanensis</i>
<i>Loktanella cinnabarina</i>	<i>Lophiotrema vagabundum</i>	<i>Luteococcus peritonei</i>	<i>Lysinibacillus parviboronicapiens</i>
<i>Loktanella fryxellensis</i>	<i>Lophiotrema vitigenum</i>	<i>Luteococcus sanguinis</i>	<i>Lysinibacillus sinduriensis</i>
<i>Loktanella hongkongensis</i>	<i>Lophiotrema winteri</i>	<i>Luteococcus sediminum</i>	<i>Lysinibacillus</i> sp.
<i>Loktanella korensis</i>	<i>Lophodermium pinastri</i>	<i>Luteolibacter algae</i>	<i>Lysinibacillus sphaericus</i>
<i>Loktanella maricola</i>	<i>Lophotrichus bartlettii</i>	<i>Luteolibacter yonseiensis</i>	<i>Lysinibacillus varians</i>
<i>Loktanella maritima</i>	<i>Lophotrichus brevirostratus</i>	<i>Lutibacter agarilyticus</i>	<i>Lysinimicrobium mangrovi</i>
<i>Loktanella ponticola</i>	<i>Lophotrichus macrosporus</i>	<i>Lutibacter flavus</i>	<i>Lysinimonas kribbensis</i>
<i>Loktanella salsilacus</i>	<i>Lophotrichus plumbescens</i>	<i>Lutibacter litoralis</i>	<i>Lysinimonas soli</i>
<i>Loktanella sediminum</i>	LPP-group (class: Cyanophyceae)	<i>Lutibacter profundus</i>	<i>Lysobacter aestuarii</i>
<i>Loktanella tamlensis</i>	LPP-group-B (class: Cyanophyceae)	<i>Lutimaribacter litoralis</i>	<i>Lysobacter concretionis</i>
<i>Loktanella vestfoldensis</i>	<i>Luedemannella flava</i>	<i>Lutimonas vermicola</i>	<i>Lysobacter daejeonensis</i>
<i>Lomentospora prolificans</i>	<i>Luedemannella helvata</i>	<i>Lutispora thermophila</i>	<i>Lysobacter enzymogenes</i> subsp.cookii

<i>Lysobacter erysipheiresistens</i>	<i>Magnetococcus marinus</i>	<i>Malbranchea flava</i>	<i>Maribacter aestuarii</i>
<i>Lysobacter fragariae</i>	<i>Magnetospira thiophila</i>	<i>Malbranchea flavorosea</i>	<i>Maribacter antarcticus</i>
<i>Lysobacter hankyongensis</i>	<i>Magnetospirillum gryphiswaldense</i>	<i>Malbranchea flocciformis</i>	<i>Maribacter arcticus</i>
<i>Lysobacter koreensis</i>	<i>Magnetospirillum magnetotacticum</i>	<i>Malbranchea fulva</i>	<i>Maribacter lutimaris</i>
<i>Lysobacter lycopersici</i>	<i>Magnetospirillum sp.</i>	<i>Malbranchea graminicola</i>	<i>Maribacter thermophilus</i>
<i>Lysobacter niabensis</i>	<i>Magnicamarosporium iriomotense</i>	<i>Malbranchea gypsea</i>	<i>Maribius pelagius</i>
<i>Lysobacter niastensis</i>	<i>Magnusiomyces capitatus</i>	<i>Malbranchea kambayashii</i>	<i>Maribius salinus</i>
<i>Lysobacter oligotrophicus</i>	<i>Magnusiomyces ingens</i>	<i>Malbranchea multicolor</i>	<i>Maricaulis maris</i>
<i>Lysobacter panacisoli</i>	<i>Magnusiomyces magnusii</i>	<i>Malbranchea pulchella</i>	<i>Marichromatium bheemicum</i>
<i>Lysobacter rhizosphaerae</i>	<i>Magnusiomyces ovetensis</i>	<i>Malbranchea sp.</i>	<i>Marichromatium fluminis</i>
<i>Lysobacter sediminicola</i>	<i>Malassezia caprae</i>	<i>Malbranchea sulfurea</i>	<i>Marichromatium sp.</i>
<i>Lysobacter sp.</i>	<i>Malassezia dermatis</i>	<i>Malikia granosa</i>	<i>Maricurvus nonylphenolicus</i>
<i>Lysobacter spongiicola</i>	<i>Malassezia equina</i>	<i>Malikia spinosa</i>	<i>Marihabitans asiaticum</i>
<i>Lysobacter terrae</i>	<i>Malassezia furfur</i>	<i>Mallochia echinulata</i>	<i>Marinactinospora endophytica</i>
<i>Lysobacter terricola</i>	<i>Malassezia globosa</i>	<i>Mameliella atlantica</i>	<i>Marinactinospora thermotolerans</i>
<i>Lysobacter tyrosinolyticus</i>	<i>Malassezia japonica</i>	<i>Mammaria echinobotryoides</i>	<i>Marinibacillus campisalis</i>
<i>Lysobacter yangpyeongensis</i>	<i>Malassezia nana</i>	<i>Mangrovibacterium diazotrophicum</i>	<i>Marinicella litoralis</i>
<i>Lysurus mokusin</i>	<i>Malassezia obtusa</i>	<i>Mangrovimonas xylaniphaga</i>	<i>Marinicella pacifica</i>
<i>Macelibacteroides fermentans</i>	<i>Malassezia pachydermatis</i>	<i>Mangrovispora pemphii</i>	<i>Marinicola seohaensis</i>
<i>Macrolepiota excoriata</i>	<i>Malassezia restricta</i>	<i>Mannheimia sp.</i>	<i>Marinifilum fragile</i>
<i>Macrolepiota mastoidea</i>	<i>Malassezia slooffiae</i>	<i>Marasmiellus mesosporus</i>	<i>Marinilabilia agarovorans</i>
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Malassezia sp.</i>	<i>Marasmius maximus</i>	<i>Marinilabilia nitratireducens</i>
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	<i>Malassezia sympodialis</i>	<i>Marasmius purpureostriatus</i>	<i>Marinilabilia salmonicolor</i>
<i>Macrophoma commelinae</i>	<i>Malassezia yamatoensis</i>	<i>Marasmius siccus</i>	<i>Marinilactibacillus piezotolerans</i>
<i>Macrophoma mame</i>	<i>Malbranchea albolutea</i>	<i>Margarinomyces mutabilis</i>	<i>Marinilactibacillus psychrotolerans</i>
<i>Macrophoma quercicola</i>	<i>Malbranchea aurantiaca</i>	<i>Margaritisporea aquatica</i>	<i>Mariniluteicoccus endophyticus</i>
<i>Macrophoma reniformis</i>	<i>Malbranchea bolognesii-chiurcoi</i>	<i>Mariannaea camptospora</i>	<i>Mariniphaga anaerophila</i>
<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Malbranchea chrysosporioidea</i>	<i>Mariannaea elegans</i>	<i>Mariniradius saccharolyticus</i>
<i>Macrospora violacea</i>	<i>Malbranchea cinnamomea</i>	<i>Mariannaea elegans var. elegans</i>	<i>Marinitalea sucinacia</i>
<i>Madurella grisea</i>	<i>Malbranchea circinata</i>	<i>Mariannaea elegans var. elegans</i>	<i>Marinithermus hydrothermalis</i>
<i>Madurella mycetomi</i>	<i>Malbranchea dendritica</i>	<i>Mariannaea elegans var. punicea</i>	<i>Marinitoga hydrogenitolerans</i>
<i>Magnaporthe salvinii</i>	<i>Malbranchea filamentosa</i>	<i>Mariannaea macrochlamydospora</i>	<i>Marinitoga litoralis</i>

<i>Marinitoga okinawensis</i>	<i>Marinococcus</i> sp.	<i>Marivita lacus</i>	<i>Massariosphaeria megaspora</i>
<i>Marinitoga piezophila</i>	<i>Marinomonas arctica</i>	<i>Marivita litorea</i>	<i>Massariosphaeria moricola</i>
<i>Marinivirga aestuarii</i>	<i>Marinomonas arenicola</i>	<i>Marixanthomonas ophiurae</i>	<i>Massariosphaeria multiseptata</i>
<i>Marinobacter alkaliphilus</i>	<i>Marinomonas basaltis</i>	<i>Marmoricola aequoreus</i>	<i>Massariosphaeria</i> sp.
<i>Marinobacter daepoensis</i>	<i>Marinomonas communis</i>	<i>Marmoricola aurantiacus</i>	<i>Massariosphaeria straminis</i>
<i>Marinobacter flavimaris</i>	<i>Marinomonas fungiae</i>	<i>Marmoricola bigeumensis</i>	<i>Massilia aerilata</i>
<i>Marinobacter halophilus</i>	<i>Marinomonas mediterranea</i>	<i>Marmoricola scoriae</i>	<i>Massilia aurea</i>
<i>Marinobacter hydrocarbonoclasticus</i>	<i>Marinomonas ostreistagni</i>	<i>Martellella endophytica</i>	<i>Massilia eurypsychrophila</i>
<i>Marinobacter koreensis</i>	<i>Marinomonas polaris</i>	<i>Massaria mori</i>	<i>Massilia kyonggiensis</i>
<i>Marinobacter litoralis</i>	<i>Marinomonas primoryensis</i>	<i>Massaria pulchra</i>	<i>Massilia pinisoli</i>
<i>Marinobacter lutaoensis</i>	<i>Marinomonas ushuaiensis</i>	<i>Massarina arundinariae</i>	<i>Massilia psychrophila</i>
<i>Marinobacter maritimus</i>	<i>Marinomonas vaga</i>	<i>Massarina bipolaris</i>	<i>Massilia</i> sp.
<i>Marinobacter mobilis</i>	<i>Marinoscillum furvescens</i>	<i>Massarina brunaudii</i>	<i>Mastigobasidium intermedium</i>
<i>Marinobacter nitratireducens</i>	<i>Marinoscillum pacificum</i>	<i>Massarina cisti</i>	<i>Matsusporium tropicale</i>
<i>Marinobacter pelagius</i>	<i>Marinosphaera mangrovei</i>	<i>Massarina clionina</i>	<i>Mechercharimyces asporophorigenens</i>
<i>Marinobacter psychrophilus</i>	<i>Marinospirillum alkaliphilum</i>	<i>Massarina constricta</i>	<i>Mechercharimyces mesophilus</i>
<i>Marinobacter salarius</i>	<i>Marinospirillum insulare</i>	<i>Massarina corticola</i>	<i>Megamonas funiformis</i>
<i>Marinobacter similis</i>	<i>Marinospirillum megaterium</i>	<i>Massarina eburnea</i>	<i>Megasphaera cerevisiae</i>
<i>Marinobacter</i> sp.	<i>Marinospirillum minutulum</i>	<i>Massarina igniaria</i>	<i>Megasphaera elsdenii</i>
<i>Marinobacter szutsaonensis</i>	<i>Marinospora calyptrata</i>	<i>Massarina ingoldiana</i>	<i>Meiothermus cateniformans</i>
<i>Marinobacter xestospongiae</i>	<i>Marinospora longissima</i>	<i>Massarina japonica</i>	<i>Meiothermus cerbereus</i>
<i>Marinobacter zhejiangensis</i>	<i>Marinovum algicola</i>	<i>Massarina lacustris</i>	<i>Meiothermus chliarophilus</i>
<i>Marinobacterium georgiense</i>	<i>Marisediminicola antarctica</i>	<i>Massarina magniarundinacea</i>	<i>Meiothermus granaticius</i>
<i>Marinobacterium jannaschii</i>	<i>Maritalea mobilis</i>	<i>Massarina microspora</i>	<i>Meiothermus hypogaeus</i>
<i>Marinobacterium maritimum</i>	<i>Maritalea porphyrae</i>	<i>Massarina phragmiticola</i>	<i>Meiothermus ruber</i>
<i>Marinobacterium nitratireducens</i>	<i>Maritimibacter alkaliphilus</i>	<i>Massarina ramunculicola</i>	<i>Meiothermus rufus</i>
<i>Marinobacterium profundum</i>	<i>Maritimibacter lacisalsi</i>	<i>Massarina rubi</i>	<i>Meiothermus silvanus</i>
<i>Marinobacterium sediminicola</i>	<i>Maritimimonas rapanae</i>	<i>Massarina submediana</i>	<i>Meiothermus taiwanensis</i>
<i>Marinococcus albus</i>	<i>Marivirga atlantica</i>	<i>Massarina thalassioidea</i>	<i>Meiothermus timidus</i>
<i>Marinococcus halophilus</i>	<i>Marivirga lumbricoides</i>	<i>Massarina uniserialis</i>	<i>Meira argovae</i>
<i>Marinococcus halotolerans</i>	<i>Marivirga sericea</i>	<i>Massarina yezoensis</i>	<i>Meira geulakonigii</i>
<i>Marinococcus hispanicus</i>	<i>Marivita cryptomonadis</i>	<i>Massariosphaeria maxima</i>	<i>Meira nashicola</i>

Melampsora coleosporioides	Merulius tremellosus	Metarhizium brunneum	Methanobacterium thermautotrophicum
Melampsora epiphylla	Mesoflavibacter aestuarii	Metarhizium cylindrosporium	Methanobacterium
Melampsora epitea	Mesoflavibacter zeaxanthinifaciens	Metarhizium flavoviride	thermoautotrophicum
Melampsora humilis	Mesonia algae	Metarhizium guizhouense	Methanobacterium uliginosum
Melanconis alni	Mesonia aquimarina	Metarhizium pinghaense	Methanobacterium wolfei
Melanconis stilbostoma	Mesoplasma florum	Metarhizium rileyi	Methanobrevibacter arboriphilicus
Melanconium bicolor	Mesorhizobium acaciae	Metarhizium sp.	Methanobrevibacter arboriphilus
Melanconium fuliginum	Mesorhizobium albiziae	Metascardovia criceti	Methanobrevibacter boviskoreani
Melanconium juglandinum	Mesorhizobium amorphae	Methanimicrococcus blatticola	Methanobrevibacter oralis
Melanocarpus albomyces	Mesorhizobium chacoense	Methanobacterium aarhusense	Methanobrevibacter ruminantium
Melanodothis caricis	Mesorhizobium ciceri	Methanobacterium aggregans	Methanobrevibacter smithii
Melanographium citri	Mesorhizobium huakuii	Methanobacterium alcaliphilum	Methanocalculus pumilus
Melanographium selenioides	Mesorhizobium loti	Methanobacterium arbophilicum	Methanocaldococcus fervens
Melanospora damnosa	Mesorhizobium mediterraneum	Methanobacterium bryantii	Methanocaldococcus indicus
Melanospora fimbriata	Mesorhizobium metallidurans	Methanobacterium congolense	Methanocaldococcus infernus
Melanospora fuispora	Mesorhizobium plurifarum	Methanobacterium espanolae	Methanocaldococcus jannaschii
Melanospora inaequalis	Mesorhizobium soli	Methanobacterium ferruginis	Methanocaldococcus villosus
Melanospora kurssanowiana	Mesorhizobium sp.	Methanobacterium flexile	Methanocella arvoryzae
Melanospora singaporensis	Mesorhizobium temperatum	Methanobacterium formicicum	Methanocella conradii
Melanospora verrucispora	Mesorhizobium tianshanense	Methanobacterium ivanovii	Methanocella paludicola
Melanospora zamiae	Mesotoga infera	Methanobacterium kanagiense	Methanococcoides alaskense
Melanospora zobelii	Metacordyceps indigotica	Methanobacterium lacus	Methanococcoides burtonii
Melghirimyces profundicolus	Metacordyceps kusanagiensis	Methanobacterium mobile	Methanococcoides methylutens
Meliniomyces sp.	Metacordyceps owariensis f.viridescens	Methanobacterium movens	Methanococcoides sp.
Melioribacter roseus	Metacordyceps pseudoatrovirens	Methanobacterium movilense	Methanococcoides vulcani
Melittangium boletus	Metallibacterium scheffleri	Methanobacterium oryzae	Methanococcus aeolicus
Melittangium lichenicola	Metalliresistens boonkerdii	Methanobacterium paludis	Methanococcus fervens
Membranicola marinus	Metallosphaera cuprina	Methanobacterium palustre	Methanococcus igneus
Memnoniella echinata	Metallosphaera hakonensis	Methanobacterium petrolearium	Methanococcus infernus
Memnoniella subsimplex	Metallosphaera sedula	Methanobacterium ruminantium	Methanococcus jannaschii
Menisporopsis novae-zelandiae	Metallosphaera tengchongensis	Methanobacterium sp.	Methanococcus maripaludis
Menisporopsis theobromae	Metarhizium anisopliae	Methanobacterium subterraneum	Methanococcus mazei

Methanococcus thermolithotrophicus	Methanosaeta harundinacea	Methanothermus sociabilis	Methylobacterium tardum
Methanococcus vannielii	Methanosaeta pelagica	Methanothrix concilii	Methylobacterium thiocyanatum
Methanococcus voltae	Methanosaeta thermophila	Methanothrix thermophila	Methylobacterium zatmanii
Methanoculleus chikugoensis	Methanosalsum zhilinae	Methanotorris formicicus	Methylobrevis pamukkalisensis
Methanoculleus horonobensis	Methanosarcina acetivorans	Methanotorris igneus	Methylocaldum marinum
Methanoculleus hydrogenitrophicus	Methanosarcina baltica	Methylobacillus glycogenes	Methyloceanibacter caenitepidi
Methanoculleus taiwanensis	Methanosarcina barkeri	Methylobacterium aerolatum	Methylogaea oryzae
Methanofollis ethanolicus	Methanosarcina flavescens	Methylobacterium aminovorans	Methyloglobulus morosus
Methanogenium cariaci	Methanosarcina horonobensis	Methylobacterium aquaticum	Methylomagnum ishizawai
Methanohalobium evestigatum	Methanosarcina lacustris	Methylobacterium brachiatum	Methylomarinovum caldicuralii
Methanohalophilus halophilus	Methanosarcina mazei	Methylobacterium brachytheticii	Methylomarinum vadi
Methanohalophilus levihalophilus	Methanosarcina soligelidi	Methylobacterium extorquens	Methylomicrobium japonense
Methanolinea mesophila	Methanosarcina sp.	Methylobacterium fujisawaense	Methylomonas koyamae
Methanolinea tarda	Methanosarcina spelaei	Methylobacterium gnaphalii	Methylomonas lenta
Methanolobus chelungpuianus	Methanosarcina subterranea	Methylobacterium gregans	Methylomonas methanica
Methanolobus profundi	Methanosphaera stadtmanae	Methylobacterium haplocladii	Methylomonas methanolica
Methanolobus sp.	Methanosphaera stadtmaniae	Methylobacterium indicum	Methylomonas thalassica
Methanolobus vulcani	Methanospirillum hungatei	Methylobacterium iners	Methyloparacoccus murrellii
Methanomassiliicoccus luminyensis	Methanospirillum hungatii	Methylobacterium komagatae	Methylophaga aminisulfidivorans
Methanomethylovorans hollandica	Methanospirillum lacunae	Methylobacterium mesophilicum	Methylophaga marina
Methanomethylovorans thermophila	Methanospirillum stamsii	Methylobacterium organophilum	Methylophaga sulfidovorans
Methanomethylovorans uponensis	Methanothermobacter crinale	Methylobacterium oryzae	Methylophaga thalassica
Methanomicrobium mobile	Methanothermobacter marburgensis	Methylobacterium oxalidis	Methylosarcina lacus
Methanomicrococcus blatticola	Methanothermobacter sp.	Methylobacterium persicinum	Methylosoma difficile
Methanomonas methylovora	Methanothermobacter tenebrarum	Methylobacterium phyllosphaerae	Methylotenera versatilis
Methanomonas methylovora	Methanothermobacter	Methylobacterium phyllostachyos	Methyloterrigena soli
subsp.thiaminophila	thermautotrophicus	Methylobacterium platani	Methylothermus subterraneus
Methanoplanus limicola	Methanothermobacter wolfeii	Methylobacterium pseudosasicola	Methyloversatilis discipulorum
Methanopyrus kandleri	Methanothermococcus okinawensis	Methylobacterium radiotolerans	Methyloversatilis universalis
Methanoregula boonei	Methanothermococcus	Methylobacterium rhodesianum	Methylovulum miyakonense
Methanoregula formicica	thermolithotrophicus	Methylobacterium rhodinum	Metschnikowia agaves
Methanosaeta concilii	Methanothermus fervidus	Methylobacterium sp.	Metschnikowia australis

Metschnikowia bicuspidata	Microascus trigonosporus	Microbacterium horti	Microbacterium oryzae
var.bicuspidata	Microbacter margulisiae	Microbacterium humi	Microbacterium oxydans
Metschnikowia bicuspidata var.californica	Microbacterium aerolatum	Microbacterium hydrocarbonoxydans	Microbacterium paludicola
Metschnikowia bicuspidata var.chathamia	Microbacterium agarici	Microbacterium immunditiarum	Microbacterium panaciterrae
Metschnikowia gruessii	Microbacterium amylolyticum	Microbacterium imperiale	Microbacterium paraoxydans
Metschnikowia hawaiiensis	Microbacterium aoyamense	Microbacterium indicum	Microbacterium petrolearium
Metschnikowia koreensis	Microbacterium aquimaris	Microbacterium insulae	Microbacterium phyllosphaerae
Metschnikowia krissii	Microbacterium arabinogalactanolyticum	Microbacterium invictum	Microbacterium profundii
Metschnikowia lopburiensis	Microbacterium arborescens	Microbacterium jejuense	Microbacterium pseudoresistens
Metschnikowia lunata	Microbacterium arthrosphaerae	Microbacterium keratanolyticum	Microbacterium pumilum
Metschnikowia pulcherrima	Microbacterium aurantiacum	Microbacterium ketosireducens	Microbacterium pygmaeum
Metschnikowia reukaufii	Microbacterium aureliae	Microbacterium kitamiense	Microbacterium resistens
Metschnikowia saccharicola	Microbacterium aurum	Microbacterium koreense	Microbacterium rhizomatis
Metschnikowia sp.	Microbacterium awajiense	Microbacterium kribbense	Microbacterium rhizosphaerae
Metschnikowia viticola	Microbacterium azadirachtae	Microbacterium kyungheense	Microbacterium saccharophilum
Metschnikowia zobellii	Microbacterium barkeri	Microbacterium lacticum	Microbacterium saperdae
Meyerozyma caribbica	Microbacterium binotii	Microbacterium lacus	Microbacterium schleiferi
Meyerozyma guilliermondii	Microbacterium chocolatum	Microbacterium laevaniformans	Microbacterium sediminicola
Microaerobacter geothermalis	Microbacterium deminutum	Microbacterium lemovicicum	Microbacterium sediminis
Microascaceae sp.	Microbacterium dextranolyticum	Microbacterium lindanitolerans	Microbacterium shaanxiense
Microascus albonigrescens	Microbacterium esteraromaticum	Microbacterium liquefaciens	Microbacterium soli
Microascus brevicaulis	Microbacterium flavescens	Microbacterium luteolum	Microbacterium sp.
Microascus cinereus	Microbacterium flavum	Microbacterium luticocti	Microbacterium suwonense
Microascus cirrosus	Microbacterium fluvii	Microbacterium mangrovi	Microbacterium terrae
Microascus desmosporus	Microbacterium foliorum	Microbacterium marinilacus	Microbacterium terregens
Microascus exsertus	Microbacterium gilvum	Microbacterium marinum	Microbacterium terricola
Microascus intermedius	Microbacterium ginsengisoli	Microbacterium maritypicum	Microbacterium terricolae
Microascus longirostris	Microbacterium ginsengiterrae	Microbacterium mitrae	Microbacterium testaceum
Microascus manginii	Microbacterium gubbeenense	Microbacterium murale	Microbacterium thalassium
Microascus sp.	Microbacterium halotolerans	Microbacterium natoriense	Microbacterium trichothecenolyticum
Microascus staurosporus	Microbacterium hatanonis	Microbacterium neimengense	Microbacterium ulmi
Microascus tardifaciens	Microbacterium hominis	Microbacterium oleivorans	Microbacterium xylanilyticum

<i>Microbacterium yannicii</i>	<i>Microbulbifer okinawensis</i>	<i>Micrococcus terreus</i>	<i>Micromonospora chaiyaphumensis</i>
<i>Microbispora aerata</i>	<i>Microbulbifer pacificus</i>	<i>Micrococcus variabilis</i>	<i>Micromonospora chalcea</i>
<i>Microbispora amethystogenes</i>	<i>Microbulbifer salipaludis</i>	<i>Micrococcus varians</i>	<i>Micromonospora chalcea</i> subsp.flavida
<i>Microbispora amethystogenes</i> subsp.nonreducans	<i>Microbulbifer</i> sp.	<i>Micrococcus varians</i> subsp.halophilus	<i>Micromonospora chalcea</i> subsp.izumensis
<i>Microbispora bispora</i>	<i>Microbulbifer thermotolerans</i>	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	<i>Micromonospora chalcea</i> subsp.kazunoensis
<i>Microbispora chromogenes</i>	<i>Microbulbifer yueqingensis</i>	<i>Microcyclus aquaticus</i>	<i>Micromonospora chersina</i>
<i>Microbispora corallina</i>	<i>Microcella alkaliphila</i>	<i>Microechinospora grisea</i>	<i>Micromonospora chokoriensis</i>
<i>Microbispora diastatica</i>	<i>Microcella putealis</i>	<i>Microellobosporia cinerea</i>	<i>Micromonospora citrea</i>
<i>Microbispora echinospora</i>	<i>Micrococcus agilis</i>	<i>Microellobosporia flavea</i>	<i>Micromonospora coerulea</i>
<i>Microbispora griseoalba</i>	<i>Micrococcus aquivivus</i>	<i>Microellobosporia grisea</i>	<i>Micromonospora coriariae</i>
<i>Microbispora hainanensis</i>	<i>Micrococcus conglomeratus</i>	<i>Microellobosporia violacea</i>	<i>Micromonospora coxensis</i>
<i>Microbispora indica</i>	<i>Micrococcus corallinus</i>	<i>Microlunatus aurantiacus</i>	<i>Micromonospora cremea</i>
<i>Microbispora karnatakensis</i>	<i>Micrococcus cyaneus</i>	<i>Microlunatus cavernae</i>	<i>Micromonospora eburnea</i>
<i>Microbispora mesophila</i>	<i>Micrococcus endophyticus</i>	<i>Microlunatus ginsengisoli</i>	<i>Micromonospora echinaurantiaca</i>
<i>Microbispora parva</i>	<i>Micrococcus eucinetus</i>	<i>Microlunatus panaciterrae</i>	<i>Micromonospora echinoaurantiaca</i>
<i>Microbispora rosea</i> subsp.aerata	<i>Micrococcus flavus</i>	<i>Microlunatus parietis</i>	<i>Micromonospora echinobrunnea</i>
<i>Microbispora rosea</i> subsp.nonnitritogenes	<i>Micrococcus glutamicus</i>	<i>Microlunatus phosphovorius</i>	<i>Micromonospora echinofusca</i>
<i>Microbispora rosea</i> subsp.rosea	<i>Micrococcus halobius</i>	<i>Microlunatus soli</i>	<i>Micromonospora echinospora</i>
<i>Microbispora siamensis</i>	<i>Micrococcus hyicus</i>	<i>Microlunatus terrae</i>	<i>Micromonospora echinospora</i> subsp.ferruginea
<i>Microbispora</i> sp.	<i>Micrococcus kristinae</i>	<i>Micromonas micros</i>	<i>Micromonospora echinospora</i> subsp.pallida
<i>Microbispora thailandensis</i>	<i>Micrococcus lactis</i>	<i>Micromonas pusilla</i> (class: Prasinophyceae)	<i>Micromonospora echinospora</i> subsp.pallida
<i>Microbispora thermodiastatica</i>	<i>Micrococcus luteus</i>	<i>Micromonospora atratovinosa</i>	<i>Micromonospora endolithica</i>
<i>Microbispora thermorosea</i>	<i>Micrococcus lylae</i>	<i>Micromonospora aurantiaca</i>	<i>Micromonospora equina</i>
<i>Microbispora viridis</i>	<i>Micrococcus lysodeikticus</i>	<i>Micromonospora aurantionigra</i>	<i>Micromonospora floridensis</i>
<i>Microbulbifer agarilyticus</i>	<i>Micrococcus morrhuae</i>	<i>Micromonospora auratinigra</i>	<i>Micromonospora fluostatini</i>
<i>Microbulbifer chitinilyticus</i>	<i>Micrococcus mucilaginosus</i>	<i>Micromonospora avicenniae</i>	<i>Micromonospora fulviviridis</i>
<i>Microbulbifer donghaiensis</i>	<i>Micrococcus nishinomiyaensis</i>	<i>Micromonospora brunnea</i>	<i>Micromonospora fulvopurpurea</i>
<i>Microbulbifer gwangyangensis</i>	<i>Micrococcus radiodurans</i>	<i>Micromonospora brunnescens</i>	<i>Micromonospora fulvoviolacea</i>
<i>Microbulbifer mangrovi</i>	<i>Micrococcus radiophilus</i>	<i>Micromonospora carbonacea</i>	<i>Micromonospora fulvoviridis</i>
<i>Microbulbifer marinus</i>	<i>Micrococcus roseus</i>	<i>Micromonospora carbonacea</i> subsp.aurantiaca	<i>Micromonospora fusca</i>
<i>Microbulbifer maritimus</i>	<i>Micrococcus sedentarius</i>		
	<i>Micrococcus</i> sp.		

<i>Micromonospora globosa</i>	<i>Micromonospora palomenae</i>	<i>Micromonospora zionensis</i>	<i>Microsporum japonicum</i>
<i>Micromonospora grisea</i>	<i>Micromonospora parva</i>	<i>Micronectriella nivalis</i>	<i>Microsporum nanum</i>
<i>Micromonospora haikouensis</i>	<i>Micromonospora pattaloongensis</i>	<i>Micropolyspora angiospora</i>	<i>Microsporum persicolor</i>
<i>Micromonospora halophytica</i>	<i>Micromonospora peucetia</i>	<i>Micropolyspora brevicatena</i>	<i>Microsporum racemosum</i>
<i>Micromonospora halophytica</i> subsp. <i>nigra</i>	<i>Micromonospora peucetica</i>	<i>Micropolyspora caesia</i>	<i>Microsporum vanbreuseghemii</i>
<i>Micromonospora halotolerans</i>	<i>Micromonospora pisi</i>	<i>Micropolyspora faeni</i>	<i>Microsporum versicolor</i>
<i>Micromonospora harpali</i>	<i>Micromonospora polyrhachis</i>	<i>Micropolyspora internatus</i>	<i>Microstella pluviorens</i>
<i>Micromonospora humi</i>	<i>Micromonospora purpurea</i>	<i>Micropolyspora rectivirgula</i>	<i>Microstreptospora cinerea</i>
<i>Micromonospora inositola</i>	<i>Micromonospora purpureochromogenes</i>	<i>Micropolyspora rubrobrunea</i>	<i>Microterricola viridarii</i>
<i>Micromonospora inyoensis</i>	<i>Micromonospora rhizosphaerae</i>	<i>Microporus affinis</i>	<i>Microtetraspora africana</i>
<i>Micromonospora inyonensis</i>	<i>Micromonospora rhodorangea</i>	<i>Microporus vernicipes</i>	<i>Microtetraspora angiospora</i>
<i>Micromonospora kangleipakensis</i>	<i>Micromonospora rifamycinica</i>	<i>Micropruina glycogenica</i>	<i>Microtetraspora cyaneoviridis</i>
<i>Micromonospora krabiensis</i>	<i>Micromonospora rosaria</i>	<i>Microscilla arenaria</i>	<i>Microtetraspora fastidiosa</i>
<i>Micromonospora lacustris</i>	<i>Micromonospora rubra</i>	<i>Microscilla marina</i>	<i>Microtetraspora ferruginea</i>
<i>Micromonospora lupini</i>	<i>Micromonospora saelicesensis</i>	<i>Microscilla sericea</i>	<i>Microtetraspora flexuosa</i>
<i>Micromonospora marina</i>	<i>Micromonospora sagamiensis</i>	<i>Microsphaera multipartita</i>	<i>Microtetraspora fusca</i>
<i>Micromonospora maritima</i>	<i>Micromonospora schwarzwaldensis</i>	<i>Microsphaeropsis arundinis</i>	<i>Microtetraspora glauca</i>
<i>Micromonospora matsumotoense</i>	<i>Micromonospora sediminicola</i>	<i>Microsphaeropsis globulosa</i>	<i>Microtetraspora helvata</i>
<i>Micromonospora megalomicea</i>	<i>Micromonospora sediminis</i>	<i>Microsphaeropsis pseudaspera</i>	<i>Microtetraspora incanescens</i>
subsp. <i>megalomicea</i>	<i>Micromonospora siamensis</i>	<i>Microsphaeropsis rugospora</i>	<i>Microtetraspora malaysiensis</i>
<i>Micromonospora megalomicea</i>	<i>Micromonospora sonneratae</i>	<i>Microsporum ajelloi</i>	<i>Microtetraspora niveoalba</i>
subsp. <i>nigra</i>	<i>Micromonospora sp.</i>	<i>Microsporum amazonicum</i>	<i>Microtetraspora polychroma</i>
<i>Micromonospora melanosporea</i>	<i>Micromonospora spongicola</i>	<i>Microsporum audouini</i>	<i>Microtetraspora pusilla</i>
<i>Micromonospora mirobrigensis</i>	<i>Micromonospora thermoaberginospora</i>	<i>Microsporum audouinii</i>	<i>Microtetraspora recticatena</i>
<i>Micromonospora narashino</i>	<i>Micromonospora tulbaghia</i>	<i>Microsporum boullardii</i>	<i>Microtetraspora roseola</i>
<i>Micromonospora narathiwatensis</i>	<i>Micromonospora violacea</i>	<i>Microsporum canis</i>	<i>Microtetraspora roseoviolacea</i>
<i>Micromonospora nickelidurans</i>	<i>Micromonospora viridifaciens</i>	<i>Microsporum cookei</i>	<i>Microtetraspora rubra</i>
<i>Micromonospora nigra</i>	<i>Micromonospora wenchangensis</i>	<i>Microsporum duboisii</i>	<i>Microtetraspora salmonea</i>
<i>Micromonospora olivasterospora</i>	<i>Micromonospora yangpuensis</i>	<i>Microsporum ferrugineum</i>	<i>Microtetraspora sp.</i>
<i>Micromonospora ovatispora</i>	<i>Micromonospora yulongensis</i>	<i>Microsporum fulvum</i>	<i>Microtetraspora spiralis</i>
<i>Micromonospora pallida</i>	<i>Micromonospora zamorensis</i>	<i>Microsporum gallinae</i>	<i>Microtetraspora turkmeniaca</i>
<i>Micromonospora pallidoerulea</i>	<i>Micromonospora zhanjiangensis</i>	<i>Microsporum gypseum</i>	<i>Microtetraspora viridis</i>

<i>Microtetraspora viridis</i> subsp.intermedia	<i>Modestobacter multiseptatus</i>	<i>Monilinia laxa</i>	<i>Moraxella lacunata</i>
<i>Microthecium ciliatum</i>	<i>Modestobacter muralis</i>	<i>Monilinia mali</i>	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>
<i>Microthecium compressum</i>	<i>Modestobacter roseus</i>	<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Moraxella oblonga</i>
<i>Microthecium elliposporum</i>	<i>Modestobacter versicolor</i>	<i>Monochaetia camelliae</i>	<i>Moraxella osloensis</i>
<i>Microthecium foveolata</i>	<i>Moellerella wisconsensis</i>	<i>Monochaetia cryptomeriae</i>	<i>Moraxella phenylpyruvica</i>
<i>Microthecium levitum</i>	<i>Moellerodiscus advenulus</i>	<i>Monochaetia dimorphospora</i>	<i>Moraxella urethralis</i>
<i>Microthecium zobelii</i>	<i>Moesziomyces bullatum</i>	<i>Monochaetia lutea</i>	<i>Morchella conica</i>
<i>Microvirga aerilata</i>	<i>Mogibacterium diversum</i>	<i>Monochaetia monochaeta</i>	<i>Morchella deliciosa</i>
<i>Microvirga aerophila</i>	<i>Mogibacterium neglectum</i>	<i>Monochaetia osyridella</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Microvirga flocculans</i>	<i>Mogibacterium pumilum</i>	<i>Monochaetia rosenwaldii</i>	<i>Morchella hortensis</i>
<i>Microvirga guangxiensis</i>	<i>Mogibacterium vescum</i>	<i>Monocillium curvisetosum</i>	<i>Morganella morganii</i> subsp.morganii
<i>Microvirgula aerodenitrificans</i>	<i>Moheibacter sediminis</i>	<i>Monocillium granulatum</i>	<i>Morganella morganii</i> subsp.sibonii
<i>Millerozyma acaciae</i>	<i>Monacrosporium elliposporum</i>	<i>Monocillium humicola</i>	<i>Morganella psychrotolerans</i>
<i>Millerozyma farinosa</i>	<i>Monascella botryosa</i>	<i>Monocillium humicola</i> var.brunneum	<i>Moritella abyssii</i>
<i>Millerozyma koratensis</i>	<i>Monascus anka</i>	<i>Monocillium indicum</i>	<i>Moritella dasanensis</i>
<i>Millerozyma phetchabunensis</i>	<i>Monascus lunisporas</i>	<i>Monocillium mucidum</i>	<i>Moritella japonica</i>
<i>Millisia brevis</i>	<i>Monascus pilosus</i>	<i>Monocillium nordinii</i>	<i>Moritella profunda</i>
<i>Mingxiaea begoniae</i>	<i>Monascus purpureus</i>	<i>Monocillium tenue</i>	<i>Moritella</i> sp.
<i>Mingxiaea setariae</i>	<i>Monascus ruber</i>	<i>Monodictys austrina</i>	<i>Moritella yayanosii</i>
<i>Miniimonas arenae</i>	<i>Monilia geophila</i>	<i>Monodictys castaneae</i>	<i>Morosphaeria ramunculicola</i>
<i>Minimidochium setosum</i>	<i>Monilia implicata</i>	<i>Monodictys fluctuata</i>	<i>Morosphaeria velatispora</i>
<i>Minutisphaera japonica</i>	<i>Monilia sitophila</i>	<i>Monodictys nigrosperma</i>	<i>Mortierella alpina</i>
<i>Mirandina corticola</i>	<i>Monilia zeylanoides</i> var.zeylanoides	<i>Monodictys putredinis</i>	<i>Mortierella bainieri</i>
<i>Mitsuaria chitosanitabida</i>	<i>Moniliella acetoabutans</i>	<i>Monosporella microaquatica</i>	<i>Mortierella chlamydospora</i>
<i>Mitsuokella dentalis</i>	<i>Moniliella byzovii</i>	<i>Monosporium agaricinum</i>	<i>Mortierella elongata</i>
<i>Mitsuokella jalaludinii</i>	<i>Moniliella carnis</i>	<i>Monostroma oxyspermum</i> (class: Ulvophyceae)	<i>Mortierella exigua</i>
<i>Mitsuokella multacida</i>	<i>Moniliella dehoogii</i>	<i>Monotosporella tuberculata</i>	<i>Mortierella gamsii</i>
<i>Mixia osmunda</i>	<i>Moniliella suaveolens</i>	<i>Moorella thermoacetica</i>	<i>Mortierella globalpina</i>
<i>Mixia osmundae</i>	<i>Monilinia aucupariae</i>	<i>Moraxella anatipestifer</i>	<i>Mortierella globulifera</i>
<i>Mobilicoccus pelagius</i>	<i>Monilinia fructicola</i>	<i>Moraxella atlantae</i>	<i>Mortierella humicola</i>
<i>Modestobacter lapidis</i>	<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Moraxella bovis</i>	<i>Mortierella humilis</i>
<i>Modestobacter marinus</i>	<i>Monilinia kusanoi</i>		<i>Mortierella hyalina</i>

Mortierella hypsicladia	Mucor circinelloides	Mucor recurvus	Mycena crocata
Mortierella isabellina	Mucor circinelloides f.circinelloides	Mucor rouxianus	Mycena haematopus
Mortierella longicollis	Mucor circinelloides f.griseo-cyanus	Mucor saturninus	Mycena luteopallens
Mortierella minutissima	Mucor circinelloides f.janssenii	Mucor sp.	Mycena polygramma
Mortierella parvispora	Mucor circinelloides f.sp.circinelloides	Mucor strictus	Mycetocola lacteus
Mortierella pilulifera	Mucor flavus	Mucor subtilissimus	Mycetocola manganoxydans
Mortierella polycephala	Mucor fragilis	Mucor tuberculisporus	Mycetocola reblochoni
Mortierella ramanniana var.angulispora	Mucor genevensis	Mucronella sp.	Mycetocola saprophilus
Mortierella umbellata	Mucor guilliermondii	Mumia flava	Mycetocola zhadangensis
Mortierella verticillata	Mucor hiemalis	Muricauda antarctica	Mycoarachis inversa
Mortierella wolfii	Mucor hiemalis f.corticolus	Muricauda aquimarina	Mycoarctium ciliatum
Mrakia frigida	Mucor hiemalis f.hiemalis	Muricauda flavescens	Mycoavidus cysteinexigens
Mrakia gelida	Mucor hiemalis f.luteus	Muricauda olearia	Mycobacterium abscessus
Mrakia nivalis	Mucor hiemalis f.silvaticus	Muricauda pacifica	Mycobacterium abscessus
Mrakiella aquatica	Mucor hiemalis f.sp.hiemalis	Muricauda sp.	subsp.abscessus
Mucilaginibacter defluvii	Mucor inaequisporus	Muricauda taeanensis	Mycobacterium abscessus subsp.bolletii
Mucilaginibacter dorajii	Mucor indicus	Murinocardiopsis flavida	Mycobacterium abscessus
Mucilaginibacter ginsengisoli	Mucor javanicus	Murogenella terrophila	subsp.massiliense
Mucilaginibacter gynuensis	Mucor lusitanicus	Muscodor cinnamomi	Mycobacterium acapulcensis
Mucilaginibacter herbaticus	Mucor mucedo	Muscodor equiseti	Mycobacterium agreste
Mucilaginibacter jinjuensis	Mucor oblongiellipticus	Muscodor oryzae	Mycobacterium agri
Mucilaginibacter kameinonensis	Mucor oblongisporus	Musicillium theobromae	Mycobacterium aichiense
Mucilaginibacter koreensis	Mucor odoratus	Myceligeners cantabricum	Mycobacterium algericum
Mucilaginibacter oryzae	Mucor petrinsularis	Myceligeners crystallogenes	Mycobacterium alvei
Mucilaginibacter polysacchareus	Mucor piriformis	Myceligeners halotolerans	Mycobacterium anyangense
Mucilaginibacter puniceus	Mucor plasmaticus	Myceligeners xiligouense	Mycobacterium arabiense
Mucilaginibacter rigui	Mucor plumbeus	Myceliophthora hinnulea	Mycobacterium aromaticivorans
Mucilaginibacter vulcanisilvae	Mucor prainii	Myceliophthora lutea	Mycobacterium arupense
Mucor abundans	Mucor racemosus	Myceliophthora thermophila	Mycobacterium asiaticum
Mucor albo-ater	Mucor racemosus f.racemosus	Myceliophthora vellerea	Mycobacterium aubagnense
Mucor ambiguus	Mucor racemosus f.sphaerosporus	Myceliophthora verrucosa	Mycobacterium aurum
Mucor bacilliformis	Mucor ramosissimus	Mycena chlorophos	Mycobacterium austroafricanum

<i>Mycobacterium avium</i>	<i>Mycobacterium europaeum</i>	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	<i>Mycobacterium paraffinicum</i>
<i>Mycobacterium avium</i> complex	<i>Mycobacterium fallax</i>	<i>Mycobacterium iranicum</i>	<i>Mycobacterium parafortuitum</i>
<i>Mycobacterium boenickei</i>	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>	<i>Mycobacterium kansasii</i>	<i>Mycobacterium paragordonae</i>
<i>Mycobacterium bohemicum</i>	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>	<i>Mycobacterium koreense</i>	<i>Mycobacterium paraintracellulare</i>
<i>Mycobacterium bolletii</i>	subsp.senegalense	<i>Mycobacterium kubicae</i>	<i>Mycobacterium parascrofulaceum</i>
<i>Mycobacterium botniense</i>	<i>Mycobacterium flavescens</i>	<i>Mycobacterium kumamotoense</i>	<i>Mycobacterium paraseoulense</i>
<i>Mycobacterium bourgelatii</i>	<i>Mycobacterium florentinum</i>	<i>Mycobacterium kyorinense</i>	<i>Mycobacterium parmense</i>
<i>Mycobacterium branderi</i>	<i>Mycobacterium fluoranthenivorans</i>	<i>Mycobacterium lacus</i>	<i>Mycobacterium peregrinum</i>
<i>Mycobacterium brisbanense</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	<i>Mycobacterium lentiflavum</i>	<i>Mycobacterium phlei</i>
<i>Mycobacterium brumae</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	<i>Mycobacterium litorale</i>	<i>Mycobacterium phocaicum</i>
<i>Mycobacterium canariasense</i>	subsp.acetamidolyticum	<i>Mycobacterium llutzerense</i>	<i>Mycobacterium porcinum</i>
<i>Mycobacterium celatum</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	<i>Mycobacterium madagascariense</i>	<i>Mycobacterium poriferae</i>
<i>Mycobacterium celeriflavum</i>	subsp.fortuitum	<i>Mycobacterium mageritense</i>	<i>Mycobacterium pseudoshottsii</i>
<i>Mycobacterium chelonae</i>	<i>Mycobacterium gadium</i>	<i>Mycobacterium malmoense</i>	<i>Mycobacterium psychrotolerans</i>
<i>Mycobacterium chelonae</i> subsp.abscessus	<i>Mycobacterium gallinarum</i>	<i>Mycobacterium mantanii</i>	<i>Mycobacterium pulveris</i>
<i>Mycobacterium chimaera</i>	<i>Mycobacterium gastrii</i>	<i>Mycobacterium marinum</i>	<i>Mycobacterium pyrenivorans</i>
<i>Mycobacterium chitae</i>	<i>Mycobacterium gilvum</i>	<i>Mycobacterium marseillense</i>	<i>Mycobacterium ratisbonense</i>
<i>Mycobacterium chlorophenicum</i>	<i>Mycobacterium gordonae</i>	<i>Mycobacterium massiliense</i>	<i>Mycobacterium rhodesiae</i>
<i>Mycobacterium chubuense</i>	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	<i>Mycobacterium minnesotense</i>	<i>Mycobacterium rhodochrous</i>
<i>Mycobacterium colombiense</i>	<i>Mycobacterium hassiacum</i>	<i>Mycobacterium monacense</i>	<i>Mycobacterium rufum</i>
<i>Mycobacterium conceptionense</i>	<i>Mycobacterium heckeshornense</i>	<i>Mycobacterium moriokaense</i>	<i>Mycobacterium runyonii</i>
<i>Mycobacterium conceptionense</i>	<i>Mycobacterium heidelbergense</i>	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	<i>Mycobacterium rutilum</i>
<i>Mycobacterium confluentis</i>	<i>Mycobacterium helvum</i>	<i>Mycobacterium murale</i>	<i>Mycobacterium sarraceniae</i>
<i>Mycobacterium conspicuum</i>	<i>Mycobacterium heraklionense</i>	<i>Mycobacterium neoaurum</i>	<i>Mycobacterium saskatchewanense</i>
<i>Mycobacterium convolutum</i>	<i>Mycobacterium hiberniae</i>	<i>Mycobacterium neworleansense</i>	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
<i>Mycobacterium cookii</i>	<i>Mycobacterium hippocampi</i>	<i>Mycobacterium nonchromogenicum</i>	<i>Mycobacterium sediminis</i>
<i>Mycobacterium cosmeticum</i>	<i>Mycobacterium hodleri</i>	<i>Mycobacterium noviomagense</i>	<i>Mycobacterium senegalense</i>
<i>Mycobacterium crocinum</i>	<i>Mycobacterium holsaticum</i>	<i>Mycobacterium novocastrense</i>	<i>Mycobacterium senuense</i>
<i>Mycobacterium diernhoferi</i>	<i>Mycobacterium houstonense</i>	<i>Mycobacterium novum</i>	<i>Mycobacterium seoulense</i>
<i>Mycobacterium doricum</i>	<i>Mycobacterium immunogenum</i>	<i>Mycobacterium obuense</i>	<i>Mycobacterium septicum</i>
<i>Mycobacterium duvalii</i>	<i>Mycobacterium insubricum</i>	<i>Mycobacterium opacum</i>	<i>Mycobacterium setense</i>
<i>Mycobacterium elephantis</i>	<i>Mycobacterium intermedium</i>	<i>Mycobacterium pallens</i>	<i>Mycobacterium shimoidei</i>

<i>Mycobacterium shinjukuense</i>	<i>Mycoplana</i> sp.	<i>Myroides injenensis</i>	<i>Myxotrichum stipitatum</i>
<i>Mycobacterium shottsii</i>	<i>Mycoplasma anatis</i>	<i>Myroides marinus</i>	<i>Myxozyma geophila</i>
<i>Mycobacterium simiae</i>	<i>Mycoplasma arthritis</i>	<i>Myroides odoratimimus</i>	<i>Myxozyma japonicus</i>
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Mycoplasma bovigenitalium</i>	<i>Myroides odoratus</i>	<i>Myxozyma kluyveri</i>
<i>Mycobacterium</i> sp.	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>	<i>Myroides pelagicus</i>	<i>Myxozyma lipomycoides</i>
<i>Mycobacterium stomatepieae</i>	<i>Mycoplasma buccale</i>	<i>Myroides phaeus</i>	<i>Myxozyma melibiosi</i>
<i>Mycobacterium szulgai</i>	<i>Mycoplasma canis</i>	<i>Myroides xuanwuensis</i>	<i>Myxozyma mucilagina</i>
<i>Mycobacterium terrae</i>	<i>Mycoplasma fermentans</i>	<i>Myrothecium bisetosum</i>	<i>Myxozyma neglecta</i>
<i>Mycobacterium thermoresistibile</i>	<i>Mycoplasma gallinarum</i>	<i>Myrothecium cinctum</i>	<i>Myxozyma</i> sp.
<i>Mycobacterium timonense</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<i>Myrothecium leucotrichum</i>	<i>Myxozyma udenii</i>
<i>Mycobacterium tokaiense</i>	<i>Mycoplasma hominis</i>	<i>Myrothecium masonii</i>	<i>Naasia aerilata</i>
<i>Mycobacterium triplex</i>	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	<i>Myrothecium penicillioides</i>	<i>Nadsonia commutata</i>
<i>Mycobacterium tusciae</i>	<i>Mycoplasma iners</i>	<i>Myrothecium roridum</i>	<i>Nadsonia elongata</i>
<i>Mycobacterium vaccae</i>	<i>Mycoplasma lipophilum</i>	<i>Myrothecium setiramosum</i>	<i>Nadsonia fulvescens</i> var. <i>elongata</i>
<i>Mycobacterium vanbaalenii</i>	<i>Mycoplasma maculosum</i>	<i>Myrothecium</i> sp.	<i>Nadsonia fulvescens</i> var. <i>elongata</i>
<i>Mycobacterium vulneris</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>	<i>Myrothecium tongaense</i>	<i>Nadsonia fulvescens</i> var. <i>fulvescens</i>
<i>Mycobacterium wolinskyi</i>	<i>Mycoplasma neurolyticum</i>	<i>Myrothecium verrucaria</i>	<i>Naemacyclus culmigenus</i>
<i>Mycobacterium xenopi</i>	<i>Mycoplasma orale</i>	<i>Myxococcus coralloides</i>	<i>Naematoloma fasciculare</i>
<i>Mycobacterium yongonense</i>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<i>Myxococcus exiguus</i>	<i>Naematoloma sublateritium</i>
<i>Mycocitrus phyllostachydis</i>	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	<i>Myxococcus flavescens</i>	<i>Nakamurella flavida</i>
<i>Mycoderma takahashi</i>	<i>Mycoplasma salivarium</i>	<i>Myxococcus fulvus</i>	<i>Nakamurella lactea</i>
<i>Mycoemilia scoparia</i>	<i>Mycoplasma spumans</i>	<i>Myxococcus stipitatus</i>	<i>Nakamurella multipartita</i>
<i>Mycoenterolobium platysporum</i>	<i>Mycosphaerella buna</i>	<i>Myxococcus virescens</i>	<i>Nakamurella panacisegetis</i>
<i>Mycogone cervina</i>	<i>Mycosphaerella melonis</i>	<i>Myxococcus xanthus</i>	<i>Nakaseomyces bacillisporus</i>
<i>Mycogone rosea</i>	<i>Mycosphaerella pinodes</i>	<i>Myxocyclus polycistis</i>	<i>Nakaseomyces delphensis</i>
<i>Mycoleptodonoides pergameneum</i>	<i>Mycosphaerella sojae</i>	<i>Myxotrichum cancellatum</i>	<i>Nakataea fusispora</i>
<i>Myconymphaea yatsukahoi</i>	<i>Mycosphaerella tassiana</i>	<i>Myxotrichum carminoparum</i>	<i>Nakazawaea holstii</i>
<i>Mycoplana bullata</i>	<i>Mycosphaerella tulasnei</i>	<i>Myxotrichum chartarum</i>	<i>Nakazawaea siamensis</i>
<i>Mycoplana dimorpha</i>	<i>Mycotypha microspora</i>	<i>Myxotrichum deflexum</i>	<i>Nannizzia borellii</i>
<i>Mycoplana ramosa</i>	<i>Mycovellosiella fulva</i>	<i>Myxotrichum ochraceum</i>	<i>Nannizzia cajetani</i>
<i>Mycoplana rubra</i>	<i>Mycovellosiella natrassii</i>	<i>Myxotrichum setosum</i>	<i>Nannizzia fulva</i>
<i>Mycoplana segnis</i>	<i>Myriosclerotinia borealis</i>	<i>Myxotrichum</i> sp.	<i>Nannizzia grubyi</i>

Nannizzia gypsea	Natrinema gari	Natronorubrum tibetense	Nectria fuckeliana
Nannizzia gypsea var.incurvata	Natrinema pallidum	Naumannella halotolerans	Nectria gliocladioides
Nannizzia incurvata	Natrinema pellirubrum	Naumovia castellii	Nectria gracilipes
Nannizzia incuvata	Natrinema salaciae	Naumovia dairenensis	Nectria grammicospora
Nannizzia obtusa	Natrinema sp.	Nautella sp.	Nectria grammicosporopsis
Nannizzia otae	Natrinema versiforme	Nautilia abyssii	Nectria hachijoensis
Nannizzia ought	Natronoarchaeum mannilyticum	Nautilia lithotrophica	Nectria impariphialis
Nannizzia persicolor	Natronoarchaeum philippinense	Nautilia nitratireducens	Nectria inventa
Nannizzia quinckeana	Natronoarchaeum rubrum	Nawawia filiformis	Nectria lasiacidii
Nannizzia racemosa	Natronobacterium gregoryi	Nectria alata	Nectria lucifer
Nannizziopsis chlamydospora	Natronobacterium magadii	Nectria albida	Nectria lugdunensis
Nannochloropsis granulata (class: Eustigmatophyceae)	Natronobacterium nitratireducens	Nectria aquifolii	Nectria magnoliae
Nannochloropsis oceanica (class: Eustigmatophyceae)	Natronobacterium pharaonis	Nectria arenula	Nectria manuka
Nannochloropsis salina (class: Eustigmatophyceae)	Natronobacterium texcoconense	Nectria arenuloides	Nectria mariannaeae
Nannocystis pusilla	Natronobacterium vacuolata	Nectria atrogelatinosa	Nectria mauritiicola
Narasimhella hyalinospora	Natronobacterium vacuolatum	Nectria augustoi	Nectria multiloculata
Natrialba aegyptia	Natronococcus amyolyticus	Nectria aureofulva	Nectria multiseptata
Natrialba aegyptiaca	Natronococcus jeotgali	Nectria aureoviridis	Nectria neogrammicospora
Natrialba aibiensis	Natronococcus occultus	Nectria byssicola	Nectria ochroleuca
Natrialba asiatica	Natronococcus sp.	Nectria calami	Nectria pallidula
Natrialba chahannaensis	Natronococcus zabuyensis	Nectria chaetopsinae-catenulatae	Nectria penicilliferi
Natrialba hulunbeirensis	Natronolimnobius baerhuensis	Nectria chaetopsinae-penicillatae	Nectria peristomialis
Natrialba magadii	Natronolimnobius innermongolicus	Nectria cinnabarina	Nectria pertusa
Natrialba sp.	Natronomonas gomsonensis	Nectria cosmariospora	Nectria pertusoides
Natrialba taiwanensis	Natronomonas moolapensis	Nectria cucurbitula	Nectria peziza
Natribacillus halophilus	Natronomonas pharaonis	Nectria cyatheae	Nectria phormiicola
Natrinema aidingensis	Natronorubrum aibiense	Nectria dacryocarpa	Nectria pityrodes
Natrinema altunense	Natronorubrum bangense	Nectria ditissima	Nectria pityrodes var.saccharina
Natrinema ejinorensis	Natronorubrum sediminis	Nectria elegans	Nectria pseudotrichia
	Natronorubrum sp.	Nectria erubescens	Nectria ralfsii
	Natronorubrum sulfidificans	Nectria flammea	Nectria rigidiuscula
	Natronorubrum texcoconense	Nectria freycinetiae	Nectria rishbethii

<i>Nectria sesquicillii</i>	<i>Neokalmusia scabrispora</i>	<i>Neosartorya laciniosa</i>	Prasinophyceae)
<i>Nectria sporangiicola</i>	<i>Neokomagataea tanensis</i>	<i>Neosartorya massa</i>	<i>Nephroselmis pyriformis</i> (class:
<i>Nectria subquaternata</i>	<i>Neokomagataea thailandica</i>	<i>Neosartorya multiplicata</i>	Prasinophyceae)
<i>Nectria suffulta</i>	<i>Neomicrococcus aestuarii</i>	<i>Neosartorya nishimurae</i>	<i>Nephroselmis</i> sp.(class: Prasinophyceae)
<i>Nectria sylvana</i>	<i>Neomicrococcus lactis</i>	<i>Neosartorya ohtanii</i>	<i>Neptunomonas acidivorans</i>
<i>Nectria viridigloea</i>	<i>Neonectria castaneicola</i>	<i>Neosartorya otanii</i>	<i>Neptunomonas concharum</i>
<i>Nectria vulpina</i>	<i>Neonectria coccinea</i>	<i>Neosartorya papuensis</i>	<i>Neptunomonas japonica</i>
<i>Nectriella pironii</i>	<i>Neonectria discophora</i> var. <i>discophora</i>	<i>Neosartorya paulistensis</i>	<i>Neptunomonas naphthovorans</i>
<i>Nectriopsis aureo-nitens</i>	<i>Neonectria radicolica</i>	<i>Neosartorya pernambucoensis</i>	<i>Neptunomonas</i> sp.
<i>Nectriopsis broomeana</i>	<i>Neonectria veuillotiana</i>	<i>Neosartorya primulina</i>	<i>Nervostroma cercidiphylli</i>
<i>Nectriopsis solani</i>	<i>Neophiosphaerella sasicola</i>	<i>Neosartorya pseudofischeri</i>	<i>Nervostroma depraedans</i>
<i>Nectriopsis sporangiicola</i>	<i>Neopseudolachnella acutispora</i>	<i>Neosartorya quadricincta</i>	<i>Nesterenkonia aethiopica</i>
<i>Neisseria denitrificans</i>	<i>Neopseudolachnella magnispora</i>	<i>Neosartorya shendaweeii</i>	<i>Nesterenkonia alba</i>
<i>Neisseria mucosa</i>	<i>Neopseudolachnella uniseptata</i>	<i>Neosartorya shendaweeii</i>	<i>Nesterenkonia alkaliphila</i>
<i>Neisseria skkuensis</i>	<i>Neorhizobium galegae</i>	<i>Neosartorya siamensis</i>	<i>Nesterenkonia aurantiaca</i>
<i>Nemania bipapillata</i>	<i>Neosartorya aurata</i>	<i>Neosartorya</i> sp.	<i>Nesterenkonia flava</i>
<i>Nemania caries</i>	<i>Neosartorya aureola</i>	<i>Neosartorya spathulata</i>	<i>Nesterenkonia halobia</i>
<i>Nemania</i> cf. <i>bipapillata</i>	<i>Neosartorya australensis</i>	<i>Neosartorya spinosa</i>	<i>Nesterenkonia halophila</i>
<i>Nemania diffusa</i>	<i>Neosartorya botucatensis</i>	<i>Neosartorya stramenia</i>	<i>Nesterenkonia halotolerans</i>
<i>Nemania serpens</i> var. <i>serpens</i>	<i>Neosartorya caatingaensis</i>	<i>Neosartorya sublevispora</i>	<i>Nesterenkonia jeotgali</i>
<i>Nemania</i> sp.	<i>Neosartorya coreana</i>	<i>Neosartorya takadae</i>	<i>Nesterenkonia lacusekhoensis</i>
<i>Nematogonum parasiticum</i>	<i>Neosartorya denticulata</i>	<i>Neosartorya takakii</i>	<i>Nesterenkonia lutea</i>
<i>Neosasaia Chiangmaiensis</i>	<i>Neosartorya fennelliae</i>	<i>Neosartorya tatenoi</i>	<i>Nesterenkonia rhizosphaerae</i>
<i>Neocarpenteles acanthosporum</i>	<i>Neosartorya ferenczii</i>	<i>Neosartorya tsunodae</i>	<i>Nesterenkonia sandarakina</i>
<i>Neocosmospora striata</i>	<i>Neosartorya fischeri</i>	<i>Neosartorya tsurutae</i>	<i>Nesterenkonia</i> sp.
<i>Neocosmospora vasinfecta</i>	<i>Neosartorya fischeri</i> var. <i>fischeri</i>	<i>Neosartorya udagawae</i>	<i>Nesterenkonia suensis</i>
<i>Neocosmospora vasinfecta</i> var. <i>africana</i>	<i>Neosartorya fischeri</i> var. <i>glabra</i>	<i>Neoscytalidium dimidiatum</i>	<i>Nesterenkonia xinjiangensis</i>
<i>Neocudoniella jezoensis</i>	<i>Neosartorya fischeri</i> var. <i>spinosa</i>	<i>Neotestudina rosatii</i>	<i>Neta quadriguttata</i>
<i>Neodeightonia subglobosa</i>	<i>Neosartorya galapagensis</i>	<i>Neotyphodium coenophialum</i>	<i>Neurospora africana</i>
<i>Neofusicoccum mangiferae</i>	<i>Neosartorya glabra</i>	<i>Neotyphodium lolii</i>	<i>Neurospora crassa</i>
<i>Neoheteroceras macrosporum</i>	<i>Neosartorya hiratsukae</i>	<i>Neovossia danubialis</i>	<i>Neurospora intermedia</i>
<i>Neokalmusia brevispora</i>	<i>Neosartorya indohii</i>	<i>Nephroselmis anterostigmatica</i> (class:	<i>Neurospora sitophila</i>

<i>Neurospora tetrasperma</i>	<i>Nitratireductor aquibiodomus</i>	<i>Nocardia asteroides</i>	<i>Nocardia fluminea</i>
<i>Nevskia soli</i>	<i>Nitratireductor aquimarinus</i>	<i>Nocardia autotrophica</i>	<i>Nocardia formica</i>
<i>Nevskia sp.</i>	<i>Nitratireductor basaltis</i>	<i>Nocardia beijingensis</i>	<i>Nocardia fukayae</i>
<i>Nevskia terrae</i>	<i>Nitratireductor kimnyeongensis</i>	<i>Nocardia blacklockiae</i>	<i>Nocardia fusca</i>
<i>Nguyenibacter vanlangensis</i>	<i>Nitratireductor soli</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia gamkensis</i>
<i>Nia vibrissa</i>	<i>Nitratiruptor tergarcius</i>	<i>Nocardia brevicatena</i>	<i>Nocardia gardneri</i>
<i>Niabella aquatica</i>	<i>Nitriliruptor alkaliphilus</i>	<i>Nocardia caishijiensis</i>	<i>Nocardia globerula</i>
<i>Niabella aurantiaca</i>	<i>Nitrincola alkalisediminis</i>	<i>Nocardia calcarea</i>	<i>Nocardia goodfellowii</i>
<i>Niabella ginsengisoli</i>	<i>Nitrincola nitratireducens</i>	<i>Nocardia callitridis</i>	<i>Nocardia grenadensis</i>
<i>Niabella pedocola</i>	<i>Nitritalea halalkaliphila</i>	<i>Nocardia capreola</i>	<i>Nocardia harenae</i>
<i>Niabella soli</i>	<i>Nitrobacter winogradskyi</i>	<i>Nocardia carnea</i>	<i>Nocardia higoensis</i>
<i>Niabella terrae</i>	<i>Nitrosomonas europaea</i>	<i>Nocardia caviae</i>	<i>Nocardia hydrocarbonoxydans</i>
<i>Niabella thaonhiensis</i>	<i>Nitrosomonas sp.</i>	<i>Nocardia cellulans</i>	<i>Nocardia ignorata</i>
<i>Niastella gongjuensis</i>	<i>Nitrososphaera viennensis</i>	<i>Nocardia cerradoensis</i>	<i>Nocardia inohanensis</i>
<i>Niastella koreensis</i>	<i>Nitzschia sp.(class: Bacillariophyceae)</i>	<i>Nocardia concava</i>	<i>Nocardia iowensis</i>
<i>Niastella yeongjuensis</i>	<i>Niveibacterium umoris</i>	<i>Nocardia convoluta</i>	<i>Nocardia italica</i>
<i>Nibrella saemangeumensis</i>	<i>Nocardia abscessus</i>	<i>Nocardia corallina</i>	<i>Nocardia jejuensis</i>
<i>Nibrella viscosa</i>	<i>Nocardia acidivorans</i>	<i>Nocardia corynebacterioides</i>	<i>Nocardia jiangxiensis</i>
<i>Nibribacter koreensis</i>	<i>Nocardia aerocolonigenes</i>	<i>Nocardia coubleae</i>	<i>Nocardia jijuensis</i>
<i>Nibribacter sp.</i>	<i>Nocardia africana</i>	<i>Nocardia crassostreae</i>	<i>Nocardia jinanensis</i>
<i>Niesslia exilis</i>	<i>Nocardia alba</i>	<i>Nocardia cummidelens</i>	<i>Nocardia kampachi</i>
<i>Niesslia exosporioides</i>	<i>Nocardia albiflava</i>	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>	<i>Nocardia kruczakiae</i>
<i>Niesslia ilicifolia</i>	<i>Nocardia altamirensis</i>	<i>Nocardia cyriacigeorgici</i>	<i>Nocardia lijiangensis</i>
<i>Niesslia pulchriseta</i>	<i>Nocardia amamiensis</i>	<i>Nocardia dassonvillei</i>	<i>Nocardia lurida</i>
<i>Nigroporus vinosus</i>	<i>Nocardia amarae</i>	<i>Nocardia devorans</i>	<i>Nocardia madurae</i>
<i>Nigosabulum globosum</i>	<i>Nocardia amikacinitolerans</i>	<i>Nocardia diaphanozonaria</i>	<i>Nocardia mediterranei</i>
<i>Nigrospora oryzae</i>	<i>Nocardia anaemiae</i>	<i>Nocardia elegans</i>	<i>Nocardia mexicana</i>
<i>Nigrospora sacchari</i>	<i>Nocardia aobensis</i>	<i>Nocardia endophytica</i>	<i>Nocardia mikamii</i>
<i>Nigrospora sp.</i>	<i>Nocardia apis</i>	<i>Nocardia erythropolis</i>	<i>Nocardia minima</i>
<i>Nigrospora sphaerica</i>	<i>Nocardia araoensis</i>	<i>Nocardia exalbida</i>	<i>Nocardia miyunensis</i>
<i>Nimbya scirpicola</i>	<i>Nocardia arthritidis</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia narashinoensis</i>
<i>Nitratifactor salsuginis</i>	<i>Nocardia asiatica</i>	<i>Nocardia flavorosea</i>	<i>Nocardia neocaledoniensis</i>

<i>Nocardia niigatensis</i>	<i>Nocardia shimofusensis</i>	<i>Nocardioides albus</i>	<i>Nocardioides humi</i>
<i>Nocardia ninae</i>	<i>Nocardia sienata</i>	<i>Nocardioides alkalitolerans</i>	<i>Nocardioides hungaricus</i>
<i>Nocardia nitrificans</i>	<i>Nocardia soli</i>	<i>Nocardioides alpinus</i>	<i>Nocardioides hwasunensis</i>
<i>Nocardia niwae</i>	<i>Nocardia sp.</i>	<i>Nocardioides aquaticus</i>	<i>Nocardioides insulae</i>
<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia speluncae</i>	<i>Nocardioides aquiterrae</i>	<i>Nocardioides intraradicalis</i>
<i>Nocardia novocastrense</i>	<i>Nocardia sulphurea</i>	<i>Nocardioides aromaticivorans</i>	<i>Nocardioides iriomotensis</i>
<i>Nocardia opaca</i>	<i>Nocardia sylvodoriferus</i>	<i>Nocardioides basaltis</i>	<i>Nocardioides jensenii</i>
<i>Nocardia orientalis</i>	<i>Nocardia takedensis</i>	<i>Nocardioides bigeumensis</i>	<i>Nocardioides kongjuensis</i>
<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	<i>Nocardia tenerifensis</i>	<i>Nocardioides caeni</i>	<i>Nocardioides koreensis</i>
<i>Nocardia paratuberculosis</i>	<i>Nocardia terpenica</i>	<i>Nocardioides caricicola</i>	<i>Nocardioides kribbensis</i>
<i>Nocardia paucivorans</i>	<i>Nocardia testacea</i>	<i>Nocardioides conyzicola</i>	<i>Nocardioides lentus</i>
<i>Nocardia petroleophila</i>	<i>Nocardia testaceus</i>	<i>Nocardioides daecheongensis</i>	<i>Nocardioides lianchengensis</i>
<i>Nocardia pneumoniae</i>	<i>Nocardia thailandica</i>	<i>Nocardioides daeguensis</i>	<i>Nocardioides luteus</i>
<i>Nocardia polyresistens</i>	<i>Nocardia thermoflava</i>	<i>Nocardioides daejeonensis</i>	<i>Nocardioides marinquilinus</i>
<i>Nocardia pseudobrasiliensis</i>	<i>Nocardia thraciensis</i>	<i>Nocardioides daphniae</i>	<i>Nocardioides marinus</i>
<i>Nocardia pseudosporangifera</i>	<i>Nocardia transvalensis</i>	<i>Nocardioides dilutes</i>	<i>Nocardioides mesophilus</i>
<i>Nocardia pseudovaccinii</i>	<i>Nocardia tsunamiensis</i>	<i>Nocardioides dilutus</i>	<i>Nocardioides montaniterrae</i>
<i>Nocardia puris</i>	<i>Nocardia turbata</i>	<i>Nocardioides dokdonensis</i>	<i>Nocardioides nanhaiensis</i>
<i>Nocardia rayongensis</i>	<i>Nocardia uniformis</i>	<i>Nocardioides dubius</i>	<i>Nocardioides nitrophenolicus</i>
<i>Nocardia restricta</i>	<i>Nocardia uniformis subsp.tsuyamanensis</i>	<i>Nocardioides echinoideorum</i>	<i>Nocardioides oleivorans</i>
<i>Nocardia rhamnosiphila</i>	<i>Nocardia vaccinii</i>	<i>Nocardioides endophyticus</i>	<i>Nocardioides opuntiae</i>
<i>Nocardia rhamnosiphilis</i>	<i>Nocardia vermiculata</i>	<i>Nocardioides exalbidus</i>	<i>Nocardioides pacificus</i>
<i>Nocardia rhodnii</i>	<i>Nocardia veterana</i>	<i>Nocardioides fastidiosa</i>	<i>Nocardioides pakistanensis</i>
<i>Nocardia roseoalba</i>	<i>Nocardia vinacea</i>	<i>Nocardioides fastidiosus</i>	<i>Nocardioides panacihumi</i>
<i>Nocardia rubropertincta</i>	<i>Nocardia violaceofusca</i>	<i>Nocardioides flavus</i>	<i>Nocardioides panacisoli</i>
<i>Nocardia rugosa</i>	<i>Nocardia vulneris</i>	<i>Nocardioides fonticola</i>	<i>Nocardioides panzhihuaensis</i>
<i>Nocardia salmonicida</i>	<i>Nocardia wallacei</i>	<i>Nocardioides fulvus</i>	<i>Nocardioides plantarum</i>
<i>Nocardia salmonicolor ssp.aurantiaca</i>	<i>Nocardia xishanensis</i>	<i>Nocardioides furvisabuli</i>	<i>Nocardioides psychrotolerans</i>
<i>Nocardia salmonicolor subsp.aurantiaca</i>	<i>Nocardia yamanashiensis</i>	<i>Nocardioides ganghwensis</i>	<i>Nocardioides pyridinolyticus</i>
<i>Nocardia saturnea</i>	<i>Nocardioides aestuarii</i>	<i>Nocardioides ginkgobilobae</i>	<i>Nocardioides rubroscoriae</i>
<i>Nocardia senatus</i>	<i>Nocardioides agariphilus</i>	<i>Nocardioides ginsengisoli</i>	<i>Nocardioides salarius</i>
<i>Nocardia seriola</i>	<i>Nocardioides albidus</i>	<i>Nocardioides hankookensis</i>	<i>Nocardioides salsibiostraticola</i>

<i>Nocardioides sediminis</i>	<i>subsp.dassonvillei</i>	<i>Nocardioopsis xinjiangensis</i>	<i>Nonomuraea maheshkhaliensis</i>
<i>Nocardioides simplex</i>	<i>Nocardioopsis dassonvillei subsp.prasina</i>	<i>Nodulisporium gregarium</i>	<i>Nonomuraea maritima</i>
<i>Nocardioides soli</i>	<i>Nocardioopsis exhalans</i>	<i>Nodulisporium sp.</i>	<i>Nonomuraea monospora</i>
<i>Nocardioides solisilvae</i>	<i>Nocardioopsis fildesensis</i>	<i>Nomuraea atypicola</i>	<i>Nonomuraea muscovyensis</i>
<i>Nocardioides sp.</i>	<i>Nocardioopsis flava</i>	<i>Nomuraea cylindrospora</i>	<i>Nonomuraea polychroma</i>
<i>Nocardioides szechwanensis</i>	<i>Nocardioopsis flavescens</i>	<i>Nomuraea prasina</i>	<i>Nonomuraea pusilla</i>
<i>Nocardioides terrae</i>	<i>Nocardioopsis ganjiahuensis</i>	<i>Nomuraea rileyi</i>	<i>Nonomuraea recticatena</i>
<i>Nocardioides terrigena</i>	<i>Nocardioopsis gilva</i>	<i>Nonlabens agnitus</i>	<i>Nonomuraea rhizophila</i>
<i>Nocardioides thermolilacinus</i>	<i>Nocardioopsis halophila</i>	<i>Nonlabens antarcticus</i>	<i>Nonomuraea rosea</i>
<i>Nocardioides zeae</i>	<i>Nocardioopsis halotolerans</i>	<i>Nonlabens marinus</i>	<i>Nonomuraea roseola</i>
<i>Nocardioopsis aegyptia</i>	<i>Nocardioopsis kunsanensis</i>	<i>Nonlabens sediminis</i>	<i>Nonomuraea roseoviolacea</i>
<i>Nocardioopsis africana</i>	<i>Nocardioopsis listeri</i>	<i>Nonlabens spongiae</i>	<i>subsp.carminata</i>
<i>Nocardioopsis alba</i>	<i>Nocardioopsis litoralis</i>	<i>Nonlabens tegetincola</i>	<i>Nonomuraea roseoviolacea</i>
<i>Nocardioopsis alba subsp.prasina</i>	<i>Nocardioopsis longispora</i>	<i>Nonlabens ulvanivorans</i>	<i>subsp.roseoviolacea</i>
<i>Nocardioopsis alborubida</i>	<i>Nocardioopsis lucentensis</i>	<i>Nonomuraea africana</i>	<i>Nonomuraea rubra</i>
<i>Nocardioopsis alborubidus</i>	<i>Nocardioopsis metallicus</i>	<i>Nonomuraea angiospora</i>	<i>Nonomuraea salmonea</i>
<i>Nocardioopsis albus</i>	<i>Nocardioopsis mutabilis</i>	<i>Nonomuraea antimicrobica</i>	<i>Nonomuraea solani</i>
<i>Nocardioopsis albus subsp.prasina</i>	<i>Nocardioopsis mutabilis subsp.cryophilis</i>	<i>Nonomuraea bangladeshensis</i>	<i>Nonomuraea soli</i>
<i>Nocardioopsis alkaliphila</i>	<i>Nocardioopsis nikkonensis</i>	<i>Nonomuraea candida</i>	<i>Nonomuraea sp.</i>
<i>Nocardioopsis antarctica</i>	<i>Nocardioopsis prasina</i>	<i>Nonomuraea coxensis</i>	<i>Nonomuraea spiralis</i>
<i>Nocardioopsis antarcticus</i>	<i>Nocardioopsis rhodophaea</i>	<i>Nonomuraea dietziae</i>	<i>Nonomuraea syzygii</i>
<i>Nocardioopsis arabia</i>	<i>Nocardioopsis rosea</i>	<i>Nonomuraea dietzii</i>	<i>Nonomuraea thailandensis</i>
<i>Nocardioopsis atra</i>	<i>Nocardioopsis salina</i>	<i>Nonomuraea endophytica</i>	<i>Nonomuraea turkmeniaca</i>
<i>Nocardioopsis baichengensis</i>	<i>Nocardioopsis sp.</i>	<i>Nonomuraea fastidiosa</i>	<i>Nonomuraea wenchangensis</i>
<i>Nocardioopsis chromatogenes</i>	<i>Nocardioopsis streptosporus</i>	<i>Nonomuraea ferruginea</i>	<i>Nonomuria africana</i>
<i>Nocardioopsis coeruleofusca</i>	<i>Nocardioopsis synnemataformans</i>	<i>Nonomuraea flexuosa</i>	<i>Nonomuria angiospora</i>
<i>Nocardioopsis composita</i>	<i>Nocardioopsis syringae</i>	<i>Nonomuraea fuscirosea</i>	<i>Nonomuria fastidiosa</i>
<i>Nocardioopsis compostus</i>	<i>Nocardioopsis trehalosei</i>	<i>Nonomuraea helvata</i>	<i>Nonomuria ferruginea</i>
<i>Nocardioopsis coralliicola</i>	<i>Nocardioopsis trehalosi</i>	<i>Nonomuraea indica</i>	<i>Nonomuria flexuosa</i>
<i>Nocardioopsis dassonvillei ssp.albirubida</i>	<i>Nocardioopsis tropica</i>	<i>Nonomuraea jiangxiensis</i>	<i>Nonomuria helvata</i>
<i>Nocardioopsis dassonvillei subsp.albirubida</i>	<i>Nocardioopsis umidischolae</i>	<i>Nonomuraea kuesteri</i>	<i>Nonomuria polychroma</i>
<i>Nocardioopsis dassonvillei</i>	<i>Nocardioopsis valliformis</i>	<i>Nonomuraea longicatena</i>	<i>Nonomuria pusilla</i>

<i>Nonomuria recticatena</i>	<i>Nubsella zeaxanthinifaciens</i>	<i>Oceanospirillum maris</i>	<i>Oerskovia jenensis</i>
<i>Nonomuria roseola</i>	<i>Oblongichytrium</i> sp.	<i>Oceanospirillum multiglobuliferum</i>	<i>Oerskovia paurometabola</i>
<i>Nonomuria roseoviolacea</i>	<i>Occultifur externus</i>	<i>Oceanospirillum pusillum</i>	<i>Oerskovia turbata</i>
<i>Nonomuria rubra</i>	<i>Oceanicaulis</i> sp.	<i>Oceanospirillum vagum</i>	<i>Oerskovia turbata turbata</i> phage O2
<i>Nonomuria salmonea</i>	<i>Oceanicoccus sagamiensis</i>	<i>Oceanotoga teriensis</i>	<i>Oerskovia turbata turbata</i> phage O3
<i>Nonomuria spiralis</i>	<i>Oceanicola antarcticus</i>	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	<i>Oerskovia turbata turbata</i> phage O6
<i>Nonomuria turkmeniaca</i>	<i>Oceanicola flagellatus</i>	<i>Ochrobactrum daejeonense</i>	<i>Oerskovia xanthineolytica</i>
<i>Nothadelphia mortierellicola</i>	<i>Oceanimonas doudoroffii</i>	<i>Ochrobactrum grignonense</i>	<i>Ogataea angusta</i>
<i>Noviherbaspirillum humi</i>	<i>Oceaniovalibus guishaninsula</i>	<i>Ochrobactrum intermedium</i>	<i>Ogataea chonburiensis</i>
<i>Noviherbaspirillum malthae</i>	<i>Oceanirhabdus sediminicola</i>	<i>Ochrobactrum lupini</i>	<i>Ogataea corticis</i>
<i>Novispirillum itersonii</i> subsp. <i>itersonii</i>	<i>Oceanisphaera psychrotolerans</i>	<i>Ochrobactrum oryzae</i>	<i>Ogataea dorigensis</i>
<i>Novispirillum itersonii</i> subsp. <i>nipponicum</i>	<i>Oceanisphaera sediminis</i>	<i>Ochrobactrum</i> sp.	<i>Ogataea glucozyma</i>
<i>Novosphingobium aquiterrae</i>	<i>Oceanisphaera</i> sp.	<i>Ochrobactrum tritici</i>	<i>Ogataea henricii</i>
<i>Novosphingobium arabidopsis</i>	<i>Oceanitalea nanhaiensis</i>	<i>Ochroconis calidifluminalis</i>	<i>Ogataea kodamae</i>
<i>Novosphingobium capsulatum</i>	<i>Oceanithermus desulfurans</i>	<i>Ochroconis constricta</i>	<i>Ogataea methanolica</i>
<i>Novosphingobium chloroacetimidivorans</i>	<i>Oceanithermus profundus</i>	<i>Ochroconis gallopava</i>	<i>Ogataea methylivora</i>
<i>Novosphingobium endophyticum</i>	<i>Oceanobacillus iheyensis</i>	<i>Ochroconis gamsii</i>	<i>Ogataea minuta</i>
<i>Novosphingobium ginsenosidimutans</i>	<i>Oceanobacillus indicireducens</i>	<i>Ochroconis humicola</i>	<i>Ogataea minuta</i> var. <i>minuta</i>
<i>Novosphingobium lentum</i>	<i>Oceanobacillus kimchii</i>	<i>Ochroconis</i> sp.	<i>Ogataea minuta</i> var. <i>nonfermentans</i>
<i>Novosphingobium marinum</i>	<i>Oceanobacillus manasiensis</i>	<i>Ochroconis tshawytschae</i>	<i>Ogataea naganishii</i>
<i>Novosphingobium naphthae</i>	<i>Oceanobacillus neutriphilus</i>	<i>Ochronectria calami</i>	<i>Ogataea nakhonphanomensis</i>
<i>Novosphingobium naphthalenivorans</i>	<i>Oceanobacillus oncorhynchi</i>	<i>Ochrosphaera</i> sp.(class: Haptophyceae)	<i>Ogataea nonfermentans</i>
<i>Novosphingobium oryzae</i>	<i>Oceanobacillus pacificus</i>	<i>Ochrovirga pacifica</i>	<i>Ogataea paradorogensis</i>
<i>Novosphingobium pentaromativorans</i>	<i>Oceanobacillus polygoni</i>	<i>Octosporomyces octosporus</i>	<i>Ogataea parapolyomorpha</i>
<i>Novosphingobium resinovororum</i>	<i>Oceanobacillus soja</i>	<i>Odoribacter laneus</i>	<i>Ogataea philodendra</i>
<i>Novosphingobium rosa</i>	<i>Oceanobacillus sojae</i>	<i>Odoribacter splanchnicus</i>	<i>Ogataea philodendri</i>
<i>Novosphingobium sediminis</i>	<i>Oceanobacillus</i> sp.	<i>Oedocephalum coprophilum</i>	<i>Ogataea pignaliae</i>
<i>Novosphingobium</i> sp.	<i>Oceanobacter kriegii</i>	<i>Oedocephalum glomerulosum</i>	<i>Ogataea pini</i>
<i>Novosphingobium subarcticum</i>	<i>Oceanobacterium insulare</i>	<i>Oedocephalum nayloroense</i>	<i>Ogataea polymorpha</i>
<i>Novosphingobium taihuense</i>	<i>Oceanospirillum beijeirinckii</i>	<i>Oenococcus kitaharae</i>	<i>Ogataea salicorniae</i>
<i>Novosphingobium tardaugs</i>	<i>Oceanospirillum commune</i>	<i>Oenococcus oeni</i>	<i>Ogataea siamensis</i>
<i>Nowakowskiella</i> cf. <i>elegans</i>	<i>Oceanospirillum linum</i>	<i>Oerskovia enterophila</i>	<i>Ogataea</i> sp.

Ogataea thermomethanolica	Oltmannsiellopsis geminata (class:	Ophiocordyceps heteropoda	Ophiostoma microcarpum
Ogataea thermophila	Chlorophyceae)	Ophiocordyceps irangiensis	Ophiostoma minus
Ogataea trehaloabstinens	Oltmannsiellopsis sp.(class:	Ophiocordyceps longissima	Ophiostoma nigrogranum
Ogataea trehalophila	Chlorophyceae)	Ophiocordyceps macroacicularis	Ophiostoma nikkoense
Ogataea wickerhamii	Omphalotus guepiniformis	Ophiocordyceps melolonthae	Ophiostoma penicillatum
Ogataea zsoltii	Onnia orientalis	Ophiocordyceps myrmecophila	Ophiostoma perfectum
Oidiodendron cerealis	Onychocola canadensis	Ophiocordyceps nutans	Ophiostoma piceae
Oidiodendron cf.truncatum	Onychophora coprophila	Ophiocordyceps rubiginosiperithecata	Ophiostoma piliferum
Oidiodendron chlamydosporicum	Onygena corvina	Ophiocordyceps sobolifera	Ophiostoma pluriannulatum
Oidiodendron citrinum	Onygena equina	Ophiocordyceps sphecocephala	Ophiostoma polonicum
Oidiodendron echinulatum	Oospora astringenes	Ophiocordyceps stylophora	Ophiostoma pusillum
Oidiodendron flavum	Oospora aurantia	Ophiocordyceps tricentri	Ophiostoma quercus
Oidiodendron griseum	Oospora egyptiaca	Ophiosphaerella sasicola	Ophiostoma rectangulosporium
Oidiodendron maius var.maius	Oospora hyalinula	Ophiostoma abieticola	Ophiostoma sp.
Oidiodendron majus	Oospora polychroma	Ophiostoma ainoae	Ophiostoma stenoceras
Oidiodendron periconioides	Oospora sulphurea-ochracea	Ophiostoma aoshimae	Ophiostoma subalpinum
Oidiodendron rhodogenum	Oospora viscosa	Ophiostoma bicolor	Ophiostoma ulmi
Oidiodendron scytaloides	Oosporidium margaritiferum	Ophiostoma botuliforme	Opitutus terrae
Oidiodendron setiferum	Ophiobolus anguillides	Ophiostoma brevisculum	Orbicula parietina
Oidiodendron tenuissimum	Ophiobolus herpotrichus	Ophiostoma brunneociliatum	Orbilina xanthostigma
Oidiodendron truncatum	Ophioceras commune	Ophiostoma brunneo-ciliatum	Orbimyces spectabilis
Oidium moniliiforme	Ophiocordyceps agriotidis	Ophiostoma canum	Orbiocrella petchii
Okibacterium endophyticum	Ophiocordyceps appendiculata	Ophiostoma cucullatum	Orbus sasakiae
Okibacterium fritillariae	Ophiocordyceps arborescens	Ophiostoma cyanescens	Ordus tribrachiatus
Oleibacter marinus	Ophiocordyceps brunneipunctata	Ophiostoma davidsonii	Oribaculum cationiae
Oligella urethralis	Ophiocordyceps clavata	Ophiostoma europhioides	Oricola cellulositytica
Oligoflexus tunisiensis	Ophiocordyceps coccidiicola	Ophiostoma floccosum	Ornithinibacillus scapharcae
Oligosphaera ethanolica	Ophiocordyceps cochliidiicola	Ophiostoma ips	Ornithinibacter aureus
Olsenella profusa	Ophiocordyceps coenomyia	Ophiostoma japonicum	Ornithinicoccus hortensis
Olsenella scatoligenes	Ophiocordyceps dipterigena	Ophiostoma koreanum	Ornithinimicrobium humiphilum
Olsenella uli	Ophiocordyceps ferruginosa	Ophiostoma laricis	Ornithinimicrobium kibberense
Olsenella umbonata	Ophiocordyceps formicarum	Ophiostoma longicollum	Ornithinimicrobium murale

<i>Ornithinimicrobium pekingense</i>	<i>Paecilomyces cicadae</i>	<i>Paecilomyces persicinus</i>	<i>Paenibacillus chibensis</i>
<i>Ornithinimicrobium tianjinense</i>	<i>Paecilomyces cinnamomeus</i>	<i>Paecilomyces puntonii</i>	<i>Paenibacillus chinjuensis</i>
<i>Oryzihumus leptocrescens</i>	<i>Paecilomyces clavisporis</i>	<i>Paecilomyces roseolus</i>	<i>Paenibacillus chitinolyticus</i>
<i>Oryzihumus terrae</i>	<i>Paecilomyces coleopterorum</i>	<i>Paecilomyces saturatus</i>	<i>Paenibacillus chondroitinus</i>
<i>Oscillibacter ruminantium</i>	<i>Paecilomyces cremeoroseus</i>	<i>Paecilomyces sp.</i>	<i>Paenibacillus cucumis</i>
<i>Oscillibacter valerigigenes</i>	<i>Paecilomyces divaricatus</i>	<i>Paecilomyces spectabilis</i>	<i>Paenibacillus curdlanolyticus</i>
<i>Ostreococcus sp.(class: Prasinophyceae)</i>	<i>Paecilomyces elegans</i>	<i>Paecilomyces striatisporus</i>	<i>Paenibacillus daejeonensis</i>
<i>Ottowia thiooxydans</i>	<i>Paecilomyces farinosus</i>	<i>Paecilomyces subglobosus</i>	<i>Paenibacillus dauci</i>
<i>Oudemansiella canarii</i>	<i>Paecilomyces flavescens</i>	<i>Paecilomyces terricola</i>	<i>Paenibacillus durus</i>
<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Paecilomyces formosus</i>	<i>Paecilomyces variotii</i>	<i>Paenibacillus ehimensis</i>
<i>Oudemansiella radicata var.furfuracea</i>	<i>Paecilomyces fulvus</i>	<i>Paecilomyces verrucosus</i>	<i>Paenibacillus elgii</i>
<i>Oudemansiella venosolamellata</i>	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	<i>Paecilomyces victoriae</i>	<i>Paenibacillus filicis</i>
<i>Ovatisporangium sp.</i>	<i>Paecilomyces fuscatus</i>	<i>Paecilomyces viridis</i>	<i>Paenibacillus frigoriresistens</i>
<i>Ovatisporangium vexans</i>	<i>Paecilomyces fusidioides</i>	<i>Paecilomyces zollerniae</i>	<i>Paenibacillus gelatinilyticus</i>
<i>Ovulinia azaleae</i>	<i>Paecilomyces fusisporus</i>	<i>Paenalcaligenes hermetiae</i>	<i>Paenibacillus ginsengihumi</i>
<i>Owenweeksia hongkongensis</i>	<i>Paecilomyces ghanensis</i>	<i>Paenarthrobacter aurescens</i>	<i>Paenibacillus ginsengiterrae</i>
<i>Oxalicibacterium horti</i>	<i>Paecilomyces griseoviridis</i>	<i>Paenarthrobacter histidinolorans</i>	<i>Paenibacillus glucanolyticus</i>
<i>Oxalicibacterium solurbis</i>	<i>Paecilomyces humicola</i>	<i>Paenarthrobacter ilicis</i>	<i>Paenibacillus glycanilyticus</i>
<i>Oxydothis nypae</i>	<i>Paecilomyces inflatus</i>	<i>Paenarthrobacter nicotinovorans</i>	<i>Paenibacillus graminis</i>
<i>Pachnocybe ferruginea</i>	<i>Paecilomyces isarioides</i>	<i>Paenarthrobacter nitroguajacolicus</i>	<i>Paenibacillus hemerocallicola</i>
<i>Pachysolen tannophilus</i>	<i>Paecilomyces javanicus</i>	<i>Paenarthrobacter ureafaciens</i>	<i>Paenibacillus hodogayensis</i>
<i>Pachytichospora transvaalensis</i>	<i>Paecilomyces leycettanus</i>	<i>Paenibacillus aceti</i>	<i>Paenibacillus hordei</i>
<i>Pacificibacter maritimus</i>	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	<i>Paenibacillus aestuarii</i>	<i>Paenibacillus humi</i>
<i>Paecilomyces aerugineus</i>	<i>Paecilomyces marquandii</i>	<i>Paenibacillus alba</i>	<i>Paenibacillus humicus</i>
<i>Paecilomyces amoeneroseus</i>	<i>Paecilomyces minioluteum</i>	<i>Paenibacillus alginolyticus</i>	<i>Paenibacillus illinoisensis</i>
<i>Paecilomyces aureocinnamomeus</i>	<i>Paecilomyces niphedodes</i>	<i>Paenibacillus algorifonticola</i>	<i>Paenibacillus insulae</i>
<i>Paecilomyces bacillisporus</i>	<i>Paecilomyces niveus</i>	<i>Paenibacillus alvei</i>	<i>Paenibacillus kobensis</i>
<i>Paecilomyces berolinensis</i>	<i>Paecilomyces nostocoides</i>	<i>Paenibacillus amylolyticus</i>	<i>Paenibacillus koleovorans</i>
<i>Paecilomyces byssochlamydoides</i>	<i>Paecilomyces parvus</i>	<i>Paenibacillus assamensis</i>	<i>Paenibacillus konsidensis</i>
<i>Paecilomyces carneus</i>	<i>Paecilomyces pascua</i>	<i>Paenibacillus barengoltzii</i>	<i>Paenibacillus kribbensis</i>
<i>Paecilomyces cateniannulatus</i>	<i>Paecilomyces pascuus</i>	<i>Paenibacillus campinasensis</i>	<i>Paenibacillus kyungheensis</i>
<i>Paecilomyces cateniobliquus</i>	<i>Paecilomyces penicillatus</i>	<i>Paenibacillus chartarius</i>	<i>Paenibacillus lautus</i>

<i>Paenibacillus liaoningensis</i>	<i>Paenibacillus silagei</i>	<i>Palaeococcus helgesonii</i>	<i>Papulaspora halima</i>
<i>Paenibacillus macerans</i>	<i>Paenibacillus sp.</i>	<i>Palaeococcus pacificus</i>	<i>Papulaspora manganica</i>
<i>Paenibacillus macquariensis</i>	<i>Paenibacillus susongensis</i>	<i>Paludibacter jiangxiensis</i>	<i>Papulaspora nishigaharana</i>
subsp.defensor	<i>Paenibacillus swuensis</i>	<i>Paludibacter propionigenes</i>	<i>Parabacteroides chartae</i>
<i>Paenibacillus marinisediminis</i>	<i>Paenibacillus taihuensis</i>	<i>Paludibacterium yongneupense</i>	<i>Parabacteroides chinchillae</i>
<i>Paenibacillus medicaginis</i>	<i>Paenibacillus taiwanensis</i>	<i>Panaeolina rhombisperma</i>	<i>Parabacteroides distasonis</i>
<i>Paenibacillus motobuensis</i>	<i>Paenibacillus terrae</i>	<i>Panaeolus cambodginiensis</i>	<i>Parabacteroides faecis</i>
<i>Paenibacillus nicotianae</i>	<i>Paenibacillus terrigena</i>	<i>Panaeolus retirugis</i>	<i>Parabacteroides goldsteinii</i>
<i>Paenibacillus oceanisediminis</i>	<i>Paenibacillus thermoaerophilus</i>	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Parabacteroides gordonii</i>
<i>Paenibacillus odorifer</i>	<i>Paenibacillus thermophilus</i>	<i>Pandoraea faecigallarum</i>	<i>Parabacteroides johnsonii</i>
<i>Paenibacillus oenotherae</i>	<i>Paenibacillus thiaminolyticus</i>	<i>Pandoraea norimbergensis</i>	<i>Parabacteroides merdae</i>
<i>Paenibacillus oryzae</i>	<i>Paenibacillus validus</i>	<i>Pandoraea oxalativorans</i>	<i>Paraburkholderia andropogonis</i>
<i>Paenibacillus oryzisoli</i>	<i>Paenibacillus vini</i>	<i>Pandoraea sp.</i>	<i>Paraburkholderia caledonica</i>
<i>Paenibacillus pabuli</i>	<i>Paenibacillus vulneris</i>	<i>Pandoraea terrae</i>	<i>Paraburkholderia caryophylli</i>
<i>Paenibacillus pasadenensis</i>	<i>Paenibacillus wooponensis</i>	<i>Pandoraea vervacti</i>	<i>Paraburkholderia eburnea</i>
<i>Paenibacillus peoriae</i>	<i>Paenibacillus wulumuqiensis</i>	<i>Panellus serotinus</i>	<i>Paraburkholderia fungorum</i>
<i>Paenibacillus phoenicis</i>	<i>Paenibacillus xylaniclasticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Paraburkholderia ginsengiterrae</i>
<i>Paenibacillus pinesoli</i>	<i>Paenibacillus yonginensis</i>	<i>Pannonibacter indica</i>	<i>Paraburkholderia glathei</i>
<i>Paenibacillus pini</i>	<i>Paenibacillus yunnanensis</i>	<i>Pannonibacter indicus</i>	<i>Paraburkholderia kururiensis</i>
<i>Paenibacillus pinihumi</i>	<i>Paeniclostridium ghonii</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>	<i>Paraburkholderia monticola</i>
<i>Paenibacillus pinisoli</i>	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	<i>Pantoea ananatis</i>	<i>Paraburkholderia panaciterrae</i>
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	<i>Paeniglutamicibacter antarcticus</i>	<i>Pantoea citrea</i>	<i>Paraburkholderia phenazinium</i>
<i>Paenibacillus populi</i>	<i>Paeniglutamicibacter cryotolerans</i>	<i>Pantoea punctata</i>	<i>Paraburkholderia sordidicola</i>
<i>Paenibacillus puernese</i>	<i>Paeniglutamicibacter gangotriensis</i>	<i>Pantoea sp.</i>	<i>Paraburkholderia susongensis</i>
<i>Paenibacillus qingshengii</i>	<i>Paeniglutamicibacter kerguelensis</i>	<i>Pantoea terrea</i>	<i>Paraclostridium bifermentans</i>
<i>Paenibacillus relictisesami</i>	<i>Paeniglutamicibacter psychrophenicus</i>	<i>Panus lacomtei</i>	<i>Paracoccus aestuarii</i>
<i>Paenibacillus rhizosphaerae</i>	<i>Paeniglutamicibacter sulfureus</i>	<i>Panus rudis</i>	<i>Paracoccus alcaliphilus</i>
<i>Paenibacillus rigui</i>	<i>Paenisporosarcina antarctica</i>	<i>Panus sp.</i>	<i>Paracoccus aminophilus</i>
<i>Paenibacillus salinicaeni</i>	<i>Paenisporosarcina indica</i>	<i>Panus torulosus</i>	<i>Paracoccus aminovorans</i>
<i>Paenibacillus sepulcri</i>	<i>Paenisporosarcina quisquiliarum</i>	<i>Papularia sphaerospermum</i>	<i>Paracoccus aquimaris</i>
<i>Paenibacillus shenyangensis</i>	<i>Paenochrobaetrum glaciei</i>	<i>Papulaspora coprophila</i>	<i>Paracoccus caeni</i>
<i>Paenibacillus shirakamiensis</i>	<i>Palaeococcus ferrophilus</i>	<i>Papulaspora funabasensis</i>	<i>Paracoccus chinensis</i>

<i>Paracoccus denitrificans</i>	<i>Paraoerskovia marina</i>	<i>Pavlova</i> sp.(class: Haptophyceae)	<i>Pedobacter jejuensis</i>
<i>Paracoccus halophilus</i>	<i>Paraoerskovia sediminicola</i>	<i>Paxillus involutus</i>	<i>Pedobacter jeongneungensis</i>
<i>Paracoccus homiensis</i>	<i>Parapedobacter composti</i>	<i>Pectinatus brassicae</i>	<i>Pedobacter koreensis</i>
<i>Paracoccus kocurii</i>	<i>Parapedobacter luteus</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i>	<i>Pedobacter lentus</i>
<i>Paracoccus koreensis</i>	<i>Parapedobacter pyrenivorans</i>	subsp. <i>carotovorum</i>	<i>Pedobacter lotistagni</i>
<i>Paracoccus laeviglucosivorans</i>	<i>Paraphaeosphaeria michotii</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pedobacter luteus</i>
<i>Paracoccus limosus</i>	<i>Paraprevotella clara</i>	<i>Pediococcus argentinicus</i>	<i>Pedobacter piscium</i>
<i>Paracoccus marinus</i>	<i>Paraprevotella xylaniphila</i>	<i>Pediococcus cellicola</i>	<i>Pedobacter pituitosus</i>
<i>Paracoccus oceanense</i>	<i>Pararhodospirillum sulfurexigens</i>	<i>Pediococcus clausenii</i>	<i>Pedobacter roseus</i>
<i>Paracoccus panacisoli</i>	<i>Parascardovia denticolens</i>	<i>Pediococcus damnosus</i>	<i>Pedobacter saltans</i>
<i>Paracoccus pantotrophus</i>	<i>Parasegetibacter terrae</i>	<i>Pediococcus dextrinicus</i>	<i>Pedobacter seoulensis</i>
<i>Paracoccus sediminis</i>	<i>Parasphingopyxis lamellibrachiae</i>	<i>Pediococcus ethanolidurans</i>	<i>Pedobacter</i> sp.
<i>Paracoccus seriniphilus</i>	<i>Parasutterella excrementihominis</i>	<i>Pediococcus halophilus</i>	<i>Pedobacter suwonensis</i>
<i>Paracoccus</i> sp.	<i>Parasutterella secunda</i>	<i>Pediococcus inopinatus</i>	<i>Pedobacter terricola</i>
<i>Paracoccus sulfuroxidans</i>	<i>Parasympodiella longispora</i>	<i>Pediococcus lolii</i>	<i>Pedobacter trunci</i>
<i>Paracoccus thiocyanatus</i>	<i>Parietichytrium sarkarianum</i>	<i>Pediococcus parvulus</i>	<i>Pedobacter ureilyticus</i>
<i>Paracoccus tibetensis</i>	<i>Parietichytrium</i> sp.	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	<i>Pedobacter xixiisoli</i>
<i>Paracoccus versutus</i>	<i>Parvibaculum hydrocarboniclasticum</i>	<i>Pediococcus</i> sp.	<i>Pelagibaca bermudensis</i>
<i>Paracoccus zeaxanthinifaciens</i>	<i>Parvimonas micra</i>	<i>Pediococcus stilesii</i>	<i>Pelagibacterium halotolerans</i>
<i>Paracraurococcus ruber</i>	<i>Parvopolyspora pallida</i>	<i>Pediococcus urinaeequi</i>	<i>Pelagibacterium lixinzhangensis</i>
<i>Paradonghicola geojensis</i>	<i>Parvularcula flava</i>	<i>Pedobacter africanus</i>	<i>Pelagibacterium luteolum</i>
<i>Paraeggerthella hongkongensis</i>	<i>Passalora fulva</i>	<i>Pedobacter agri</i>	<i>Pelagibacterium nitratireducens</i>
<i>Paraferrimonas sedimenticola</i>	<i>Passalora passaloroides</i>	<i>Pedobacter aquatilis</i>	<i>Pelagibius litoralis</i>
<i>Parafrigoribacterium mesophilum</i>	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	<i>Pedobacter bambusae</i>	<i>Pelagicoccus albus</i>
<i>Paraglaciecola chathamensis</i>	<i>Pasteurella</i> sp.	<i>Pedobacter daejeonensis</i>	<i>Pelagicoccus croceus</i>
<i>Paraglaciecola psychrophila</i>	<i>Patulibacter americanus</i>	<i>Pedobacter edaphicus</i>	<i>Pelagicoccus litoralis</i>
<i>Paraherbaspirillum soli</i>	<i>Patulibacter ginsengiterrae</i>	<i>Pedobacter ginsengiterrae</i>	<i>Pelagicoccus mobilis</i>
<i>Paralactobacillus selangorensis</i>	<i>Patulibacter medicamentivorans</i>	<i>Pedobacter ginsenosidimutans</i>	<i>Pelczaria aurantiacum</i>
<i>Paralcaligenes ginsengisoli</i>	<i>Patulibacter minatonensis</i>	<i>Pedobacter glacialis</i>	<i>Pelobacter acetylenicus</i>
<i>Paraliobacillus quinghaiensis</i>	<i>Pavlova gyrans</i> (class: Haptophyceae)	<i>Pedobacter heparinus</i>	<i>Pelobacter carbinolicus</i>
<i>Paraliobacillus ryukyuensis</i>	<i>Pavlova lutheri</i> (class: Haptophyceae)	<i>Pedobacter himalayensis</i>	<i>Pelobacter venetianus</i>
<i>Paramoritella sediminis</i>	<i>Pavlova pinguis</i> (class: Haptophyceae)	<i>Pedobacter humicola</i>	<i>Pelolinea submarina</i>

<i>Pelomonas saccharophila</i>	<i>Penicillium bilaiae</i>	<i>Penicillium commune</i>	<i>Penicillium erubescens</i>
<i>Peloronectriella sasae</i>	<i>Penicillium biourgeianum</i>	<i>Penicillium convolutum</i>	<i>Penicillium erythromellis</i>
<i>Pelotomaculum propionicum</i>	<i>Penicillium brasilianum</i>	<i>Penicillium coralligerum</i>	<i>Penicillium estinogenum</i>
<i>Pelotomaculum sp.</i>	<i>Penicillium brefeldianum</i>	<i>Penicillium corylophilum</i>	<i>Penicillium euchlorocarpus</i>
<i>Pelotomaculum terephthalicum</i>	<i>Penicillium brevicompactum</i>	<i>Penicillium corymbiferum</i>	<i>Penicillium expansum</i>
<i>Pelotomaculum terephthalicum</i>	<i>Penicillium brocae</i>	<i>Penicillium crocicola</i>	<i>Penicillium fellutanum</i>
<i>Pelotomaculum thermopropionicum</i>	<i>Penicillium brunneum</i>	<i>Penicillium crustaceum</i>	<i>Penicillium fellutanum var.nigrocastaneum</i>
<i>Penicillifer bipapillatus</i>	<i>Penicillium camemberti</i>	<i>Penicillium crustosum</i>	<i>Penicillium flavigenum</i>
<i>Penicilliopsis clavariiformis</i>	<i>Penicillium camembertii</i>	<i>Penicillium cyaneofulvum</i>	<i>Penicillium fractum</i>
<i>Penicillium abidjanum</i>	<i>Penicillium canescens</i>	<i>Penicillium cyaneum</i>	<i>Penicillium funiculosum</i>
<i>Penicillium aculeatum</i>	<i>Penicillium capsulatum</i>	<i>Penicillium cyclopium</i>	<i>Penicillium fuscoflavum</i>
<i>Penicillium aculeatum var.apiculatum</i>	<i>Penicillium carneolutescens</i>	<i>Penicillium cylindrosporum</i>	<i>Penicillium galapagense</i>
<i>Penicillium adametzii</i>	<i>Penicillium casei</i>	<i>Penicillium daleae</i>	<i>Penicillium glabrum</i>
<i>Penicillium albicans</i>	<i>Penicillium caseicolum</i>	<i>Penicillium dangeardii</i>	<i>Penicillium gladioli</i>
<i>Penicillium albidum</i>	<i>Penicillium catenatum</i>	<i>Penicillium decaturense</i>	<i>Penicillium glandicola</i>
<i>Penicillium allahabadense</i>	<i>Penicillium cf.brevicompactum</i>	<i>Penicillium decumbens</i>	<i>Penicillium granulatum</i>
<i>Penicillium allii</i>	<i>Penicillium cf.coprobium</i>	<i>Penicillium decumbens var.atrovirens</i>	<i>Penicillium griseofulvum</i>
<i>Penicillium anatolicum</i>	<i>Penicillium cf.daleae</i>	<i>Penicillium dendriticum</i>	<i>Penicillium griseolum</i>
<i>Penicillium ardesiacum</i>	<i>Penicillium cf.lividum</i>	<i>Penicillium derxii</i>	<i>Penicillium griseopurpureum</i>
<i>Penicillium arenicola</i>	<i>Penicillium cf.miczynskii</i>	<i>Penicillium dierckxii</i>	<i>Penicillium griseoroseum</i>
<i>Penicillium argillaceum</i>	<i>Penicillium cf.multicolor</i>	<i>Penicillium digitatum</i>	<i>Penicillium griseum</i>
<i>Penicillium asperosporum</i>	<i>Penicillium cf.raperi</i>	<i>Penicillium diversum</i>	<i>Penicillium helicum</i>
<i>Penicillium assiutense</i>	<i>Penicillium cf.swiecickii</i>	<i>Penicillium donkii</i>	<i>Penicillium herquei</i>
<i>Penicillium atramentosum</i>	<i>Penicillium cf.thomii</i>	<i>Penicillium duclauxii</i>	<i>Penicillium hetheringtonii</i>
<i>Penicillium atrovenetum</i>	<i>Penicillium charlesii</i>	<i>Penicillium dupontii</i>	<i>Penicillium hirayamae</i>
<i>Penicillium aurantiacum</i>	<i>Penicillium chermesinum</i>	<i>Penicillium echinulatum</i>	<i>Penicillium hirsutum</i>
<i>Penicillium aurantiogriseum</i>	<i>Penicillium chrysogenum</i>	<i>Penicillium echinulatum var.echinulatum</i>	<i>Penicillium hirsutum var.hirsutum</i>
<i>Penicillium aurantiovirens</i>	<i>Penicillium cinnamopurpureum</i>	<i>Penicillium egyptiacum</i>	<i>Penicillium hispanicum</i>
<i>Penicillium austrocalifornicum</i>	<i>Penicillium citreonigrum</i>	<i>Penicillium ehrlichii</i>	<i>Penicillium hordei</i>
<i>Penicillium avellaneum</i>	<i>Penicillium citreovirens</i>	<i>Penicillium emersonii</i>	<i>Penicillium humuli</i>
<i>Penicillium barcinense</i>	<i>Penicillium citrinum</i>	<i>Penicillium emmonsii</i>	<i>Penicillium implicatum</i>
<i>Penicillium biforme</i>	<i>Penicillium clavigerum</i>	<i>Penicillium emodense</i>	<i>Penicillium intermedium</i>

<i>Penicillium inusitatum</i>	<i>Penicillium meleagrinum</i>	<i>Penicillium pinetorum</i>	<i>Penicillium sclerotiorum</i>
<i>Penicillium isariiforme</i>	<i>Penicillium meleagrinum var.viridiflavum</i>	<i>Penicillium pinophilum</i>	<i>Penicillium senticosum</i>
<i>Penicillium islandicum</i>	<i>Penicillium meleagrium</i>	<i>Penicillium piscarium</i>	<i>Penicillium shearii</i>
<i>Penicillium italicum</i>	<i>Penicillium melinii</i>	<i>Penicillium primulinum</i>	<i>Penicillium simplicissimum</i>
<i>Penicillium italicum var. italicum</i>	<i>Penicillium meridianum</i>	<i>Penicillium pseudocasei</i>	<i>Penicillium solitum</i>
<i>Penicillium janczewskii</i>	<i>Penicillium miczynskii</i>	<i>Penicillium pseudostromaticum</i>	<i>Penicillium soppii</i>
<i>Penicillium janthinellum</i>	<i>Penicillium minioluteum</i>	<i>Penicillium psittacinum</i>	<i>Penicillium sp.</i>
<i>Penicillium javanicum</i>	<i>Penicillium molle</i>	<i>Penicillium puberulum</i>	<i>Penicillium spinulosum</i>
<i>Penicillium jensenii</i>	<i>Penicillium montanense</i>	<i>Penicillium purpurescens</i>	<i>Penicillium spinulosum</i>
<i>Penicillium katangense</i>	<i>Penicillium multicolor</i>	<i>Penicillium purpurogenum</i>	<i>Penicillium spirillum</i>
<i>Penicillium kloeckeri</i>	<i>Penicillium nalgiovense</i>	<i>Penicillium purpurogenum</i>	<i>Penicillium steckii</i>
<i>Penicillium laeve</i>	<i>Penicillium nopporoensum</i>	<i>var.rubri-sclerotium</i>	<i>Penicillium stipitatum</i>
<i>Penicillium lagena</i>	<i>Penicillium notatum</i>	<i>Penicillium quercetorum</i>	<i>Penicillium stolkiae</i>
<i>Penicillium lanosocoeruleum</i>	<i>Penicillium novae-zeelandiae</i>	<i>Penicillium raciborskii</i>	<i>Penicillium striatum</i>
<i>Penicillium lanosum</i>	<i>Penicillium oblatum</i>	<i>Penicillium radicum</i>	<i>Penicillium subinflatum</i>
<i>Penicillium lapidosum</i>	<i>Penicillium ochraceum</i>	<i>Penicillium raistrickii</i>	<i>Penicillium sublateritium</i>
<i>Penicillium lehmanii</i>	<i>Penicillium ochrochloron</i>	<i>Penicillium raperi</i>	<i>Penicillium tardifaciens</i>
<i>Penicillium levitum</i>	<i>Penicillium ochrosalmoneum</i>	<i>Penicillium resedanum</i>	<i>Penicillium tardum</i>
<i>Penicillium lilacinoechinulatum</i>	<i>Penicillium ohioensis</i>	<i>Penicillium resticulosum</i>	<i>Penicillium terrenum</i>
<i>Penicillium lilacinum</i>	<i>Penicillium olsonii</i>	<i>Penicillium restrictum</i>	<i>Penicillium terrestre</i>
<i>Penicillium lineatum</i>	<i>Penicillium osmophilum</i>	<i>Penicillium reticulisporum</i>	<i>Penicillium thomii</i>
<i>Penicillium lividum</i>	<i>Penicillium ovatum</i>	<i>Penicillium rolfsii</i>	<i>Penicillium toxicarium</i>
<i>Penicillium loliense</i>	<i>Penicillium oxalicum</i>	<i>Penicillium roqueforti</i>	<i>Penicillium tularense</i>
<i>Penicillium ludwigii</i>	<i>Penicillium palitans</i>	<i>Penicillium roseopurpureum</i>	<i>Penicillium turbatum</i>
<i>Penicillium luteoaurantium</i>	<i>Penicillium panasenkoi</i>	<i>Penicillium rotundum</i>	<i>Penicillium udagawae</i>
<i>Penicillium luteum</i>	<i>Penicillium paneum</i>	<i>Penicillium rubicundum</i>	<i>Penicillium urticae</i>
<i>Penicillium macrosclerotiorum</i>	<i>Penicillium paraherquei</i>	<i>Penicillium rubidurum</i>	<i>Penicillium variabile</i>
<i>Penicillium macrosporum</i>	<i>Penicillium parvum</i>	<i>Penicillium rubrum</i>	<i>Penicillium varians</i>
<i>Penicillium madriti</i>	<i>Penicillium paxilli</i>	<i>Penicillium rugulosum</i>	<i>Penicillium velutinum</i>
<i>Penicillium manginii</i>	<i>Penicillium pedemontanum</i>	<i>Penicillium sabulosum</i>	<i>Penicillium vermiculatum</i>
<i>Penicillium martensii</i>	<i>Penicillium phialosporum</i>	<i>Penicillium sacculum</i>	<i>Penicillium vermoesenii</i>
<i>Penicillium megasporum</i>	<i>Penicillium piceum</i>	<i>Penicillium sclerotigenum</i>	<i>Penicillium verrucosum</i>

<i>Penicillium verruculosum</i>	<i>Peptostreptococcus heliotrinreducens</i>	<i>Persicitalea jodogahamensis</i>	<i>Petriella setifera</i>
<i>Penicillium vinaceum</i>	<i>Peptostreptococcus hydrogenalis</i>	<i>Persicobacter diffluens</i>	<i>Petriella sordida</i>
<i>Penicillium viridicatum</i>	<i>Peptostreptococcus lacrimalis</i>	<i>Persicobacter psychroviduus</i>	<i>Petriellidium boydii</i>
<i>Penicillium viticola</i>	<i>Peptostreptococcus lactolyticus</i>	<i>Perspicuibacter marinus</i>	<i>Petrimonas sulfuriphila</i>
<i>Penicillium vulpinum</i>	<i>Peptostreptococcus magnus</i>	<i>Pesotum erubescens</i>	<i>Petromyces alliaceus</i>
<i>Penicillium waksmanii</i>	<i>Peptostreptococcus micros</i>	<i>Pesotum fragrans</i>	<i>Petrotoga miotherma</i>
<i>Penicillium westlingii</i>	<i>Peptostreptococcus parvulus</i>	<i>Pesotum piceae</i>	<i>Petrotoga olearia</i>
<i>Penicillium wortmannii</i>	<i>Peptostreptococcus prevotii</i>	<i>Pesotum sp.</i>	<i>Petrotoga sibirica</i>
<i>Penicillium yezoensum</i>	<i>Peptostreptococcus productus</i>	<i>Pestalotia conigena</i>	<i>Peyronelina glomerulata</i>
<i>Penicillium zonatum</i>	<i>Peptostreptococcus stomatis</i>	<i>Pestalotia cuboniana</i>	<i>Peyronellula mirabilis</i>
<i>Peniophora mutata</i>	<i>Peptostreptococcus tetradius</i>	<i>Pestalotia diospyri</i>	<i>Pezicula sporulosa</i>
<i>Peniophora pubera</i>	<i>Peptostreptococcus vaginalis</i>	<i>Pestalotia fibricola</i>	<i>Peziza ammophila</i>
<i>Peniophora sp.</i>	<i>Perenniporia tephropora</i>	<i>Pestalotia sp.</i>	<i>Peziza ostracoderma</i>
<i>Peptococcus asaccharolyticus</i>	<i>Perexilibacter aurantiacus</i>	<i>Pestalotiopsis acaciae</i>	<i>Peziza praetervisa</i>
<i>Peptococcus heliotrinreducens</i>	<i>Periconia atropurpurea</i>	<i>Pestalotiopsis crassiuscula</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Peptococcus magnus</i>	<i>Periconia byssoides</i>	<i>Pestalotiopsis distincta</i>	<i>Phaeoacremonium aleophilum</i>
<i>Peptococcus niger</i>	<i>Periconia cookei</i>	<i>Pestalotiopsis fenerea</i>	<i>Phaeoacremonium angustius</i>
<i>Peptococcus prevotii</i>	<i>Periconia felina</i>	<i>Pestalotiopsis funerea</i>	<i>Phaeoacremonium griseorubrum</i>
<i>Peptococcus saccharolyticus</i>	<i>Periconia homothallica</i>	<i>Pestalotiopsis maculans</i>	<i>Phaeoacremonium inflatipes</i>
<i>Peptococcus variabilis</i>	<i>Periconia igniaria</i>	<i>Pestalotiopsis microspora</i>	<i>Phaeoacremonium parasiticum</i>
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>	<i>Periconia macrospinosa</i>	<i>Pestalotiopsis neglecta</i>	<i>Phaeoacremonium rubrigenum</i>
<i>Peptoniphilus coxii</i>	<i>Periconia paludosa</i>	<i>Pestalotiopsis sp.</i>	<i>Phaeoacremonium sp.</i>
<i>Peptoniphilus gorbachii</i>	<i>Periconia prolifica</i>	<i>Pestalotiopsis versicolor</i>	<i>Phaeobacter arcticus</i>
<i>Peptoniphilus lacrimalis</i>	<i>Periconia pseudodigitata</i>	<i>Petalosporus afilamentosus</i>	<i>Phaeobacter daeponensis</i>
<i>Peptoniphilus mikwangii</i>	<i>Periconia sp.</i>	<i>Petalosporus anodosus</i>	<i>Phaeobacter gallaeciensis</i>
<i>Peptoniphilus olsenii</i>	<i>Periconiella musae</i>	<i>Petalosporus nodosus</i>	<i>Phaeobacter marinintestinus</i>
<i>Peptoniphilus rhinitidis</i>	<i>Peristomialis corynospora</i>	<i>Peterozyma toletana</i>	<i>Phaeobacterium nitratireducens</i>
<i>Peptoniphilus sp.</i>	<i>Peristomialis dentifera</i>	<i>Petrakia echinata</i>	<i>Phaeococcomyces alcalophilus</i>
<i>Peptoniphilus tyrrelliae</i>	<i>Perlucidibaca piscinae</i>	<i>Petriella asymmetrica var. cypria</i>	<i>Phaeococcomyces chersonesos</i>
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>	<i>Petriella guttulata</i>	<i>Phaeocreopsis hypoxylodes</i>
<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>	<i>Persephonella hydrogeniphila</i>	<i>Petriella musispora</i>	<i>Phaeocystidibacter marisrubri</i>
<i>Peptostreptococcus canis</i>	<i>Persicirhabdus sediminis</i>	<i>Petriella proteophila</i>	<i>Phaeocytostroma sacchari</i>

<i>Phaeoisaria clematidis</i>	<i>Phaffomyces opuntiae</i>	<i>Phialocephala phycomyces</i>	<i>Phialophora lignicola</i>
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	<i>Phaffomyces thermotolerans</i>	<i>Phialomyces macrosporus</i>	<i>Phialophora luteo-olivacea</i>
<i>Phaeoisariopsis vitis</i>	<i>Phallus hadriani</i>	<i>Phialophora alba</i>	<i>Phialophora luteoviridis</i>
<i>Phaeolepiota aurea</i>	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Phialophora americana</i>	<i>Phialophora malorum</i>
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	<i>Phallus rugulosus</i>	<i>Phialophora atra</i>	<i>Phialophora melinii</i>
<i>Phaeomonas parva</i> (class: Pinguiphyceae)	<i>Phanerochaetaceae sp.</i>	<i>Phialophora atrovirens</i>	<i>Phialophora mustea</i>
<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	<i>Phanerochaete chryso sporium</i>	<i>Phialophora aurantiaca</i>	<i>Phialophora mutabilis</i>
<i>Phaeoramularia dioscoreae</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Phialophora brachyconia</i>	<i>Phialophora olivacea</i>
<i>Phaeosclerotinia phaeospora</i>	<i>Phanerochaete sp.</i>	<i>Phialophora brunnescens</i>	<i>Phialophora oxyspora</i>
<i>Phaeoscopulariopsis atrogrisea</i>	<i>Phascolarctobacterium faecium</i>	<i>Phialophora bubakii</i>	<i>Phialophora parasitica</i>
<i>Phaeosphaeria arundinacea var.brevispora</i>	<i>Phascolarctobacterium succinatutens</i>	<i>Phialophora chrysanthemi</i>	<i>Phialophora phaeophora</i>
<i>Phaeosphaeria avenaria</i>	<i>Phellinus ferreus</i>	<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Phialophora radicolica</i>
<i>Phaeosphaeria brevispora</i>	<i>Phellinus hartigii</i>	<i>Phialophora clavispora</i>	<i>Phialophora repens</i>
<i>Phaeosphaeria caricis</i>	<i>Phellinus laevigatus</i>	<i>Phialophora compacta</i>	<i>Phialophora reptans</i>
<i>Phaeosphaeria donacina</i>	<i>Phellinus linteus</i>	<i>Phialophora cyanescens</i>	<i>Phialophora rhodogena</i>
<i>Phaeosphaeria elongata</i>	<i>Phellinus tuberculatus</i>	<i>Phialophora cyclaminis</i>	<i>Phialophora richardsiae</i>
<i>Phaeosphaeria eustoma</i>	<i>Phellostroma tsugae</i>	<i>Phialophora danconii</i>	<i>Phialophora sessilis</i>
<i>Phaeosphaeria fuckelioides</i>	<i>Phenylobacterium composti</i>	<i>Phialophora europaea</i>	<i>Phialophora sp.</i>
<i>Phaeosphaeria luctuosa</i>	<i>Phenylobacterium koreense</i>	<i>Phialophora fasciculata</i>	<i>Phialophora verrucosa</i>
<i>Phaeosphaeria nigrans</i>	<i>Phenylobacterium panacis</i>	<i>Phialophora fastigiata</i>	<i>Phialophora zeicola</i>
<i>Phaeosphaeria oryzae</i>	<i>Phialemoniopsis endophytica</i>	<i>Phialophora finlandica</i>	<i>Phialophorophoma litoralis</i>
<i>Phaeosphaeria sasicola</i>	<i>Phialemoniopsis hongkongensis</i>	<i>Phialophora foetens</i>	<i>Phillipsia domingensis</i>
<i>Phaeosphaeria sp.</i>	<i>Phialemonium aleophilum</i>	<i>Phialophora geniculata</i>	<i>Phlebia rufa</i>
<i>Phaeosphaeriopsis musae</i>	<i>Phialemonium curvatum</i>	<i>Phialophora goidanichii</i>	<i>Phlebiopsis sp.</i>
<i>Phaeospirillum chandramohanii</i>	<i>Phialemonium dimorphosporum</i>	<i>Phialophora gougerotii</i>	<i>Phleogena faginea</i>
<i>Phaeospirillum oryzae</i>	<i>Phialemonium inflatum</i>	<i>Phialophora gregata</i>	<i>Phocaeicola abscessus</i>
<i>Phaeospirillum sp.</i>	<i>Phialemonium obovatum</i>	<i>Phialophora heteromorpha</i>	<i>Pholiota adiposa</i>
<i>Phaeospirillum tilakii</i>	<i>Phialemonium sp.</i>	<i>Phialophora hyalina</i>	<i>Pholiota aurivella</i>
<i>Phaeovibrio sulfidiphilus</i>	<i>Phialina lachnibrachya</i>	<i>Phialophora intermedia</i>	<i>Pholiota carbonaria</i>
<i>Phaffia rhodozyma</i>	<i>Phialocephala bactrospora</i>	<i>Phialophora japonica</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Phaffomyces antillensis</i>	<i>Phialocephala fortinii</i>	<i>Phialophora jeanselmei</i>	<i>Pholiota limonella</i>
	<i>Phialocephala humicola</i>	<i>Phialophora lagerbergii</i>	<i>Pholiota lubrica</i>

<i>Pholiota malicola</i> var. <i>macropoda</i>	<i>Photobacterium indicum</i>	<i>Phyllosticta cryptomeriae</i>	<i>Phytophthora nicotianae</i>
<i>Pholiota nameko</i>	<i>Photobacterium leiognathi</i>	<i>Phyllosticta fallopiae</i>	<i>Phytophthora palmivora</i>
<i>Pholiota spumosa</i>	<i>Photobacterium lutimaris</i>	<i>Phyllosticta gardeniicola</i>	<i>Phytophthora porri</i>
<i>Pholiota terrestris</i>	<i>Photobacterium panuliri</i>	<i>Phyllosticta hypoglossi</i>	<i>Phytophthora sojae</i>
<i>Phoma citricarpa</i>	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	<i>Phyllosticta kerriae</i>	<i>Phytophthora</i> sp.
<i>Phoma citricarpa</i> var. <i>mikan</i>	<i>Photobacterium profundum</i>	<i>Phyllosticta ligustricola</i>	<i>Phytophthora vignae</i>
<i>Phoma destructiva</i>	<i>Photobacterium</i> sp.	<i>Phyllosticta minima</i>	<i>Pichia abadiae</i>
<i>Phoma eupyrena</i>	<i>Phragmospathula phoenicis</i>	<i>Phyllosticta nicotianae</i>	<i>Pichia acaciae</i>
<i>Phoma exigua</i>	<i>Phycococcus aerophilus</i>	<i>Phyllosticta pyrolae</i>	<i>Pichia americana</i>
<i>Phoma fimeti</i>	<i>Phycococcus badiisporiae</i>	<i>Phyllosticta sojicola</i>	<i>Pichia amethionina</i> var. <i>amethionina</i>
<i>Phoma glomerata</i>	<i>Phycococcus bigeumensis</i>	<i>Phyllosticta</i> sp.	<i>Pichia amethionina</i> var. <i>pachycereana</i>
<i>Phoma herbarum</i>	<i>Phycococcus cremeus</i>	<i>Phyllosticta sphaeropsoidae</i>	<i>Pichia amylophila</i>
<i>Phoma medicaginis</i>	<i>Phycococcus dokdonensis</i>	<i>Physalospora pyricola</i>	<i>Pichia angophorae</i>
<i>Phoma</i> sp.	<i>Phycococcus ginsengisoli</i>	<i>Phytoactinopolyspora endophytica</i>	<i>Pichia angusta</i>
<i>Phoma terrestris</i>	<i>Phycococcus ginsenosidimutans</i>	<i>Phytohabitans flavus</i>	<i>Pichia anomala</i>
<i>Phomopsis</i> aff. <i>bougainvilleicola</i>	<i>Phycococcus jejuensis</i>	<i>Phytohabitans houttuyniae</i>	<i>Pichia barkeri</i>
<i>Phomopsis citri</i>	<i>Phycococcus ochangensis</i>	<i>Phytohabitans rumicis</i>	<i>Pichia besseyi</i>
<i>Phomopsis mali</i>	<i>Phycococcus soli</i>	<i>Phytohabitans suffusus</i>	<i>Pichia bimundalis</i>
<i>Phomopsis oblonga</i>	<i>Phycicola gilvus</i>	<i>Phytomonospora endophytica</i>	<i>Pichia bispora</i>
<i>Phomopsis sclerotioides</i>	<i>Phycisphaera mikurensis</i>	<i>Phytophthora cactorum</i>	<i>Pichia bovis</i>
<i>Phomopsis</i> sp.	<i>Phycomyces blakesleeanus</i>	<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Pichia burtonii</i>
<i>Phorcysia thermohydrogeniphila</i>	<i>Phycomyces nitens</i>	<i>Phytophthora capsici</i>	<i>Pichia cactophila</i>
<i>Phormidium</i> sp.(class: <i>Cyanophyceae</i>)	<i>Phyllobacterium myrsinacearum</i>	<i>Phytophthora chrysanthemi</i>	<i>Pichia canadensis</i>
<i>Photobacterium aestuarii</i>	<i>Phyllobacterium rubiacearum</i>	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	<i>Pichia canadensis</i>
<i>Photobacterium aquae</i>	<i>Phyllosticta alliacea</i>	<i>Phytophthora citrophthora</i>	<i>Pichia capsulata</i>
<i>Photobacterium aquimaris</i>	<i>Phyllosticta ampellicida</i>	<i>Phytophthora colocasiae</i>	<i>Pichia caribaea</i>
<i>Photobacterium damsela</i>	<i>Phyllosticta ardisiicola</i>	<i>Phytophthora cryptogea</i>	<i>Pichia caribbica</i>
subsp. <i>damselae</i>	<i>Phyllosticta artocarpina</i>	<i>Phytophthora humicola</i>	<i>Pichia carsonii</i>
<i>Photobacterium fischeri</i>	<i>Phyllosticta aspidisticola</i>	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Pichia castillae</i>
<i>Photobacterium frigidiphilum</i>	<i>Phyllosticta capitalensis</i>	<i>Phytophthora katsurae</i>	<i>Pichia cellobiosa</i>
<i>Photobacterium ganghwense</i>	<i>Phyllosticta colocasiicola</i>	<i>Phytophthora megasperma</i>	<i>Pichia cephalocereana</i>
<i>Photobacterium histaminum</i>	<i>Phyllosticta concentrica</i>	<i>Phytophthora melonis</i>	<i>Pichia chambardii</i>

<i>Pichia ciferrii</i>	<i>Pichia membranifaciens</i>	<i>Pichia polymorpha</i>	<i>Pichia vini</i> var.vini
<i>Pichia deserticola</i>	<i>Pichia methanolica</i>	<i>Pichia porticicola</i>	<i>Pichia wickerhamii</i>
<i>Pichia dispersa</i>	<i>Pichia methylivora</i>	<i>Pichia pseudocactophila</i>	<i>Pichia xylosa</i>
<i>Pichia eremophila</i>	<i>Pichia methylovora</i>	<i>Pichia pseudopolymorpha</i>	<i>Pichia zaruensis</i>
<i>Pichia etchellsii</i>	<i>Pichia mexicana</i>	<i>Pichia quercuum</i>	<i>Picochlorum</i> sp.(class: Trebouxiophyceae)
<i>Pichia exigua</i>	<i>Pichia minuta</i> var.minuta	<i>Pichia rarassimilans</i>	<i>Picrophilus oshimae</i>
<i>Pichia fabianii</i>	<i>Pichia minuta</i> var.nonfermentans	<i>Pichia rhodanensis</i>	<i>Picrophilus torridus</i>
<i>Pichia farinosa</i>	<i>Pichia mississippiensis</i>	<i>Pichia saitoi</i>	<i>Piezobacter thermophilus</i>
<i>Pichia fermentans</i>	<i>Pichia molischiana</i>	<i>Pichia salicaria</i>	<i>Pigmentiphaga daeguensis</i>
<i>Pichia finlandica</i>	<i>Pichia mucosa</i>	<i>Pichia salictaria</i>	<i>Pigmentiphaga soli</i>
<i>Pichia fluxuum</i>	<i>Pichia muscicola</i>	<i>Pichia scolyti</i>	<i>Pilasporangium apinafurcum</i>
<i>Pichia galeiformis</i>	<i>Pichia myanmarensis</i>	<i>Pichia scutulata</i> var.exigua	<i>Pilimelia anulata</i>
<i>Pichia glucozyma</i>	<i>Pichia naganishii</i>	<i>Pichia segobiensis</i>	<i>Pilimelia columellifera</i> subsp.columellifera
<i>Pichia guilliermondii</i>	<i>Pichia nakasei</i>	<i>Pichia siamensis</i>	<i>Pilimelia terevasa</i>
<i>Pichia haplophila</i>	<i>Pichia nakazawae</i> var.akitaensis	<i>Pichia silverstris</i>	<i>Pilobolus crystallinus</i>
<i>Pichia heedii</i>	<i>Pichia nakazawae</i> var.nakazawae	<i>Pichia silvicola</i>	<i>Pimelobacter jensenii</i>
<i>Pichia heimii</i>	<i>Pichia nongkratonensis</i>	<i>Pichia</i> sp.	<i>Pimelobacter simplex</i>
<i>Pichia henricii</i>	<i>Pichia norvegensis</i>	<i>Pichia spartinae</i>	<i>Pimelobacter tumescens</i>
<i>Pichia holstii</i>	<i>Pichia occidentalis</i>	<i>Pichia sporocuriosa</i>	<i>Pinguiochrysis pyriformis</i> (class:
<i>Pichia inositovora</i>	<i>Pichia ofunaensis</i>	<i>Pichia stipitis</i>	<i>Pinguiophyceae</i>)
<i>Pichia jadinii</i>	<i>Pichia ohmeri</i>	<i>Pichia strasburgensis</i>	<i>Pinguiococcus pyrenoidosus</i> (class:
<i>Pichia japonica</i>	<i>Pichia opuntiae</i>	<i>Pichia subpelliculosa</i>	<i>Pinguiophyceae</i>)
<i>Pichia jaronii</i>	<i>Pichia opuntiae</i> var.thermotolerans	<i>Pichia sydowiorum</i>	<i>Pinnaticoemansia coronantispora</i>
<i>Pichia kluyveri</i>	<i>Pichia pastoris</i>	<i>Pichia tannicola</i>	<i>Piptocephalis freseniana</i>
<i>Pichia kluyveri</i> var.kluyveri	<i>Pichia petersonii</i>	<i>Pichia terricola</i>	<i>Pirella circinans</i>
<i>Pichia kodamae</i>	<i>Pichia philodendra</i>	<i>Pichia thermomethanolica</i>	<i>Piricauda cochinesis</i>
<i>Pichia koratensis</i>	<i>Pichia philodendri</i>	<i>Pichia thermotolerans</i>	<i>Piscibacillus halophilus</i>
<i>Pichia kudriavzevii</i>	<i>Pichia philogaea</i>	<i>Pichia toletana</i>	<i>Piscibacillus salipiscarius</i>
<i>Pichia lindneri</i>	<i>Pichia pijperi</i>	<i>Pichia trehalophila</i>	<i>Piscicoccus intestinalis</i>
<i>Pichia manshurica</i>	<i>Pichia pilisensis</i>	<i>Pichia triangularis</i>	<i>Piscinibacter aquaticus</i>
<i>Pichia media</i>	<i>Pichia pini</i>	<i>Pichia vanriji</i>	<i>Piscinibacter defluvii</i>
<i>Pichia membranaefaciens</i>	<i>Pichia pinus</i>	<i>Pichia vini</i> var.melibiosi	<i>Pisolithus tinctorius</i>

<i>Pistillaria micans</i>	<i>Planomonospora parontospora</i>	<i>Plectosporium tabacinum</i>	<i>Pleurotus salmoneo-stramineus</i>
<i>Pithoascus exsertus</i>	subsp.parontospora	<i>Pleiochaeta setosa</i>	<i>Pleurotus sp.</i>
<i>Pithoascus intermedius</i>	<i>Planomonospora sphaerica</i>	<i>Pleomassaria maxima</i>	<i>Plunkettomyces littoralis</i>
<i>Pithoascus langeronii</i>	<i>Planomonospora venezuelensis</i>	<i>Pleomassaria siparia</i>	<i>Pluralibacter gergoviae</i>
<i>Pithomyces atro-olivaceus</i>	<i>Planopolyspora crispa</i>	<i>Pleomassaria swidae</i>	<i>Pneicillium luteum</i>
<i>Pithomyces chartarum</i>	<i>Planosporangium flavigriseum</i>	<i>Pleomorphomonas koreensis</i>	<i>Pochonia boninensis</i>
<i>Pithomyces graminicola</i>	<i>Planosporangium mesophilum</i>	<i>Pleomorphomonas oryzae</i>	<i>Pochonia bulbillosa</i>
<i>Pithomyces maydicus</i>	<i>Planosporangium thailandense</i>	<i>Pleospora allii</i>	<i>Pochonia chlamydosporia var.catenulata</i>
<i>Plagiostoma phragmiticola</i>	<i>Planotetraspora kaengkrachanensis</i>	<i>Pleospora betae</i>	<i>Pochonia chlamydosporia</i>
<i>Planctomyces brasiliensis</i>	<i>Planotetraspora mira</i>	<i>Pleospora gaudefroyi</i>	var.chlamydosporia
<i>Planifilum composti</i>	<i>Planotetraspora phitsanulokensis</i>	<i>Pleospora herbarum</i>	<i>Pochonia chlamydosporia var.ellipsospora</i>
<i>Planifilum fimeticola</i>	<i>Planotetraspora silvatica</i>	<i>Pleosporales sp.</i>	<i>Pochonia chlamydosporia</i>
<i>Planobispora longispora</i>	<i>Planotetraspora sp.</i>	<i>Pleosporales unknown</i>	var.spinulospora
<i>Planobispora rosea</i>	<i>Planotetraspora thailandica</i>	<i>Plesiocystis pacifica</i>	<i>Pochonia rubescens</i>
<i>Planobispora siamensis</i>	<i>Plantactinospora endophytica</i>	<i>Pleurage verruculosa</i>	<i>Pochonia sp.</i>
<i>Planobispora takensis</i>	<i>Plantactinospora mayteni</i>	<i>Pleurochrysis sp.(class: Haptophyceae)</i>	<i>Pochonia suchlasporia var.suchlasporia</i>
<i>Planococcus bengal</i>	<i>Plantactinospora siamensis</i>	<i>Pleurocybella lignatilis</i>	<i>Pochonia suchlasporium var.catenatum</i>
<i>Planococcus citreus</i>	<i>Plantactinospora sonchi</i>	<i>Pleurocybella porrigens</i>	<i>Poculum pseudosydowianum</i>
<i>Planococcus halocryophilus</i>	<i>Plantibacter auratus</i>	<i>Pleurodesmospora coccorum</i>	<i>Podonectria citrina</i>
<i>Planococcus halophilus</i>	<i>Plantibacter flavus</i>	<i>Pleurophragmium cylindrosporum</i>	<i>Podosordaria jugoyasan</i>
<i>Planococcus kocurii</i>	<i>Plantibacter sp.</i>	<i>Pleurostomophora richardsiae</i>	<i>Podospora appendiculata</i>
<i>Planococcus maritimus</i>	<i>Platychrysis sp.(class: Haptophyceae)</i>	<i>Pleurothecium recurvatum</i>	<i>Podospora carbonaria</i>
<i>Planococcus sp.</i>	<i>Platygløea disciformis</i>	<i>Pleurotus calyptratus</i>	<i>Podospora cervina</i>
<i>Planococcus stackebrandtii</i>	<i>Platystomum actinidiae</i>	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	<i>Podospora curvicolla</i>
<i>Planomicrobium chinense</i>	<i>Platystomum compressum</i>	<i>Pleurotus cornucopiae var.citrinopileatus</i>	<i>Podospora glutinans</i>
<i>Planomicrobium glaciei</i>	<i>Plectania nannfeldtii</i>	<i>Pleurotus cystidiosus</i>	<i>Podospora longicollis</i>
<i>Planomicrobium koreense</i>	<i>Plectosphaella sp.</i>	<i>Pleurotus djamor</i>	<i>Podospora nannopodalis</i>
<i>Planomicrobium okeanoikoites</i>	<i>Plectosphaerella cucumerina</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>	<i>Podospora pauciseta</i>
<i>Planomicrobium stackebrandtii</i>	<i>Plectosphaerella pauciseptata</i>	<i>Pleurotus eryngii</i>	<i>Podospora pleiospora</i>
<i>Planomonospora alba</i>	<i>Plectosphaerella sp.</i>	<i>Pleurotus nebrodensis</i>	<i>Podospora prolifica</i>
<i>Planomonospora parontospora</i>	<i>Plectospora myriandra</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Podospora setosa</i>
subsp.antibiotica	<i>Plectosporium oratosquillae</i>	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Podospora tarvisina</i>

<i>Podospora tetraspora</i>	<i>Polygonibacillus indicireducens</i>	<i>Poriferibacter numazuense</i>	<i>Postia balsamea</i>
<i>Podospora vesticola</i>	<i>Polylobatispora cf.quinquecornuta</i>	<i>Porifericola rhodea</i>	<i>Postia placenta</i>
<i>Podosporium beccarianum</i>	<i>Polylobatispora deltoidea</i>	<i>Porodisculus pendulus</i>	<i>Povalibacter uvarum</i>
<i>Podostroma cordyceps</i>	<i>Polymorphobacter fuscus</i>	<i>Porphyridium sordidum</i> (class: Rhodophyceae)	<i>Powellomyces</i> sp.
<i>Podostroma cornu-damae</i>	<i>Polymorphobacter multimanifer</i>	<i>Porphyridium</i> sp.(class: Rhodophyceae)	<i>Pragia</i> sp.
<i>Podostroma giganteum</i>	<i>Polymorphospora rubra</i>	<i>Porphyrobacter colymbi</i>	<i>Prasinocladus</i> sp.(class: Prasinophyceae)
<i>Podostroma solmsii</i>	<i>Polynucleobacter acidiphobus</i>	<i>Porphyrobacter sanguineus</i>	<i>Prasinococcus capsulatus</i> (class: Prasinophyceae)
<i>Poitrasia circinans</i>	<i>Polynucleobacter cosmopolitanus</i>	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>	<i>Prasinococcus</i> sp.(class: Prasinophyceae)
<i>Polarella glacialis</i> (class: Dinophyceae)	<i>Polynucleobacter necessarius</i> subsp.asymbioticus	<i>Porphyromonas bennonis</i>	<i>Prasinoderma coloniale</i> (class: Prasinophyceae)
<i>Polaribacter atrinae</i>	<i>Polynucleobacter</i> sp.	<i>Porphyromonas cangingivalis</i>	<i>Prasinoderma</i> sp.(class: Prasinophyceae)
<i>Polaribacter gangjinensis</i>	<i>Polypaecilum insolitum</i>	<i>Porphyromonas canoris</i>	<i>Prasinopapilla vacuolata</i> (class: Prasinophyceae)
<i>Polaribacter porphyrae</i>	<i>Polyplosphaeria fusca</i>	<i>Porphyromonas cansulci</i>	<i>Prauserella alba</i>
<i>Polaribacter sejongensis</i>	<i>Polypodochrysis teissieri</i> (class: Pinguiphyceae)	<i>Porphyromonas catoniae</i>	<i>Prauserella coralliicola</i>
<i>Polaribacter</i> sp.	<i>Polyporales</i> sp.	<i>Porphyromonas circumdentaria</i>	<i>Prauserella halophila</i>
<i>Polaromonas jejuensis</i>	<i>Polyporellus brumalis</i>	<i>Porphyromonas crevioricanis</i>	<i>Prauserella marina</i>
<i>Polaromonas</i> sp.	<i>Polyporellus picipes</i>	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	<i>Prauserella muralis</i>
<i>Polyangium cellulosum</i>	<i>Polyporus alveolaris</i>	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	<i>Prauserella rugosa</i>
<i>Polyangium flavum</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Porphyromonas gingivicanis</i>	<i>Prauserella shujinwangii</i>
<i>Polyangium fumosum</i>	<i>Polystigma fulvum</i>	<i>Porphyromonas gulae</i>	<i>Preussia aemulans</i>
<i>Polyangium sorediatum</i>	<i>Polystigma ochraceum</i>	<i>Porphyromonas levii</i>	<i>Preussia indica</i>
<i>Polyangium spumosum</i>	<i>Pontibacter amylolyticus</i>	<i>Porphyromonas macacae</i>	<i>Preussia indica</i> var.oryzeturum
<i>Polyangium violaceum</i>	<i>Pontibacter humi</i>	<i>Porphyromonas pasteri</i>	<i>Preussia isomera</i>
<i>Polycephalomyces cuboideus</i>	<i>Pontibacter rugosus</i>	<i>Porphyromonas pogonae</i>	<i>Preussia terricola</i>
<i>Polycephalomyces formosus</i>	<i>Pontibacter saemangeumensis</i>	<i>Porphyromonas salivosa</i>	<i>Preussia typharum</i>
<i>Polycephalomyces nipponicus</i>	<i>Pontibacter salisaro</i>	<i>Porphyromonas somerae</i>	<i>Preussia vulgaris</i>
<i>Polycephalomyces paracuboideus</i>	<i>Pontibacter koreensis</i>	<i>Porphyromonas uenonis</i>	<i>Prevotella albensis</i>
<i>Polycephalomyces prolificus</i>	<i>Ponticoccus lacteus</i>	<i>Portibacter lacus</i>	<i>Prevotella amnii</i>
<i>Polycephalomyces ryogamiensis</i>	<i>Pontimonas salivibrio</i>	<i>Poseidonocella pacifica</i>	<i>Prevotella aurantiaca</i>
<i>Polycephalomyces</i> sp.	<i>Pontirhabdus pectinivorans</i>	<i>Poseidonocella sedimentorum</i>	<i>Prevotella baroniae</i>
<i>Polycephalomyces tomentosus</i>	<i>Poria aurantiofibrillosus</i>	<i>Postechiella marina</i>	
<i>Polycladomyces abyssicola</i>			
<i>Polydesmia pruinosa</i>			

<i>Prevotella bergensis</i>	<i>Prevotella saccharolytica</i>	<i>Promicromonospora xylanilytica</i>	<i>Propionispira arcuata</i>
<i>Prevotella bivia</i>	<i>Prevotella salivae</i>	<i>Propionibacterium acidifaciens</i>	<i>Propionispora vibrioides</i>
<i>Prevotella buccae</i>	<i>Prevotella scopos</i>	<i>Propionibacterium acidipropionici</i>	<i>Propionivibrio dicarboxylicus</i>
<i>Prevotella buccalis</i>	<i>Prevotella shahii</i>	<i>Propionibacterium acnes</i>	<i>Prorocentrum triestinum</i> (class: Dinophyceae)
<i>Prevotella copri</i>	<i>Prevotella sp.</i>	<i>Propionibacterium acnes</i> subsp. <i>acnes</i>	<i>Prostheco bacter algae</i>
<i>Prevotella corporis</i>	<i>Prevotella stercorea</i>	<i>Propionibacterium acnes</i> subsp. <i>elongatum</i>	<i>Prostheco bacter fluviatilis</i>
<i>Prevotella dentalis</i>	<i>Prevotella tanneriae</i>	<i>Propionibacterium acness</i>	<i>Prosthecochloris indica</i>
<i>Prevotella dentasini</i>	<i>Prevotella timonensis</i>	<i>Propionibacterium arabinosum</i>	<i>Prosthecomicrobium enhydrium</i>
<i>Prevotella denticola</i>	<i>Prevotella veroralis</i>	<i>Propionibacterium avidum</i>	<i>Prosthemium asterosporum</i>
<i>Prevotella disiens</i>	<i>Prevotella zoogloeoformans</i>	<i>Propionibacterium cyclohexanicum</i>	<i>Prosthemium canba</i>
<i>Prevotella enoeca</i>	<i>Priceomyces carsonii</i>	<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	<i>Prosthemium intermedium</i>
<i>Prevotella falsenii</i>	<i>Priceomyces castillae</i>	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>freudenreichii</i>	<i>Prosthemium orientale</i>
<i>Prevotella fusca</i>	<i>Priceomyces haplophilus</i>	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>shermanii</i>	<i>Protaminobacter candidus</i>
<i>Prevotella heparinolytica</i>	<i>Priceomyces medius</i>	<i>Propionibacterium granulorum</i>	<i>Protaminobacter ruber</i>
<i>Prevotella histicola</i>	<i>Priceomyces melissophilus</i>	<i>Propionibacterium innocuum</i>	<i>Protaminobacter ruber</i> subsp. <i>machidanus</i>
<i>Prevotella intermedia</i>	<i>Pricia antarctica</i>	<i>Propionibacterium intermedium</i>	<i>Protaminobacter thiaminophagus</i>
<i>Prevotella loescheii</i>	<i>Primorskyibacter sedentarius</i>	<i>Propionibacterium jensenii</i>	<i>Proteiniborus ethanoligenes</i>
<i>Prevotella maculosa</i>	<i>Profundibacterium mesophilum</i>	<i>Propionibacterium lymphophilum</i>	<i>Proteiniclasticum ruminis</i>
<i>Prevotella marshii</i>	<i>Prolixibacter bellariivorans</i>	<i>Propionibacterium pentosaceum</i>	<i>Proteocatella sphenisci</i>
<i>Prevotella melaninogenica</i>	<i>Prolixibacter denitrificans</i>	<i>Propionibacterium peterssonii</i>	<i>Proteus cibarius</i>
<i>Prevotella micans</i>	<i>Prolixibacter sp.</i>	<i>Propionibacterium propionica</i>	<i>Proteus hauseri</i>
<i>Prevotella multiformis</i>	<i>Promicromonospora aerolata</i>	<i>Propionibacterium propionicum</i>	<i>Proteus ichthyosmius</i>
<i>Prevotella multisaccharivorax</i>	<i>Promicromonospora citrea</i>	<i>Propionibacterium sp.</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
<i>Prevotella nanceiensis</i>	<i>Promicromonospora endophytica</i>	<i>Propionibacterium thoenii</i>	<i>Proteus morgani</i>
<i>Prevotella nigrescens</i>	<i>Promicromonospora enterophila</i>	<i>Propionibacterium zeae</i>	<i>Proteus myxofaciens</i>
<i>Prevotella oralis</i>	<i>Promicromonospora flava</i>	<i>Propionicicella superfundia</i>	<i>Proteus penneri</i>
<i>Prevotella oris</i>	<i>Promicromonospora kroppenstedtii</i>	<i>Propioniciclava tarda</i>	<i>Proteus sp.</i>
<i>Prevotella oryzae</i>	<i>Promicromonospora pachnodae</i>	<i>Propionicimonas paludicola</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Prevotella oulorum</i>	<i>Promicromonospora sukumoe</i>	<i>Propioniferax innocua</i>	<i>Protocreopsis freycinetiae</i>
<i>Prevotella pallens</i>	<i>Promicromonospora thailandica</i>	<i>Propionimicrobium lymphophilum</i>	<i>Protocreopsis phormiicola</i>
<i>Prevotella paludivivens</i>	<i>Promicromonospora umidemergens</i>		
<i>Prevotella pleuritidis</i>	<i>Promicromonospora vindobonensis</i>		

<i>Protodaedalea hispida</i>	<i>Providencia burhodogranariae</i>	<i>Pseudeurotium ovale</i>	<i>Pseudoalteromonas undina</i>
<i>Protomonas extorquens</i>	<i>Providencia rettgeri</i>	<i>Pseudeurotium zonatum</i>	<i>Pseudoalteromonas viridis</i>
<i>Protomyces inouyei</i>	<i>Providencia rustigianii</i>	<i>Pseudidiomarina donghaiensis</i>	<i>Pseudoalteromonas xiamenensis</i>
<i>Protomyces inundatus</i>	<i>Providencia sneebia</i>	<i>Pseudidiomarina marina</i>	<i>Pseudoamycolata halophobica</i>
<i>Protomyces lactucae-debilis</i>	<i>Providencia sp.</i>	<i>Pseudidiomarina maritima</i>	<i>Pseudoarachniotus aurantiacus</i>
<i>Protomyces pachydermus</i>	<i>Providencia stuartii</i>	<i>Pseudidiomarina tainanensis</i>	<i>Pseudoarachniotus punctatus</i>
<i>Prototheca cutis</i>	<i>Providencia thailandensis</i>	<i>Pseudidiomarina taiwanensis</i>	<i>Pseudobeltrania cristaspora</i>
<i>Prototheca eriobotryae</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Pseudidomarina aestuarii</i>	<i>Pseudobotrytis terrestris</i>
<i>Prototheca eriobotryae</i> (class: Trebouxiophyceae)	<i>Psathyrella sp.</i>	<i>Pseudoalteromonas arabiensis</i>	<i>Pseudocercospora acaciae-confusae</i>
<i>Prototheca filamenta</i>	<i>Psathyrella velutina</i>	<i>Pseudoalteromonas atlantica</i>	<i>Pseudocercospora asystasiae</i>
<i>Prototheca miyajii</i>	<i>Pseudaegerita conifera</i>	<i>Pseudoalteromonas bacteriolytica</i>	<i>Pseudocercospora buddleiae</i>
<i>Prototheca moriformis</i>	<i>Pseudaegerita corticalis</i>	<i>Pseudoalteromonas byunsanensis</i>	<i>Pseudocercospora cladrastidis</i>
<i>Prototheca moriformis</i> (class: Trebouxiophyceae)	<i>Pseudahrensia todarodis</i>	<i>Pseudoalteromonas carrageenovora</i>	<i>Pseudocercospora clerodendri-hastati</i>
<i>Prototheca portoricensis</i> var.ciferrii	<i>Pseudallescheria africana</i>	<i>Pseudoalteromonas denitrificans</i>	<i>Pseudocercospora cryptomeriicola</i>
<i>Prototheca portoricensis</i> var.ciferrii (class: Trebouxiophyceae)	<i>Pseudallescheria angusta</i>	<i>Pseudoalteromonas elyakovii</i>	<i>Pseudocercospora cyatheae</i>
<i>Prototheca sp.</i>	<i>Pseudallescheria apiosperma</i>	<i>Pseudoalteromonas espejiana</i>	<i>Pseudocercospora iteae</i>
<i>Prototheca stagnora</i>	<i>Pseudallescheria boydii</i>	<i>Pseudoalteromonas haloplanktis</i>	<i>Pseudocercospora nogalesii</i>
<i>Prototheca thermodurica</i>	<i>Pseudallescheria desertorum</i>	<i>Pseudoalteromonas haloplanktis</i> subsp.tetraodonis	<i>Pseudocercospora nojimai</i>
<i>Prototheca trispora</i>	<i>Pseudallescheria ellipsoidea</i>	<i>Pseudoalteromonas laminariavora</i>	<i>Pseudocercospora rhododendricola</i>
<i>Prototheca trispora</i> (class: Trebouxiophyceae)	<i>Pseudallescheria fimeti</i>	<i>Pseudoalteromonas lipolytica</i>	<i>Pseudocercospora rhododendrigena</i>
<i>Prototheca wickerhamii</i>	<i>Pseudallescheria fusoides</i>	<i>Pseudoalteromonas lipolytica</i>	<i>Pseudocercospora violamaculans</i>
<i>Prototheca wickerhamii</i> (class: Trebouxiophyceae)	<i>Pseudallescheria sp.</i>	<i>Pseudoalteromonas luteoviolacea</i>	<i>Pseudocercospora welliesiana</i>
<i>Prototheca zopfii</i>	<i>Pseudaminobacter defluvii</i>	<i>Pseudoalteromonas neustonica</i>	<i>Pseudochromobacterium glaciei</i>
<i>Prototheca zopfii</i> (class: Trebouxiophyceae)	<i>Pseudanabaena sp.</i> (class: Cyanophyceae)	<i>Pseudoalteromonas nigrifaciens</i>	<i>Pseudocalthrosphaerina evamariae</i>
<i>Prototheca zopfii</i> var.portoricensis	<i>Pseudarthrobacter chlorophenolicus</i>	<i>Pseudoalteromonas peptidolytica</i>	<i>Pseudocalthrosphaerina spiralis</i>
<i>Providencia alcalifaciens</i>	<i>Pseudarthrobacter equi</i>	<i>Pseudoalteromonas phenolica</i>	<i>Pseudoclavibacter caeni</i>
	<i>Pseudarthrobacter niigatensis</i>	<i>Pseudoalteromonas piscicida</i>	<i>Pseudoclavibacter endophyticus</i>
	<i>Pseudarthrobacter oxydans</i>	<i>Pseudoalteromonas piscicida</i>	<i>Pseudoclavibacter helvolus</i>
	<i>Pseudarthrobacter phenanthrenivorans</i>	<i>Pseudoalteromonas sagamiensis</i>	<i>Pseudoclavibacter soli</i>
	<i>Pseudarthrobacter polychromogenes</i>	<i>Pseudoalteromonas shioyasakiensis</i>	<i>Pseudoclavibacter sp.</i>
	<i>Pseudarthrobacter scleromae</i>	<i>Pseudoalteromonas sp.</i>	<i>Pseudoclavibacter terrae</i>
	<i>Pseudarthrobacter sulfonivorans</i>	<i>Pseudoalteromonas spongiae</i>	<i>Pseudocochliobolus akaii</i>
		<i>Pseudoalteromonas tetraodonis</i>	

<i>Pseudocochliobolus australiensis</i>	<i>Pseudolachnella falcatispora</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas alkylphenolica</i>
<i>Pseudocochliobolus eragrostidis</i>	<i>Pseudolachnella fusiformis</i>	phage 352	<i>Pseudomonas aminovorans</i>
<i>Pseudocochliobolus geniculatus</i>	<i>Pseudolachnella pachyderma</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas andropogonis</i>
<i>Pseudocochliobolus hawaiiensis</i>	<i>Pseudolachnella yakushimensis</i>	phage 1214	<i>Pseudomonas atlantica</i>
<i>Pseudocochliobolus lunatus</i>	<i>Pseudolophiostoma vitigenum</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>
<i>Pseudocochliobolus lunatus var.lunatus</i>	<i>Pseudomaricurvus alcaniphilus</i>	phage C11	<i>Pseudomonas auricularis</i>
<i>Pseudocochliobolus nisikadoi</i>	<i>Pseudomaricurvus alkylphenolicus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Pseudocochliobolus pallescens</i>	<i>Pseudomassaria carolinensis</i>	phage C188	<i>Pseudomonas avenae subsp.avenae</i>
<i>Pseudocochliobolus senegalensis</i>	<i>Pseudomonas abietaniphila</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas azotifigens</i>
<i>Pseudocochliobolus spicifer</i>	<i>Pseudomonas abikonensis</i>	phage E79	<i>Pseudomonas azotocolligans</i>
<i>Pseudocochliobolus verruculosus</i>	<i>Pseudomonas acidovorans</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas azotoformans</i>
<i>Pseudocoleophoma polygonicola</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	phage F7	<i>Pseudomonas balearica</i>
<i>Pseudodictyosporium wauense</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas bathycetes</i>
<i>Pseudodinemasporium fabiforme</i>	phage 2	phage F8	<i>Pseudomonas beijerinckii</i>
<i>Pseudofulvibacter gastropodicola</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas boreopolis</i>
<i>Pseudofulvibacter marinus</i>	phage 7	phage F10	<i>Pseudomonas brassicacearum</i>
<i>Pseudogliomastix protea</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	subsp.brassicacearum
<i>Pseudoglutamicibacter albus</i>	phage 16	phage F116	<i>Pseudomonas brenneri</i>
<i>Pseudoglutamicibacter cumminsi</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas butanovora</i>
<i>Pseudogracilibacillus marinus</i>	phage 21	phage M4	<i>Pseudomonas carboxydohydrogena</i>
<i>Pseudogulbenkiania gefcensis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas carrageenovora</i>
<i>Pseudogymnoascus roseus</i>	phage 24	phage M6	<i>Pseudomonas caryophylli</i>
<i>Pseudogymnoascus vinaceus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas cepacia</i>
<i>Pseudohiatula ohshimae</i>	phage 31	phage PP7	<i>Pseudomonas chloritidismutans</i>
<i>Pseudohypocrea citrinella</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>
<i>Pseudokineococcus lusitanus</i>	phage 44	phage YS34	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>
<i>Pseudokineococcus marinus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	subsp.aureofaciens
<i>Pseudolachnella asymmetrica</i>	phage 73	phage ϕ S-5	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>
<i>Pseudolachnella botulispora</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas agarici</i>	subsp.chlororaphis
<i>Pseudolachnella brevicoronata</i>	phage 109	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	<i>Pseudomonas cissicola</i>
<i>Pseudolachnella campylospora</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas alcaliphila</i>	<i>Pseudomonas citronellolis</i>
<i>Pseudolachnella complanata</i>	phage 119X	<i>Pseudomonas alkylphenolia</i>	<i>Pseudomonas cocovenenans</i>

<i>Pseudomonas cremoricolorata</i>	<i>Pseudomonas lanceolata</i>	<i>Pseudomonas pavonaceae</i>	<i>Pseudomonas solanacearum</i>
<i>Pseudomonas cruciviae</i>	<i>Pseudomonas luteola</i>	<i>Pseudomonas pelagia</i>	<i>Pseudomonas</i> sp.
<i>Pseudomonas dacunhae</i>	<i>Pseudomonas maltophilia</i>	<i>Pseudomonas pertucinogena</i>	<i>Pseudomonas spinosa</i>
<i>Pseudomonas desmolytica</i>	<i>Pseudomonas mandelii</i>	<i>Pseudomonas phenazinium</i>	<i>Pseudomonas straminae</i>
<i>Pseudomonas diminuta</i>	<i>Pseudomonas marina</i>	<i>Pseudomonas pickettii</i>	<i>Pseudomonas straminea</i>
<i>Pseudomonas doudoroffii</i>	<i>Pseudomonas marincola</i>	<i>Pseudomonas pictorum</i>	<i>Pseudomonas striafaciens</i>
<i>Pseudomonas extorquens</i>	<i>Pseudomonas matsuisoli</i>	<i>Pseudomonas piscicida</i>	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
<i>Pseudomonas ficuserectae</i>	<i>Pseudomonas melanogena</i>	<i>Pseudomonas plantarii</i>	<i>Pseudomonas syncyanea</i>
<i>Pseudomonas flava</i>	<i>Pseudomonas mendocina</i>	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>	<i>Pseudomonas synxantha</i>
<i>Pseudomonas flavescens</i>	<i>Pseudomonas mephitica</i>	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	<i>Pseudomonas syringae</i>
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Pseudomonas mesophilica</i>	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	<i>Pseudomonas syringae syringae</i> phage ϕ 6
<i>Pseudomonas formosensis</i>	<i>Pseudomonas methanolica</i>	subsp.konjaci	<i>Pseudomonas taeanensis</i>
<i>Pseudomonas fragi</i>	<i>Pseudomonas methylotropha</i>	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	<i>Pseudomonas taeniospiralis</i>
<i>Pseudomonas fulva</i>	<i>Pseudomonas migulae</i>	subsp.pseudoalcaligenes	<i>Pseudomonas taetrolens</i>
<i>Pseudomonas geniculata</i>	<i>Pseudomonas monteillii</i>	<i>Pseudomonas pseudoflava</i>	<i>Pseudomonas testosteroni</i>
<i>Pseudomonas gessardii</i>	<i>Pseudomonas moraviensis</i>	<i>Pseudomonas psychrophila</i>	<i>Pseudomonas thivervalensis</i>
<i>Pseudomonas glathei</i>	<i>Pseudomonas mucidolens</i>	<i>Pseudomonas putida</i>	<i>Pseudomonas tolaasii</i>
<i>Pseudomonas guguanensis</i>	<i>Pseudomonas multiresinivorans</i>	<i>Pseudomonas putrefaciens</i>	<i>Pseudomonas toyotomiensis</i>
<i>Pseudomonas hibiscicola</i>	<i>Pseudomonas nautica</i>	<i>Pseudomonas radiora</i>	<i>Pseudomonas tuomuensis</i>
<i>Pseudomonas hussainii</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>	<i>Pseudomonas reptilivora</i>	<i>Pseudomonas veronii</i>
<i>Pseudomonas huttiensis</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>	<i>Pseudomonas resinovorans</i>	<i>Pseudomonas veronii</i> subsp.inensis
<i>Pseudomonas indica</i>	subsp.thermotolerans	<i>Pseudomonas rhodesiae</i>	<i>Pseudomonas vesicularis</i>
<i>Pseudomonas indoloxidans</i>	<i>Pseudomonas odorans</i>	<i>Pseudomonas rhodos</i>	<i>Pseudomonas xanthomarina</i>
<i>Pseudomonas indoloxydans</i>	<i>Pseudomonas oleovorans</i>	<i>Pseudomonas riboflavina</i>	<i>Pseudonectria rousseliana</i>
<i>Pseudomonas iners</i>	<i>Pseudomonas oleovorans</i>	<i>Pseudomonas rosea</i>	<i>Pseudonocardia acaciae</i>
<i>Pseudomonas insueta</i>	subsp.oleovorans	<i>Pseudomonas rubescens</i>	<i>Pseudonocardia adelaidensis</i>
<i>Pseudomonas japonica</i>	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>	<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>	<i>Pseudonocardia ailaonensis</i>
<i>Pseudomonas jianii</i>	<i>Pseudomonas ovalis</i>	<i>Pseudomonas sabulinigri</i>	<i>Pseudonocardia alaniniphila</i>
<i>Pseudomonas jinjuensis</i>	<i>Pseudomonas pachastrellae</i>	<i>Pseudomonas saccharophila</i>	<i>Pseudonocardiaalni</i>
<i>Pseudomonas kilonensis</i>	<i>Pseudomonas palleronii</i>	<i>Pseudomonas sagittaria</i>	<i>Pseudonocardia ammonioxydans</i>
<i>Pseudomonas koreensis</i>	<i>Pseudomonas parafulva</i>	<i>Pseudomonas salina</i>	<i>Pseudonocardia antarctica</i>
<i>Pseudomonas lacunogenes</i>	<i>Pseudomonas paucimobilis</i>	<i>Pseudomonas schuykilliensis</i>	<i>Pseudonocardia asaccharolytica</i>

<i>Pseudonocardia aurantiaca</i>	<i>Pseudonocardia xishanensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas japonensis</i>	<i>Psychrobacter celer</i>
<i>Pseudonocardia autotrophica</i>	<i>Pseudonocardia yuanmoensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas koreensis</i>	<i>Psychrobacter fulvigenes</i>
<i>Pseudonocardia azurea</i>	<i>Pseudonocardia yuanmonensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i>	<i>Psychrobacter glacincola</i>
<i>Pseudonocardia babensis</i>	<i>Pseudonocardia yunnanensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas sangjuensis</i>	<i>Psychrobacter immobilis</i>
<i>Pseudonocardia benzenivorans</i>	<i>Pseudonocardia zijingensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas suwonensis</i>	<i>Psychrobacter jeotgali</i>
<i>Pseudonocardia carboxydivorans</i>	<i>Pseudoceanicola antarcticus</i>	<i>Pseudoxanthomonas taiwanensis</i>	<i>Psychrobacter oceani</i>
<i>Pseudonocardia chloroethenivorans</i>	<i>Pseudoceanicola flagellatus</i>	<i>Pseudoxanthomonas yeongjuensis</i>	<i>Psychrobacter okhotskensis</i>
<i>Pseudonocardia compacta</i>	<i>Pseudopedobacter saltans</i>	<i>Pseudozobellia thermophila</i>	<i>Psychrobacter pacificensis</i>
<i>Pseudonocardia dioxanivorans</i>	<i>Pseudophaeobacter arcticus</i>	<i>Pseudozyma antarctica</i>	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>
<i>Pseudonocardia endophytica</i>	<i>Pseudophaeotrichum sudanense</i>	<i>Pseudozyma aphidis</i>	<i>Psychrobacter piscatorii</i>
<i>Pseudonocardia eucalypti</i>	<i>Pseudoramibacter alactolyticus</i>	<i>Pseudozyma flocculosa</i>	<i>Psychrobacter sp.</i>
<i>Pseudonocardia fastidiosa</i>	<i>Pseudorhodobacter ferrugineus</i>	<i>Pseudozyma fusiformata</i>	<i>Psychroflexus lacisalsi</i>
<i>Pseudonocardia halophobica</i>	<i>Pseudorhodobacter psychrotolerans</i>	<i>Pseudozyma graminicola</i>	<i>Psychroflexus planctonicus</i>
<i>Pseudonocardia hydrocarbonoxydans</i>	<i>Pseudoruegeria aestuarii</i>	<i>Pseudozyma hubeiensis</i>	<i>Psychroflexus salarius</i>
<i>Pseudonocardia khuvsgulensis</i>	<i>Pseudoruegeria aquimaris</i>	<i>Pseudozyma parantarctica</i>	<i>Psychroflexus salis</i>
<i>Pseudonocardia kongjuensis</i>	<i>Pseudoruegeria haliotis</i>	<i>Pseudozyma prolifica</i>	<i>Psychromonas agarivorans</i>
<i>Pseudonocardia mongoliensis</i>	<i>Pseudoruegeria limi</i>	<i>Pseudozyma rugulosa</i>	<i>Psychromonas aquimarina</i>
<i>Pseudonocardia nantongensis</i>	<i>Pseudoruegeria sabulilitoris</i>	<i>Pseudozyma sp.</i>	<i>Psychromonas hadalis</i>
<i>Pseudonocardia oroxyli</i>	<i>Pseudosigmoidea ibarakiensis</i>	<i>Pseudozyma thailandica</i>	<i>Psychromonas japonica</i>
<i>Pseudonocardia parietis</i>	<i>Pseudospirillum japonicum</i>	<i>Pseudozyma tsukubaensis</i>	<i>Psychromonas kaikoae</i>
<i>Pseudonocardia petroleophila</i>	<i>Pseudosporangium ferrugineum</i>	<i>Psilocybe argentipes</i>	<i>Psychromonas macrocephali</i>
<i>Pseudonocardia saturnea</i>	<i>Pseudotaeniolina globosa</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>	<i>Psychromonas marina</i>
<i>Pseudonocardia sediminis</i>	<i>Pseudotetraploa curviappendiculata</i>	<i>Psilocybe cubensis</i>	<i>Psychromonas ossibalaenae</i>
<i>Pseudonocardia sichuanensis</i>	<i>Pseudotetraploa javanica</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>	<i>Psychromonas profunda</i>
<i>Pseudonocardia sp.</i>	<i>Pseudotetraploa longissima</i>	<i>Psilocybe fasciata</i>	<i>Psychroserpens damuponensis</i>
<i>Pseudonocardia spinosa</i>	<i>Pseudotrichia mutabilis</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>	<i>Psychroserpens jangbogonensis</i>
<i>Pseudonocardia spinosipora</i>	<i>Pseudovibrio ascidiaceicola</i>	<i>Psilocybe subaeruginascens</i>	<i>Psychroserpens mesophilus</i>
<i>Pseudonocardia sulfidoxydans</i>	<i>Pseudovibrio denitrificans</i>	<i>Psilocybe subcaerulipes</i>	<i>Psychrosphaera aestuarii</i>
<i>Pseudonocardia tetrahydrofuranoxydans</i>	<i>Pseudovibrio japonicus</i>	<i>Psiloglonium sasicola</i>	<i>Psychrosphaera haliotis</i>
<i>Pseudonocardia thermophila</i>	<i>Pseudovibrio sp.</i>	<i>Psychrilyobacter atlanticus</i>	<i>Psychrosphaera saromensis</i>
<i>Pseudonocardia tropica</i>	<i>Pseudoxanthomonas broegbernensis</i>	<i>Psychrobacter aestuarii</i>	<i>Puccinia coronata var. coronata</i>
<i>Pseudonocardia xinjiangensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas daejeonensis</i>	<i>Psychrobacter alimentarius</i>	<i>Pulcherricium caeruleum</i>

<i>Pulchromyces fimicola</i>	<i>Pyricularia zingiberis</i>	<i>Pythium chamaehyphon</i>	<i>Pythium vexans</i>
<i>Pullulanibacillus camelliae</i>	<i>Pyrobaculum aerophilum</i>	<i>Pythium debaryanum</i> var. <i>pelargonii</i>	<i>Pythium volutum</i>
<i>Pullulanibacillus pueri</i>	<i>Pyrobaculum arsenaticum</i>	<i>Pythium dissotocum</i>	<i>Pythium zingiberis</i>
<i>Punctularia atropurpurascens</i>	<i>Pyrobaculum calidifontis</i>	<i>Pythium fluminum</i> var. <i>fluminum</i>	<i>Pyxicoccus fallax</i>
<i>Puniceicoccus vermicola</i>	<i>Pyrobaculum islandicum</i>	<i>Pythium graminicola</i>	<i>Pyxidicoccus fallax</i>
<i>Purpureocillium lilacinum</i>	<i>Pyrobaculum neutrophilum</i>	<i>Pythium grandisporangium</i>	<i>Qipengyuania sediminis</i>
<i>Purpureocillium</i> sp.	<i>Pyrobaculum oguniense</i>	<i>Pythium helicoides</i>	<i>Quadricrura meridionalis</i>
<i>Pusillimonas ginsengisoli</i>	<i>Pyrobaculum organotrophum</i>	<i>Pythium insidiosum</i>	<i>Quadricrura septentrionalis</i>
<i>Pusillimonas harenae</i>	<i>Pyrobotrys squarrosa</i> (class: Chlorophyceae)	<i>Pythium irregulare</i>	<i>Quadrисphaera granulorum</i>
<i>Pusillimonas soli</i>	<i>Pyrococcus abyssi</i>	<i>Pythium iwayamai</i>	<i>Quintaria lignatilis</i>
<i>Pycnococcus</i> sp.(class: Prasinophyceae)	<i>Pyrococcus furiosus</i>	<i>Pythium junctum</i>	<i>Racodium cellare</i>
<i>Pycnopus cinnabarinus</i>	<i>Pyrococcus horikoshii</i>	<i>Pythium macrosporum</i>	<i>Raffaelea quercivora</i>
<i>Pycnopus coccineus</i>	<i>Pyrococcus</i> sp.	<i>Pythium marsipium</i>	<i>Rahnella aquatilis</i>
<i>Pycnopus sanguineum</i>	<i>Pyrococcus woesei</i>	<i>Pythium middletonii</i>	<i>Ralstonia eutropha</i>
<i>Pycnopus</i> sp.	<i>Pyrococcus yayanosii</i>	<i>Pythium myriotylum</i>	<i>Ralstonia gilardii</i>
<i>Pycnostysanus azaleae</i>	<i>Pyrodictium abyssi</i>	<i>Pythium okanoganense</i>	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>
<i>Pyramidobacter pisciolens</i>	<i>Pyrodictium brockii</i>	<i>Pythium oligandrum</i>	<i>Ralstonia mannitolytica</i>
<i>Pyramimonas aurea</i> (class: Prasinophyceae)	<i>Pyrodictium occultum</i>	<i>Pythium paddicum</i>	<i>Ralstonia oxalatica</i>
<i>Pyramimonas gelidicola</i> (class: Prasinophyceae)	<i>Pyrolobus fumarii</i>	<i>Pythium periplocum</i>	<i>Ralstonia paucula</i>
<i>Pyrenochaeta globosa</i>	<i>Pyronema domesticum</i>	<i>Pythium porphyrae</i>	<i>Ralstonia pickettii</i>
<i>Pyrenochaeta ingrati</i>	<i>Pythiopsis cymosa</i>	<i>Pythium pyrilobum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>
<i>Pyrenochaeta romeroi</i>	<i>Pythium afertile</i>	<i>Pythium rostratum</i>	<i>Ralstonia</i> sp.
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Pythium scleroteichum</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Pyrenophora dictyoides</i>	<i>Pythium apinafurcum</i>	<i>Pythium</i> sp.	<i>Ramaria flaccida</i>
<i>Pyrenophora graminea</i>	<i>Pythium aquatile</i>	<i>Pythium spinosum</i>	<i>Ramicandelaber brevisporus</i>
<i>Pyrenophora teres</i>	<i>Pythium aristosporum</i>	<i>Pythium sulcatum</i>	<i>Ramicandelaber longisporus</i>
<i>Pyricularia angulata</i>	<i>Pythium arrhenomanes</i>	<i>Pythium sylvaticum</i>	<i>Ramichloridium anceps</i>
<i>Pyricularia grisea</i>	<i>Pythium biforme</i>	<i>Pythium torulosum</i>	<i>Ramichloridium apiculatum</i>
<i>Pyricularia oryzae</i>	<i>Pythium brachiatum</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>Ramichloridium cerophilum</i>
<i>Pyricularia</i> sp.	<i>Pythium butleri</i>	<i>Pythium ultimum</i> var. <i>ultimum</i>	<i>Ramichloridium musae</i>
	<i>Pythium catenulatum</i>	<i>Pythium utonaiense</i>	<i>Ramichloridium obovoideum</i>
		<i>Pythium vanterpoolii</i>	<i>Ramichloridium schulzeri</i>

Ramichloridium schulzeri var.flexuosum	Reyranella soli	Rhizobium huakuii	Rhizoctonia oryzae
Ramichloridium schulzeri var.schulzeri	Rhabdobacter roseus	Rhizobium indigoferae	Rhizoctonia solani
Ramichloridium schulzeri var.tritici	Rhabdothermus arcticus	Rhizobium japonicum	Rhizodermea veluwensis
Ramichloridium strelitziae	Rhacodium cellare	Rhizobium leguminosarum	Rhizomicrobium electricum
Ramichloridium subulatum	Rheinheimera aestuari	Rhizobium lemnae	Rhizomicrobium palustre
Ramlibacter solisilvae	Rheinheimera aquimaris	Rhizobium leucaenae	Rhizomonas suberifaciens
Ramularia primulae	Rheinheimera longhuensis	Rhizobium loti	Rhizomucor irregularis
Ramularia rubella	Rheinheimera pacifica	Rhizobium lupini	Rhizomucor miehei
Ramularia sp.	Rheinheimera tuosuensis	Rhizobium marinum	Rhizomucor pusillus
Ramulispora sorghi	Rhexothecium globosum	Rhizobium mediterraneum	Rhizomucor variabilis
Raoultella electrica	Rhinoclaadiella aquaspersa	Rhizobium meliloti	Rhizophila marina
Raoultella ornithinolytica	Rhinoclaadiella atrovirens	Rhizobium mesosinicum	Rhizophlyctis cf.rosea
Raoultella planticola	Rhinoclaadiella basitona	Rhizobium mongolense	Rhizophlyctis rosea
Raoultella sp.	Rhinoclaadiella cellaris	Rhizobium naphthalenivorans	Rhizophyidium cf.brooksianum
Raoultella terrigena	Rhinoclaadiella ellisii	Rhizobium paknamense	Rhizophyidium sp.
Rapidithrix thailandica	Rhinoclaadiella indica	Rhizobium phaseoli	Rhizopogon luteolus
Rarobacter faecitabidus	Rhinoclaadiella mansonii	Rhizobium pisi	Rhizopogon rubescens
Rarobacter incanus	Rhinoclaadiella obovoidea	Rhizobium pusense	Rhizopus achlamydosporus
Rasamsonia piperina	Rhinoclaadiella sp.	Rhizobium qilianshanense	Rhizopus arrhizus var. delemar
Rathayibacter iranicus	Rhinotrichella globulifera	Rhizobium radiobacter	Rhizopus azygosporus
Rathayibacter rathayi	Rhinotrichum lanosum	Rhizobium rhizogenes	Rhizopus batatas
Rathayibacter toxicus	Rhizobium capsici	Rhizobium rubi	Rhizopus boreas
Rathayibacter tritici	Rhizobium ciceri	Rhizobium soli	Rhizopus chinensis
Reichenbachia agariperforans	Rhizobium daejeonense	Rhizobium sp.	Rhizopus chiuniang
Reichenbachiella agariperforans	Rhizobium etli	Rhizobium straminoryzae	Rhizopus chungkuoensis
Reichenbachiella faecimaris	Rhizobium fabae	Rhizobium tianshanense	Rhizopus chungkuoensis
Reinekea aestuarii	Rhizobium fredii	Rhizobium tropici	var.isofermentarius
Reinekea sp.	Rhizobium galegae	Rhizobium undicola	Rhizopus circinans
Remersonia thermophila	Rhizobium gallicum	Rhizobium vitis	Rhizopus delemar
Remispora hamata	Rhizobium giardinii	Rhizoclostratium cf.globosum	Rhizopus delemar var.minimus
Remispora maritima	Rhizobium hainanense	Rhizocola hellebori	Rhizopus delemar var.multiplicisporus
Renibacterium salmoninarum	Rhizobium halotolerans	Rhizoctonia candida	Rhizopus formosaensis

Rhizopus formosaensis	Rhodanobacter fulvus	Rhodococcus baikonurensis	Rhodococcus rhodochrous
var.chlamydosporus	Rhodanobacter ginsengisoli	Rhodococcus bronchialis	Rhodococcus roseus
Rhizopus japonicus	Rhodanobacter ginsenosidimutans	Rhodococcus canchipurensis	Rhodococcus ruber
Rhizopus javanicus	Rhodanobacter glycinis	Rhodococcus chlorophenolicus	Rhodococcus rubropertinctus
Rhizopus javanicus var.kawasakiensis	Rhodanobacter koreensis	Rhodococcus chubuensis	Rhodococcus soli
Rhizopus kansho	Rhodanobacter soli	Rhodococcus coprophilus	Rhodococcus sp.
Rhizopus microsporus	Rhodanobacter terrae	Rhodococcus corallinus	Rhodococcus sputi
Rhizopus microsporus var.chinensis	Rhodella maculata (class: Rhodophyceae)	Rhodococcus corynebacterioides	Rhodococcus terrae
Rhizopus microsporus var.microsporus	Rhodella sp.(class: Rhodophyceae)	Rhodococcus equi	Rhodococcus triatoma
Rhizopus microsporus var.oligosporus	Rhodella violacea (class: Rhodophyceae)	Rhodococcus erythropolis	Rhodococcus tukisamuensis
Rhizopus microsporus var.rhizopodiformis	Rhodobacter aestuarii	Rhodococcus fascians	Rhodococcus wratislaviensis
Rhizopus microsporus var.tuberosus	Rhodobacter azotoformans	Rhodococcus globerulus	Rhodococcus yunnanensis
Rhizopus nigricans	Rhodobacter blasticus	Rhodococcus gordoniae	Rhodococcus zopfii
Rhizopus nodosus	Rhodobacter capsulatus	Rhodococcus hoagii	Rhodocyclus gelatinosus
Rhizopus oryzae	Rhodobacter changlensis	Rhodococcus imtechensis	Rhodoferax fermentans
Rhizopus peka II	Rhodobacter johrii	Rhodococcus jialingiae	Rhodoglobus aureus
Rhizopus pseudochinensis	Rhodobacter maris	Rhodococcus jostii	Rhodoglobus vestalii
Rhizopus reflexus	Rhodobacter megalophilus	Rhodococcus koreensis	Rhodoligotrophos appendicifer
Rhizopus semarangensis	Rhodobacter ovatus	Rhodococcus kroppenstedtii	Rhodomicrobium vanniellii
Rhizopus stolonifer	Rhodobacter sediminis	Rhodococcus kunmingensis	Rhodomonas sp.(class: Cryptophyceae)
Rhizopus stolonifer var. reflexus	Rhodobacter sphaeroides	Rhodococcus kyotonensis	Rhodomycetes dendrorhous
Rhizopus stolonifer var.lyococcus	Rhodobacter vinaykumarii	Rhodococcus luteus	Rhodophyllus hirtipes
Rhizopus stolonifer var.stolonifer	Rhodobium gokarnense	Rhodococcus maanshanensis	Rhodophyllus sericellus
Rhizopus tamari	Rhodobium orientis	Rhodococcus marinonascens	Rhodopirellula baltica
Rhizopus tonkinensis	Rhodocista centenaria	Rhodococcus maris	Rhodopirellula rosea
Rhizopus tritici	Rhodocista pekingensis	Rhodococcus obuensis	Rhodoplanes cryptolactis
Rhizopus trubini	Rhodocista sp.	Rhodococcus opacus	Rhodoplanes elegans
Rhizopus usamii	Rhodococcus aerolatus	Rhodococcus percolatus	Rhodoplanes oryzae
Rhizostilbella hibisci	Rhodococcus aetherivorans	Rhodococcus phenolicus	Rhodoplanes piscinae
Rhodanobacter aciditrophus	Rhodococcus aichiensis	Rhodococcus pyridinivorans	Rhodoplanes pokkaliisoli
Rhodanobacter caeni	Rhodococcus aurantiacus	Rhodococcus qingshengii	Rhodoplanes serenus
Rhodanobacter denitrificans	Rhodococcus australis	Rhodococcus rhodnii	Rhodopseudomonas capsulata

<i>Rhodopseudomonas faecalis</i>	<i>Rhodothermus obamensis</i>	<i>Rhodotorula hordea</i>	<i>Rhodotorula yarrowii</i>
<i>Rhodopseudomonas gelatinosa</i>	<i>Rhodothermus profundi</i>	<i>Rhodotorula hylophila</i>	<i>Rhodotorula zsolzii</i>
<i>Rhodopseudomonas palustris</i>	<i>Rhodotorula acheniorum</i>	<i>Rhodotorula ingeniosa</i>	<i>Rhodovulum imhoffii</i>
<i>Rhodopseudomonas pentothematexigens</i>	<i>Rhodotorula acuta</i>	<i>Rhodotorula javanica</i>	<i>Rhodovulum lacipuniceae</i>
<i>Rhodopseudomonas pseudopalustris</i>	<i>Rhodotorula araucariae</i>	<i>Rhodotorula lactosa</i>	<i>Rhodovulum mangrovi</i>
<i>Rhodopseudomonas rutila</i>	<i>Rhodotorula arctica</i>	<i>Rhodotorula lamellibrachii</i>	<i>Rhodovulum marinum</i>
<i>Rhodopseudomonas sp.</i>	<i>Rhodotorula armeniaca</i>	<i>Rhodotorula laryngis</i>	<i>Rhodovulum phaeolacus</i>
<i>Rhodopseudomonas sphaeroides</i>	<i>Rhodotorula aurantiaca</i>	<i>Rhodotorula lignophila</i>	<i>Rhodovulum salis</i>
<i>Rhodopseudomonas thermotolerans</i>	<i>Rhodotorula auriculariae</i>	<i>Rhodotorula lysiniphila</i>	<i>Rhodovulum sp.</i>
<i>Rhodosorus sp.</i> (class: Rhodophyceae)	<i>Rhodotorula bacarum</i>	<i>Rhodotorula marina</i>	<i>Rhodovulum strictum</i>
<i>Rhodospirillum centenum</i>	<i>Rhodotorula benthica</i>	<i>Rhodotorula minuta</i>	<i>Rhodovulum viride</i>
<i>Rhodospirillum oryzae</i>	<i>Rhodotorula bogoriensis</i>	<i>Rhodotorula minuta var.texensis</i>	<i>Rhodovulum visakhapatnamense</i>
<i>Rhodospirillum rubrum</i>	<i>Rhodotorula buffonii</i>	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	<i>Rhynchosporina tridentis</i>
<i>Rhodospirillum sulfurexigens</i>	<i>Rhodotorula calyptogenae</i>	<i>Rhodotorula muscorum</i>	<i>Rhynchosporium orthosporum</i>
<i>Rhodosporidium azoricum</i>	<i>Rhodotorula chungnamensis</i>	<i>Rhodotorula nothofagi</i>	<i>Rhynchosporium secalis</i>
<i>Rhodosporidium babjevae</i>	<i>Rhodotorula creatinivora</i>	<i>Rhodotorula oligophaga</i>	<i>Rhytidhysterium rufulum</i>
<i>Rhodosporidium bisporidii</i>	<i>Rhodotorula creatinovora</i>	<i>Rhodotorula pacifica</i>	<i>Rhytidhysterium sp.</i>
<i>Rhodosporidium bisporidiis</i>	<i>Rhodotorula cresolica</i>	<i>Rhodotorula pallida</i>	<i>Riemerella anatipestifer</i>
<i>Rhodosporidium capitatum</i>	<i>Rhodotorula dairenensis</i>	<i>Rhodotorula philyla</i>	<i>Riessia semiophora</i>
<i>Rhodosporidium dacryoideum</i>	<i>Rhodotorula diffluens</i>	<i>Rhodotorula phylloplana</i>	<i>Rigidoporus lineatus</i>
<i>Rhodosporidium diobovatum</i>	<i>Rhodotorula dulciaminis</i>	<i>Rhodotorula pilati</i>	<i>Rigidoporus sp.</i>
<i>Rhodosporidium fluviale</i>	<i>Rhodotorula ferulica</i>	<i>Rhodotorula pilimanae</i>	<i>Rikenella microfusus</i>
<i>Rhodosporidium infirmominiatum</i>	<i>Rhodotorula foliorum</i>	<i>Rhodotorula pinicola</i>	<i>Robertkochia marina</i>
<i>Rhodosporidium infirmo-miniaturum</i>	<i>Rhodotorula fragaria</i>	<i>Rhodotorula pustula</i>	<i>Robiginitomaculum antarcticum</i>
<i>Rhodosporidium kratochvilovae</i>	<i>Rhodotorula fujiisanensis</i>	<i>Rhodotorula rubra</i>	<i>Robiginosimarina momoshimaensis</i>
<i>Rhodosporidium lusitaniae</i>	<i>Rhodotorula futronensis</i>	<i>Rhodotorula sinensis</i>	<i>Rogersiomyces okefenokeensis</i>
<i>Rhodosporidium malvinellum</i>	<i>Rhodotorula glutinis</i>	<i>Rhodotorula slooffiae</i>	<i>Rollandina capitata</i>
<i>Rhodosporidium paludigenum</i>	<i>Rhodotorula glutinis var.dairenensis</i>	<i>Rhodotorula slooffii</i>	<i>Rollandina hyalinospora</i>
<i>Rhodosporidium sphaerocarpum</i>	<i>Rhodotorula glutinis var.glutinis</i>	<i>Rhodotorula sonckii</i>	<i>Romboutsia lituseburensis</i>
<i>Rhodosporidium toruloides</i>	<i>Rhodotorula graminis</i>	<i>Rhodotorula sp.</i>	<i>Romboutsia sedimentorum</i>
<i>Rhodothermus clarus</i>	<i>Rhodotorula hasegawae</i>	<i>Rhodotorula vanillica</i>	<i>Roseburia faecis</i>
<i>Rhodothermus marinus</i>	<i>Rhodotorula hinnulea</i>	<i>Rhodotorula yakutica</i>	<i>Roseburia inulinivorans</i>

<i>Roseibacillus ishigakijimensis</i>	<i>Roseomonas musae</i>	<i>Rubinisphaera brasiliensis</i>	<i>Ruminococcus faecis</i>
<i>Roseibacillus persicicus</i>	<i>Roseomonas riguiloci</i>	<i>Rubricoccus marinus</i>	<i>Ruminococcus gauvreauii</i>
<i>Roseibacillus ponti</i>	<i>Roseomonas sedimicola</i>	<i>Rubrimonas cliftonensis</i>	<i>Ruminococcus gnavus</i>
<i>Roseibacterium beibuensis</i>	<i>Roseomonas soli</i>	<i>Rubritalea halochordaticola</i>	<i>Ruminococcus hansenii</i>
<i>Roseibacterium elongatum</i>	<i>Roseomonas stagni</i>	<i>Rubritalea spongiae</i>	<i>Ruminococcus hydrogenotrophicus</i>
<i>Roseibium aquae</i>	<i>Roseomonas terrae</i>	<i>Rubritalea squalenifaciens</i>	<i>Ruminococcus luti</i>
<i>Roseibium denhamense</i>	<i>Roseomonas tokyonensis</i>	<i>Rubritalea tangerina</i>	<i>Ruminococcus productus</i>
<i>Roseibium hamelinense</i>	<i>Roseomonas wooponensis</i>	<i>Rubrivirus marina</i>	<i>Ruminococcus schinkii</i>
<i>Roseiflexus castenholzii</i>	<i>Roseospira goensis</i>	<i>Rubrivivax benzoatilyticus</i>	<i>Ruminococcus torques</i>
<i>Roseimicrobium gellanilyticum</i>	<i>Roseospira visakhapatnamensis</i>	<i>Rubrivivax gelatinosus</i>	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>
<i>Roseivirga ehrenbergii</i>	<i>Roseovarius algicola</i>	<i>Rubrobacter aplysiniae</i>	<i>Rummeliibacillus stabekisii</i>
<i>Roseivirga seohaensis</i>	<i>Roseovarius lutimaris</i>	<i>Rubrobacter bracarensis</i>	<i>Rummeliibacillus suwonensis</i>
<i>Roseivirga spongicola</i>	<i>Roseovarius marisflavi</i>	<i>Rubrobacter calidifluminis</i>	<i>Runella sp.</i>
<i>Roseivivax halodurans</i>	<i>Roseovarius tolerans</i>	<i>Rubrobacter naiadicus</i>	<i>Rutstroemia cuniculi</i>
<i>Roseivivax halotolerans</i>	<i>Rothia aerea</i>	<i>Rubrobacter radiotolerans</i>	<i>Rutstroemia paludosa</i>
<i>Roseivivax marinus</i>	<i>Rothia aerolata</i>	<i>Rubrobacter taiwanensis</i>	<i>Sabouraudites duboisii</i>
<i>Roseivivax pacificus</i>	<i>Rothia amarae</i>	<i>Rubrobacter xylanophilus</i>	<i>Saccharibacillus kuerlensis</i>
<i>Rosellinia aquila</i>	<i>Rothia dentocariosa</i>	<i>Rudaea cellulositytica</i>	<i>Saccharibacillus qingshengii</i>
<i>Rosellinia necatrix</i>	<i>Rothia endophytica</i>	<i>Rudaeicoccus suwonensis</i>	<i>Saccharibacter floricola</i>
<i>Rosellinia sp.</i>	<i>Rothia mucilaginoso</i>	<i>Rudaibacter terrae</i>	<i>Saccharicrinis fermentans</i>
<i>Roseobacter algicola</i>	<i>Rothia nasimurium</i>	<i>Rudanella lutea</i>	<i>Saccharofermentans acetigenes</i>
<i>Roseobacter denitrificans</i>	<i>Rothia sp.</i>	<i>Ruegeria algicola</i>	<i>Saccharomonospora azurea</i>
<i>Roseobacter gallaeciensis</i>	<i>Rothia terrae</i>	<i>Ruegeria atlantica</i>	<i>Saccharomonospora caesia</i>
<i>Roseobacter litoralis</i>	<i>Rothia unknown</i>	<i>Ruegeria conchae</i>	<i>Saccharomonospora cyanea</i>
<i>Roseomonas aerilata</i>	<i>Roumegueriella rufula</i>	<i>Ruegeria gelatinovorans</i>	<i>Saccharomonospora glauca</i>
<i>Roseomonas aerophila</i>	<i>Roussoella hysteroioides</i>	<i>Ruegeria marina</i>	<i>Saccharomonospora halophila</i>
<i>Roseomonas aestuarii</i>	<i>Roussoella pustulans</i>	<i>Ruegeria mobilis</i>	<i>Saccharomonospora internatus</i>
<i>Roseomonas alkaliterrae</i>	<i>Roussoella sp.</i>	<i>Ruegeria sp.</i>	<i>Saccharomonospora oceani</i>
<i>Roseomonas aquatica</i>	<i>Roussoellopsis sp.</i>	<i>Rugosimonospora acidiphila</i>	<i>Saccharomonospora paurometabolica</i>
<i>Roseomonas chloroacetimidivorans</i>	<i>Roussoellopsis tosaensis</i>	<i>Rugosimonospora africana</i>	<i>Saccharomonospora saliphila</i>
<i>Roseomonas frigidaquae</i>	<i>Ruania albidiflava</i>	<i>Ruminococcus albus</i>	<i>Saccharomonospora sp.</i>
<i>Roseomonas lacus</i>	<i>Rubellimicrobium aerolatum</i>	<i>Ruminococcus champanellensis</i>	<i>Saccharomonospora viridis</i>

<i>Saccharomonospora xinjiangensis</i>	<i>Saccharomycopsis fibuligera</i>	<i>Saccharopolyspora spinosporotrichia</i>	<i>Saccharothrix xinjiangensis</i>
<i>Saccharomyces bayanus</i>	<i>Saccharomycopsis javanensis</i>	<i>Saccharopolyspora taberi</i>	<i>Saccobolus globuliferellus</i>
<i>Saccharomyces bayanus</i> var. <i>uvarum</i>	<i>Saccharomycopsis lipolytica</i>	<i>Saccharopolyspora thermophila</i>	<i>Sagenoma ryukyuensis</i>
<i>Saccharomyces cariocanus</i>	<i>Saccharomycopsis malanga</i>	<i>Saccharosporillum aestuarii</i>	<i>Sagenoma viride</i>
<i>Saccharomyces carlsbergensis</i>	<i>Saccharomycopsis schoenii</i>	<i>Saccharothrix aerocolonigenes</i>	<i>Sagenomella alba</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Saccharomycopsis selenospora</i>	<i>Saccharothrix aerocolonigenes</i>	<i>Sagenomella bohemia</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> or <i>paradoxus</i>	<i>Saccharomycopsis</i> sp.	subsp. <i>aerocolonigenes</i>	<i>Sagenomella diversispora</i>
<i>Saccharomyces chevalieri</i>	<i>Saccharomycopsis synnaedendra</i>	<i>Saccharothrix aerocolonigenes</i>	<i>Sagenomella griseoviridis</i>
<i>Saccharomyces delbrueckii</i>	<i>Saccharomycopsis vini</i>	subsp. <i>stauroporea</i>	<i>Sagenomella humicola</i>
<i>Saccharomyces exiguus</i>	<i>Saccharopolyspora aidingensis</i>	<i>Saccharothrix aerocolonigenes</i>	<i>Sagenomella oligospora</i>
<i>Saccharomyces fermentati</i>	<i>Saccharopolyspora antimicrobica</i>	subsp. <i>stauroporeus</i>	<i>Sagenomella sagenomatis</i>
<i>Saccharomyces florentinus</i>	<i>Saccharopolyspora cebuensis</i>	<i>Saccharothrix albidocapillata</i>	<i>Sagenomella sclerotialis</i>
<i>Saccharomyces formosensis</i>	<i>Saccharopolyspora dendranthema</i>	<i>Saccharothrix algeriensis</i>	<i>Sagenomella</i> sp.
<i>Saccharomyces italicus</i>	<i>Saccharopolyspora erythraea</i>	<i>Saccharothrix australiensis</i>	<i>Sagenomella striatispora</i>
<i>Saccharomyces kluyveri</i>	<i>Saccharopolyspora flava</i>	<i>Saccharothrix coeruleofusca</i>	<i>Sagenomella verticillata</i>
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	<i>Saccharopolyspora gloriosa</i>	<i>Saccharothrix coeruleoviolacea</i>	<i>Sagittula marina</i>
<i>Saccharomyces macedoniensis</i>	<i>Saccharopolyspora gloriosae</i>	<i>Saccharothrix cryophilis</i>	<i>Sagrahamala humicola</i>
<i>Saccharomyces mikatae</i>	<i>Saccharopolyspora gregorii</i>	<i>Saccharothrix espanaensis</i>	<i>Sagrahamala striatispora</i>
<i>Saccharomyces paradoxus</i>	<i>Saccharopolyspora halophila</i>	<i>Saccharothrix flava</i>	<i>Saitoella complicata</i>
<i>Saccharomyces pastorianus</i>	<i>Saccharopolyspora halotolerans</i>	<i>Saccharothrix longispora</i>	<i>Sakaguchia dacryoidea</i>
<i>Saccharomyces placentae</i>	<i>Saccharopolyspora hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	<i>Saccharothrix lopnurensis</i>	<i>Sakaguchia dacryoidea</i>
<i>Saccharomyces rosei</i>	<i>Saccharopolyspora hirsuta</i> subsp. <i>kobensis</i>	<i>Saccharothrix mutabilis</i> subsp. <i>capreolus</i>	<i>Saksenaea vasiformis</i>
<i>Saccharomyces servazzii</i>	<i>Saccharopolyspora hirsuta</i> subsp. <i>taberi</i>	<i>Saccharothrix mutabilis</i> subsp. <i>mutabilis</i>	<i>Salana multivorans</i>
<i>Saccharomyces</i> sp.	<i>Saccharopolyspora hordei</i>	<i>Saccharothrix</i> sp.	<i>Salarchaeum japonicum</i>
<i>Saccharomyces telluris</i>	<i>Saccharopolyspora jiangxiensis</i>	<i>Saccharothrix stipae</i>	<i>Salegentibacter catena</i>
<i>Saccharomyces transvaalensis</i>	<i>Saccharopolyspora pathumthaniensis</i>	<i>Saccharothrix syringae</i>	<i>Salegentibacter holothuriorum</i>
<i>Saccharomyces unisporus</i>	<i>Saccharopolyspora phatthalungensis</i>	<i>Saccharothrix tangerinus</i>	<i>Salegentibacter mishustinae</i>
<i>Saccharomyces ludwigii</i>	<i>Saccharopolyspora rectivirgula</i>	<i>Saccharothrix texasensis</i>	<i>Salibacillus salexigens</i>
<i>Saccharomyces sinensis</i>	<i>Saccharopolyspora rosea</i>	<i>Saccharothrix variispora</i>	<i>Salimesophilobacter vulgaris</i>
<i>Saccharomycopsis capsularis</i>	<i>Saccharopolyspora shandongensis</i>	<i>Saccharothrix violacea</i>	<i>Salimicrobium album</i>
<i>Saccharomycopsis crataegensis</i>	<i>Saccharopolyspora</i> sp.	<i>Saccharothrix violaceirubra</i>	<i>Salimicrobium halophilum</i>
<i>Saccharomycopsis fermentans</i>	<i>Saccharopolyspora spinosa</i>	<i>Saccharothrix waywayandensis</i>	<i>Salimicrobium jeotgali</i>

Salimicrobium salexigens	Salinivibrio costicola subsp.vallismortis	Saprochaete capitata	Sarracenospora aurea
Salinactinospora qingdaonensis	Salinivibrio sharmensis	Saprochaete clavata	Saturnispora ahearnii
Salinarchaeum laminariae	Salinivibrio siamensis	Saprochaete gigas (= Geotrichum gigas)	Saturnispora besseyi
Salinarubrum litoreum	Salipiger nanhaiensis	Saprochaete gigas (=Geotrichum gigas)	Saturnispora dispora
Salinibacillus aidingensis	Salisapilia nakagirii	Saprochaete ingens	Saturnispora saitoi
Salinibacillus xinjiangensis	Salisapilia sapeloensis	Saprochaete japonica	Saturnispora sp.
Salinibacterium amurskyense	Salisapilia tartarea	Saprochaete suaveolens	Saturnispora zaruensis
Salinibacterium xinjiangense	Salisediminibacterium halotolerans	Saprolegnia anisospora	Saturnomyces humicola
Salinicoccus alkaliphilus	Salmonella arizonae	Saprolegnia diclina	Saturnospora dispora
Salinicoccus carnicancri	Salmonella choleraesuis subsp.arizonae	Saprolegnia ferax	Saturnospora saitoi
Salinicoccus hispanicus	Salmonella choleraesuis	Saprolegnia hypogyna	Saturnospora zaruensis
Salinicoccus jeotgali	subsp.choleraesuis	Saprolegnia monoica var.acidamica	Savoryella appendiculata
Salinicoccus roseus	Salmonella choleraesuis subsp.houtenae	Saprolegnia parasitica	Savoryella paucispora
Salinicoccus sediminis	Salmonella choleraesuis subsp.salamae	Saprolegnia semihypogyna	Saxeibacter lacteus
Salinicoccus sesuvii	Salmonella enterica	Saprolegnia subterranea	Scardovia inopinata
Salinicoccus siamensis	Salmonella enterica enterica phage P22	Saprolegnia terrestris	Scedosporium apiospermum
Salinicola acroporae	Salmonella enterica subsp.arizonae	Saprolegnia torulosa	Scedosporium aurantiacum
Salinicola peritrichatus	Salmonella enterica subsp.enterica	Saprospira grandis	Scedosporium boydii
Salinigranum rubrum	Salmonella enterica subsp.houtenae	Sarcina ureae	Scedosporium dehoogii
Salinigranum salinum	Salmonella enterica subsp.salamae	Sarcina ventriculi	Scedosporium inflatum
Salinimicrobium catena	Salmonella enteritidis	Sarcinochrysis marina (class:	Scedosporium minutispora
Salinirepens amamiensis	Salmonella houtenae	Pelagophyceae)	Scedosporium prolificans
Salinisphaera halophila	Salmonella salamae	Sarcinochrysis sp.(class: Pelagophyceae)	Scedosporium sp.
Salinisphaera hydrothermalis	Salmonella typhimurium	Sarcinosporon inkin	Scheffersomyces coipomensis
Salinisphaera japonica	Salsuginea ramicola	Sarcodon aspratrus	Scheffersomyces ergatensis
Salinisphaera orenii	Salsuginibacillus halophilus	Sarcopodium circinosetiferum	Scheffersomyces insectosa
Salinisphaera shabanensis	Sanguibacter antarcticus	Sarcoscypha occidentalis	Scheffersomyces lignosum
Salinispira pacifica	Sanguibacter inulinus	Sarcostroma zelkovicola	Scheffersomyces segobiensis
Salinisporea arenicola	Sanguibacter keddieii	Sarimanas shirakamiense	Scheffersomyces shehatae
Salinisporea pacifica	Sanguibacter marinus	Sarocladium attenuatum	Scheffersomyces sp.
Salinisporea tropica	Sanguibacter soli	Sarocladium oryzae	Scheffersomyces spartinae
Salinivibrio costicola subsp.costicola	Sanguibacter suarezii	Sarophorum palmicola	Scheffersomyces stipitis

Schizoblastosporion chiloense	Schwanniomyces yamadae	Scopulariopsis brevicaulis var.alba	Sediminibacter furfurosus
Schizoblastosporion kobayashii	Scientific name	Scopulariopsis brevicaulis var.glabra	Sediminibacterium aquarii
Schizoblastosporion starkeyi-henricii	Sciscionella marina	Scopulariopsis brumptii	Sediminibacterium ginsengisoli
Schizochytrium sp.	Sclerocleista ornata	Scopulariopsis candida	Sediminibacterium salmoneum
Schizophyllum commune	Sclerocleista thaxteri	Scopulariopsis carbonaria	Sediminicola arcticus
Schizosaccharomyces cryophilus	Sclerographium fuliginum	Scopulariopsis chartarum	Sediminicola luteus
Schizosaccharomyces japonicus	Scleromitruula shiraiana	Scopulariopsis cinerea	Sediminicola sp.
Schizosaccharomyces japonicus	Sclerotinia minor	Scopulariopsis diversispora	Sediminishabitans luteus
var.versatilis	Sclerotinia sclerotiorum	Scopulariopsis flava	Sediminitomix flava
Schizosaccharomyces malidevorans	Sclerotinia trifoliorum	Scopulariopsis fusca	Sediminivirga luteola
Schizosaccharomyces octosporus	Sclerotium cepae	Scopulariopsis gracilis	Segetibacter aerophilus
Schizosaccharomyces pombe	Sclerotium delphinii	Scopulariopsis halophilica	Segniliparus rotundus
Schizothyrium pomi	Sclerotium fumigatum	Scopulariopsis humicola	Segniliparus rugosus
Schleifera thermophila	Sclerotium hydrophilum	Scopulariopsis koningii	Seimatosporium botan
Schumannella luteola	Sclerotium oryzae-sativae	Scopulariopsis parva	Seimatosporium discosioides
Schwanniomyces capriottii	Sclerotium tuliparum	Scopulariopsis roseola	Seimatosporium elegans
Schwanniomyces etchellsii	Scolecobasidium cateniphorum	Scopulariopsis sp.	Seimatosporium falcatum
Schwanniomyces occidentalis	Scolecobasidium constrictum	Scopulariopsis sphaerospora	Seimatosporium foliicola
var.occidentalis	Scolecobasidium humicola	Scopulariopsis trigonospora	Seimatosporium glandigenum
Schwanniomyces occidentalis	Scolecobasidium sp.	Scrippsiella sp.(class: Dinophyceae)	Seimatosporium hakeae
var.persoonii	Scolecobasidium terreum	Scutisporus brunneus	Seimatosporium kriegerianum
Schwanniomyces polymorpha	Scolecobasidium tricladiatum	Scytalidium dimidiatum	Seimatosporium lichenicola
var.polymorphus	Scolecobasidium tshawytschae	Scytalidium flavobrunneum	Seimatosporium mariae
Schwanniomyces polymorphus	Scolecobasidium variabile	Scytalidium infestans	Seimatosporium parasiticum
Schwanniomyces polymorphus	Scolecobasidium verruculosum	Scytalidium lignicola	Seinonella peptonophila
var.africanus	Scolecostigmina chibaensis	Scytalidium terminale	Seiridium cardinale
Schwanniomyces polymorphus	Scolicotrichum graminis	Scytalidium thermophilum	Seiridium unicorne
var.polymorphus	Scoliolegnia cf.asterophora	Scytalidium uredinicola	Sejongia antarctica
Schwanniomyces pseudopolymorphus	Scopularia corsicana	Scytarichum flavobrunneum	Sejongia jeonii
Schwanniomyces vanrijiae	Scopulariopsis acremonium	Sebekia benihana	Selenomonas artemidis
Schwanniomyces vanrijiae var.vanrijiae	Scopulariopsis asperula	Sedimentibacter acidaminivorans	Selenomonas bovis
Schwanniomyces vanrijiae var.yarrowii	Scopulariopsis brevicaulis	Sedimentitalea todarodis	Selenomonas diana

<i>Selenomonas flueggei</i>	<i>Septoria glycines</i>	<i>Sesquicillium microsporum</i>	<i>Shewanella pneumatophori</i>
<i>Selenomonas infelix</i>	<i>Septoria hydrocotyles</i>	<i>Shanorella spirotricha</i>	<i>Shewanella profunda</i>
<i>Selenomonas noxia</i>	<i>Septoria lysimachiae</i>	<i>Sharpea azabuensis</i>	<i>Shewanella psychrophila</i>
<i>Selenomonas ruminantium</i>	<i>Septoria noli-tangere</i>	<i>Shearia formosa</i>	<i>Shewanella putrefaciens</i>
subsp.lactilytica	<i>Septoria pini-thunbergii</i>	<i>Shearia fusa</i>	<i>Shewanella sairae</i>
<i>Selenomonas ruminantium</i>	<i>Septoria solidaginicola</i>	<i>Shewanella abyssii</i>	<i>Shewanella schlegeliana</i>
subsp.ruminantium	<i>Septoria sp.</i>	<i>Shewanella aestuarii</i>	<i>Shewanella sp.</i>
<i>Selenomonas sputigena</i>	<i>Septoria steviae</i>	<i>Shewanella algae</i>	<i>Shewanella spongiae</i>
<i>Selenophoma donacis</i>	<i>Septoria tritici</i>	<i>Shewanella algicola</i>	<i>Shewanella surugensis</i>
<i>Selenophoma donacis var.stomaticola</i>	<i>Serinibacter salmoneus</i>	<i>Shewanella algidipiscicola</i>	<i>Shewanella violacea</i>
<i>Selenosporella curvispora</i>	<i>Serinibacter tropicus</i>	<i>Shewanella aquimarina</i>	<i>Shewanella xiamenensis</i>
<i>Selenozyma intestinalis</i>	<i>Serinicoccus chungangensis</i>	<i>Shewanella arctica</i>	<i>Shimazuella kribbensis</i>
<i>Seliberia carboxydohydrogena</i>	<i>Serinicoccus marinus</i>	<i>Shewanella basaltis</i>	<i>Shimia biformata</i>
<i>Sellimonas intestinalis</i>	<i>Serinicoccus profundi</i>	<i>Shewanella benthica</i>	<i>Shimia haliotis</i>
<i>Seohaecicola westpacificensis</i>	<i>Serpula lacrymans</i>	<i>Shewanella chilikensis</i>	<i>Shimia marina</i>
<i>Sepedonium ampullospororum</i>	<i>Serratia cutirubra</i>	<i>Shewanella decolorationis</i>	<i>Shimia sagamensis</i>
<i>Sepedonium chlorinum</i>	<i>Serratia ficaria</i>	<i>Shewanella donghaensis</i>	<i>Shimwellia blattae</i>
<i>Sepedonium chrysospermum</i>	<i>Serratia fonticola</i>	<i>Shewanella fodinae</i>	<i>Shinella daejeonensis</i>
<i>Sepedonium sp.</i>	<i>Serratia grimesii</i>	<i>Shewanella gaetbuli</i>	<i>Shinella granuli</i>
<i>Septofusidium berlinense</i>	<i>Serratia liquefaciens</i>	<i>Shewanella gelidii</i>	<i>Shinella kummerowiae</i>
<i>Septofusidium herbarum</i>	<i>Serratia marcescens</i>	<i>Shewanella glacialipiscicola</i>	<i>Shinella sp.</i>
<i>Septogloeum sojae</i>	<i>Serratia marcescens subsp.marcescens</i>	<i>Shewanella hafniensis</i>	<i>Shinella yambaruensis</i>
<i>Septomyrothecium uniseptatum</i>	<i>Serratia marcescens subsp.sakuensis</i>	<i>Shewanella haliotis</i>	<i>Shinella zoogloeoides</i>
<i>Septonema chaetospora</i>	<i>Serratia marinorubra</i>	<i>Shewanella hanedai</i>	<i>Shiraia bambusicola</i>
<i>Septonema ochraceum</i>	<i>Serratia odorifera</i>	<i>Shewanella japonica</i>	<i>Shiraia sp.</i>
<i>Septonema rude</i>	<i>Serratia plymuthica</i>	<i>Shewanella kaireitica</i>	<i>Siansivirga jejuensis</i>
<i>Septoria agropyrina</i>	<i>Serratia rosea</i>	<i>Shewanella mangrovi</i>	<i>Siansivirga jejunensis</i>
<i>Septoria azaleae</i>	<i>Serratia rubidaea</i>	<i>Shewanella marina</i>	<i>Siansivirga zeaxanthinifaciens</i>
<i>Septoria centellae</i>	<i>Serratia salinaria</i>	<i>Shewanella marinintestina</i>	<i>Siccibacter turicensis</i>
<i>Septoria cercosporoides</i>	<i>Serratia sp.</i>	<i>Shewanella marisflavi</i>	<i>Sicyodochytrium minutum</i>
<i>Septoria cucurbitacearum</i>	<i>Serratia ureilytica</i>	<i>Shewanella morhuae</i>	<i>Sicyodochytrium sp.</i>
<i>Septoria elymi</i>	<i>Sesquicillium candelabrum</i>	<i>Shewanella oneidensis</i>	<i>Sigarispora arundinis</i>

<i>Sigarispora caulium</i>	<i>Sinorhizobium fredii</i>	<i>Sorangium cellulosum</i>	<i>Sphaerisporangium</i> sp.
<i>Silvimonas amylolytica</i>	<i>Sinorhizobium meliloti</i>	<i>Sordaria arctica</i>	<i>Sphaerisporangium viridialbum</i>
<i>Silvimonas iriomotensis</i>	<i>Sinorhizobium teranga</i>	<i>Sordaria brevicollis</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Silvimonas</i> sp.	<i>Sinorhizobium xinjiangense</i>	<i>Sordaria equina</i>	<i>Sphaerochaeta multiformis</i>
<i>Silvimonas terrae</i>	<i>Sinosporangium album</i>	<i>Sordaria fimicola</i>	<i>Sphaerocreas pubescens</i>
<i>Simiduia agarivorans</i>	<i>Sinosporangium siamense</i>	<i>Sordaria humana</i>	<i>Sphaerodes fimicola</i>
<i>Simiduia litorea</i>	<i>Sirobasidium magnum</i>	<i>Sordaria macrospora</i>	<i>Sphaerodes retispora</i> var.inferior
<i>Simonsiella crassa</i>	<i>Sirodesmium olivaceum</i>	<i>Sordaria nodulifera</i>	<i>Sphaerodes retispora</i> var.retispora
<i>Simonsiella steedae</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>	<i>Sordaria superba</i>	<i>Sphaeronaemella</i> sp.
<i>Simplicillium aogashimaense</i>	<i>Skermanella aerolata</i>	<i>Sordaria tamaensis</i>	<i>Sphaeropsis ellisii</i>
<i>Simplicillium cylindrosporum</i>	<i>Skermania piniformis</i>	<i>Sordariomycetidae</i> sp.	<i>Sphaeropsis malorum</i>
<i>Simplicillium lamellicola</i>	<i>Slackia equolifaciens</i>	<i>Sorosporium formosanum</i>	<i>Sphaeropsis visci</i>
<i>Simplicillium minatense</i>	<i>Slackia exigua</i>	<i>Sparassis crispa</i>	<i>Sphaerosporangium cinnabarinum</i>
<i>Simplicillium obclavatum</i>	<i>Slackia faecicanis</i>	<i>Spathularia velutipes</i>	<i>Sphaerosporangium melleum</i>
<i>Simplicillium</i> sp.	<i>Slackia heliotrinireducens</i>	<i>Spegazzinia tessartha</i>	<i>Sphaerosporangium rubeum</i>
<i>Simplicillium subtropicum</i>	<i>Slackia isoflavoniconvertens</i>	<i>Speiropsis hyalospora</i>	<i>Sphaerosporangium viridialbum</i>
<i>Simplicillium sympodiophorum</i>	<i>Slackia piriformis</i>	<i>Speiropsis pedatospora</i>	<i>Sphaerostilbella aureonitens</i>
<i>Simplicispira metamorpha</i>	<i>Smaragdicoccus niigatensis</i>	<i>Spelaeicoccus albus</i>	<i>Sphaerostilbella lutea</i>
<i>Simplicispira piscis</i>	<i>Smithiozyma japonica</i>	<i>Spermospora avenae</i>	<i>Sphaerostilbella novaezelandiae</i>
<i>Simplicispira psychophila</i>	<i>Sneathiella chinensis</i>	<i>Sphaceloma glycines</i>	<i>Sphaerotilus natans</i>
<i>Sinimaribacterium flocculans</i>	<i>Sneathiella glossodoripedis</i>	<i>Sphacelotheca pamparum</i>	<i>Sphaerulina myriadea</i>
<i>Sinomonas albida</i>	<i>Snuella lapsa</i>	<i>Sphaerellopsis filum</i>	<i>Spherophorus varius</i>
<i>Sinomonas atrocyanea</i>	<i>Solibacillus isronensis</i>	<i>Sphaerimonospora mesophila</i>	<i>Sphingobacterium cladoniae</i>
<i>Sinomonas echigonensis</i>	<i>Solirubrobacter ginsenosidimutans</i>	<i>Sphaerisporangium album</i>	<i>Sphingobacterium composti</i>
<i>Sinomonas flava</i>	<i>Solirubrobacter pauli</i>	<i>Sphaerisporangium aureirubrum</i>	<i>Sphingobacterium faecium</i>
<i>Sinomonas halotolerans</i>	<i>Solirubrobacter phytolaccae</i>	<i>Sphaerisporangium cinnabarinum</i>	<i>Sphingobacterium ginsenosidimutans</i>
<i>Sinomonas humi</i>	<i>Solirubrobacter soli</i>	<i>Sphaerisporangium flaviroseum</i>	<i>Sphingobacterium heparinum</i>
<i>Sinomonas mesophila</i>	<i>Solirubrobacter taibaiensis</i>	<i>Sphaerisporangium krabiense</i>	<i>Sphingobacterium jejuense</i>
<i>Sinomonas notoginsengisoli</i>	<i>Solitalea canadensis</i>	<i>Sphaerisporangium melleum</i>	<i>Sphingobacterium kitahiroshimense</i>
<i>Sinomonas soli</i>	<i>Solobacterium moorei</i>	<i>Sphaerisporangium rubeum</i>	<i>Sphingobacterium kyonggiense</i>
<i>Sinomonas susongensis</i>	<i>Solosympodiella clavata</i>	<i>Sphaerisporangium rufum</i>	<i>Sphingobacterium mizutae</i>
<i>Sinorhizobium americanum</i>	<i>Soonwooa buanensis</i>	<i>Sphaerisporangium siamense</i>	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>

<i>Sphingobacterium mucilaginosum</i>	<i>Sphingomonas astaxanthinifaciens</i>	<i>Sphingomonas panacis</i>	<i>Sphingopyxis rigui</i>
<i>Sphingobacterium multivorum</i>	<i>Sphingomonas azotifigens</i>	<i>Sphingomonas panaciterrae</i>	<i>Sphingopyxis soli</i>
<i>Sphingobacterium nematocida</i>	<i>Sphingomonas azotoformans</i>	<i>Sphingomonas parapaucimobilis</i>	<i>Sphingopyxis taejonensis</i>
<i>Sphingobacterium pakistanense</i>	<i>Sphingomonas capsulata</i>	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	<i>Sphingopyxis terrae</i>
<i>Sphingobacterium pakistanensis</i>	<i>Sphingomonas changbaiensis</i>	<i>Sphingomonas puitosa</i>	<i>Sphingopyxis wooonensis</i>
<i>Sphingobacterium piscium</i>	<i>Sphingomonas chlorophenolica</i>	<i>Sphingomonas polyaromaticivorans</i>	<i>Sphingorhabdus litoris</i>
<i>Sphingobacterium siyangense</i>	<i>Sphingomonas chungbukensis</i>	<i>Sphingomonas pruni</i>	<i>Sphingorhabdus marina</i>
<i>Sphingobacterium sp.</i>	<i>Sphingomonas cloacae</i>	<i>Sphingomonas rosa</i>	<i>Sphingorhabdus pacificus</i>
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>	<i>Sphingomonas cynarae</i>	<i>Sphingomonas rosea</i>	<i>Sphingorhabdus rigui</i>
<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>	<i>Sphingomonas daechungensis</i>	<i>Sphingomonas roseiflava</i>	<i>Sphingorhabdus wooonensis</i>
<i>Sphingobacterium thermophilum</i>	<i>Sphingomonas echinoides</i>	<i>Sphingomonas rubra</i>	<i>Sphingosinicella ginsenosidimutans</i>
<i>Sphingobacterium yamdokense</i>	<i>Sphingomonas endophytica</i>	<i>Sphingomonas sanguinis</i>	<i>Sphingosinicella microcystinivorans</i>
<i>Sphingobacterium yanglingense</i>	<i>Sphingomonas ginsengisoli</i>	<i>Sphingomonas sanguis</i>	<i>Spicaria carnea</i>
<i>Sphingobium abikonense</i>	<i>Sphingomonas ginsenosidimutans</i>	<i>Sphingomonas soli</i>	<i>Spicaria carnosa</i>
<i>Sphingobium amiense</i>	<i>Sphingomonas ginsenosidivorax</i>	<i>Sphingomonas sp.</i>	<i>Spicaria prasina</i>
<i>Sphingobium barthaii</i>	<i>Sphingomonas haloaromaticamans</i>	<i>Sphingomonas subarctica</i>	<i>Spicaria violacea</i>
<i>Sphingobium chungbukense</i>	<i>Sphingomonas herbicidovorans</i>	<i>Sphingomonas suberifaciens</i>	<i>Spicellum roseum</i>
<i>Sphingobium cloacae</i>	<i>Sphingomonas humi</i>	<i>Sphingomonas subterranea</i>	<i>Spicellum sp.</i>
<i>Sphingobium japonicum</i>	<i>Sphingomonas insulae</i>	<i>Sphingomonas swuensis</i>	<i>Spilodochium species</i>
<i>Sphingobium sp.</i>	<i>Sphingomonas japonica</i>	<i>Sphingomonas taejonensis</i>	<i>Spinactinospora alkalitolerans</i>
<i>Sphingobium suberifaciens</i>	<i>Sphingomonas jaspsi</i>	<i>Sphingomonas terrae</i>	<i>Spirilloplanes yamanashiensis</i>
<i>Sphingobium xenophagum</i>	<i>Sphingomonas jejuensis</i>	<i>Sphingomonas trueperi</i>	<i>Spirillospora albida</i>
<i>Sphingobium yanoikuyae</i>	<i>Sphingomonas koreensis</i>	<i>Sphingomonas ursincola</i>	<i>Spirillospora sp.</i>
<i>Sphingomicrobium astaxanthinifaciens</i>	<i>Sphingomonas kyeonggiense</i>	<i>Sphingomonas wittichii</i>	<i>Spirillum anulus</i>
<i>Sphingomicrobium flavum</i>	<i>Sphingomonas kyeonggiensis</i>	<i>Sphingomonas yabuuchiae</i>	<i>Spirillum giesbergeri</i>
<i>Sphingomicrobium marinum</i>	<i>Sphingomonas macrogoltabidus</i>	<i>Sphingomonas yanoikuyae</i>	<i>Spirillum itersonii subsp.nipponicum</i>
<i>Sphingomonas adhaesiva</i>	<i>Sphingomonas mali</i>	<i>Sphingomonas yantingensis</i>	<i>Spirillum lunatum</i>
<i>Sphingomonas aerea</i>	<i>Sphingomonas molluscorum</i>	<i>Sphingopyxis granuli</i>	<i>Spirillum peregrinum</i>
<i>Sphingomonas aerophila</i>	<i>Sphingomonas naasensis</i>	<i>Sphingopyxis litoris</i>	<i>Spirillum peregrinum subsp.integrum</i>
<i>Sphingomonas aquatilis</i>	<i>Sphingomonas natatoria</i>	<i>Sphingopyxis macrogoltabida</i>	<i>Spirillum pleomorphum</i>
<i>Sphingomonas arantia</i>	<i>Sphingomonas oligoaromativorans</i>	<i>Sphingopyxis marina</i>	<i>Spirillum polymorphum</i>
<i>Sphingomonas asaccharolytica</i>	<i>Sphingomonas oligophenolica</i>	<i>Sphingopyxis panaciterrulae</i>	<i>Spirillum pusillum</i>

<i>Spirillum serpens</i>	<i>Spongiibacter taiwanensis</i>	<i>Sporobolomyces diospyroris</i>	<i>Sporobolomyces productus</i>
<i>Spirillum sinuosum</i>	<i>Spongiibacterium pacificum</i>	<i>Sporobolomyces dracophyllus</i>	<i>Sporobolomyces puniceus</i>
<i>Spirochaeta dissipatitropha</i>	<i>Spongiimonas flava</i>	<i>Sporobolomyces elongatus</i>	<i>Sporobolomyces pyrrosiae</i>
<i>Spirochaeta psychrophila</i>	<i>Spongiivirga citrea</i>	<i>Sporobolomyces falcatus</i>	<i>Sporobolomyces roseus</i>
<i>Spirochaeta smaragdinae</i>	<i>Spongiporus sinuosus</i>	<i>Sporobolomyces foliicola</i>	<i>Sporobolomyces ruber</i>
<i>Spirochaeta stenostrepta</i>	<i>Sporendonema casei</i>	<i>Sporobolomyces fushanensis</i>	<i>Sporobolomyces ruberrimus</i>
<i>Spiroidium fuscum</i>	<i>Sporendonema purpurascens</i>	<i>Sporobolomyces gracilis</i>	<i>Sporobolomyces salicinus</i>
<i>Spiromastix curvata</i>	<i>Sporichthya brevicatena</i>	<i>Sporobolomyces griseoflavus</i>	<i>Sporobolomyces salmoneus</i>
<i>Spiromastix sp.</i>	<i>Sporichthya polymorpha</i>	<i>Sporobolomyces holsaticus</i>	<i>Sporobolomyces salmoneus</i> var.salmoneus
<i>Spiromastix sugiyamae</i>	<i>Sporichthya sp.</i>	<i>Sporobolomyces inositophilus</i>	<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>
<i>Spiromastix warcupii</i>	<i>Sporidesmium flexum</i>	<i>Sporobolomyces intermedius</i>	<i>Sporobolomyces sasicola</i>
<i>Spiroplasma atrichopogonis</i>	<i>Sporidesmium goidanichii</i>	<i>Sporobolomyces kluyveri-nielii</i>	<i>Sporobolomyces shibatanus</i>
<i>Spiroplasma leucomae</i>	<i>Sporidesmium minigelatinosum</i>	<i>Sporobolomyces koalae</i>	<i>Sporobolomyces singularis</i>
<i>Spirosoma aerophilum</i>	<i>Sporidesmium nilgirensis</i>	<i>Sporobolomyces lactophilus</i>	<i>Sporobolomyces sp.</i>
<i>Spirosoma arcticum</i>	<i>Sporidesmium omahutaense</i>	<i>Sporobolomyces lactosus</i>	<i>Sporobolomyces subbrunneus</i>
<i>Spirosoma fluviale</i>	<i>Sporidiobolus johnsonii</i>	<i>Sporobolomyces linderae</i>	<i>Sporobolomyces subroseus</i>
<i>Spirosoma montaniterrae</i>	<i>Sporidiobolus microsporus</i>	<i>Sporobolomyces lophatheri</i>	<i>Sporobolomyces syzygii</i>
<i>Spirosoma pulveris</i>	<i>Sporidiobolus pararoseus</i>	<i>Sporobolomyces magnisporus</i>	<i>Sporobolomyces taupoensis</i>
<i>Spirosoma radiotolerans</i>	<i>Sporidiobolus ruineniae</i>	<i>Sporobolomyces marcillae</i>	<i>Sporobolomyces tsugae</i>
<i>Spirosoma rigui</i>	<i>Sporidiobolus ruineniae var.coprophilus</i>	<i>Sporobolomyces miscanthi</i>	<i>Sporobolomyces vermiculatus</i>
<i>Spirosoma sp.</i>	<i>Sporidiobolus ruineniae var.ruineniae</i>	<i>Sporobolomyces naganoensis</i>	<i>Sporobolomyces weijmanii</i>
<i>Spirosphaera beverwijkiana</i>	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>	<i>Sporobolomyces novazealandicus</i>	<i>Sporobolomyces xanthus</i>
<i>Spirosphaera carici-graminis</i>	<i>Sporobolomyces albidus</i>	<i>Sporobolomyces nylandii</i>	<i>Sporobolomyces yamatoanus</i>
<i>Spirosphaera dimorpha</i>	<i>Sporobolomyces alborubescens</i>	<i>Sporobolomyces odoratus</i>	<i>Sporobolomyces yuccicola</i>
<i>Spirosphaera floriformis</i>	<i>Sporobolomyces bannaensis</i>	<i>Sporobolomyces ogasawarensis</i>	<i>Sporobolomyces yunnanensis</i>
<i>Spirosphaera minuta</i>	<i>Sporobolomyces bischofiaie</i>	<i>Sporobolomyces oryzicola</i>	<i>Sporocybe cypria</i>
<i>Spirotrichum musae</i>	<i>Sporobolomyces blumeae</i>	<i>Sporobolomyces pararoseus</i>	<i>Sporocytophaga myxococcoides</i>
<i>Spirotrichum purpureum</i>	<i>Sporobolomyces carnicolor</i>	<i>Sporobolomyces patagonicus</i>	<i>Sporohalobacter salinus</i>
<i>Spizellomyces sp.</i>	<i>Sporobolomyces coprosmae</i>	<i>Sporobolomyces phaffii</i>	<i>Sporolactobacillus inulinus</i>
<i>Splanchnonema argus</i>	<i>Sporobolomyces coprosmicola</i>	<i>Sporobolomyces phylladus</i>	<i>Sporolactobacillus kofuensis</i>
<i>Splanchnonema mori</i>	<i>Sporobolomyces corallinus</i>	<i>Sporobolomyces phyllomatis</i>	<i>Sporolactobacillus laevolacticus</i>
<i>Spongiibacter borealis</i>	<i>Sporobolomyces dimmenae</i>	<i>Sporobolomyces poonsookiae</i>	

<i>Sporolactobacillus laevis</i>	<i>Sporosarcina koreensis</i>	<i>Stachybotrys atra</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> subsp.urealyticus
<i>Sporolactobacillus nakayamae</i>	<i>Sporosarcina luteola</i>	<i>Stachybotrys bisbyi</i>	<i>Staphylococcus condimenti</i>
subsp.nakayamae	<i>Sporosarcina psychrophila</i>	<i>Stachybotrys chartarum</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Sporolactobacillus nakayamae</i>	<i>Sporosarcina saromensis</i>	<i>Stachybotrys cylindrospora</i>	<i>Staphylococcus felis</i>
subsp.racemicus	<i>Sporosarcina soli</i>	<i>Stachybotrys longispora</i>	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
<i>Sporolactobacillus putidus</i>	<i>Sporosarcina sp.</i>	<i>Stachybotrys mangiferae</i>	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
<i>Sporolactobacillus racemicus</i>	<i>Sporosarcina ureae</i>	<i>Stachybotrys microspora</i>	<i>Staphylococcus hyicus</i> subsp.hyicus
<i>Sporolactobacillus shoreae</i>	<i>Sporoschisma mirabile</i>	<i>Stachybotrys oenanthae</i>	<i>Staphylococcus intermedius</i>
<i>Sporolactobacillus spathodeae</i>	<i>Sporoschisma saccardoii</i>	<i>Stachycoremium parvulum</i>	<i>Staphylococcus kloosii</i>
<i>Sporolactobacillus terrae</i>	<i>Sporothrix biparasitium</i>	<i>Stachylidium bicolor</i>	<i>Staphylococcus lentus</i>
<i>Sporolactobacillus vineae</i>	<i>Sporothrix catenata</i>	<i>Stackebrandtia albiflava</i>	<i>Staphylococcus lipolyticus</i>
<i>Sporolituus thermophilus</i>	<i>Sporothrix curviconia</i>	<i>Stackebrandtia nassauensis</i>	<i>Staphylococcus piscifermentans</i>
<i>Sporomusa intestinalis</i>	<i>Sporothrix cyanescens</i>	<i>Stagonospora arenaria</i>	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
<i>Sporopachydermia cereana</i>	<i>Sporothrix foliorum</i>	<i>Stagonospora meliloti</i>	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>
<i>Sporopachydermia lactativora</i>	<i>Sporothrix fungorum</i>	<i>Stagonospora perfecta</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>
<i>Sporopachydermia quercuum</i>	<i>Sporothrix ghanensis</i>	<i>Stagonospora pseudoperfecta</i>	subsp.saprophyticus
<i>Sporormiella australis</i>	<i>Sporothrix globosa</i>	<i>Stagonospora sp.</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> subsp.coagulans
<i>Sporormiella dakotensis</i>	<i>Sporothrix guttuliformis</i>	<i>Stakelama sediminis</i>	<i>Staphylococcus sciuri</i>
<i>Sporormiella intermedia</i>	<i>Sporothrix inflata</i>	<i>Staleya guttiformis</i>	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp.lentus
<i>Sporormiella isomera</i>	<i>Sporothrix insectorum</i>	<i>Stamnaria americana</i>	<i>Staphylococcus simulans</i>
<i>Sporormiella leporina</i>	<i>Sporothrix luteoalba</i>	<i>Stanierella latercula</i>	<i>Staphylococcus sp.</i>
<i>Sporormiella minima</i>	<i>Sporothrix pallida</i>	<i>Staphylococcus arlettae</i>	<i>Staphylococcus warneri</i>
<i>Sporormiella muskokensis</i>	<i>Sporothrix ranii</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus xylosus</i>
<i>Sporormiella pascua</i>	<i>Sporothrix schenckii</i>	<i>Staphylococcus aureus aureus</i> phage	<i>Staphylothermus hellenicus</i>
<i>Sporormiella pseudolongispora</i>	<i>Sporothrix schenckii</i> var.schenckii	ΦSA012	<i>Staphylothermus marinus</i>
<i>Sporormiella pseudominima</i>	<i>Sporothrix sclerotialis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp.aureus	<i>Staphylotrichum boninense</i>
<i>Sporormiella splendens</i>	<i>Sporotomaculum syntrophicum</i>	<i>Staphylococcus auricularis</i>	<i>Staphylotrichum coccosporum</i>
<i>Sporosalibacterium faouarensis</i>	<i>Sporotrichum aurantiacum</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp.capitis	<i>Stappia aggregata</i>
<i>Sporosarcina antarctica</i>	<i>Sporotrichum carnis</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i>	<i>Stappia stellulata</i>
<i>Sporosarcina aquimarina</i>	<i>Sporotrichum malorum</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> subsp.carnosus	<i>Starkeya koreensis</i>
<i>Sporosarcina globispora</i>	<i>Sporotrichum pruinosum</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> subsp.utilis	<i>Starkeya novella</i>
<i>Sporosarcina halophila</i>	<i>Stachybotryna columaris</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> subsp.cohnii	<i>Starmera amethionina</i>

Starmera amethionina var.amethionina	Stephanoascus rugulosus	Stilbum rhoidis	Streptococcus difficilis
Starmera caribaea	Stephanoascus smithiae	Stomatococcus mucilaginosus	Streptococcus downei
Starmera dryadoides	Stephanoma strigosum	Strasseria carpophila	Streptococcus dysgalactiae
Starmera pachycereana	Stereum annosum	Streptacidiphilus albus	Streptococcus dysgalactiae
Starmera quercuum	Stereum hirsutum	Streptacidiphilus anmyonensis	subsp.dysgalactiae
Starmerella bombicola	Stereum ostrea	Streptacidiphilus carbonis	Streptococcus entericus
Starmerella sp.	Stereum roseum	Streptacidiphilus jiangxiensis	Streptococcus equinus
Stellatospora terricola	Stereum rugosum	Streptacidiphilus melanogenes	Streptococcus faecalis
Stemphylium astragali	Stereum taxodii	Streptacidiphilus neutrinimicus	Streptococcus faecium
Stemphylium globuliferum	Sterigmatocystis sulphurea	Streptacidiphilus oryzae	Streptococcus faecium subsp.casseliflavus
Stemphylium ilicis	Sterigmatocystis usta	Streptacidiphilus rugosus	Streptococcus fryi
Stemphylium loti	Sterigmatomyces acheniorum	Streptimonospora salina	Streptococcus gallinaceus
Stemphylium lycopersici	Sterigmatomyces elviae	Streptoalloteichus hindustanus	Streptococcus gallolyticus
Stemphylium paxianum	Sterigmatomyces fuzhouensis	Streptoalloteichus tenebrarius	Streptococcus gallolyticus
Stemphylium sarciniforme	Sterigmatomyces halophilus	Streptobacillus hongkongensis	subsp.gallolyticus
Stemphylium solani	Sterigmatomyces tursiopsis	Streptobacillus ratti	Streptococcus gallolyticus
Stemphylium sp.	Sterigmatomyces wingfieldii	Streptococcus agalactiae	subsp.macedonicus
Stemphylium trifolii	Sterigmatosporidium polymorphum	Streptococcus alactolyticus	Streptococcus gallolyticus
Stemphylium vesicarium	Steroidobacter agariperforans	Streptococcus anginosus	subsp.pasteurianus
Stenothermobacter spongiae	Stetteria hydrogenophila	Streptococcus bovis	Streptococcus garvieae
Stenotrophomonas acidaminiphila	Stichococcus sp.(class: Trebouxiophyceae)	Streptococcus caprinus	Streptococcus gordonii
Stenotrophomonas daejeonensis	Stigmatella hybrida	Streptococcus casseliflavus	Streptococcus hansenii
Stenotrophomonas ginsengisoli	Stigmia mori	Streptococcus cecorum	Streptococcus infantis
Stenotrophomonas koreensis	Stilbella aciculosa	Streptococcus constellatus	Streptococcus intermedius
Stenotrophomonas maltophilia	Stilbella annulata	subsp.constellatus	Streptococcus lactis
Stenotrophomonas nitritireducens	Stilbella clavulata	Streptococcus cremoris	Streptococcus lactis subsp.cremoris
Stenotrophomonas panacihumi	Stilbella fimetaria	Streptococcus criceti	Streptococcus loxodontisalivarius
Stenotrophomonas rhizophila	Stilbella jaapii	Streptococcus crista	Streptococcus macedonicus
Stenotrophomonas tumulicola	Stilbella thermophila	Streptococcus cristatus	Streptococcus mitis
Stephanoascus ciferrii	Stilbocrea gracilipes	Streptococcus dentapri	Streptococcus morbillorum
Stephanoascus farinosus	Stilbum macrosporum	Streptococcus dentasini	Streptococcus mutans
Stephanoascus flocculosus	Stilbum parvulum	Streptococcus dentirousetti	Streptococcus oligofermentans

<i>Streptococcus oralis</i>	<i>Streptomonospora sediminis</i>	<i>Streptomyces albiaxialis</i>	<i>Streptomyces amagasakensis</i>
<i>Streptococcus oricebi</i>	<i>Streptomyces abietis</i>	<i>Streptomyces albidochromogenes</i>	<i>Streptomyces amakusaensis</i>
<i>Streptococcus oriloxodontae</i>	<i>Streptomyces abikoensis</i>	<i>Streptomyces albidoflavus</i>	<i>Streptomyces ambofaciens</i>
<i>Streptococcus orisasini</i>	<i>Streptomyces aburaviensis</i>	<i>Streptomyces albidofuscus</i>	<i>Streptomyces aminophilus</i>
<i>Streptococcus orisuis</i>	<i>Streptomyces aburaviensis</i>	<i>Streptomyces albidus</i>	<i>Streptomyces amritsarensis</i>
<i>Streptococcus panodentis</i>	subsp.tuftformis	<i>Streptomyces albireticuli</i>	<i>Streptomyces anandii</i>
<i>Streptococcus parasuis</i>	<i>Streptomyces achromogenes</i>	<i>Streptomyces albochromogenes</i>	<i>Streptomyces angustmyceticus</i>
<i>Streptococcus parvulus</i>	subsp.achromogenes	<i>Streptomyces albocinerescens</i>	<i>Streptomyces ansochromogenes</i>
<i>Streptococcus pasteurianus</i>	<i>Streptomyces achromogenes</i>	<i>Streptomyces albofaciens</i>	subsp.ansochromogenes
<i>Streptococcus peroris</i>	subsp.rubradiris	<i>Streptomyces alboflavus</i>	<i>Streptomyces anthocyanicus</i>
<i>Streptococcus pleomorphus</i>	<i>Streptomyces achromogenes</i>	<i>Streptomyces albogriseolus</i>	<i>Streptomyces antibioticus</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	subsp.streptozoticus	<i>Streptomyces albohelvatus</i>	<i>Streptomyces antifibrinolyticus</i>
<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptomyces achromogenes</i>	<i>Streptomyces albolongus</i>	<i>Streptomyces antimycoticus</i>
<i>Streptococcus raffinolactis</i>	subsp.tomaymyceticus	<i>Streptomyces alboniger</i>	<i>Streptomyces anulatus</i>
<i>Streptococcus saccharolyticus</i>	<i>Streptomyces acidiscabies</i>	<i>Streptomyces alborubidus</i>	<i>Streptomyces aomiensis</i>
<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptomyces acidomyceticus</i>	<i>Streptomyces albospinus</i>	<i>Streptomyces arabicus</i>
<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptomyces acidoresistans</i>	<i>Streptomyces albosporeus</i>	<i>Streptomyces ardens</i>
subsp.thermophilus	<i>Streptomyces acrimycini</i>	subsp.albosporeus	<i>Streptomyces arenae</i>
<i>Streptococcus salivioxodontae</i>	<i>Streptomyces actinomycinicus</i>	<i>Streptomyces albosporeus</i>	<i>Streptomyces argenteolus</i>
<i>Streptococcus sanguinis</i>	<i>Streptomyces actuosus</i>	subsp.labilomyceticus	<i>Streptomyces argillaceus</i>
<i>Streptococcus sanguis</i>	<i>Streptomyces aculeolatus</i>	<i>Streptomyces alboverticillatus</i>	<i>Streptomyces armeniacus</i>
<i>Streptococcus sobrinus</i>	<i>Streptomyces adepospholyticus</i>	<i>Streptomyces albovidis</i>	<i>Streptomyces armentosus</i>
<i>Streptococcus sp.</i>	<i>Streptomyces aerocolonigenes</i>	<i>Streptomyces albulus</i>	<i>Streptomyces artemisiae</i>
<i>Streptococcus thermophilus</i>	<i>Streptomyces afghaniensis</i>	<i>Streptomyces albus</i>	<i>Streptomyces ascomycinicus</i>
<i>Streptococcus troglodytae</i>	<i>Streptomyces africanus</i>	<i>Streptomyces albus ssp. albus</i>	<i>Streptomyces asiaticus</i>
<i>Streptococcus uberis</i>	<i>Streptomyces agglomeratus</i>	<i>Streptomyces albus subsp.albus</i>	<i>Streptomyces aspergilloides</i>
<i>Streptococcus ursoris</i>	<i>Streptomyces ahygroscopicus</i>	<i>Streptomyces albus subsp.coleimyceticus</i>	<i>Streptomyces asterosporus</i>
<i>Streptomonospora arabica</i>	<i>Streptomyces aidingensis</i>	<i>Streptomyces albus subsp.pathocidicus</i>	<i>Streptomyces atratus</i>
<i>Streptomonospora flavalba</i>	<i>Streptomyces akiyoshiensis</i>	<i>Streptomyces alkalithermotolerans</i>	<i>Streptomyces atroaurantiacus</i>
<i>Streptomonospora halophila</i>	<i>Streptomyces alanosinicus</i>	<i>Streptomyces almquistii</i>	<i>Streptomyces atrocyaneus</i>
<i>Streptomonospora halotolerans</i>	<i>Streptomyces alba ssp. cacaoi</i>	<i>Streptomyces alni</i>	<i>Streptomyces atrofaciens</i>
<i>Streptomonospora salina</i>	<i>Streptomyces albaduncus</i>	<i>Streptomyces althioticus</i>	<i>Streptomyces atrolaccus</i>

<i>Streptomyces atroolivaceus</i>	<i>Streptomyces bellus</i>	<i>Streptomyces candidus</i>	<i>Streptomyces chibaensis</i>
<i>Streptomyces atrovioleaceus</i>	<i>Streptomyces bellus</i> subsp.circlerosus	<i>Streptomyces candidus</i> subsp.azaticus	<i>Streptomyces chilikensis</i>
<i>Streptomyces atrovirens</i>	<i>Streptomyces bernensis</i>	<i>Streptomyces canescens</i>	<i>Streptomyces chitinivorans</i>
<i>Streptomyces aurantiacogriseus</i>	<i>Streptomyces bicolor</i>	<i>Streptomyces cangkringensis</i>	<i>Streptomyces chlorochromogenes</i>
<i>Streptomyces aurantiacus</i>	<i>Streptomyces bifurcus</i>	<i>Streptomyces caniferus</i>	<i>Streptomyces chlorus</i>
<i>Streptomyces aurantiogriseus</i>	<i>Streptomyces bikiniensis</i>	<i>Streptomyces canus</i>	<i>Streptomyces chrestomyceticus</i>
<i>Streptomyces aureocirculatus</i>	<i>Streptomyces bikiniensis</i>	<i>Streptomyces capillispiralis</i>	<i>Streptomyces chromofuscus</i>
<i>Streptomyces aureofaciens</i>	subsp.zorbonensis	<i>Streptomyces capoamus</i>	<i>Streptomyces chromogenus</i>
<i>Streptomyces aureomonopodiales</i>	<i>Streptomyces biverticillatus</i>	<i>Streptomyces capreolus</i>	<i>Streptomyces chryseus</i>
<i>Streptomyces aureorectus</i>	<i>Streptomyces blastmyceticus</i>	<i>Streptomyces capuensis</i>	<i>Streptomyces chrysomallus</i>
<i>Streptomyces aureoversilis</i>	<i>Streptomyces bluensis</i>	<i>Streptomyces carnosus</i>	subsp.chrysomallus
<i>Streptomyces aureoversillis</i>	<i>Streptomyces bobili</i>	<i>Streptomyces carpaticus</i>	<i>Streptomyces chrysomallus</i>
<i>Streptomyces aureoverticillatus</i>	<i>Streptomyces bohaisensis</i>	<i>Streptomyces carpinensis</i>	subsp.fumigatus
<i>Streptomyces aureus</i>	<i>Streptomyces bottropensis</i>	<i>Streptomyces castaneoglobisporus</i>	<i>Streptomyces chumphonensis</i>
<i>Streptomyces aurigineus</i>	<i>Streptomyces brasiliensis</i>	<i>Streptomyces castaneus</i>	<i>Streptomyces cinereorectus</i>
<i>Streptomyces autotrophicus</i>	<i>Streptomyces brunneogriseus</i>	<i>Streptomyces castelarensis</i>	<i>Streptomyces cinereoruber</i>
<i>Streptomyces avellaneus</i>	<i>Streptomyces bullii</i>	<i>Streptomyces catbensis</i>	subsp.cinereoruber
<i>Streptomyces avermectinius</i>	<i>Streptomyces bungoensis</i>	<i>Streptomyces catenulae</i>	<i>Streptomyces cinereoruber</i>
<i>Streptomyces avermitilis</i>	<i>Streptomyces cacaoi</i> ssp. cacaoi	<i>Streptomyces cattleya</i>	subsp.fructofermentans
<i>Streptomyces avicenniae</i>	<i>Streptomyces cacaoi</i> subsp.asoensis	<i>Streptomyces cavourensis</i>	<i>Streptomyces cinereospinus</i>
<i>Streptomyces avidinii</i>	<i>Streptomyces cacaoi</i> subsp.cacaoi	<i>Streptomyces cavourensis</i>	<i>Streptomyces cinereus</i>
<i>Streptomyces axinellae</i>	<i>Streptomyces caelestis</i>	subsp.cavourensis	<i>Streptomyces cinerochromogenes</i>
<i>Streptomyces azaticus</i>	<i>Streptomyces caelicus</i>	<i>Streptomyces cavourensis</i>	<i>Streptomyces cinnabarinus</i>
<i>Streptomyces baarnensis</i>	<i>Streptomyces caeruleus</i>	subsp.washingtonensis	<i>Streptomyces cinnamocastaneus</i>
<i>Streptomyces bacillaris</i>	<i>Streptomyces caesius</i>	<i>Streptomyces cellostaticus</i>	<i>Streptomyces cinnamonensis</i>
<i>Streptomyces badius</i>	<i>Streptomyces caespitosus</i>	<i>Streptomyces celluloflavus</i>	<i>Streptomyces cinnamoneus</i>
<i>Streptomyces baldacii</i>	<i>Streptomyces calidiresistens</i>	<i>Streptomyces cellulosa</i>	<i>Streptomyces cinnamoneus</i>
<i>Streptomyces baliensis</i>	<i>Streptomyces californicus</i>	<i>Streptomyces champavatii</i>	subsp.albosporus
<i>Streptomyces bambergiensis</i>	<i>Streptomyces calvus</i>	<i>Streptomyces chartreusis</i>	<i>Streptomyces cinnamoneus</i>
<i>Streptomyces bangladeshensis</i>	<i>Streptomyces canadensis</i>	<i>Streptomyces chattanoogensis</i>	subsp.azacoluta
<i>Streptomyces barkulensis</i>	<i>Streptomyces canarius</i>	<i>Streptomyces cheonanensis</i>	<i>Streptomyces cinnamoneus</i> subsp.lanosus
<i>Streptomyces beijiangensis</i>	<i>Streptomyces canchipurensis</i>	<i>Streptomyces chiangmaiensis</i>	<i>Streptomyces cinnamoneus</i> subsp.sparsus

<i>Streptomyces circulatus</i>	<i>Streptomyces cyaneofuscatus</i>	<i>Streptomyces eridani</i>	<i>Streptomyces flavorectus</i>
<i>Streptomyces cirratus</i>	<i>Streptomyces cyaneogriseus</i>	<i>Streptomyces erumpens</i>	<i>Streptomyces flavotricini</i>
<i>Streptomyces ciscaucasicus</i>	<i>Streptomyces cyanoalbus</i>	<i>Streptomyces erythraeus</i>	<i>Streptomyces flavotricini</i>
<i>Streptomyces citreofluorescens</i>	<i>Streptomyces cyanocolor</i>	<i>Streptomyces erythrochromogenes</i>	subsp.pseudochromogenes
<i>Streptomyces citreus</i>	<i>Streptomyces cyanogenus</i>	<i>Streptomyces erythrogriseus</i>	<i>Streptomyces flavovariabilis</i>
<i>Streptomyces citricolor</i>	<i>Streptomyces cylindosporus</i>	<i>Streptomyces espinosus</i>	<i>Streptomyces flavovirens</i>
<i>Streptomyces clavifer</i>	<i>Streptomyces cystargineus</i>	<i>Streptomyces eurocidicus</i>	<i>Streptomyces flavoviridis</i>
<i>Streptomyces clavuligerus</i>	<i>Streptomyces daghestanicus</i>	<i>Streptomyces eurythermus</i>	<i>Streptomyces flavus</i>
<i>Streptomyces coacervatus</i>	<i>Streptomyces daliensis</i>	<i>Streptomyces exfoliatus</i>	<i>Streptomyces flocculus</i>
<i>Streptomyces cochleatus</i>	<i>Streptomyces daqingensis</i>	<i>Streptomyces fasciculatus</i>	<i>Streptomyces floridae</i>
<i>Streptomyces coelescens</i>	<i>Streptomyces davawensis</i>	<i>Streptomyces felleus</i>	<i>Streptomyces fluorescens</i>
<i>Streptomyces coeliatus</i>	<i>Streptomyces decoyicus</i>	<i>Streptomyces ferralitis</i>	<i>Streptomyces fradiae</i>
<i>Streptomyces coelicoflavus</i>	<i>Streptomyces deserti</i>	<i>Streptomyces fervens</i>	<i>Streptomyces fradiae</i> subsp.acinicolor
<i>Streptomyces coelicolor</i>	<i>Streptomyces diastaticus</i> subsp.ardesiacus	<i>Streptomyces ficellus</i>	<i>Streptomyces fragilis</i>
<i>Streptomyces coeruleoaurantiacus</i>	<i>Streptomyces diastaticus</i> subsp.diastaticus	<i>Streptomyces filamentosus</i>	<i>Streptomyces fukangensis</i>
<i>Streptomyces coeruleofuscus</i>	<i>Streptomyces diastatochromogenes</i>	<i>Streptomyces filipinensis</i>	<i>Streptomyces fulvissimus</i>
<i>Streptomyces coeruleoprunus</i>	<i>Streptomyces diastatochromogenes</i>	<i>Streptomyces fimbriatus</i>	<i>Streptomyces fulvorobeus</i>
<i>Streptomyces coeruleorubidus</i>	subsp.luteus	<i>Streptomyces fimicarius</i>	<i>Streptomyces fulvoviolaceus</i>
<i>Streptomyces coerulescens</i>	<i>Streptomyces distallicus</i>	<i>Streptomyces finlayi</i>	<i>Streptomyces fulvoviridis</i>
<i>Streptomyces collinus</i>	<i>Streptomyces djakartensis</i>	<i>Streptomyces flaveolus</i>	<i>Streptomyces fumanus</i>
<i>Streptomyces collinus</i> subsp.albescens	<i>Streptomyces drozdowiczii</i>	<i>Streptomyces flaveus</i>	<i>Streptomyces fumigatiscleroticus</i>
<i>Streptomyces colombiensis</i>	<i>Streptomyces durhamensis</i>	<i>Streptomyces flavidofuscus</i>	<i>Streptomyces fungicidicus</i>
<i>Streptomyces coralus</i>	<i>Streptomyces durmitorensis</i>	<i>Streptomyces flavidovirens</i>	<i>Streptomyces furlongus</i>
<i>Streptomyces corchorusii</i>	<i>Streptomyces eburosporeus</i>	<i>Streptomyces flavidovirens</i> subsp.fuscus	<i>Streptomyces fuscoatrus</i>
<i>Streptomyces coriofaciens</i>	<i>Streptomyces echinatus</i>	<i>Streptomyces flaviscleroticus</i>	<i>Streptomyces gabonae</i>
<i>Streptomyces costaricanus</i>	<i>Streptomyces echinoruber</i>	<i>Streptomyces flavochromogenes</i>	<i>Streptomyces galbus</i>
<i>Streptomyces craterifer</i>	<i>Streptomyces ederensis</i>	<i>Streptomyces flavofungini</i>	<i>Streptomyces galilaeus</i>
<i>Streptomyces cremeus</i>	<i>Streptomyces ehimensis</i>	<i>Streptomyces flavofuscus</i>	<i>Streptomyces gallinarius</i>
<i>Streptomyces croceus</i>	<i>Streptomyces elgreteus</i>	<i>Streptomyces flavogriseus</i>	<i>Streptomyces galtieri</i>
<i>Streptomyces crystallinus</i>	<i>Streptomyces emeiensis</i>	<i>Streptomyces flavolimosus</i>	<i>Streptomyces gancidicus</i>
<i>Streptomyces curacoi</i>	<i>Streptomyces endus</i>	<i>Streptomyces flavomacrosporus</i>	<i>Streptomyces gangtokensis</i>
<i>Streptomyces cuspidosporus</i>	<i>Streptomyces enissocaesilis</i>	<i>Streptomyces flavopersicus</i>	<i>Streptomyces gannmycicus</i>

<i>Streptomyces gardneri</i>	<i>Streptomyces griseocarneus</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>desideus</i>	<i>Streptomyces hyalinus</i>
<i>Streptomyces gedanensis</i>	<i>Streptomyces griseochromogenes</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>erizensis</i>	<i>Streptomyces hyderabadensis</i>
<i>Streptomyces gelaticus</i>	<i>Streptomyces griseochromogenes</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>formicus</i>	<i>Streptomyces hydrogenans</i>
<i>Streptomyces geldanamycininus</i>	subsp. <i>suitaensis</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>rhodochrous</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces geysiriensis</i>	<i>Streptomyces griseofaciens</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>solvifaciens</i>	subsp. <i>aabomyceticus</i>
<i>Streptomyces ghanaensis</i>	<i>Streptomyces griseoflavus</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>streptomicini</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces gibsonii</i>	<i>Streptomyces griseoflavus</i>	<i>Streptomyces guanduensis</i>	subsp. <i>angustmyceticus</i>
<i>Streptomyces glaucescens</i>	subsp. <i>pyrindicus</i>	<i>Streptomyces gulbargensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces glauciniger</i>	<i>Streptomyces griseofuscus</i>	<i>Streptomyces gypseus</i>	subsp. <i>ascomyceticus</i>
<i>Streptomyces glaucosporus</i>	<i>Streptomyces griseoincarnatus</i>	<i>Streptomyces hachijoensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces glaucus</i>	<i>Streptomyces griseolavendus</i>	<i>Streptomyces hainanensis</i>	subsp. <i>azalomyceticus</i>
<i>Streptomyces globifer</i>	<i>Streptomyces griseoloalbus</i>	<i>Streptomyces haliclona</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces globisporus</i> ssp. <i>globisporus</i>	<i>Streptomyces griseolosporus</i>	<i>Streptomyces halophytocola</i>	subsp. <i>crystallogenes</i>
<i>Streptomyces globisporus</i>	<i>Streptomyces griseolosuffuscus</i>	<i>Streptomyces halstedii</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
subsp. <i>caucasicus</i>	<i>Streptomyces griseolus</i>	<i>Streptomyces hawaiiensis</i>	subsp. <i>decoyicus</i>
<i>Streptomyces globisporus</i>	<i>Streptomyces griseoluteus</i>	<i>Streptomyces hazeliensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
subsp. <i>flavofuscus</i>	<i>Streptomyces griseomycini</i>	<i>Streptomyces hebeiensis</i>	subsp. <i>duamyceticus</i>
<i>Streptomyces globosus</i>	<i>Streptomyces griseoplanus</i>	<i>Streptomyces heilongjiangensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces glomeratus</i>	<i>Streptomyces griseorubens</i>	<i>Streptomyces heimi</i>	subsp. <i>glebosus</i>
<i>Streptomyces glomeroaurantiacus</i>	<i>Streptomyces griseoruber</i>	<i>Streptomyces heliomycini</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces glomerochromogenes</i>	<i>Streptomyces griseorubiginosus</i>	<i>Streptomyces helveticus</i>	subsp. <i>hialomyceticus</i>
<i>Streptomyces gobitricini</i>	<i>Streptomyces griseospiralis</i>	<i>Streptomyces herbaricolor</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces goshikiensis</i>	<i>Streptomyces griseosporeus</i>	<i>Streptomyces heteromorphus</i>	subsp. <i>hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces gougerotii</i>	<i>Streptomyces griseostramineus</i>	<i>Streptomyces hirosheimensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces gramineus</i>	<i>Streptomyces griseoverticillatus</i>	<i>Streptomyces hirsutus</i>	subsp. <i>limoneus</i>
<i>Streptomyces gramineus</i>	<i>Streptomyces griseoverticillatus</i>	<i>Streptomyces hokutonensis</i>	<i>Streptomyces hygrosopicus</i>
<i>Streptomyces graminifolii</i>	subsp. <i>tuberacticus</i>	<i>Streptomyces horton</i>	subsp. <i>ossamyceticus</i>
<i>Streptomyces graminilatus</i>	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	<i>Streptomyces humidus</i>	<i>Streptomyces hygrosposinus</i>
<i>Streptomyces graminisoli</i>	<i>Streptomyces griseus</i>	<i>Streptomyces humidus</i> subsp. <i>antitumoris</i>	<i>Streptomyces iakyrus</i>
<i>Streptomyces graminofaciens</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>alpha</i>	<i>Streptomyces humifer</i>	<i>Streptomyces inaequalis</i>
<i>Streptomyces griseoaurantiacus</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>bruneus</i>	<i>Streptomyces humiferus</i>	<i>Streptomyces incanus</i>
<i>Streptomyces griseobrunneus</i>	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>cretosus</i>	<i>Streptomyces hundungensis</i>	<i>Streptomyces indiaensis</i>

<i>Streptomyces indicus</i>	<i>Streptomyces kurssanovii</i>	<i>Streptomyces lincolnensis</i>	<i>Streptomyces malachiticus</i>
<i>Streptomyces indigocolor</i>	<i>Streptomyces labedae</i>	<i>Streptomyces lipmanii</i>	<i>Streptomyces malachiticus</i>
<i>Streptomyces indigoferus</i>	<i>Streptomyces laceyi</i>	<i>Streptomyces listeri</i>	subsp.griseospinosus
<i>Streptomyces indonesiensis</i>	<i>Streptomyces lacrimifluminis</i>	<i>Streptomyces litmocidini</i>	<i>Streptomyces malachitofuscus</i>
<i>Streptomyces intermedius</i>	<i>Streptomyces lactamdurans</i>	<i>Streptomyces lividans</i>	<i>Streptomyces malachitorectus</i>
<i>Streptomyces inusitatus</i>	<i>Streptomyces ladakanum</i>	<i>Streptomyces livido clavatus</i>	<i>Streptomyces malachitospinus</i>
<i>Streptomyces ipomoeae</i>	<i>Streptomyces laeteviolaceus</i>	<i>Streptomyces lividus</i>	<i>Streptomyces malayensis</i>
<i>Streptomyces iranensis</i>	<i>Streptomyces lanatus</i>	<i>Streptomyces loidensis</i>	<i>Streptomyces malaysiensis</i>
<i>Streptomyces ishigakiensis</i>	<i>Streptomyces lannensis</i>	<i>Streptomyces lomondensis</i>	<i>Streptomyces manipurensis</i>
<i>Streptomyces janthinus</i>	<i>Streptomyces lasaliensis</i>	<i>Streptomyces longisporoflavus</i>	<i>Streptomyces marinus</i>
<i>Streptomyces javensis</i>	<i>Streptomyces lateritius</i>	<i>Streptomyces longispororuber</i>	<i>Streptomyces marokkonensis</i>
<i>Streptomyces jietaisiensis</i>	<i>Streptomyces laurentii</i>	<i>Streptomyces longisporus</i>	<i>Streptomyces mashuensis</i>
<i>Streptomyces jujuy</i>	<i>Streptomyces lavendofoliae</i>	<i>Streptomyces longissimus</i>	<i>Streptomyces massasporeus</i>
<i>Streptomyces jumonjinensis</i>	<i>Streptomyces lavendulae</i>	<i>Streptomyces longwoodensis</i>	<i>Streptomyces matensis</i>
<i>Streptomyces kagawaensis</i>	<i>Streptomyces lavendulae subsp.fuscus</i>	<i>Streptomyces lucensis</i>	<i>Streptomyces mauvecolor</i>
<i>Streptomyces kagoshimanus</i>	<i>Streptomyces lavendulae subsp.grasseri</i>	<i>Streptomyces lunalinharesii</i>	<i>Streptomyces mayteni</i>
<i>Streptomyces kanamyceticus</i>	<i>Streptomyces lavendulae</i>	<i>Streptomyces luridus</i>	<i>Streptomyces mediocidicus</i>
<i>Streptomyces kaniharaensis</i>	subsp.lavendulae	<i>Streptomyces lushanensis</i>	<i>Streptomyces mediocidicus</i>
<i>Streptomyces karnatakensis</i>	<i>Streptomyces lavendularectus</i>	<i>Streptomyces lusitanus</i>	subsp.multiverticillatus
<i>Streptomyces kashimirensis</i>	<i>Streptomyces lavenduligriseus</i>	<i>Streptomyces luteireticuli</i>	<i>Streptomyces mediterranei</i>
<i>Streptomyces kashmirensis</i>	<i>Streptomyces lavendulocolor</i>	<i>Streptomyces luteocolor</i>	<i>Streptomyces megasporus</i>
<i>Streptomyces kasugaensis</i>	<i>Streptomyces lazareus</i>	<i>Streptomyces luteofluorescens</i>	<i>Streptomyces melanogenes</i>
<i>Streptomyces kasugaspinus</i>	<i>Streptomyces levis</i>	<i>Streptomyces luteogriseus</i>	<i>Streptomyces melanosporofaciens</i>
<i>Streptomyces katrae</i>	<i>Streptomyces levoris</i>	<i>Streptomyces luteolutescens</i>	<i>Streptomyces mexicanus</i>
<i>Streptomyces kentuckensis</i>	<i>Streptomyces libani subsp.libani</i>	<i>Streptomyces luteoreticuli</i>	<i>Streptomyces michiganensis</i>
<i>Streptomyces kifunensis</i>	<i>Streptomyces libani subsp.rufus</i>	<i>Streptomyces luteosporus</i>	<i>Streptomyces microflavus</i>
<i>Streptomyces kishiwadensis</i>	<i>Streptomyces lienomycini</i>	<i>Streptomyces luteoverticillatus</i>	<i>Streptomyces microflavus</i>
<i>Streptomyces kitasatoensis</i>	<i>Streptomyces lieskei</i>	<i>Streptomyces lydicus</i>	subsp.antibioticus
<i>Streptomyces kobenensis</i>	<i>Streptomyces lilaceus</i>	<i>Streptomyces macromomyceticus</i>	<i>Streptomyces microsporus</i>
<i>Streptomyces koyangensis</i>	<i>Streptomyces lilacinofulvus</i>	<i>Streptomyces macrosporeus</i>	<i>Streptomyces miharaensis</i>
<i>Streptomyces krainskii</i>	<i>Streptomyces lilacinus</i>	<i>Streptomyces macrosporus</i>	<i>Streptomyces minoensis</i>
<i>Streptomyces kunmingensis</i>	<i>Streptomyces limosus</i>	<i>Streptomyces maizeus</i>	<i>Streptomyces minutiscleroticus</i>

<i>Streptomyces mirabilis</i>	<i>Streptomyces nigrifaciens</i>	<i>Streptomyces orientalis</i>	<i>Streptomyces phaeofaciens</i>
<i>Streptomyces misakiensis</i>	<i>Streptomyces nigrogriseolus</i>	<i>Streptomyces orinoci</i>	<i>Streptomyces phaeopurpureus</i>
<i>Streptomyces misawanensis</i>	<i>Streptomyces nigroviolens</i>	<i>Streptomyces ornatus</i>	<i>Streptomyces phaeovorticillatus</i>
<i>Streptomyces misionensis</i>	<i>Streptomyces nitrificans</i>	<i>Streptomyces osmaniensis</i>	subsp.takatsukiensis
<i>Streptomyces mobaraensis</i>	<i>Streptomyces nitrosporeus</i>	<i>Streptomyces ostreogriseus</i>	<i>Streptomyces phaeoviridis</i>
<i>Streptomyces moderatus</i>	<i>Streptomyces niveoruber</i>	<i>Streptomyces owasiensis</i>	<i>Streptomyces pharetrae</i>
<i>Streptomyces monomycini</i>	<i>Streptomyces niveus</i>	<i>Streptomyces pactum</i>	<i>Streptomyces phosalacineus</i>
<i>Streptomyces mordarskii</i>	<i>Streptomyces nobilis</i>	<i>Streptomyces padanus</i>	<i>Streptomyces phyllanthi</i>
<i>Streptomyces morookaense</i>	<i>Streptomyces noboritoensis</i>	<i>Streptomyces pallidus</i>	<i>Streptomyces phytohabitans</i>
<i>Streptomyces morookaensis</i>	<i>Streptomyces nodosus</i>	<i>Streptomyces palmae</i>	<i>Streptomyces pilosus</i>
<i>Streptomyces mucoflavus</i>	<i>Streptomyces nodosus subsp.asukaensis</i>	<i>Streptomyces panaciradicis</i>	<i>Streptomyces piloviolofuscus</i>
<i>Streptomyces muensis</i>	<i>Streptomyces nogalater</i>	<i>Streptomyces panayaensis</i>	<i>Streptomyces piomogenus</i>
<i>Streptomyces multispiralis</i>	<i>Streptomyces nojiriensis</i>	<i>Streptomyces panayensis</i>	<i>Streptomyces platensis</i>
<i>Streptomyces murinus</i>	<i>Streptomyces noursei</i>	<i>Streptomyces paracochleatus</i>	<i>Streptomyces platensis subsp.clarensis</i>
<i>Streptomyces mutabilis</i>	<i>Streptomyces novaecaesareae</i>	<i>Streptomyces paradoxus</i>	<i>Streptomyces platensis subsp.malvinus</i>
<i>Streptomyces mutomycini</i>	<i>Streptomyces novovorticillus</i>	<i>Streptomyces paraguayensis</i>	<i>Streptomyces platensis</i>
<i>Streptomyces mycarofaciens</i>	<i>Streptomyces ochraceiscleroticus</i>	<i>Streptomyces parvisporogenes</i>	subsp.robigocticus
<i>Streptomyces myxogenes</i>	<i>Streptomyces ochrosporus</i>	<i>Streptomyces parvulus</i>	<i>Streptomyces plicatus</i>
<i>Streptomyces naganishii</i>	<i>Streptomyces odorifer</i>	<i>Streptomyces parvus</i>	<i>Streptomyces plumbeus</i>
<i>Streptomyces nanhaiensis</i>	<i>Streptomyces ogaensis</i>	<i>Streptomyces pathocidini</i>	<i>Streptomyces plumbiresistens</i>
<i>Streptomyces nanshensis</i>	<i>Streptomyces oidiosporus</i>	<i>Streptomyces paucidiastaticus</i>	<i>Streptomyces pluricolorascens</i>
<i>Streptomyces naraensis</i>	<i>Streptomyces olivaceiscleroticus</i>	<i>Streptomyces paucisporeus</i>	<i>Streptomyces pluripotens</i>
<i>Streptomyces narbonensis</i>	<i>Streptomyces olivaceoviridis</i>	<i>Streptomyces paucisporogenes</i>	<i>Streptomyces polychromogenes</i>
<i>Streptomyces nashvillensis</i>	<i>Streptomyces olivaceus</i>	<i>Streptomyces paulus</i>	<i>Streptomyces polychromogenes</i>
<i>Streptomyces natalensis</i>	<i>Streptomyces olivochromogenes</i>	<i>Streptomyces pentaticus</i>	subsp.arenicolus
<i>Streptomyces neburossus</i>	<i>Streptomyces olivochromogenes</i>	<i>Streptomyces pentaticus subsp.jenensis</i>	<i>Streptomyces poonensis</i>
<i>Streptomyces neocaliberis</i>	subsp.cytovirinus	<i>Streptomyces peruviansis</i>	<i>Streptomyces praecox</i>
<i>Streptomyces netropsis</i>	<i>Streptomyces olivogriseus</i>	<i>Streptomyces peucetius</i>	<i>Streptomyces prasinopilosus</i>
<i>Streptomyces neyagawaensis</i>	<i>Streptomyces olivoreticuli</i>	<i>Streptomyces peucetius subsp.caesius</i>	<i>Streptomyces prasinosporus</i>
<i>Streptomyces nigellus</i>	<i>Streptomyces olivovorticillatus</i>	<i>Streptomyces phaeochromogenes</i>	<i>Streptomyces prasinus</i>
<i>Streptomyces niger</i>	<i>Streptomyces olivoviridis</i>	<i>Streptomyces phaeochromogenes</i>	<i>Streptomyces pratens</i>
<i>Streptomyces nigrescens</i>	<i>Streptomyces omiyaensis</i>	subsp.chloromyceticus	<i>Streptomyces pristinaespiralis</i>

<i>Streptomyces propurpuratus</i>	<i>Streptomyces rectus</i>	<i>Streptomyces roseolus</i>	<i>Streptomyces salmonicida</i>
<i>Streptomyces prunicolor</i>	<i>Streptomyces refuineus</i>	<i>Streptomyces roseoluteus</i>	<i>Streptomyces salmonis</i>
<i>Streptomyces psammoticus</i>	subsp.thermotolerans	<i>Streptomyces roseoplatus</i>	<i>Streptomyces sampsonii</i>
<i>Streptomyces pseudoechinosporeus</i>	<i>Streptomyces regalis</i>	<i>Streptomyces roseorubens</i>	<i>Streptomyces sanglieri</i>
<i>Streptomyces pseudogriseolus</i>	<i>Streptomyces regensis</i>	<i>Streptomyces roseosporus</i>	<i>Streptomyces sannanensis</i>
<i>Streptomyces pseudogriseolus</i>	<i>Streptomyces resistomycificus</i>	<i>Streptomyces roseovorticillatus</i>	<i>Streptomyces sanyensis</i>
subsp.glucofermentans	<i>Streptomyces reticuli</i>	<i>Streptomyces roseovorticillatus</i>	<i>Streptomyces sapporonensis</i>
<i>Streptomyces pseudovenezuelae</i>	<i>Streptomyces reticuli</i> subsp.protomycicus	subsp.albosporus	<i>Streptomyces saprophyticus</i>
<i>Streptomyces pulcher</i>	<i>Streptomyces rhizophilus</i>	<i>Streptomyces roseoviolaceus</i>	<i>Streptomyces saraceticus</i>
<i>Streptomyces pulveraceus</i>	<i>Streptomyces rhizosphaericus</i>	<i>Streptomyces roseoviolascens</i>	<i>Streptomyces sayamaensis</i>
<i>Streptomyces puniceus</i>	<i>Streptomyces ribosidificus</i>	<i>Streptomyces roseoviridis</i>	<i>Streptomyces scabiei</i>
<i>Streptomyces purpeofuscus</i>	<i>Streptomyces rimofaciens</i>	<i>Streptomyces roseus</i>	<i>Streptomyces scabies</i>
<i>Streptomyces purpurascens</i>	<i>Streptomyces rimosus</i>	<i>Streptomyces ruber</i>	<i>Streptomyces scabrisporus</i>
<i>Streptomyces purpureochromogenes</i>	subsp.paromomycinus	<i>Streptomyces rubescens</i>	<i>Streptomyces sclerogranulatus</i>
<i>Streptomyces purpureofuscus</i>	<i>Streptomyces rimosus</i> subsp.rimosus	<i>Streptomyces rubicolor</i>	<i>Streptomyces sclerotialus</i>
subsp.acoagulans	<i>Streptomyces rishiriensis</i>	<i>Streptomyces rubidus</i>	<i>Streptomyces scopiformis</i>
<i>Streptomyces purpureus</i>	<i>Streptomyces robefuscus</i>	<i>Streptomyces rubiginosohelvolus</i>	<i>Streptomyces sedi</i>
<i>Streptomyces purpurogenesiscleroticus</i>	<i>Streptomyces rochei</i>	<i>Streptomyces rubiginosus</i>	<i>Streptomyces senoensis</i>
<i>Streptomyces pyridomyceticus</i>	<i>Streptomyces rosa</i>	<i>Streptomyces rubrocyanodiastaticus</i>	<i>Streptomyces seoulensis</i>
<i>Streptomyces qinglanensis</i>	<i>Streptomyces rosa</i> subsp.notoensis	subsp.piger	<i>Streptomyces septatus</i>
<i>Streptomyces racemochromogenes</i>	<i>Streptomyces roseiscleroticus</i>	<i>Streptomyces rubrogriseus</i>	<i>Streptomyces setae</i>
<i>Streptomyces racemosus</i>	<i>Streptomyces roseoaurantius</i>	<i>Streptomyces rubrolavendulae</i>	<i>Streptomyces setonensis</i>
<i>Streptomyces radiopugnans</i>	<i>Streptomyces roseochromogenes</i>	<i>Streptomyces rubrus</i>	<i>Streptomyces setonii</i>
<i>Streptomyces raffinosus</i>	<i>Streptomyces roseochromogenus</i>	<i>Streptomyces rufochromogenes</i>	<i>Streptomyces shaanxiensis</i>
<i>Streptomyces rameus</i>	<i>Streptomyces roseochromogenus</i>	<i>Streptomyces rutgersensis</i>	<i>Streptomyces shiodaensis</i>
<i>Streptomyces ramosissimus</i>	subsp.albocyclini	<i>Streptomyces rutgersensis</i>	<i>Streptomyces showdoensis</i>
<i>Streptomyces ramulosus</i>	<i>Streptomyces roseocinereus</i>	subsp.castelarensis	<i>Streptomyces siamensis</i>
<i>Streptomyces rangoon</i>	<i>Streptomyces roseodiastaticus</i>	<i>Streptomyces rutgersensis</i>	<i>Streptomyces similanensis</i>
<i>Streptomyces rangoonensis</i>	<i>Streptomyces roseoflavus</i>	subsp.rutgersensis	<i>Streptomyces sindenensis</i>
<i>Streptomyces recifensis</i>	<i>Streptomyces roseofulvus</i>	<i>Streptomyces ryensis</i>	<i>Streptomyces sioyaensis</i>
<i>Streptomyces reactivorticillatus</i>	<i>Streptomyces roseogriseus</i>	<i>Streptomyces sahachiroi</i>	<i>Streptomyces sodiiphilus</i>
<i>Streptomyces rectiviolaceus</i>	<i>Streptomyces roseolilacinus</i>	<i>Streptomyces sakaiensis</i>	<i>Streptomyces somaliensis</i>

Streptomyces sp.	Streptomyces takataensis	Streptomyces thermonitrificans	Streptomyces tubercidicus
Streptomyces spadiceus	Streptomyces tanashiensis	Streptomyces thermoolivaceus	Streptomyces tuirus
Streptomyces sparsogenes	Streptomyces tanashiensis	subsp.fuscus	Streptomyces tumemacerans
Streptomyces sparsus	subsp.cephalomycticus	Streptomyces thermoolivaceus	Streptomyces tunisiensis
Streptomyces specialis	Streptomyces tateyamensis	subsp.thermoolivaceus	Streptomyces turgidiscabies
Streptomyces spectabilis	Streptomyces tauricus	Streptomyces thermophilus	Streptomyces umbrinus
Streptomyces speibonae	Streptomyces tendae	Streptomyces thermospinisporus	Streptomyces umbrosus
Streptomyces spheroides	Streptomyces tenebrarius	Streptomyces thermospinosisporus	Streptomyces unknown
Streptomyces spinichromogenes	Streptomyces tenjimariensis	Streptomyces thermotolerans	Streptomyces variabilis
Streptomyces spinicoumarensis	Streptomyces termitum	Streptomyces thermoviolaceus	Streptomyces variegatus
Streptomyces spinoverrucosus	Streptomyces testaceus	subsp.apingens	Streptomyces varius
Streptomyces spiralis	Streptomyces tetanusemus	Streptomyces thermoviolaceus	Streptomyces varsoviensis
Streptomyces spiroverticillatus	Streptomyces thermoalcalitolerans	subsp.thermoviolaceus	Streptomyces vastus
Streptomyces spitsbergensis	Streptomyces thermoatroviridis	Streptomyces thermovulgaris	Streptomyces vayuensis
Streptomyces spongiae	Streptomyces thermocarboxydovorans	Streptomyces thinghirensis	Streptomyces vellosus
Streptomyces sporocinereus	Streptomyces thermocarboxydus	Streptomyces thioluteus	Streptomyces vendargensis
Streptomyces sporoclivatus	Streptomyces thermocastaneus	Streptomyces threomycticus	Streptomyces venezuelae
Streptomyces spororaveus	Streptomyces thermocoeruleus	Streptomyces tolypophorus	Streptomyces verne
Streptomyces sporeverrucosus	Streptomyces thermocoprophilus	Streptomyces torulosus	Streptomyces verrucosisorus
Streptomyces staurosporeus	Streptomyces thermocyanomaculatus	Streptomyces tosaensis	Streptomyces versipellis
Streptomyces staurosporininus	Streptomyces thermocyanoviolaceus	Streptomyces toxifertilis	Streptomyces verticillatus
Streptomyces steffisburgensis	Streptomyces thermodiastaticus	Streptomyces toxytricipini	Streptomyces verticillus
Streptomyces steffisburgensis	Streptomyces thermoflavus	Streptomyces toyocaensis	Streptomyces vietnamensis
subsp.steffisburgensis	Streptomyces thermogriseoviolaceus	Streptomyces tremellae	Streptomyces vinaceus
Streptomyces stramineus	Streptomyces thermogriseus	Streptomyces triangulatus	Streptomyces vinaceusdrappus
Streptomyces subrutilus	Streptomyces thermohygroscopicus	Streptomyces tricolor	Streptomyces violaceochromogenes
Streptomyces sulfonofaciens	Streptomyces thermohygroscopicus	Streptomyces triculaminicus	Streptomyces violaceolatus
Streptomyces sulphureus	subsp.rubiginosus	Streptomyces triostinicus	Streptomyces violaceorectus
Streptomyces sundarbansensis	Streptomyces thermolilacinus	Streptomyces tropicalensis	Streptomyces violaceoruber
Streptomyces svuceus	Streptomyces thermolineatus	Streptomyces tsukiyonensis	Streptomyces violaceorubidus
Streptomyces synnematoformans	Streptomyces thermoluteus	Streptomyces tsukubensis	Streptomyces violaceus
Streptomyces syringium	Streptomyces thermoluteus subsp.fuscus	Streptomyces tsusimaensis	Streptomyces violaceusniger

<i>Streptomyces violarus</i>	<i>Streptomyces xantholiticus</i>	<i>Streptosporangium fenghuangense</i>	<i>Streptoverticillium baldaccii</i>
<i>Streptomyces violascens</i>	<i>Streptomyces xanthophaeus</i>	<i>Streptosporangium fragile</i>	<i>Streptoverticillium biverticillatum</i>
<i>Streptomyces violatus</i>	<i>Streptomyces xiamenensis</i>	<i>Streptosporangium indianense</i>	<i>Streptoverticillium blastmyceticum</i>
<i>Streptomyces violens</i>	<i>Streptomyces xinghaiensis</i>	<i>Streptosporangium jiaoheense</i>	<i>Streptoverticillium cinnamoneum</i>
<i>Streptomyces violorubens</i>	<i>Streptomyces xylophagus</i>	<i>Streptosporangium jomthongense</i>	subsp.albosporum
<i>Streptomyces virens</i>	<i>Streptomyces yanglinensis</i>	<i>Streptosporangium longisporum</i>	<i>Streptoverticillium cinnamoneum</i>
<i>Streptomyces virginiae</i>	<i>Streptomyces yanii</i>	<i>Streptosporangium nanhuense</i>	subsp.azacoluta
<i>Streptomyces virginiae</i> subsp.lipoxae	<i>Streptomyces yatensis</i>	<i>Streptosporangium nondiastaticum</i>	<i>Streptoverticillium cinnamoneum</i>
<i>Streptomyces viridans</i>	<i>Streptomyces yeochonensis</i>	<i>Streptosporangium oxazolinicum</i>	subsp.cinnamoneum
<i>Streptomyces viridifaciens</i>	<i>Streptomyces yerevanensis</i>	<i>Streptosporangium pseudovulgare</i>	<i>Streptoverticillium cinnamoneum</i>
<i>Streptomyces viridiflavus</i>	<i>Streptomyces yogyakartensis</i>	<i>Streptosporangium roseum</i>	subsp.lanosum
<i>Streptomyces viridis</i>	<i>Streptomyces yokosukanensis</i>	<i>Streptosporangium rubroaurantiacum</i>	<i>Streptoverticillium cinnamoneum</i>
<i>Streptomyces viridiviolaceus</i>	<i>Streptomyces youssoufiensis</i>	<i>Streptosporangium rubrum</i>	subsp.sparsum
<i>Streptomyces viridobrunneus</i>	<i>Streptomyces yunnanensis</i>	<i>Streptosporangium sandarakinum</i>	<i>Streptoverticillium distallicum</i>
<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	<i>Streptomyces zaomyceticus</i>	<i>Streptosporangium sibiricum</i>	<i>Streptoverticillium ehimense</i>
<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	<i>Streptomyces zelensis</i>	<i>Streptosporangium</i> sp.	<i>Streptoverticillium eurocidicum</i>
subsp.komabensis	<i>Streptomyces zinciresistens</i>	<i>Streptosporangium taraxaci</i>	<i>Streptoverticillium fervens</i> subsp.fervens
<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	<i>Streptomyces ziwulingensis</i>	<i>Streptosporangium violaceochromogenes</i>	<i>Streptoverticillium fervens</i>
subsp.sulfomycini	<i>Streptomycoides glaucoflavus</i>	<i>Streptosporangium viridialbum</i>	subsp.melrosporus
<i>Streptomyces viridodiastaticus</i>	<i>Streptosporangium albidum</i>	<i>Streptosporangium viridialbum</i>	<i>Streptoverticillium flavopersicum</i>
<i>Streptomyces viridoflavus</i>	<i>Streptosporangium album</i>	subsp.reducens	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>
<i>Streptomyces viridogenes</i>	<i>Streptosporangium amethystogenes</i>	<i>Streptosporangium viridogriseum</i>	<i>Streptoverticillium griseoverticillatum</i>
<i>Streptomyces viridosporus</i>	subsp.amethystogenes	subsp.kofuense	<i>Streptoverticillium hachijoense</i>
<i>Streptomyces vitaminophilus</i>	<i>Streptosporangium amethystogenes</i>	<i>Streptosporangium viridogriseum</i>	<i>Streptoverticillium hirosimense</i>
<i>Streptomyces vulgaris</i>	subsp.fukuense	subsp.viridogriseum	<i>Streptoverticillium kashmirensis</i>
<i>Streptomyces wedmorensis</i>	<i>Streptosporangium amethystogenes</i>	<i>Streptosporangium vulgare</i>	<i>Streptoverticillium kentuckense</i>
<i>Streptomyces werraensis</i>	subsp.nonreducens	<i>Streptoverticillium abikoense</i>	<i>Streptoverticillium kishiwadense</i>
<i>Streptomyces willmorei</i>	<i>Streptosporangium canum</i>	<i>Streptoverticillium albireticuli</i>	<i>Streptoverticillium ladakanum</i>
<i>Streptomyces wistariopsis</i>	<i>Streptosporangium carneum</i>	<i>Streptoverticillium alboverticillatum</i>	<i>Streptoverticillium lavenduligriseum</i>
<i>Streptomyces woolensis</i>	<i>Streptosporangium cinnabarinum</i>	<i>Streptoverticillium album</i>	<i>Streptoverticillium lilacinum</i>
<i>Streptomyces xanthochromogenes</i>	<i>Streptosporangium claviforme</i>	<i>Streptoverticillium arduum</i>	<i>Streptoverticillium luteoverticillatum</i>
<i>Streptomyces xanthocidicus</i>	<i>Streptosporangium corrugatum</i>	<i>Streptoverticillium aureoversile</i>	<i>Streptoverticillium mashuense</i>

<i>Streptovercillium mediocidicum</i>	<i>Streptovercillium thioluteum</i>	<i>Suillus laricinus</i>	<i>Sulfurimonas gotlandica</i>
<i>Streptovercillium mobaraense</i>	<i>Streptovercillium verticillium</i>	<i>Suillus luteus</i>	<i>Sulfurimonas hongkongensis</i>
<i>Streptovercillium morookaense</i>	subsp. quintum	<i>Suillus pictus</i>	<i>Sulfurimonas paralvinellae</i>
<i>Streptovercillium netropsis</i>	<i>Streptovercillium verticillium</i>	<i>Suillus placidus</i>	<i>Sulfurisphaera ohwakuensis</i>
<i>Streptovercillium olivoreticuli</i>	subsp. tsukushiense	<i>Suillus tomentosus</i>	<i>Sulfurisphaera</i> sp.
subsp. olivoreticuli	<i>Streptovercillium viridoflavum</i>	<i>Sulcatispora berchemiae</i>	<i>Sulfuritalea hydrogenivorans</i>
<i>Streptovercillium olivoreticulum</i>	<i>Streptovercillium waksmanii</i>	<i>Sulfitobacter brevis</i>	<i>Sulfurivirga caldicuralii</i>
subsp. cellulophilum	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	<i>Sulfitobacter donghicola</i>	<i>Sulfurospirillum cavolei</i>
<i>Streptovercillium olivovercillatum</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>	<i>Sulfitobacter geojensis</i>	<i>Sulfurospirillum multivorans</i>
<i>Streptovercillium orinoci</i>	<i>Stromatinia cepivora</i>	<i>Sulfitobacter guttiformis</i>	<i>Sulfurovum aggregans</i>
<i>Streptovercillium parvisporogenes</i>	<i>Stromatinia gladioli</i>	<i>Sulfitobacter marinus</i>	<i>Sulfurovum lithotrophicum</i>
<i>Streptovercillium pentaticum</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>	<i>Sulfitobacter mediterraneus</i>	<i>Sulfurovum riftiae</i>
subsp. jenense	<i>Stropharia rugosoannulata</i>	<i>Sulfitobacter noctilucae</i>	<i>Sunxiuqinia dokdonensis</i>
<i>Streptovercillium pentaticum</i>	<i>Strossmayeria bakeriana</i>	<i>Sulfitobacter noctilucicola</i>	<i>Sunxiuqinia elliptica</i>
subsp. pentaticum	<i>Strumella griseola</i>	<i>Sulfitobacter pontiacus</i>	<i>Sunxiuqinia faeciviva</i>
<i>Streptovercillium rectiverticillatum</i>	<i>Stygiolobus azoricus</i>	<i>Sulfitobacter porphyrae</i>	<i>Sunxiuqinia rutila</i>
<i>Streptovercillium reticulum</i>	<i>Stylaspergillus</i> sp.	<i>Sulfolobus acidocaldarius</i>	<i>Surculiseria rugispora</i>
subsp. protomycicum	<i>Subsaxibacter arcticus</i>	<i>Sulfolobus ambivalens</i>	<i>Sutterella parvirubra</i>
<i>Streptovercillium roseovercillatum</i>	<i>Subtercola boreus</i>	<i>Sulfolobus brierleyi</i>	<i>Suttonella indologenes</i>
<i>Streptovercillium roseovercillatum</i>	<i>Subtercola frigoramans</i>	<i>Sulfolobus hakonensis</i>	<i>Swaminathania salitolerans</i>
subsp. albosporum	<i>Subtercola pratensis</i>	<i>Sulfolobus metallicus</i>	<i>Swampomyces triseptatus</i>
<i>Streptovercillium rubrireticuli</i>	<i>Subulispora procurvata</i>	<i>Sulfolobus shibatae</i>	<i>Swingsia samuiensis</i>
<i>Streptovercillium rubrochlorinum</i>	<i>Subulispora rectilineata</i>	<i>Sulfolobus solfataricus</i>	<i>Sydowia polyspora</i>
<i>Streptovercillium rubroverticillatum</i>	<i>Succinatimonas hippei</i>	<i>Sulfolobus</i> sp.	<i>Symbiobacterium ostreiconchae</i>
<i>Streptovercillium rutilum</i>	<i>Sugiyamaella castrensis</i>	<i>Sulfolobus tokodaii</i>	<i>Symbiobacterium terracitiae</i>
<i>Streptovercillium salmonicida</i>	<i>Sugiyamaella chiloensis</i>	<i>Sulfophobococcus zilligii</i>	<i>Symbiobacterium thermophilum</i>
<i>Streptovercillium salmonis</i>	<i>Sugiyamaella paludigena</i>	<i>Sulfuricella denitrificans</i>	<i>Symbiobacterium turbinis</i>
<i>Streptovercillium sapporonense</i>	<i>Sugiyamaella smithiae</i>	<i>Sulfuricurvum kujiense</i>	<i>Symbiodinium</i> sp. (class: Dinophyceae)
<i>Streptovercillium septatum</i>	<i>Sugiyamaella valdiviana</i>	<i>Sulfurihydrogenibium</i> sp.	<i>Symbiodinium voratum</i> (class:
<i>Streptovercillium</i> sp.	<i>Suillus bovinus</i>	<i>Sulfurihydrogenibium subterraneum</i>	Dinophyceae)
<i>Streptovercillium syringium</i>	<i>Suillus granulatus</i>	<i>Sulfurihydrogenibium yellowstonense</i>	<i>Symbiotaphrina buchneri</i>
<i>Streptovercillium taitoense</i>	<i>Suillus grevillei</i>	<i>Sulfurimonas autotrophica</i>	<i>Symbiotaphrina kochii</i>

<i>Sympodiella acicola</i>	<i>Taibaiella chishuiensis</i>	<i>Talaromyces ohiensis</i>	<i>Taphrina carnea</i>
<i>Sympodiella laxa</i>	<i>Taibaiella koreensis</i>	<i>Talaromyces panasenkoii</i>	<i>Taphrina cerasi</i>
<i>Sympodiella multiseptata</i>	<i>Taibaiella soli</i>	<i>Talaromyces purpureus</i>	<i>Taphrina cerasi-microcarpae</i>
<i>Sympodiomyces parvus</i>	<i>Talaromyces assiutensis</i>	<i>Talaromyces rotundus</i>	<i>Taphrina coerulescens</i>
<i>Sympodiomyopsis paphiopedili</i>	<i>Talaromyces austrocalifornicus</i>	<i>Talaromyces ryukyuensis</i>	<i>Taphrina communis</i>
<i>Syncephalastrum cinereum</i>	<i>Talaromyces bacillisporus</i>	<i>Talaromyces sp.</i>	<i>Taphrina dearnessii</i>
<i>Syncephalastrum monosporum</i>	<i>Talaromyces barcinensis</i>	<i>Talaromyces spectabilis</i>	<i>Taphrina deformans</i>
var.cristatum	<i>Talaromyces brevicompactum</i>	<i>Talaromyces stipitatus</i>	<i>Taphrina flavorubra</i>
<i>Syncephalastrum monosporum</i>	<i>Talaromyces byssochlamydoides</i>	<i>Talaromyces striata</i>	<i>Taphrina johansonii</i>
var.monosporum	<i>Talaromyces cf.stipitatus</i>	<i>Talaromyces subinflatus</i>	<i>Taphrina letifera</i>
<i>Syncephalastrum monosporum</i>	<i>Talaromyces convolutus</i>	<i>Talaromyces tardifaciens</i>	<i>Taphrina mume</i>
var.pluriproliferum	<i>Talaromyces dextrii</i>	<i>Talaromyces thermophilus</i>	<i>Taphrina nana</i>
<i>Syncephalastrum racemosum</i>	<i>Talaromyces diversus</i>	<i>Talaromyces trachyspermus</i>	<i>Taphrina osmundae</i>
<i>Syncephalis cornu</i>	<i>Talaromyces eburneus</i>	<i>Talaromyces ucrainicus</i>	<i>Taphrina polystichi</i>
<i>Synechococcus sp.(class: Cyanophyceae)</i>	<i>Talaromyces emersonii</i>	<i>Talaromyces udagawae</i>	<i>Taphrina populina</i>
<i>Synnemapestaloides rhododendri</i>	<i>Talaromyces emodensis</i>	<i>Talaromyces unicus</i>	<i>Taphrina pruni</i>
<i>Synnematomyces capitata</i>	<i>Talaromyces euchlorocarpus</i>	<i>Talaromyces viridis</i>	<i>Taphrina pruni-subcordatae</i>
<i>Synnematomyces capitatus</i>	<i>Talaromyces flavus</i>	<i>Talaromyces wortmannii</i>	<i>Taphrina purpurascens</i>
<i>Syntrophaceticus schinkii</i>	<i>Talaromyces flavus var.flavus</i>	<i>Tamilnaduibacter salinus</i>	<i>Taphrina robinsoniana</i>
<i>Syntrophomonas erecta</i>	<i>Talaromyces flavus var.macrosporus</i>	<i>Tamlana crocina</i>	<i>Taphrina tosquinetii</i>
subsp.sporosyntropha	<i>Talaromyces galapagensis</i>	<i>Tamlana sedimentorum</i>	<i>Taphrina ulmi</i>
<i>Syntrophomonas palmitatica</i>	<i>Talaromyces hachijoensis</i>	<i>Tamlicoccus marinus</i>	<i>Taphrina virginica</i>
<i>Syntrophomonas wolfei</i>	<i>Talaromyces helicus</i>	<i>Tannerella forsythensis</i>	<i>Taphrina wiesneri</i>
subsp.methylbutyratica	<i>Talaromyces helicus var.helicus</i>	<i>Tannerella forsythia</i>	<i>Tapinella panuoides</i>
<i>Syntrophorhabdus aromaticivorans</i>	<i>Talaromyces helicus var.major</i>	<i>Tannerella sp.</i>	<i>Tateyamaia omphalii</i>
<i>Syntrophus aciditrophicus</i>	<i>Talaromyces indigoticus</i>	<i>Tanticharoenia sakaeratensis</i>	<i>Tatlockia maceachernii</i>
<i>Syspastospora tropicalis</i>	<i>Talaromyces intermedius</i>	<i>Tapesia cinerella</i>	<i>Tatumella citrea</i>
<i>Syzygites megalocarpus</i>	<i>Talaromyces leycettanus</i>	<i>Tapesia fusca</i>	<i>Tatumella ptyseos</i>
<i>Tabrizicola aquatica</i>	<i>Talaromyces luteus</i>	<i>Tapesia hydrophila</i>	<i>Tatumella punctata</i>
<i>Taeniolella phialosperma</i>	<i>Talaromyces macrosporus</i>	<i>Tapesia villosa</i>	<i>Tatumella terrea</i>
<i>Taeniolina species</i>	<i>Talaromyces mimosinus</i>	<i>Taphrina amentorum</i>	<i>Tausonia pamirica</i>
<i>Tagaea marina</i>	<i>Talaromyces muroii</i>	<i>Taphrina betulina</i>	<i>Telluribacter humicola</i>

<i>Temperatibacter marinus</i>	<i>Terrabacter terrae</i>	<i>Tetrapisispora blattae</i>	<i>Thalassobius gelatinovor</i>
<i>Tenacibaculum adriaticum</i>	<i>Terrabacter tumescens</i>	<i>Tetrapisispora iriomotensis</i>	<i>Thalassobius sp.</i>
<i>Tenacibaculum aestuarii</i>	<i>Terracoccus luteus</i>	<i>Tetrapisispora namnaoensis</i>	<i>Thalassocella subtropicalis</i>
<i>Tenacibaculum amylolyticum</i>	<i>Terramyces sp.</i>	<i>Tetrapisispora nanseiensis</i>	<i>Thalassococcus halodurans</i>
<i>Tenacibaculum crassostreae</i>	<i>Terribacillus aidingensis</i>	<i>Tetrapisispora phaffii</i>	<i>Thalassocola ureilytica</i>
<i>Tenacibaculum jejuense</i>	<i>Terribacillus halophilus</i>	<i>Tetraploa aristata</i>	<i>Thalassolituus marinus</i>
<i>Tenacibaculum litoreum</i>	<i>Terribacillus saccharophilus</i>	<i>Tetraploa biformis</i>	<i>Thalassomonas actiniarum</i>
<i>Tenacibaculum maritimum</i>	<i>Terriglobus aquaticus</i>	<i>Tetraploa curviappendiculata</i>	<i>Thalassomonas agarivorans</i>
<i>Tenacibaculum mesophilum</i>	<i>Terriglobus tenax</i>	<i>Tetraploa ellisii</i>	<i>Thalassomonas eurytherma</i>
<i>Tenacibaculum ovolyticum</i>	<i>Terrimicrobium sacchariphilum</i>	<i>Tetraploa javanica</i>	<i>Thalassomonas fusca</i>
<i>Tenacibaculum sp.</i>	<i>Terrimonas ferruginea</i>	<i>Tetraploa longissima</i>	<i>Thalassomonas haliotis</i>
<i>Tenuibacillus multivorans</i>	<i>Terrimonas lutea</i>	<i>Tetraploa sp.</i>	<i>Thalassospira alkalitolerans</i>
<i>Tepidanaerobacter acetatoxydans</i>	<i>Terrisporobacter glycolicus</i>	<i>Tetraplosphaeria nagasakiensis</i>	<i>Thalassospira australica</i>
<i>Tepidanaerobacter syntrophicus</i>	<i>Terrisporobacter petrolearius</i>	<i>Tetraplosphaeria sasicola</i>	<i>Thalassospira mesophila</i>
<i>Tepidibacillus decaturensis</i>	<i>Tessaracoccus bendigoensis</i>	<i>Tetraselmis sp.(class: Prasinophyceae)</i>	<i>Thalassospira permensis</i>
<i>Tepidibacter mesophilus</i>	<i>Tessaracoccus defluvii</i>	<i>Tetrasphaera australiensis</i>	<i>Thalassospira povalilytica</i>
<i>Tepidimicrobium xylanilyticum</i>	<i>Tessaracoccus flavescens</i>	<i>Tetrasphaera duodecadis</i>	<i>Thalassospira tepidiphila</i>
<i>Tepidimonas arfidensis</i>	<i>Tessaracoccus lubricantis</i>	<i>Tetrasphaera elongata</i>	<i>Thalassospira xianhensis</i>
<i>Tepidimonas sp.</i>	<i>Tetracladium apiense</i>	<i>Tetrasphaera japonica</i>	<i>Thalassotalea agarivorans</i>
<i>Tepidimonas taiwanensis</i>	<i>Tetracladium setigerum</i>	<i>Tetrasphaera jenkinsii</i>	<i>Thalassotalea eurytherma</i>
<i>Tepidiphilus thermophilus</i>	<i>Tetracladium sp.</i>	<i>Tetrasphaera remsis</i>	<i>Thalassotalea piscium</i>
<i>Tepidisphaera mucosa</i>	<i>Tetragenococcus halophilus</i>	<i>Tetrasphaera vanveenii</i>	<i>Thamnidium elegans</i>
<i>Terasakiella pusilla</i>	<i>Tetragenococcus halophilus</i>	<i>Tetrasphaera veronensis</i>	<i>Thamnostylum piriforme</i>
<i>Teratosphaeria acidotherma</i>	subsp.flandriensis	<i>Texcoconibacillus texcoconensis</i>	<i>Thanatephorus cucumeris</i>
<i>Termitomyces sp.</i>	<i>Tetragenococcus halophilus</i>	<i>Thalassiella azotovora</i>	<i>Thauera butanivorans</i>
<i>Terrabacter aeriphilus</i>	subsp.halophilus	<i>Thalassobacillus cyri</i>	<i>Thauera linaloolentis</i>
<i>Terrabacter aerolatus</i>	<i>Tetragenococcus koreensis</i>	<i>Thalassobacillus pellis</i>	<i>Thauera sp.</i>
<i>Terrabacter carboxydvorans</i>	<i>Tetragenococcus muriaticus</i>	<i>Thalassobacillus sp.</i>	<i>Thelebolus crustaceus</i>
<i>Terrabacter ginsenosidimutans</i>	<i>Tetragenococcus osmophilus</i>	<i>Thalassobacter stenotrophicus</i>	<i>Thelonectria discophora</i>
<i>Terrabacter koreensis</i>	<i>Tetragenococcus solitarius</i>	<i>Thalassobius abyssii</i>	<i>Thermaerobacter composti</i>
<i>Terrabacter lapilli</i>	<i>Tetragenococcus sp.</i>	<i>Thalassobius aestuarii</i>	<i>Thermaerobacter litoralis</i>
<i>Terrabacter sp.</i>	<i>Tetrapisispora arboricola</i>	<i>Thalassobius aquaeponi</i>	<i>Thermaerobacter marianensis</i>

<i>Thermaerobacter nagasakiensis</i>	<i>Thermobacillus composti</i>	<i>Thermococcus peptonophilus</i>	<i>Thermomonas koreensis</i>
<i>Thermaerobacter</i> sp.	<i>Thermobacteroides leptospartum</i>	<i>Thermococcus prieurii</i>	<i>Thermomonospora alba</i>
<i>Thermanaeromonas burensis</i>	<i>Thermobifida alba</i>	<i>Thermococcus profundus</i>	<i>Thermomonospora chromogena</i>
<i>Thermanaeromonas toyohensis</i>	<i>Thermobifida cellulolytica</i>	<i>Thermococcus radiotolerans</i>	<i>Thermomonospora curvata</i>
<i>Thermanaerotherix daxensis</i>	<i>Thermobifida cellulolytica</i>	<i>Thermococcus</i> sp.	<i>Thermomonospora formosensis</i>
<i>Thermasporomyces composti</i>	<i>Thermobifida fusca</i>	<i>Thermococcus stetteri</i>	<i>Thermomonospora fusca</i>
<i>Thermoactinomyces antibioticus</i>	<i>Thermobifida halotolerans</i>	<i>Thermococcus thioeducens</i>	<i>Thermomonospora mesophila</i>
<i>Thermoactinomyces candidus</i>	<i>Thermobispora bispora</i>	<i>Thermococcus waiotapuensis</i>	<i>Thermomonospora mesouiformis</i>
<i>Thermoactinomyces dichotomicus</i>	<i>Thermocatellispora tengchongensis</i>	<i>Thermococcus zilligii</i>	<i>Thermomonospora viridis</i>
<i>Thermoactinomyces glaucus</i>	<i>Thermocladium modestius</i>	<i>Thermocrinis albus</i>	<i>Thermomucor indicae-seudaticae</i>
<i>Thermoactinomyces intermedius</i>	<i>Thermococcus acidaminovorans</i>	<i>Thermocrinis jamiesonii</i>	<i>Thermomyces lanuginosus</i>
<i>Thermoactinomyces monosporus</i>	<i>Thermococcus aegaeicus</i>	<i>Thermocrispum agreste</i>	<i>Thermophymatospora fibuligera</i>
<i>Thermoactinomyces peptonophilus</i>	<i>Thermococcus aegaeus</i>	<i>Thermocrispum municipale</i>	<i>Thermopirellula anaerolimosa</i>
<i>Thermoactinomyces putidus</i>	<i>Thermococcus aggregans</i>	<i>Thermocrispum</i> sp.	<i>Thermoplasma acidophila</i>
<i>Thermoactinomyces sacchari</i>	<i>Thermococcus atlanticus</i>	<i>Thermodesulfatator atlanticus</i>	<i>Thermoplasma acidophilum</i>
<i>Thermoactinomyces thalpopophilus</i>	<i>Thermococcus barossii</i>	<i>Thermodesulfatator indicus</i>	<i>Thermoplasma volcanium</i>
<i>Thermoactinomyces vulgaris</i>	<i>Thermococcus celer</i>	<i>Thermodesulfobium narugense</i>	<i>Thermopolyspora bispora</i>
<i>Thermoactinospira rubra</i>	<i>Thermococcus celericrescens</i>	<i>Thermodesulfobium</i> sp.	<i>Thermopolyspora flexuosa</i>
<i>Thermoanaerobacter brockii</i>	<i>Thermococcus coalescens</i>	<i>Thermodesulfobivibrio aggregans</i>	<i>Thermopolyspora glauca</i>
subsp. <i>lactiethylicus</i>	<i>Thermococcus eurythermalis</i>	<i>Thermodesulfobivibrio hydrogeniphilus</i>	<i>Thermopolyspora polyspora</i>
<i>Thermoanaerobacter cellulolyticus</i>	<i>Thermococcus fumicolans</i>	<i>Thermodesulfobivibrio islandicus</i>	<i>Thermopolyspora rectivirgula</i>
<i>Thermoanaerobacter italicus</i>	<i>Thermococcus gammatolerans</i>	<i>Thermodesulfobivibrio thiophilus</i>	<i>Thermoproteus neutrophilus</i>
<i>Thermoanaerobacter</i> sp.	<i>Thermococcus gorgonarius</i>	<i>Thermodiscus maritimus</i>	<i>Thermoproteus</i> sp.
<i>Thermoanaerobacter tengcongensis</i>	<i>Thermococcus guaymasensis</i>	<i>Thermofilum adornatus</i>	<i>Thermoproteus tenax</i>
<i>Thermoanaerobacter thermocopriae</i>	<i>Thermococcus kodakaraensis</i>	<i>Thermoflavimicrobium dichotomicum</i>	<i>Thermoproteus thermophilus</i>
<i>Thermoanaerobacterium calidifontis</i>	<i>Thermococcus kodakarensis</i>	<i>Thermoflexus hugenholtzii</i>	<i>Thermosiphon africanus</i>
<i>Thermoanaerobacterium</i> sp.	<i>Thermococcus litoralis</i>	<i>Thermogemmatispora foliorum</i>	<i>Thermosiphon globiformans</i>
<i>Thermoanaerobaculum aquaticum</i>	<i>Thermococcus marinus</i>	<i>Thermogemmatispora onikobensis</i>	<i>Thermosiphon japonicus</i>
<i>Thermoascus aegyptiacus</i>	<i>Thermococcus nautili</i>	<i>Thermogladus shockii</i>	<i>Thermosiphon</i> sp.
<i>Thermoascus aurantiacus</i>	<i>Thermococcus nautilus</i>	<i>Thermogutta hypogea</i>	<i>Thermosporothrix hazakensis</i>
<i>Thermoascus crustaceus</i>	<i>Thermococcus onnurineus</i>	<i>Thermogymnomonas acidicola</i>	<i>Thermostilla marina</i>
<i>Thermoascus thermophilus</i>	<i>Thermococcus pacificus</i>	<i>Thermoidium sulfureum</i>	<i>Thermosulfidibacter takaii</i>

<i>Thermosynechococcus</i> sp.(class: Cyanophyceae)	<i>Thermus thermophilus thermophilus</i> phage ϕ TMA	<i>Thiobacillus prosperus</i>	<i>Thiothrix flexilis</i>
<i>Thermosyntropha tengcongensis</i>	<i>Thermus thermophilus thermophilus</i> phage ϕ YS40	<i>Thiobacillus rapidicrescens</i>	<i>Thiovirga sulfuroxydans</i>
<i>Thermotoga caldifontis</i>	<i>Thi alkalivibrio jannaschii</i>	<i>Thiobacillus thiooxidans</i>	<i>Thozetella cristata</i>
<i>Thermotoga elfii</i>	<i>Thi alkalivibrio paradoxus</i>	<i>Thiobacillus thioparus</i>	<i>Thozetella tocklaiensis</i>
<i>Thermotoga hypogea</i>	<i>Thi alkalivibrio thiocyanoxidans</i>	<i>Thiobacillus thiophilus</i>	<i>Thraustotheca clavata</i>
<i>Thermotoga lettingae</i>	<i>Thielavia antarctica</i>	<i>Thiobacillus trautweinii</i>	<i>Thysanophora canadensis</i>
<i>Thermotoga maritima</i>	<i>Thielavia arenaria</i>	<i>Thiobacillus versutus</i>	<i>Thysanophora longispora</i>
<i>Thermotoga naphthophila</i>	<i>Thielavia aurantiaca</i>	<i>Thiobacter subterraneus</i>	<i>Thysanophora penicillioides</i>
<i>Thermotoga neapolitana</i>	<i>Thielavia coactilis</i>	<i>Thiocapsa</i> sp.	<i>Thysanophora taxi</i>
<i>Thermotoga petrophila</i>	<i>Thielavia hircaniae</i>	<i>Thiocystis cadagnonensis</i>	<i>Tianweitania sediminis</i>
<i>Thermotoga profunda</i>	<i>Thielavia kuwaitensis</i>	<i>Thiocystis chemoclinalis</i>	<i>Ticogloea guttulate</i>
<i>Thermotoga thermarum</i>	<i>Thielavia minuta</i>	<i>Thiodictyon syntrophicum</i>	<i>Tilachlidium butyri</i>
<i>Thermotomaculum hydrothermale</i>	<i>Thielavia sepedonium</i>	<i>Thiofaba tepidiphila</i>	<i>Tilachlidium humicola</i>
<i>Thermovibrio ammonificans</i>	<i>Thielavia terrestris</i>	<i>Thiofractor thiocaminus</i>	<i>Tilletia barclayana</i>
<i>Thermovibrio guaymasensis</i>	<i>Thielavia terricola</i>	<i>Thiohalocapsa marina</i>	<i>Tilletia caries</i>
<i>Thermovibrio ruber</i>	<i>Thielavia tortuosa</i>	<i>Thiolapillus brandeum</i>	<i>Tilletiaria anomala</i>
<i>Thermovorax subterraneus</i>	<i>Thielaviopsis basicola</i>	<i>Thiomicrospira hydrogeniphila</i>	<i>Tilletiopsis albescens</i>
<i>Thermovum composti</i>	<i>Thielaviopsis paradoxa</i>	<i>Thiomicrospira thermophila</i>	<i>Tilletiopsis cremea</i>
<i>Thermus antranikianii</i>	<i>Thioalbus denitrificans</i>	<i>Thiomonas bhubaneswarensis</i>	<i>Tilletiopsis derxii</i>
<i>Thermus aquaticus</i>	<i>Thioalkalivibrio jannaschii</i>	<i>Thiomonas cuprina</i>	<i>Tilletiopsis flava</i>
<i>Thermus arciformis</i>	<i>Thioalkalivibrio paradoxus</i>	<i>Thiomonas delicata</i>	<i>Tilletiopsis fulvescens</i>
<i>Thermus brockianus</i>	<i>Thioalkalivibrio thiocyanoxidans</i>	<i>Thiomonas intermedia</i>	<i>Tilletiopsis lilacina</i>
<i>Thermus composti</i>	<i>Thiobacillus concretivorus</i>	<i>Thiomonas islandica</i>	<i>Tilletiopsis minor</i>
<i>Thermus filiformis</i>	<i>Thiobacillus denitrificans</i>	<i>Thiomonas perometabolis</i>	<i>Tilletiopsis minor var.flava</i>
<i>Thermus igniterrae</i>	<i>Thiobacillus ferrooxidans</i>	<i>Thiophageococcus mangrovi</i>	<i>Tilletiopsis minor var.minor</i>
<i>Thermus islandicus</i>	<i>Thiobacillus ferroxidans</i>	<i>Thioprofundum hispidum</i>	<i>Tilletiopsis oryzicola</i>
<i>Thermus kawarayensis</i>	<i>Thiobacillus ferroxidans</i>	<i>Thioprofundum lithotrophicum</i>	<i>Tilletiopsis pallescens</i>
<i>Thermus oshimai</i>	<i>Thiobacillus neapolitanus</i>	<i>Thioreductor micantisoli</i>	<i>Tilletiopsis penniseti</i>
<i>Thermus scotoductus</i>	<i>Thiobacillus novellus</i>	<i>Thiorhodococcus bheemlicus</i>	<i>Tilletiopsis</i> sp.
<i>Thermus</i> sp.	<i>Thiobacillus perometabolis</i>	<i>Thiorhodococcus kakinadensis</i>	<i>Tilletiopsis washingtonensis</i>
<i>Thermus thermophilus</i>	<i>Thiobacillus plumbophilus</i>	<i>Thiosphaera pantotropha</i>	<i>Tindallia</i> sp.
		<i>Thiothrix disciformis</i>	<i>Tindallia texcoconensis</i>

<i>Tingoldiago graminicola</i>	<i>Torula herbarum</i>	<i>Torulopsis glabrata</i>	<i>Torulopsis utilis</i> var. <i>major</i>
<i>Tistlia consotensis</i>	<i>Torula hyalinula</i>	<i>Torulopsis gropengiesseri</i>	<i>Torulopsis vanzylii</i>
<i>Tistrella mobilis</i>	<i>Torula ligniperda</i>	<i>Torulopsis haemulonii</i>	<i>Torulopsis vartiovaarai</i>
<i>Tolumonas auensis</i>	<i>Torula paisii</i>	<i>Torulopsis halonitratophila</i>	<i>Torulopsis versatilis</i>
<i>Tolumonas osonensis</i>	<i>Torula poikilospora</i>	<i>Torulopsis halophilus</i>	<i>Toxicocladosporium irritans</i>
<i>Tolypocladium capitatum</i>	<i>Torulasporea delbrueckii</i>	<i>Torulopsis humilis</i>	<i>Trabulsiella guamensis</i>
<i>Tolypocladium cylindrosporium</i>	<i>Torulasporea franciscae</i>	<i>Torulopsis kruisii</i>	<i>Trabulsiella</i> sp.
<i>Tolypocladium inflatum</i>	<i>Torulasporea globosa</i>	<i>Torulopsis magnoliae</i>	<i>Trachyderma tsunodae</i>
<i>Tolypocladium japonicum</i>	<i>Torulasporea maleeae</i>	<i>Torulopsis mannitofaciens</i>	<i>Trailia ascophylli</i>
<i>Tolypocladium jezoense</i>	<i>Torulasporea microellipsoides</i>	<i>Torulopsis maris</i>	<i>Tramete hirsuta</i>
<i>Tolypocladium longisegmentum</i>	<i>Torulasporea pretoriensis</i>	<i>Torulopsis melibiosum</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Tolypocladium niveum</i>	<i>Torulomyces indicus</i>	<i>Torulopsis miso</i>	<i>Trametes hirsta</i>
<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>	<i>Torulopsis apis</i>	<i>Torulopsis molischiana</i>	<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Tolypocladium paradoxum</i>	<i>Torulopsis apis</i> var. <i>galacta</i>	<i>Torulopsis musae</i>	<i>Trametes kusanoana</i>
<i>Tolypocladium</i> sp.	<i>Torulopsis auriculariae</i>	<i>Torulopsis nemodendra</i>	<i>Trametes orientalis</i>
<i>Tolyposporium bullatum</i>	<i>Torulopsis azyma</i>	<i>Torulopsis nitratophila</i>	<i>Trametes</i> sp.
<i>Tomitella biformata</i>	<i>Torulopsis bacarum</i>	<i>Torulopsis nodaensis</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Tomitella cavernea</i>	<i>Torulopsis candida</i>	<i>Torulopsis norvegica</i>	<i>Tranquillimonas alkanivorans</i>
<i>Tonsilliphilus suis</i>	<i>Torulopsis cantarellii</i>	<i>Torulopsis peltata</i>	<i>Trematosphaeria biappendiculata</i>
<i>Tonsillophilus suis</i>	<i>Torulopsis citrus</i>	<i>Torulopsis philyla</i>	<i>Trematosphaeria crassiseptata</i>
<i>Topospora myrtilli</i>	<i>Torulopsis colliculosa</i>	<i>Torulopsis pignaliae</i>	<i>Trematosphaeria pertusa</i>
<i>Torpedospora radiata</i>	<i>Torulopsis conglobata</i>	<i>Torulopsis pintolopesii</i>	<i>Tremella aurantia</i>
<i>Torrubiella confragosa</i>	<i>Torulopsis dattila</i>	<i>Torulopsis pinus</i>	<i>Tremella brasiliensis</i>
<i>Torrubiella flava</i>	<i>Torulopsis dendrica</i>	<i>Torulopsis psychrophila</i>	<i>Tremella encephala</i>
<i>Torrubiella plana</i>	<i>Torulopsis ernobii</i>	<i>Torulopsis pustula</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Torrubiella</i> sp.	<i>Torulopsis etchellsii</i>	<i>Torulopsis schatavii</i>	<i>Tremella fuciformis</i>
<i>Torrubiella superficialis</i>	<i>Torulopsis ethanolitolerans</i>	<i>Torulopsis silvatica</i>	<i>Tremella globispora</i>
<i>Torula antennata</i>	<i>Torulopsis famata</i>	<i>Torulopsis sonorensis</i>	<i>Tremella globospora</i>
<i>Torula caligans</i>	<i>Torulopsis fragaria</i>	<i>Torulopsis sorbophila</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Torula dematia</i>	<i>Torulopsis fructus</i>	<i>Torulopsis stellata</i>	<i>Tremella samoensis</i>
<i>Torula deospora</i>	<i>Torulopsis fujisanensis</i>	<i>Torulopsis torresii</i>	<i>Tremella</i> sp.
<i>Torula dimidiata</i>	<i>Torulopsis geochares</i>	<i>Torulopsis utilis</i>	<i>Tremella subanomala</i>

<i>Tremellochaete japonica</i>	<i>Trichoderma fasciculatum</i>	<i>Tricholoma flavovirens</i>	<i>Trichophyton gourvillii</i>
<i>Treponema denticola</i>	<i>Trichoderma fertile</i>	<i>Tricholoma fulvocastaneum</i>	<i>Trichophyton gypseum</i> var. <i>asteroides</i>
<i>Treponema isopterocolens</i>	<i>Trichoderma flavofuscum</i>	<i>Tricholoma giganteum</i>	<i>Trichophyton indicum</i>
<i>Treponema socranskii</i> subsp. <i>buccale</i>	<i>Trichoderma ghanense</i>	<i>Tricholoma japonicum</i>	<i>Trichophyton interdigitale</i>
<i>Treponema socranskii</i> subsp. <i>paredis</i>	<i>Trichoderma hamatum</i>	<i>Tricholoma matsutake</i>	<i>Trichophyton kaneii</i>
<i>Treponema socranskii</i> subsp. <i>socranskii</i>	<i>Trichoderma harzianum</i>	<i>Tricholoma ponderosum</i>	<i>Trichophyton megninii</i>
<i>Treponema stenostreptum</i>	<i>Trichoderma inhamatum</i>	<i>Tricholoma portentosum</i>	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>
<i>Tretopileus sphaerophorus</i>	<i>Trichoderma koningii</i>	<i>Tricholoma robustum</i>	<i>Trichophyton persicolor</i>
<i>Triangularia bambusae</i>	<i>Trichoderma longibrachiatum</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Trichophyton raubitschekii</i>
<i>Tricellula curvata</i>	<i>Trichoderma minutisporum</i>	<i>Tricholoma sejunctum</i>	<i>Trichophyton rubrum</i>
<i>Tricellula inaequalis</i>	<i>Trichoderma oblongisporum</i>	<i>Tricholoma ustale</i>	<i>Trichophyton sabouraudi</i>
<i>Trichaptum abietinum</i>	<i>Trichoderma ovalisporum</i>	<i>Trichometasphaeria turcica</i>	<i>Trichophyton schoenleinii</i>
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	<i>Trichoderma parceramosum</i>	<i>Trichomonascus ciferrii</i>	<i>Trichophyton simii</i>
<i>Trichobotrys effusa</i>	<i>Trichoderma piluliferum</i>	<i>Trichomonascus farinosus</i>	<i>Trichophyton soudanense</i>
<i>Trichocladium achrasporum</i>	<i>Trichoderma polysporum</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>	<i>Trichophyton</i> sp.
<i>Trichocladium melhae</i>	<i>Trichoderma pseudokoningii</i>	<i>Trichopezizella otanii</i>	<i>Trichophyton sulfureum</i>
<i>Trichocladium pyriforme</i>	<i>Trichoderma pubescens</i>	<i>Trichopezizella</i> sp.	<i>Trichophyton terrestre</i>
<i>Trichococcus ilyis</i>	<i>Trichoderma reesei</i>	<i>Trichophaea abundans</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i>
<i>Trichococcus patagoniensis</i>	<i>Trichoderma rossicum</i>	<i>Trichophyton ajelloi</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i> var. <i>sulfureum</i>
<i>Trichocoma paradoxa</i>	<i>Trichoderma saturnisporum</i>	<i>Trichophyton asteroides</i>	<i>Trichophyton verrucosum</i>
<i>Trichoderma aeroaquaticum</i>	<i>Trichoderma</i> sp.	<i>Trichophyton candelabreum</i>	<i>Trichophyton violaceum</i>
<i>Trichoderma aggressivum</i> f. <i>europaeum</i>	<i>Trichoderma spirale</i>	<i>Trichophyton caviae</i>	<i>Trichophyton yaoundei</i>
<i>Trichoderma asperelloides</i>	<i>Trichoderma stramineum</i>	<i>Trichophyton cerebriforme</i>	<i>Trichosporiella cerebriformis</i>
<i>Trichoderma asperellum</i>	<i>Trichoderma strictipile</i>	<i>Trichophyton concentricum</i>	<i>Trichosporiella flavificans</i>
<i>Trichoderma atroviride</i>	<i>Trichoderma strigosum</i>	<i>Trichophyton dankaliense</i>	<i>Trichosporiella ornithopoda</i>
<i>Trichoderma aureoviride</i>	<i>Trichoderma tomentosum</i>	<i>Trichophyton equinum</i>	<i>Trichosporiella paludigena</i>
<i>Trichoderma brevicompactum</i>	<i>Trichoderma virens</i>	<i>Trichophyton erinacei</i>	<i>Trichosporon aculeatum</i>
<i>Trichoderma</i> cf. <i>pseudokoningii</i>	<i>Trichoderma viride</i>	<i>Trichophyton faviforme</i> var. <i>ochraceum</i>	<i>Trichosporon akiyoshidainum</i>
<i>Trichoderma citrinoviride</i>	<i>Trichoderma yunnanense</i>	<i>Trichophyton ferrugineum</i>	<i>Trichosporon aquatile</i>
<i>Trichoderma crassum</i>	<i>Tricholoma auratum</i>	<i>Trichophyton floriforme</i>	<i>Trichosporon asahii</i>
<i>Trichoderma croceum</i>	<i>Tricholoma bakamatsutake</i>	<i>Trichophyton gallinae</i>	<i>Trichosporon asteroides</i>
<i>Trichoderma eucorticioides</i>	<i>Tricholoma caligatum</i>	<i>Trichophyton glabrum</i>	<i>Trichosporon beigellii</i>

<i>Trichosporon brassicae</i>	<i>Trichosporon moniliiforme</i>	<i>Trigonopsis variabilis</i>	<i>Tsukamurella carboxydivorans</i>
<i>Trichosporon capitatum</i>	<i>Trichosporon montevidense</i>	<i>Trigonopsis vinaria</i>	<i>Tsukamurella hongkongensis</i>
<i>Trichosporon cavernicola</i>	<i>Trichosporon mucoides</i>	<i>Trimorphomyces papilionaceus</i>	<i>Tsukamurella inchonensis</i>
<i>Trichosporon chiropterorum</i>	<i>Trichosporon mycotoxinivorans</i>	<i>Triplosphaeria acuta</i>	<i>Tsukamurella paurometabola</i>
<i>Trichosporon coprophilum</i>	<i>Trichosporon oryzae</i>	<i>Triplosphaeria cylindrica</i>	<i>Tsukamurella paurometabolum</i>
<i>Trichosporon coremiiforme</i>	<i>Trichosporon otae</i>	<i>Triplosphaeria maxima</i>	<i>Tsukamurella pseudospumae</i>
<i>Trichosporon cutaneum</i>	<i>Trichosporon ovoides</i>	<i>Triplosphaeria sp.</i>	<i>Tsukamurella pseudospumai</i>
<i>Trichosporon debeurmannianum</i>	<i>Trichosporon penicillatum</i>	<i>Tripospermum infalcatum</i>	<i>Tsukamurella pulmonis</i>
<i>Trichosporon dehoogii</i>	<i>Trichosporon porosum</i>	<i>Tripospermum myrti</i>	<i>Tsukamurella serpentis</i>
<i>Trichosporon dermatis</i>	<i>Trichosporon pullulans</i>	<i>Tripospermum triramiferum</i>	<i>Tsukamurella sinensis</i>
<i>Trichosporon domesticum</i>	<i>Trichosporon shinodae</i>	<i>Triposporium elegans</i>	<i>Tsukamurella soli</i>
<i>Trichosporon dulcitum</i>	<i>Trichosporon siamense</i>	<i>Triscelophorus acuminatus</i>	<i>Tsukamurella sp.</i>
<i>Trichosporon eriense</i>	<i>Trichosporon smithiae</i>	<i>Triscelophorus monosporus</i>	<i>Tsukamurella spongiae</i>
<i>Trichosporon faecale</i>	<i>Trichosporon sp.</i>	<i>Triscelophorus sp.</i>	<i>Tsukamurella spumae</i>
<i>Trichosporon fennicum</i>	<i>Trichosporon sporotrichoides</i>	<i>Tritirachium brumptii</i>	<i>Tsukamurella strandjordae</i>
<i>Trichosporon fermentans</i>	<i>Trichosporon terrestre</i>	<i>Tritirachium dependens</i>	<i>Tsukamurella strandjordii</i>
<i>Trichosporon gamsii</i>	<i>Trichosporon terricola</i>	<i>Tritirachium musae</i>	<i>Tsukamurella sunchonensis</i>
<i>Trichosporon gracile</i>	<i>Trichosporon vadense</i>	<i>Tritirachium oryzae</i>	<i>Tsukamurella tyrosinosolvans</i>
<i>Trichosporon guehoae</i>	<i>Trichosporon variabile</i>	<i>Tritirachium purpureum</i>	<i>Tsukamurella wratislaviensis</i>
<i>Trichosporon heliocopridis</i>	<i>Trichosporon veenhuisii</i>	<i>Tritirachium roseum</i>	<i>Tubakia castanopsisidis</i>
<i>Trichosporon hellenicum</i>	<i>Trichosporon wieringae</i>	<i>Tritirachium violaceum</i>	<i>Tubakia dryina</i>
<i>Trichosporon inkin</i>	<i>Trichosporonoides megachiliensis</i>	<i>Trochophora simplex</i>	<i>Tubakia japonica</i>
<i>Trichosporon insectorum</i>	<i>Trichothecium campaniforme</i>	<i>Tropicibacter naphthalenivorans</i>	<i>Tubakia rubra</i>
<i>Trichosporon japonicum</i>	<i>Trichothecium roseum</i>	<i>Tropicibacter phthalicicus</i>	<i>Tubakia subglobosa</i>
<i>Trichosporon jirovecii</i>	<i>Trichotomospora caesia</i>	<i>Tropicibacter phthalicus</i>	<i>Tubercularia lateritia</i>
<i>Trichosporon klebahnii</i>	<i>Trichurus cylindricus</i>	<i>Tropicihabitans flavus</i>	<i>Tuberculina persicina</i>
<i>Trichosporon laibachii</i>	<i>Trichurus dendrocephalus</i>	<i>Tropicimonas isoalkanivorans</i>	<i>Tuberibacillus calidus</i>
<i>Trichosporon lodderi</i>	<i>Trichurus sp.</i>	<i>Tropicimonas sediminicola</i>	<i>Tubeufia cerea</i>
<i>Trichosporon loubieri</i>	<i>Trichurus spiralis</i>	<i>Troposporella monospora</i>	<i>Tubeufia helicoma</i>
<i>Trichosporon lutetiae</i>	<i>Trichurus terrophilus</i>	<i>Trueperella abortusis</i>	<i>Tulasnella irregularis</i>
<i>Trichosporon margaritiferum</i>	<i>Tricliadiella pluvialis</i>	<i>Truncatella angustata</i>	<i>Tumebacillus luteolus</i>
<i>Trichosporon middelhovenii</i>	<i>Trigonopsis cantarellii</i>	<i>Tsuchiyaea wingfieldii</i>	<i>Tumebacillus permanentifrigoris</i>

<i>Tunicatimonas pelagia</i>	<i>Undibacterium seohonense</i>	<i>Vadicella arenosi</i>	<i>Venturia inaequalis</i>
<i>Turicella otitidis</i>	<i>Undibacterium terreum</i>	<i>Vaginatispora fuckelii</i>	<i>Venturia nashicola</i>
<i>Turturconchata reticulata</i>	Unidentified actinobacterium	<i>Vallitalea guaymasensis</i>	<i>Venturia pirina</i>
<i>Typhula maritima</i>	Unidentified bacterium	<i>Vallitalea pronyensis</i>	<i>Venturiocistella japonica</i>
<i>Tyrannicordyceps fraticida</i>	Unidentified fungus	<i>Valsa ceratosperma</i>	<i>Veronaea apiculata</i>
<i>Tyromyces albellus</i>	Unidentified yeast	<i>Vanderwaltozyma polyspora</i>	<i>Veronaea botryosa</i>
<i>Tyromyces caesius</i>	<i>Ureibacillus composti</i>	<i>Vanderwaltozyma tropicalis</i>	<i>Veronaea japonica</i>
<i>Udeniomyces megalosporus</i>	<i>Ureibacillus suwonensis</i>	<i>Vanderwaltozyma verrucispora</i>	<i>Verrucomicrobium spinosum</i>
<i>Udeniomyces piricola</i>	<i>Ureibacillus thermophilus</i>	<i>Vanderwaltozyma yarrowii</i>	<i>Verrucosipora andamanensis</i>
<i>Udeniomyces punicea</i>	<i>Ureibacillus thermosphaericus</i>	<i>Varibaculum anthropi</i>	<i>Verrucosipora gifhornensis</i>
<i>Udeniomyces puniceus</i>	<i>Urnula craterium</i>	<i>Varicosporina prolifera</i>	<i>Verrucosipora lutea</i>
<i>Udeniomyces pyricola</i>	<i>Urocystis agropyri</i>	<i>Varicosporina ramulosa</i>	<i>Verrucosipora maris</i>
<i>Uliginosibacterium gangwonense</i>	<i>Ustilaginoidea virens</i>	<i>Varicosporium elodeae</i>	<i>Verrucosipora quiuae</i>
<i>Ulkenia amoeboida</i>	<i>Ustilago coicis</i>	<i>Variovorax boronicumulans</i>	<i>Verrucosipora sediminis</i>
<i>Ulocladium atrum</i>	<i>Ustilago crus-galli</i>	<i>Variovorax defluvii</i>	<i>Verrucosipora wenchangensis</i>
<i>Ulocladium botrytis</i>	<i>Ustilago cynodontis</i>	<i>Variovorax paradoxus</i>	<i>Verruculina enalia</i>
<i>Ulocladium consortiale</i>	<i>Ustilago esculenta</i>	<i>Variovorax soli</i>	<i>Versicolorisporium triseptatum</i>
<i>Ulvibacter antarcticus</i>	<i>Ustilago hordei</i>	<i>Variovorax sp.</i>	<i>Verticia sediminum</i>
<i>Ulvibacter marinus</i>	<i>Ustilago kusanoi</i>	<i>Varunaivibrio sulfuroxidans</i>	<i>Verticicladium trifidum</i>
<i>Umbelopsis angularis</i>	<i>Ustilago maydis</i>	<i>Vascellum curtisii</i>	<i>Verticillium agaricinum</i>
<i>Umbelopsis gibberispora</i>	<i>Ustilago neglecta</i>	<i>Vasilyevaea enhydra</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>Umbelopsis isabellina</i>	<i>Ustilago nuda</i>	<i>Veillonella alcalescens subsp.criceti</i>	<i>Verticillium antillanum</i>
<i>Umbelopsis nana</i>	<i>Ustilago onumae</i>	<i>Veillonella alcalescens subsp.ratti</i>	<i>Verticillium aranearum</i>
<i>Umbelopsis ramanniana</i>	<i>Ustilago rabenhorstiana</i>	<i>Veillonella criceti</i>	<i>Verticillium balanoides</i>
<i>Umbelopsis roseonana</i>	<i>Ustilago scitaminea</i>	<i>Veillonella denticariosi</i>	<i>Verticillium berkeleyanum</i>
<i>Umbelopsis vinacea</i>	<i>Ustilago shiraiana</i>	<i>Veillonella magna</i>	<i>Verticillium biguttatum</i>
<i>Umboniibacter marinipunicus</i>	<i>Ustilago sphaerogena</i>	<i>Veillonella parvula</i>	<i>Verticillium bulbillosum</i>
<i>Umezawaea endophytica</i>	<i>Ustilago syntherismae</i>	<i>Veillonella ratti</i>	<i>Verticillium campanulatum</i>
<i>Umezawaea tangerina</i>	<i>Ustilago trichophora</i>	<i>Veillonella rogosae</i>	<i>Verticillium cephalosporum</i>
<i>Uncinocarpus reesii</i>	<i>Ustilago utriculosa</i>	<i>Veillonella tobetsuensis</i>	<i>Verticillium chlamydosporium</i>
<i>Undibacterium aquatile</i>	<i>Ustilago violacea</i>	<i>Veluticeps angularis</i>	<i>var.chlamydosporium</i>
<i>Undibacterium jejuense</i>	<i>Uthatobasidium fusisporum</i>	<i>Venenivibrio stagnispumantis</i>	<i>Verticillium dahliae</i>

<i>Verticillium dahliae</i> f.restrictum	<i>Vibrio astriarenae</i>	<i>Vibrio orientalis</i>	<i>Virgibacillus necropolis</i>
<i>Verticillium dahliae</i> var.longisporum	<i>Vibrio azureus</i>	<i>Vibrio owensii</i>	<i>Virgibacillus oceani</i>
<i>Verticillium epiphytum</i>	<i>Vibrio campbellii</i>	<i>Vibrio panuliri</i>	<i>Virgibacillus olivae</i>
<i>Verticillium foexii</i>	<i>Vibrio chagasii</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<i>Virgibacillus pantothenicus</i>
<i>Verticillium fungicola</i> var.aleophilum	<i>Vibrio comitans</i>	<i>Vibrio pelagius</i>	<i>Virgibacillus salarius</i>
<i>Verticillium fungicola</i> var.flavidum	<i>Vibrio costicola</i>	<i>Vibrio penaeicida</i>	<i>Virgibacillus salexigens</i>
<i>Verticillium fungicola</i> var.fungicola	<i>Vibrio cyclitrophicus</i>	<i>Vibrio ponticus</i>	<i>Virgibacillus siamensis</i>
<i>Verticillium fuisporum</i>	<i>Vibrio diazotrophicus</i>	<i>Vibrio proteolyticus</i>	<i>Virgibacillus</i> sp.
<i>Verticillium indonesiacum</i>	<i>Vibrio equitatus</i>	<i>Vibrio rarus</i>	<i>Virgisporangium aliadipatigenens</i>
<i>Verticillium insectorum</i>	<i>Vibrio ezurae</i>	<i>Vibrio ruber</i>	<i>Virgisporangium aurantiacum</i>
<i>Verticillium lamellicola</i>	<i>Vibrio fetus</i> subsp.intestinalis	<i>Vibrio sagamiensis</i>	<i>Virgisporangium ochraceum</i>
<i>Verticillium lecanii</i>	<i>Vibrio fischeri</i>	<i>Vibrio salilacus</i>	<i>Virgosporangium aurantiacum</i>
<i>Verticillium lecythidis</i>	<i>Vibrio fluvialis</i>	<i>Vibrio</i> sp.	<i>Virgosporangium ochraceum</i>
<i>Verticillium leptobactrum</i>	<i>Vibrio fortis</i>	<i>Vibrio splendidus</i>	<i>Viridispora alata</i>
<i>Verticillium nigrescens</i>	<i>Vibrio furnissii</i>	<i>Vibrio superstes</i>	<i>Viridispora penicilliferi</i>
<i>Verticillium niveostratosum</i>	<i>Vibrio gazogenes</i>	<i>Vibrio tapetis</i>	<i>Vitellibacter aestuarii</i>
<i>Verticillium nubilum</i>	<i>Vibrio halioticoli</i>	<i>Vibrio tritonius</i>	<i>Vitellibacter echinoideorum</i>
<i>Verticillium psalliotae</i>	<i>Vibrio hangzhouensis</i>	<i>Vibrio tubiashii</i>	<i>Vitellibacter vladvostokensis</i>
<i>Verticillium rexianum</i>	<i>Vibrio harveyi</i>	<i>Vibrio variabilis</i>	<i>Volutella buxi</i>
<i>Verticillium sacchari</i>	<i>Vibrio hollisae</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>	<i>Volutella ciliata</i>
<i>Verticillium</i> sp.	<i>Vibrio ichthyoenteri</i>	<i>Virgaria boninensis</i>	<i>Volutina concentrica</i>
<i>Verticillium suchlasporium</i> var.catenatum	<i>Vibrio inusitatus</i>	<i>Virgaria nigra</i>	<i>Volvariella speciosa</i> var.gloiocephala
<i>Verticillium suchlasporium</i>	<i>Vibrio ishigakensis</i>	<i>Virgatospora echinofibrosa</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
var.suchlasporium	<i>Vibrio jasicida</i>	<i>Virgibacillus albus</i>	<i>Volvox</i> sp.(class: Chlorophyceae)
<i>Verticillium theobromae</i>	<i>Vibrio logei</i>	<i>Virgibacillus alimentarius</i>	<i>Vulcanibacillus modesticaldus</i>
<i>Verticillium tricorpus</i>	<i>Vibrio maritimus</i>	<i>Virgibacillus arcticus</i>	<i>Vulcanisaeta distributa</i>
<i>Vesiculatomyces rufogriseus</i>	<i>Vibrio mediterranei</i>	<i>Virgibacillus carmonensis</i>	<i>Vulcanisaeta souniana</i>
<i>Vibrio aestuarianus</i>	<i>Vibrio metschnikovii</i>	<i>Virgibacillus halodenitrificans</i>	<i>Vulcanisaeta</i> sp.
<i>Vibrio albensis</i>	<i>Vibrio natriegens</i>	<i>Virgibacillus halophilus</i>	<i>Vulcanisaeta thermophila</i>
<i>Vibrio alginolyticus</i>	<i>Vibrio neonatus</i>	<i>Virgibacillus kapii</i>	<i>Vulcanithermus mediatlanticus</i>
<i>Vibrio algoinfesta</i>	<i>Vibrio nereis</i>	<i>Virgibacillus kekensis</i>	<i>Vulgatibacter incomptus</i>
<i>Vibrio areninigrae</i>	<i>Vibrio oceanisediminis</i>	<i>Virgibacillus koreensis</i>	<i>Waksmania aerata</i>

<i>Waksmania rosea</i>	<i>Weissella paramesenteroides</i>	<i>Wickerhamomyces pijperi</i>	<i>Winogradskyella damuponensis</i>
<i>Wallemia ichthyophaga</i>	<i>Weissella soli</i>	<i>Wickerhamomyces rabaulensis</i>	<i>Winogradskyella eckloniae</i>
<i>Wallemia sebi</i>	<i>Weissella sp.</i>	<i>Wickerhamomyces scolytoplatypi</i>	<i>Winogradskyella jejuensis</i>
<i>Wallrothiella subiculosa</i>	<i>Weissella thailandensis</i>	<i>Wickerhamomyces siamensis</i>	<i>Winogradskyella poriferorum</i>
<i>Waltomyces lipofer</i>	<i>Weissella viridescens</i>	<i>Wickerhamomyces silvicola</i>	<i>Winogradskyella psychrotolerans</i>
<i>Wandonia haliotis</i>	<i>Wenxinia marina</i>	<i>Wickerhamomyces sp.</i>	<i>Wohlfahrtiimonas larvae</i>
<i>Warcupia terrestris</i>	<i>Wenyngzhuangia marina</i>	<i>Wickerhamomyces strasburgensis</i>	<i>Wolfiporia cocos</i>
<i>Warcupiella spinulosa</i>	<i>Westerdykella cylindrica</i>	<i>Wickerhamomyces subpelliculosa</i>	<i>Wolinella recta</i>
<i>Wardomyces anomalus</i>	<i>Westerdykella dispersa</i>	<i>Wickerhamomyces subpelliculosus</i>	<i>Xanthobacter autotrophicus</i>
<i>Wardomyces columbinus</i>	<i>Westerdykella globosa</i>	<i>Wickerhamomyces sydowiorum</i>	<i>Xanthobacter flavus</i>
<i>Wardomyces dimerus</i>	<i>Westerdykella multisporea</i>	<i>Wickerhamomyces tratensis</i>	<i>Xanthobacter sp.</i>
<i>Wardomyces humicola</i>	<i>Westerdykella nigra</i>	<i>Wickerhamomyces xylosica</i>	<i>Xanthomarina gelatinilytica</i>
<i>Wardomyces inflatus</i>	<i>Westerdykella ornata</i>	<i>Wiesneriomyces javanicus</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i>
<i>Wardomyces pulvinatus</i>	<i>Westerdykella purpurea</i>	<i>Williamsia deligens</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i>
<i>Wardomyces simplex</i>	<i>Wickerhamia fluorescens</i>	<i>Williamsia faeni</i>	<i>Xanthomonas campestris</i>
<i>Wautersia eutropha</i>	<i>Wickerhamiella domercqiae</i>	<i>Williamsia limnetica</i>	<i>Xanthomonas citri</i>
<i>Wautersia gilardii</i>	<i>Wickerhamiella domercqii</i>	<i>Williamsia marianensis</i>	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>
<i>Wautersia oxalatica</i>	<i>Wickerhamomycesalni</i>	<i>Williamsia maris</i>	<i>Xanthomonas maltophilia</i>
<i>Wautersia paucula</i>	<i>Wickerhamomyces anomalus</i>	<i>Williamsia muralis</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i>
<i>Weeksella virosa</i>	<i>Wickerhamomyces bisporus</i>	<i>Williamsia phyllosphaerae</i>	<i>Xanthomonas phaseoli</i>
<i>Weeksella zoohelcum</i>	<i>Wickerhamomyces bovis</i>	<i>Williamsia serinedens</i>	<i>Xanthomonas physalidicola</i>
<i>Weissella beninensis</i>	<i>Wickerhamomyces canadensis</i>	<i>Williamsia sp.</i>	<i>Xanthomonas pisi</i>
<i>Weissella cibaria</i>	<i>Wickerhamomyces chambardii</i>	<i>Williamsia sterculiae</i>	<i>Xanthomonas sp.</i>
<i>Weissella confusa</i>	<i>Wickerhamomyces chaumierensis</i>	<i>Williopsis beijerinckii</i>	<i>Xanthomonas translucens</i>
<i>Weissella diestrammenae</i>	<i>Wickerhamomyces ciferrii</i>	<i>Williopsis californica</i>	<i>Xanthomonas vasicola</i>
<i>Weissella halotolerans</i>	<i>Wickerhamomyces edaphicus</i>	<i>Williopsis mrakii</i>	<i>Xanthophyllomyces dendrorhous</i>
<i>Weissella hellenica</i>	<i>Wickerhamomyces hampshiresis</i>	<i>Williopsis mucosa</i>	<i>Xanthothecium peruvianum</i>
<i>Weissella jogaejeotgali</i>	<i>Wickerhamomyces lynferdii</i>	<i>Williopsis salicorniae</i>	<i>Xenobotrytis acaducospora</i>
<i>Weissella kandleri</i>	<i>Wickerhamomyces mucosa</i>	<i>Williopsis saturnus var.mrakii</i>	<i>Xenorhabdus ishibashii</i>
<i>Weissella koreensis</i>	<i>Wickerhamomyces mucosus</i>	<i>Williopsis saturnus var.saturnus</i>	<i>Xenorhabdus japonica</i>
<i>Weissella minor</i>	<i>Wickerhamomyces onychis</i>	<i>Williopsis saturnus var.subsufficiens</i>	<i>Xenorhabdus japonicus</i>
<i>Weissella oryzae</i>	<i>Wickerhamomyces patagonicus</i>	<i>Winogradskyella arenosi</i>	<i>Xeromphalina caudicinalis</i>

<i>Xerula pudens</i>	<i>Yamadazyma haplophila</i>	<i>Yersinia aldovae</i>	<i>Zhouia amylolytica</i>
<i>Xiangella phaseoli</i>	<i>Yamadazyma inositovora</i>	<i>Yersinia bercovieri</i>	<i>Zimmermannella alba</i>
<i>Xylanibacter oryzae</i>	<i>Yamadazyma kitorensis</i>	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<i>Zimmermannella bifida</i>
<i>Xylanibacterium ulmi</i>	<i>Yamadazyma media</i>	subsp. <i>enterocolitica</i>	<i>Zimmermannella faecalis</i>
<i>Xylanimicrobium pachnodae</i>	<i>Yamadazyma mexicana</i>	<i>Yersinia kristensenii</i>	<i>Zimmermannella helvola</i>
<i>Xylanimonas cellulositytica</i>	<i>Yamadazyma mexicanum</i>	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	<i>Zobellella aerophila</i>
<i>Xylaria angulosa</i>	<i>Yamadazyma nakazawae</i>	<i>Yersinia rohdei</i>	<i>Zobellella denitrificans</i>
<i>Xylaria aristata</i>	<i>Yamadazyma ohmeri</i>	<i>Yersinia ruckeri</i>	<i>Zobellella taiwanensis</i>
<i>Xylaria badia</i>	<i>Yamadazyma olivae</i>	<i>Yersinia sp.</i>	<i>Zobellia uliginosa</i>
<i>Xylaria carpophila</i>	<i>Yamadazyma philogaea</i>	<i>Yimella lutea</i>	<i>Zoogloea oryzae</i>
<i>Xylaria cf.amphithele</i>	<i>Yamadazyma phyllophila</i>	<i>Yokenella regensburgei</i>	<i>Zoogloea ramigera</i>
<i>Xylaria cubensis</i>	<i>Yamadazyma scolyti</i>	<i>Yonghaparkia alkaliphila</i>	<i>Zoogloea resiniphila</i>
<i>Xylaria escharoidea</i>	<i>Yamadazyma segobiensis</i>	<i>Youhaiella tibetensis</i>	<i>Zopfiella erostrata</i>
<i>Xylaria grammica</i>	<i>Yamadazyma siamensis</i>	<i>Youngiibacter multivorans</i>	<i>Zopfiella karachiensis</i>
<i>Xylaria juruensis</i>	<i>Yamadazyma spartinae</i>	<i>Youngimonas vesicularis</i>	<i>Zopfiella latipes</i>
<i>Xylaria laevis</i>	<i>Yamadazyma stipitis</i>	<i>Yuhushiella deserti</i>	<i>Zopfiella leucotricha</i>
<i>Xylaria polymorpha</i>	<i>Yamadazyma takamatsuzukensis</i>	<i>Zalerion maritima</i>	<i>Zopfiella longicaudata</i>
<i>Xylaria sp.</i>	<i>Yamadazyma triangularis</i>	<i>Zalerion xylestrix</i>	<i>Zopfiella lundqvistii</i>
<i>Xylella taiwanensis</i>	<i>Yamadazyma tumulicola</i>	<i>Zasmidium cellare</i>	<i>Zopfiella marina</i>
<i>Xylobolus frustulatus</i>	<i>Yangia pacifica</i>	<i>Zeaxanthinibacter aestuarii</i>	<i>Zopfiella matsushimae</i>
<i>Xylobolus spectabilis</i>	<i>Yania flava</i>	<i>Zeaxanthinibacter enoshimensis</i>	<i>Zopfiella pilifera</i>
<i>Xylobolus subpileatus</i>	<i>Yania halotolerans</i>	<i>Zendera ovetensis</i>	<i>Zopfiella tetraspora</i>
<i>Xylogone sphaerospora</i>	<i>Yaniella flava</i>	<i>Zendera tetrasperma</i>	<i>Zygoascus biomembranicola</i>
<i>Xylohypha curta</i>	<i>Yaniella fodinae</i>	<i>Zhangella mobilis</i>	<i>Zygoascus hellenicus</i>
<i>Xylohypha ferruginosa</i>	<i>Yaniella halotolerans</i>	<i>Zhihengliuella aestuarii</i>	<i>Zygoascus meyerae</i>
<i>Xylomelasma sordida</i>	<i>Yaniella soli</i>	<i>Zhihengliuella alba</i>	<i>Zygoascus polysorbophila</i>
<i>Yamadazyma acaciae</i>	<i>Yarrowia deformans</i>	<i>Zhihengliuella flava</i>	<i>Zygoascus tannicolus</i>
<i>Yamadazyma akitaensis</i>	<i>Yarrowia keelungensis</i>	<i>Zhihengliuella halotolerans</i>	<i>Zygophiala jamaicensis</i>
<i>Yamadazyma besseyi</i>	<i>Yarrowia lipolytica</i>	<i>Zhihengliuella salsuginis</i>	<i>Zygorhynchus californiensis</i>
<i>Yamadazyma castillae</i>	<i>Yarrowia sp.</i>	<i>Zhizhongheella caldifontis</i>	<i>Zygorhynchus exponens</i>
<i>Yamadazyma farinosa</i>	<i>Yarrowia yakushimensis</i>	<i>Zhongshania aliphaticivorans</i>	<i>Zygorhynchus exponens var.exponens</i>
<i>Yamadazyma guilliermondii</i>	<i>Yeosuana aromativorans</i>	<i>Zhongshania borealis</i>	<i>Zygorhynchus exponens var.smithii</i>

Zygorhynchus moelleri
Zygosaccharomyces bailii
Zygosaccharomyces bisporus
Zygosaccharomyces florentinus
Zygosaccharomyces mellis
Zygosaccharomyces rouxii
Zygosaccharomyces siamensis
Zygosaccharomyces sp.
Zygosporium chartarum
Zygosporium echinosporum
Zygosporium gibbum
Zygosporium masonii
Zygosporium mycophilum
Zygosporium oscheoides
Zygosporium parasiticum
Zygotorulaspota florentinus
Zygotorulaspota mrakii
Zygozoma arxii
Zygozoma oligophaga
Zygozoma smithiae
Zygozoma suomiensis
Zymbacter palmae
Zymomonas mobilis subsp.mobilis
Zymomonas mobilis subsp.pomaceae