

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Abiotrophia</i>	<i>defectiva</i>		<i>Actinobaculum</i>	<i>schaalii</i>	
<i>Acetobacter</i>	<i>aceti</i>	<i>aceti</i>	<i>Actinocorallia</i>	<i>libanotica</i>	
<i>Acetobacter</i>	<i>estunensis</i>		<i>Actinokineospora</i>	<i>diospyrosa</i>	
<i>Acetobacter</i>	<i>lovaniensis</i>		<i>Actinokineospora</i>	<i>globicatena</i>	
<i>Acetobacter</i>	<i>orleanensis</i>		<i>Actinokineospora</i>	<i>inagensis</i>	
<i>Acetobacter</i>	<i>pasteurianus</i>		<i>Actinokineospora</i>	<i>riparia</i>	
<i>Acholeplasma</i>	<i>axanthum</i>		<i>Actinokineospora</i>	<i>terrae</i>	
<i>Acholeplasma</i>	<i>laidlawii</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>kijaniata</i>	
<i>Acholeplasma</i>	<i>morum</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>madurae</i>	
<i>Acholeplasma</i>	<i>oculi</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>oligospora</i>	
<i>Acholeplasma</i>	<i>vituli</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>pelletieri</i>	
<i>Achromobacter</i>	<i>denitrificans</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>verrucosospora</i>	
<i>Achromobacter</i>	<i>insolitus</i>		<i>Actinomadura</i>	<i>viridis</i>	
<i>Achromobacter</i>	<i>piechaudii</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>bovis</i>	
<i>Achromobacter</i>	<i>spanius</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>europaeus</i>	
<i>Achromobacter</i>	<i>xylosoxidans</i>	<i>xylosoxidans</i>	<i>Actinomyces</i>	<i>graevenitzii</i>	
<i>Acidomonas</i>	<i>methanolica</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>hordeovulneris</i>	
<i>Acidomonas</i>	<i>methanolica</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>howellii</i>	
<i>Acidovorax</i>	<i>avenae</i>	<i>avenae</i>	<i>Actinomyces</i>	<i>israelii</i>	
<i>Acidovorax</i>	<i>avenae</i>	<i>cattleyae</i>	<i>Actinomyces</i>	<i>meyeri</i>	
<i>Acidovorax</i>	<i>avenae</i>	<i>citrulli</i>	<i>Actinomyces</i>	<i>naeslundii</i>	
<i>Acidovorax</i>	<i>delafieldii</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>neuii</i>	<i>anitratus</i>
<i>Acidovorax</i>	<i>facilis</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>neuii</i>	<i>neuii</i>
<i>Acidovorax</i>	<i>konjaci</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>odontolyticus</i>	
<i>Acidovorax</i>	<i>temperans</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>radincae</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>baumannii</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>slackii</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>baylyi</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>turicensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>bouvetii</i>		<i>Actinomyces</i>	<i>viscosus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>calcoaceticus</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>auranticolor</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 10</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>brasilienis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 11</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>consettensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 13</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>deccanensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 14</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>deccanensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 16</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>deccanensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 3</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>derwentensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 6</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>durhamensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>genomospecies 9</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>ferrugineus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>gernerii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>globisporus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>haemolyticus</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>humidus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>johnsonii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>ianthinogenes</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>junii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>italicus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>junii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>missouriensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>lwoffii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>palleronii</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>parvus</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>philippinensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>radioresistens</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>rectilineatus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>schindleri</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>teichomyceticus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>tandoii</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>utahensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>tjernbergiae</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>violaceus</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>towneri</i>		<i>Actinoplanes</i>	<i>yunnanensis</i>	
<i>Acinetobacter</i>	<i>ursingii</i>		<i>Actinosynnema</i>	<i>pretiosum</i>	<i>auranticum</i>
<i>Actinobacillus</i>	<i>capsulatus</i>		<i>Adlercreutzia</i>	<i>equolifaciens</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>equuli</i>	<i>equuli</i>	<i>Aerococcus</i>	<i>christensenii</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>hominis</i>		<i>Aerococcus</i>	<i>urinae</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>lignieresii</i>		<i>Aerococcus</i>	<i>viridans</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>pleuropneumoniae</i>		<i>Aeromicrobium</i>	<i>flavum</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>rossii</i>		<i>Aeromonas</i>	<i>bestiarum</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>seminis</i>		<i>Aeromonas</i>	<i>caviae</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>suis</i>		<i>Aeromonas</i>	<i>encheleia</i>	
<i>Actinobacillus</i>	<i>ureae</i>		<i>Aeromonas</i>	<i>enteropelogenes</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Aeromonas</i>	<i>eucrenophila</i>		<i>Ancylobacter</i>	<i>aquaticus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	<i>dhakensis</i>	<i>Aneurinibacillus</i>	<i>aneurinilyticus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	<i>hydrophila</i>	<i>Aneurinibacillus</i>	<i>migulanus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>hydrophila</i>	<i>ranaei</i>	<i>Aneurinibacillus</i>	<i>thermoaerophilus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>jandaei</i>		<i>Aquabacterium</i>	<i>citratiphilum</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>media</i>		<i>Aquabacterium</i>	<i>commune</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>popoffii</i>		<i>Aquabacterium</i>	<i>parvum</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>achromogenes</i>	<i>Aquaspirillum</i>	<i>peregrinum</i>	<i>peregrinum</i>
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>masoucida</i>	<i>Aquaspirillum</i>	<i>polymorphum</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>pectinolytica</i>	<i>Aquifex</i>	<i>aeolicus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>salmonicida</i>	<i>Aquisalibacillus</i>	<i>elongatus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>salmonicida</i>	<i>smithia</i>	<i>Arcanobacterium</i>	<i>bernardiae</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>schubertii</i>		<i>Arcanobacterium</i>	<i>haemolyticum</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>simiae</i>		<i>Arcanobacterium</i>	<i>pyogenes</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>sobria</i>		<i>Arcobacter</i>	<i>butzleri</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>veronii</i>		<i>Arcobacter</i>	<i>cryaerophilus</i>	
<i>Aeromonas</i>	<i>veronii</i>		<i>Arenibacter</i>	<i>latericus</i>	
<i>Afipia</i>	<i>broomeae</i>		<i>Arenibacter</i>	<i>palladensis</i>	
<i>Afipia</i>	<i>felis</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>agilis</i>	
<i>Afipia</i>	<i>felis</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>albus</i>	
<i>Aggregatibacter</i>	<i>actinomycetemcomitans</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>atrocyaneus</i>	
<i>Aggregatibacter</i>	<i>aphrophilus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>aurescens</i>	
<i>Aggregatibacter</i>	<i>aphrophilus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>citreus</i>	
<i>Aggregatibacter</i>	<i>segnis</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>crystallopietes</i>	
<i>Agrococcus</i>	<i>baldri</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>cumminsii</i>	
<i>Agrococcus</i>	<i>citreus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>globiformis</i>	
<i>Agromyces</i>	<i>mediolanus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>histidinolorans</i>	
<i>Alcaligenes</i>	<i>faecalis</i>	<i>faecalis</i>	<i>Arthrobacter</i>	<i>ilicis</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidiphilus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>luteolus</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>Arthrobacter</i>	<i>mysorens</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>Arthrobacter</i>	<i>nicotianae</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>Arthrobacter</i>	<i>nicotinovorans</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidocaldarius</i>	<i>rittmanii</i>	<i>Arthrobacter</i>	<i>oxydans</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>acidoterrestris</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>pascens</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>cycloheptanicus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>protophormiae</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>herbarius</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>ramosus</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>hesperidum</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>russicus</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>pomorum</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>sulfureus</i>	
<i>Alicyclobacillus</i>	<i>sendaiensis</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>sulfureus</i>	
<i>Alkalibacillus</i>	<i>filiformis</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>uratoxydans</i>	
<i>Alkalibacillus</i>	<i>haloalkaliphilus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>ureafaciens</i>	
<i>Alkalibacillus</i>	<i>halophilus</i>		<i>Arthrobacter</i>	<i>woluwensis</i>	
<i>Alkalibacillus</i>	<i>salilacus</i>		<i>Asaia</i>	<i>siamensis</i>	
<i>Alkalibacillus</i>	<i>silvisoli</i>		<i>Asticcacaulis</i>	<i>biprosthecium</i>	
<i>Alloiococcus</i>	<i>otitis</i>		<i>Asticcacaulis</i>	<i>excentricus</i>	
<i>Alteromonas</i>	<i>macleodii</i>		<i>Atopobium</i>	<i>minutum</i>	
<i>Amaricoccus</i>	<i>kaplicensis</i>		<i>Atopobium</i>	<i>rimae</i>	
<i>Aminobacter</i>	<i>aganoensis</i>		<i>Atopobium</i>	<i>fossor</i>	
<i>Aminobacter</i>	<i>aminovorans</i>		<i>Avibacterium</i>	<i>gallinarum</i>	
<i>Aminobacter</i>	<i>aminovorans</i>		<i>Avibacterium</i>	<i>paragallinarum</i>	
<i>Aminobacter</i>	<i>niigataensis</i>		<i>Avibacterium</i>	<i>volantium</i>	
<i>Amphibacillus</i>	<i>tropicus</i>		<i>Avibacterium</i>	<i>avium</i>	
<i>Amycolatopsis</i>	<i>mediterranei</i>		<i>Azohydromonas</i>	<i>lata</i>	
<i>Amycolatopsis</i>	<i>orientalis</i>	<i>orientalis</i>	<i>Azohizophilus</i>	<i>paspali</i>	
<i>Anaerococcus</i>	<i>hydrogenalis</i>		<i>Azohizophilus</i>	<i>paspali</i>	
<i>Anaerococcus</i>	<i>sp.</i>		<i>Azospirillum</i>	<i>amazonense</i>	
<i>Anaerococcus</i>	<i>tetradius</i>		<i>Azospirillum</i>	<i>lipoferum</i>	
<i>Anaerococcus</i>	<i>vaginalis</i>		<i>Azotobacter</i>	<i>vinelandii</i>	
<i>Ancalomicrobium</i>	<i>adetum</i>		<i>Azotobacter</i>	<i>vinelandii</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Bacillus</i>	<i>agaradhaerens</i>		<i>Bacillus</i>	<i>psychrosaccharolyticus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>alcalophilus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>pumilus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>alkalitelluris</i>		<i>Bacillus</i>	<i>safensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>altitudinis</i>		<i>Bacillus</i>	<i>schlegelii</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>amyloliquefaciens</i>		<i>Bacillus</i>	<i>selenitireducens</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>arseniciselenatis</i>		<i>Bacillus</i>	<i>simplex</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>atrophaeus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>siralis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>azotoformans</i>		<i>Bacillus</i>	<i>smithii</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>badius</i>		<i>Bacillus</i>	<i>solii</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>barbaricus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>sonorensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>bataviensis</i>		<i>Bacillus</i>	<i>sphaericus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>benzoevorans</i>		<i>Bacillus</i>	<i>sporothermodurans</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>boroniphilus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>	<i>spizizenii</i>
<i>Bacillus</i>	<i>butanolivorans</i>		<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>	<i>spizizenii</i>
<i>Bacillus</i>	<i>cereus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>	<i>subtilis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>cibi</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thermoamylovorans</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>circulans</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thermocloacae</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>clarkii</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>clausii</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>coagulans</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>cohnii</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>decolorationis</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>endophyticus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>fastidiosus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>thuringiensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>firmus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>vallismortis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>flexus</i>		<i>Bacillus</i>	<i>vedderi</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>foraminis</i>		<i>Bacillus</i>	<i>weihenstephanensis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>fordii</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>caccae</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>fumarioli</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>eggerthii</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>funiculus</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>fragilis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>fusiformis</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>helcogenes</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>galactosidilyticus</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>ovatus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>gibsonii</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>pyogenes</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>halmapalus</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>stercoris</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>halodurans</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>suis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>hemicellulosilyticus</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>thetaitaomicron</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>horikoshii</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>uniformis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>horti</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>ureolyticus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>humi</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>ureolyticus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>insolitus</i>		<i>Bacteroides</i>	<i>vulgatus</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>kribbensis</i>		<i>Bartonella</i>	<i>elizabethae</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>laevolacticus</i>		<i>Bartonella</i>	<i>henselae</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>lentus</i>		<i>Bartonella</i>	<i>vinsonii</i>	<i>vinsonii</i>
<i>Bacillus</i>	<i>licheniformis</i>		<i>Bergeyella</i>	<i>zoohelcum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>macauensis</i>		<i>Bibersteinia</i>	<i>trehalosi</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>megaterium</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>adolescentis</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>mojavensis</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>angulatum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>muralis</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>animalis</i>	<i>animalis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>mycoides</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>asteroides</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>naganoensis</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>bifidum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>niacini</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>boum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>novalis</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>catenulatum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>okuhidensis</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>choerinum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>oleronius</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>dentium</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>pseudalcaliphilus</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>longum</i>	<i>infantis</i>
<i>Bacillus</i>	<i>pseudofirmus</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>longum</i>	<i>longum</i>
<i>Bacillus</i>	<i>pseudofirmus</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>pseudocatenulatum</i>	
<i>Bacillus</i>	<i>pseudomycoides</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>pseudolongum</i>	<i>globosum</i>
<i>Bacillus</i>	<i>psychrodurans</i>		<i>Bifidobacterium</i>	<i>scardovii</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Bifidobacterium</i>	<i>tsurumiense</i>		<i>Brochothrix</i>	<i>thermosphacta</i>	
<i>Blastomonas</i>	<i>natoria</i>		<i>Brucella</i>	<i>melitensis</i>	
<i>Blastomonas</i>	<i>ursincola</i>		<i>Budvicia</i>	<i>aquatica</i>	
<i>Blautia</i>	<i>producta</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>andropogonis</i>	
<i>Blautia</i>	<i>coccoides</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>caledonica</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>avium</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>caryophylli</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>bronchiseptica</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>cennocepacia</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>bronchiseptica</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>cepacia</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>hinzii</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>fungorum</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>holmesii</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>gladioli</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>parapertussis</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>glathei</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>pertussis</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>glumae</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>pertussis</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>hospita</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>petrii</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>kururiensis</i>	
<i>Bordetella</i>	<i>trematum</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>multivorans</i>	
<i>Borrelia</i>	<i>burgdorferi</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>phenazinium</i>	
<i>Bosea</i>	<i>minatitlanensis</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>plantarii</i>	
<i>Bosea</i>	<i>thiooxidans</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>pseudomallei</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>alimentarium</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>sedimicola</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>conglomeratum</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>stabilis</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>faecium</i>		<i>Burkholderia</i>	<i>terricola</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>muris</i>		<i>Buttiauxella</i>	<i>agrestis</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>nesterenkovi</i>		<i>Buttiauxella</i>	<i>brennerae</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>nesterenkovi</i>		<i>Buttiauxella</i>	<i>ferragutiae</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>paraconglomeratum</i>		<i>Buttiauxella</i>	<i>izardii</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>rhamnosum</i>		<i>Buttiauxella</i>	<i>noackiae</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>sacelli</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>coli</i>	
<i>Brachybacterium</i>	<i>tyrofermentans</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>curvus</i>	
<i>Brenneria</i>	<i>quercina</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>fetus</i>	<i>fetus</i>
<i>Brenneria</i>	<i>rubrifaciens</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>fetus</i>	<i>venerealis</i>
<i>Brenneria</i>	<i>salicis</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>gracilis</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>agri</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>helveticus</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>agri</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>hyointestinalis</i>	<i>hyointestinalis</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>borstelensis</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i>	<i>doylei</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>brevis</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>jejuni</i>	<i>jejuni</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>centrosporus</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>lari</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>choshinensis</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>mucosalis</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>formosus</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>rectus</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>ginsengisoli</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>sputorum</i>	<i>bubulus</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>invocatus</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>sputorum</i>	<i>sputorum</i>
<i>Brevibacillus</i>	<i>laterosporus</i>		<i>Campylobacter</i>	<i>upsaliensis</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>levickii</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>canimorsus</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>parabrevis</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>cynodegmi</i>	
<i>Brevibacillus</i>	<i>reuszeri</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>gingivalis</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>casei</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>haemolytica</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>epidermidis</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>ochracea</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>genomospecies 1</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>sputigena</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>iodinum</i>		<i>Capnocytophaga</i>	<i>sputigena</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>linens</i>		<i>Carbophilus</i>	<i>carboxidus</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>luteolum</i>		<i>Cardiobacterium</i>	<i>hominis</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>marinum</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>divergens</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>mcbrellneri</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>gallinarum</i>	
<i>Brevibacterium</i>	<i>otitidis</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>inhibens</i>	
<i>Brevundimonas</i>	<i>diminuta</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>maltaromaticum</i>	
<i>Brevundimonas</i>	<i>intermedia</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>maltaromaticum</i>	
<i>Brevundimonas</i>	<i>nasdae</i>		<i>Carnobacterium</i>	<i>mobile</i>	
<i>Brevundimonas</i>	<i>variabilis</i>		<i>Caulobacter</i>	<i>fusiformis</i>	
<i>Brevundimonas</i>	<i>vesicularis</i>		<i>Caulobacter</i>	<i>henricii</i>	
<i>Brochothrix</i>	<i>campestris</i>		<i>Caulobacter</i>	<i>leidy</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Caulobacter</i>	<i>vibrioides</i>		<i>Clostridium</i>	<i>botulinum</i>	
<i>Cedecea</i>	<i>davisae</i>		<i>Clostridium</i>	<i>botulinum</i>	
<i>Cedecea</i>	<i>lapagei</i>		<i>Clostridium</i>	<i>cadaveris</i>	
<i>Cedecea</i>	<i>neteri</i>		<i>Clostridium</i>	<i>chauvoei</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>biazotea</i>		<i>Clostridium</i>	<i>clostridioforme</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>cellasea</i>		<i>Clostridium</i>	<i>cochlearium</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>fimi</i>		<i>Clostridium</i>	<i>cocleatum</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>flavigena</i>		<i>Clostridium</i>	<i>difficile</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>gelida</i>		<i>Clostridium</i>	<i>fallax</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>hominis</i>		<i>Clostridium</i>	<i>ghonii</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>humilata</i>		<i>Clostridium</i>	<i>histolyticum</i>	
<i>Cellulomonas</i>	<i>uda</i>		<i>Clostridium</i>	<i>indolis</i>	
<i>Cellulosimicrobium</i>	<i>cellulans</i>		<i>Clostridium</i>	<i>innocuum</i>	
<i>Cellulosimicrobium</i>	<i>cellulans</i>		<i>Clostridium</i>	<i>irregulare</i>	
<i>Cerasibacillus</i>	<i>quisquiliarum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>leptum</i>	
<i>Chelatococcus</i>	<i>asaccharovorans</i>		<i>Clostridium</i>	<i>limosum</i>	
<i>Chitinophaga</i>	<i>arvensicola</i>		<i>Clostridium</i>	<i>lituseburense</i>	
<i>Chitinophaga</i>	<i>sancti</i>		<i>Clostridium</i>	<i>malenominatum</i>	
<i>Chlamydia</i>	<i>trachomatis</i>		<i>Clostridium</i>	<i>mangenotii</i>	
<i>Chlamydophila</i>	<i>pneumoniae</i>		<i>Clostridium</i>	<i>novyi</i>	
<i>Chromobacterium</i>	<i>violaceum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>oroticum</i>	
<i>Chromohalobacter</i>	<i>canadensis</i>		<i>Clostridium</i>	<i>paraputrificum</i>	
<i>Chromohalobacter</i>	<i>marismortui</i>		<i>Clostridium</i>	<i>pasteurianum</i>	
<i>Chromohalobacter</i>	<i>saalexigens</i>		<i>Clostridium</i>	<i>perfringens</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>balustinum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>purinilyticum</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>bovis</i>		<i>Clostridium</i>	<i>ramosum</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>daeguense</i>		<i>Clostridium</i>	<i>saccharolyticum</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>defluvii</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sardiniense</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>gleum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>scatologenes</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>haifense</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sordellii</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>indologenes</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sphenoides</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>indoltheticum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>spiroforme</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>joostei</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>scophthalmum</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>shigense</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sporogenes</i>	
<i>Chryseobacterium</i>	<i>wanjuense</i>		<i>Clostridium</i>	<i>sporosphaeroides</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>amalonaticus</i>		<i>Clostridium</i>	<i>subterminale</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>braakii</i>		<i>Clostridium</i>	<i>symbiosum</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>farmeri</i>		<i>Clostridium</i>	<i>tertium</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>freundii</i>		<i>Clostridium</i>	<i>tetani</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>gillenbergii</i>		<i>Cobetia</i>	<i>marina</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>gillenbergii</i>		<i>Comamonas</i>	<i>composti</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>koseri</i>		<i>Comamonas</i>	<i>denitrificans</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>murlinae</i>		<i>Comamonas</i>	<i>terrigena</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>rodentium</i>		<i>Comamonas</i>	<i>testosteroni</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>sedlakii</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>accolens</i>	
<i>Citrobacter</i>	<i>werkmanii</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>afermentans</i>	<i>afermentans</i>
<i>Citrobacter</i>	<i>youngae</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>afermentans</i>	<i>lipophilum</i>
<i>Clavibacter</i>	<i>michiganensis</i>	<i>insidiosus</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>ammoniagenes</i>	
<i>Clavibacter</i>	<i>michiganensis</i>	<i>michiganensis</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>amycolatum</i>	
<i>Clavibacter</i>	<i>michiganensis</i>	<i>nebraskensis</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>appendicis</i>	
<i>Clavibacter</i>	<i>michiganensis</i>	<i>sepedonicus</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>aquilae</i>	
<i>Clavibacter</i>	<i>michiganensis</i>	<i>tessellarius</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>argentoratense</i>	
<i>Cloacibacillus</i>	<i>evryensis</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>atypicum</i>	
<i>Clostridium</i>	<i>acetobutylicum</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>aurimucosum</i>	
<i>Clostridium</i>	<i>argentinense</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>auris</i>	
<i>Clostridium</i>	<i>baratii</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>bovis</i>	
<i>Clostridium</i>	<i>beijerinckii</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>callunae</i>	
<i>Clostridium</i>	<i>bifermens</i>		<i>Corynebacterium</i>	<i>capitovis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Corynebacterium</i>	<i>casei</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>caeni</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>ciconiae</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>geothermalis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>confusum</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>grandis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>coyleae</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>murrayi</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>cystitidis</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>proteolyticus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>diphtheriae</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>radiodurans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>efficiens</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>radiophilus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>falsenii</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>radiopugnans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>flavescens</i>		<i>Deinococcus</i>	<i>yunweiensis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>glaucum</i>		<i>Delftia</i>	<i>acidovorans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>glucuronolyticum</i>		<i>Demetria</i>	<i>terrigena</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>glutamicum</i>		<i>Dermabacter</i>	<i>hominis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>halotolerans</i>		<i>Dermacoccus</i>	<i>barathri</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>imitans</i>		<i>Dermacoccus</i>	<i>nishinomiyaensis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>jeikeium</i>		<i>Dermatophilus</i>	<i>congolensis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>kutscheri</i>		<i>Desemzia</i>	<i>incerta</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>lipophiloflavum</i>		<i>Desulfatirhabdium</i>	<i>butyrativorans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>macginleyi</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>africanus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>matruchoitii</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>alcoholivorans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>minutissimum</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>aminophilus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>mucifaciens</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>carbinolicus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>mycetoides</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>gigas</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pilosum</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>halophilus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>propinquum</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>hydrothermalis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pseudodiphtheriticum</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>litoralis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>pseudotuberculosis</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>sapovorans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>renale</i>		<i>Desulfovibrio</i>	<i>vulgaris</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>riegelii</i>		<i>Devosia</i>	<i>riboflavina</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>seminale</i>		<i>Dichelobacter</i>	<i>nodosus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>singulare</i>		<i>Dichotomicrobium</i>	<i>thermohalophilum</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>striatum</i>		<i>Dietzia</i>	<i>kunjamensis</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>tuberculostearicum</i>		<i>Dietzia</i>	<i>maris</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>ulcerans</i>		<i>Dietzia</i>	<i>natronolimnaea</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>urealyticum</i>		<i>Dietzia</i>	<i>natronolimnaea</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>urealyticum</i>		<i>Dietzia</i>	<i>papillomatosus</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>variabile</i>		<i>Dietzia</i>	<i>paucivorans</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>vitaeruminis</i>		<i>Dolosicoccus</i>	<i>zoogloeoides</i>	
<i>Corynebacterium</i>	<i>xerosis</i>		<i>Duganella</i>	<i>hoshinae</i>	
<i>Couchioplanes</i>	<i>caeruleus</i>	<i>azureus</i>	<i>Edwardsiella</i>	<i>ictaluri</i>	
<i>Couchioplanes</i>	<i>caeruleus</i>	<i>caeruleus</i>	<i>Edwardsiella</i>	<i>tarda</i>	
<i>Cronobacter</i>	<i>sakazakii</i>	<i>sakazakii</i>	<i>Edwardsiella</i>	<i>lenta</i>	
<i>Cryobacterium</i>	<i>psychrophilum</i>		<i>Eggerthella</i>	<i>corrodens</i>	
<i>Cryptosporangium</i>	<i>minutisporangium</i>		<i>Eikenella</i>	<i>meningoseptica</i>	
<i>Cupriavidus</i>	<i>metallidurans</i>		<i>Elizabethkingia</i>	<i>brevis</i>	
<i>Cupriavidus</i>	<i>necator</i>		<i>Empedobacter</i>	<i>aerogenes</i>	
<i>Cupriavidus</i>	<i>necator</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>amnigenus</i>	
<i>Cupriavidus</i>	<i>basilensis</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>asburiae</i>	
<i>Cupriavidus</i>	<i>oxalaticus</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>cancerogenus</i>	
<i>Curtobacterium</i>	<i>albidum</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	<i>cloacae</i>
<i>Curtobacterium</i>	<i>citreum</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>cloacae</i>	<i>dissolvens</i>
<i>Curtobacterium</i>	<i>flaccumfaciens</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>gergoviae</i>	
<i>Curtobacterium</i>	<i>luteum</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>hormaechei</i>	
<i>Curtobacterium</i>	<i>pusillum</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>kobei</i>	
<i>Curvibacter</i>	<i>lanceolatus</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>nimipressuralis</i>	
<i>Cytophaga</i>	<i>hutchinsonii</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>pulveris</i>	
<i>Dactylosporangium</i>	<i>fulvum</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>pyrinus</i>	
<i>Dactylosporangium</i>	<i>fulvum</i>		<i>Enterococcus</i>	<i>asini</i>	
<i>Dactylosporangium</i>	<i>roseum</i>		<i>Enterococcus</i>	<i>avium</i>	
<i>Deinococcus</i>	<i>aquaticus</i>		<i>Enterococcus</i>	<i>canis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Enterococcus</i>	<i>casseliflavus</i>		<i>Facklamia</i>	<i>soureki</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>casseliflavus</i>		<i>Facklamia</i>	<i>tabacinasalis</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>cecorum</i>		<i>Ferrimonas</i>	<i>balearica</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>columbae</i>		<i>Filifactor</i>	<i>alocis</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>dispar</i>		<i>Filomicrobium</i>	<i>fusiforme</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>durans</i>		<i>Finegoldia</i>	<i>magna</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>		<i>Finegoldia</i>	<i>magna</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>faecium</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>flevense</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>gallinarum</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>hydatis</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>gilvus</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>johnsoniae</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>haemoperoxidus</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>pectinovorum</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>hirae</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>psychrophilum</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>hirae</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>saccharophilum</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>italicus</i>		<i>Flavobacterium</i>	<i>xanthum</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>malodoratus</i>		<i>Flectobacillus</i>	<i>major</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>mundtii</i>		<i>Flexibacter</i>	<i>aurantiacus</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>pallens</i>		<i>Flexibacter</i>	<i>aurantiacus</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>pseudoavium</i>		<i>Fluoribacter</i>	<i>bozemanae</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>raffinosis</i>		<i>Fluoribacter</i>	<i>dumoffii</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>saccharolyticus</i>		<i>Fluoribacter</i>	<i>gormanii</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>sulfureus</i>		<i>Francisella</i>	<i>philomiragia</i>	
<i>Enterococcus</i>	<i>thailandicus</i>		<i>Francisella</i>	<i>tularensis</i>	<i>tularensis</i>
<i>Enterococcus</i>	<i>villorum</i>		<i>Frateruria</i>	<i>aurantia</i>	
<i>Eremococcus</i>	<i>coleocola</i>		<i>Fructobacillus</i>	<i>fructosus</i>	
<i>Erwinia</i>	<i>amylovora</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>gonidiaformans</i>	
<i>Erwinia</i>	<i>billingiae</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>mortiferum</i>	
<i>Erwinia</i>	<i>mallotivora</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>necrophorum</i>	<i>necrophorum</i>
<i>Erwinia</i>	<i>persicina</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>nucleatum</i>	<i>animalis</i>
<i>Erwinia</i>	<i>rhapontici</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>nucleatum</i>	<i>nucleatum</i>
<i>Erysipelothrix</i>	<i>rhusiopathiae</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>periodonticum</i>	
<i>Erysipelothrix</i>	<i>tonsillarum</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>russii</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>albertii</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>simiae</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>blatae</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>ulcerans</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Fusobacterium</i>	<i>varium</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gallibacterium</i>	<i>anatis</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gardnerella</i>	<i>vaginalis</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gemella</i>	<i>bergeri</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gemella</i>	<i>haemolysans</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gemella</i>	<i>morbillorum</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Gemella</i>	<i>sanguinis</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>caldoproteolyticus</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>caldoxylosilyticus</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>coli W3110</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>debilis</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>fergusonii</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>kaustophilus</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>hermannii</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>pallidus</i>	
<i>Escherichia</i>	<i>vulneris</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>stearothermophilus</i>	
<i>Eubacterium</i>	<i>contortum</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>subterraneus</i>	
<i>Eubacterium</i>	<i>dolichum</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>thermocatenulatus</i>	
<i>Eubacterium</i>	<i>limosum</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>thermodenitrificans</i>	
<i>Eubacterium</i>	<i>multiforme</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>thermoglucoacidophilus</i>	
<i>Eubacterium</i>	<i>tenue</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>thermoleovorans</i>	
<i>Ewingella</i>	<i>americana</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>uzenensis</i>	
<i>Exiguobacterium</i>	<i>acetylicum</i>		<i>Geobacillus</i>	<i>vulcani</i>	
<i>Exiguobacterium</i>	<i>aestuarii</i>		<i>Georgenia</i>	<i>muralis</i>	
<i>Exiguobacterium</i>	<i>mexicanum</i>		<i>Georgenia</i>	<i>ruanii</i>	
<i>Exiguobacterium</i>	<i>oxidotolerans</i>		<i>Globicatella</i>	<i>sanguinis</i>	
<i>Facklamia</i>	<i>hominis</i>		<i>Gluconacetobacter</i>	<i>hansenii</i>	
<i>Facklamia</i>	<i>ignava</i>		<i>Gluconacetobacter</i>	<i>liquefaciens</i>	
<i>Facklamia</i>	<i>languida</i>		<i>Gluconacetobacter</i>	<i>xylinus</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Gluconobacter</i>	<i>cerinus</i>		<i>Hyphomonas</i>	<i>neptunium</i>	
<i>Gluconobacter</i>	<i>oxydans</i>	<i>oxydans</i>	<i>Hyphomonas</i>	<i>oceanitis</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>aichiensis</i>		<i>Intrasporangium</i>	<i>calvum</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>amarae</i>		<i>Iodobacter</i>	<i>fluviatilis</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>bronchialis</i>		<i>Janibacter</i>	<i>melonis</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>rubripertincta</i>		<i>Janthinobacterium</i>	<i>lividum</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>sputi</i>		<i>Janthinobacterium</i>	<i>lividum</i>	
<i>Gordonia</i>	<i>terrae</i>		<i>Jonesia</i>	<i>denitrificans</i>	
<i>Gracilibacillus</i>	<i>boracitolerans</i>		<i>Kibdelosporangium</i>	<i>aridum</i>	<i>aridum</i>
<i>Gracilibacillus</i>	<i>dipsosauri</i>		<i>Kineosporia</i>	<i>aurantiaca</i>	
<i>Granulicatella</i>	<i>adiacens</i>		<i>Kineosporia</i>	<i>mikuniensis</i>	
<i>Grimontia</i>	<i>hollisae</i>		<i>Kineosporia</i>	<i>rhamnosa</i>	
<i>Gulbenkiania</i>	<i>mobilis</i>		<i>Kineosporia</i>	<i>rhizophila</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>ducreyi</i>		<i>Kineosporia</i>	<i>succinea</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>ducreyi</i>		<i>Kingella</i>	<i>denitrificans</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>haemolyticus</i>		<i>Klebsiella</i>	<i>oxytoca</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>		<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	<i>ozaenae</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>		<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	<i>pneumoniae</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>		<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	<i>pneumoniae</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>		<i>Klebsiella</i>	<i>pneumoniae</i>	<i>rhinoscleromatis</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>influenzae</i>		<i>Kluyvera</i>	<i>ascorbata</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>paracuniculus</i>		<i>Kluyvera</i>	<i>cryocrescens</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>parahaemolyticus</i>		<i>Kluyvera</i>	<i>georgiana</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>parainfluenzae</i>		<i>Kluyvera</i>	<i>intermedia</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>paraprohaemolyticus</i>		<i>Kocuria</i>	<i>kristinae</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>parasuis</i>		<i>Kocuria</i>	<i>marina</i>	
<i>Haemophilus</i>	<i>piscium</i>		<i>Kocuria</i>	<i>palustris</i>	
<i>Hafnia</i>	<i>alvei</i>		<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>aquamarina</i>		<i>Kocuria</i>	<i>rhizophila</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>cupida</i>		<i>Kocuria</i>	<i>rosea</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>elongata</i>		<i>Kocuria</i>	<i>varians</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>halophila</i>		<i>Kocuria</i>	<i>carniphila</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>magadiensis</i>		<i>Kurthia</i>	<i>gibsonii</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>pacifica</i>		<i>Kurthia</i>	<i>zopfii</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>salina</i>		<i>Kutzneria</i>	<i>albida</i>	
<i>Halomonas</i>	<i>venusta</i>		<i>Kutzneria</i>	<i>viridogrisea</i>	
<i>Helcococcus</i>	<i>kunzii</i>		<i>Kytococcus</i>	<i>schroeteri</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>acinonychis</i>		<i>Kytococcus</i>	<i>sedentarius</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>canis</i>		<i>Labrys</i>	<i>monachus</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>hepaticus</i>		<i>Labrys</i>	<i>portucalensis</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>muridarum</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>acetotolerans</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>mustelae</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>acidophilus</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>pametensis</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>alimentarius</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>pullorum</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>amylovorus</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>pylori</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>animalis</i>	
<i>Helicobacter</i>	<i>pylori</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>bifermentans</i>	
<i>Herbaspirillum</i>	<i>autotrophicum</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>brevis</i>	
<i>Herbaspirillum</i>	<i>frisingense</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>buchneri</i>	
<i>Herbaspirillum</i>	<i>huttiense</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>casei</i>	
<i>Herbaspirillum</i>	<i>rubrisubalbicans</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>collinoides</i>	
<i>Herbidospora</i>	<i>cretacea</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>coryniformis</i>	<i>coryniformis</i>
<i>Humibacter</i>	<i>albus</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>coryniformis</i>	<i>torquens</i>
<i>Hydrogenophaga</i>	<i>flava</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>curvatus</i>	<i>curvatus</i>
<i>Hydrogenophaga</i>	<i>palleronii</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>delbrueckii</i>	<i>bulgaricus</i>
<i>Hydrogenophaga</i>	<i>pseudoflava</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>delbrueckii</i>	<i>delbrueckii</i>
<i>Hydrogenophaga</i>	<i>taeniospiralis</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>delbrueckii</i>	<i>lactis</i>
<i>Hyphomicrobium</i>	<i>aestuarii</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>farciminis</i>	
<i>Hyphomicrobium</i>	<i>hollandicum</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>fermentum</i>	
<i>Hyphomicrobium</i>	<i>zavarzinii</i>		<i>Lactobacillus</i>	<i>fructivorans</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Lactobacillus</i>	<i>gasseri</i>		<i>Legionella</i>	<i>pneumophila</i>	<i>pneumophila</i>
<i>Lactobacillus</i>	<i>graminis</i>		<i>Legionella</i>	<i>quateirensis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>helveticus</i>		<i>Legionella</i>	<i>quinlivanii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>hilgardii</i>		<i>Legionella</i>	<i>rubrilucens</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>jensenii</i>		<i>Legionella</i>	<i>sainthelensi</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>kefiri</i>		<i>Legionella</i>	<i>santicrucis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>malefermentans</i>		<i>Legionella</i>	<i>shakespearei</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>mali</i>		<i>Legionella</i>	<i>spiritensis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>murinus</i>		<i>Legionella</i>	<i>steigerwaltii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>oris</i>		<i>Legionella</i>	<i>tucsonensis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>parabuchneri</i>		<i>Legionella</i>	<i>wadsworthii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>paracasei</i>	<i>paracasei</i>	<i>Legionella</i>	<i>worsleiensis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>paracasei</i>	<i>tolerans</i>	<i>Leifsonia</i>	<i>aquatica</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>pentosus</i>		<i>Leminorella</i>	<i>grimontii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>plantarum</i>		<i>Leminorella</i>	<i>richardii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>reuteri</i>		<i>Lentibacillus</i>	<i>kapialis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>rhamnosus</i>		<i>Leptotrichia</i>	<i>buccalis</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>ruminis</i>		<i>Leucobacter</i>	<i>chromiireducens</i>	<i>chromiireducens</i>
<i>Lactobacillus</i>	<i>sakei</i>	<i>sakei</i>	<i>Leucobacter</i>	<i>chromiireducens</i>	<i>solipictus</i>
<i>Lactobacillus</i>	<i>salivarius</i>	<i>salicinius</i>	<i>Leuconostoc</i>	<i>carnosum</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>salivarius</i>	<i>salivarius</i>	<i>Leuconostoc</i>	<i>citreum</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>sanfranciscensis</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>fallax</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>suebicus</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>gasicomitatum</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>vaccinostercus</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>gelidum</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>vaginalis</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>holzapfelii</i>	
<i>Lactobacillus</i>	<i>dextrinicus</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>inhae</i>	
<i>Lactococcus</i>	<i>garvieae</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>lactis</i>	
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	<i>cremoris</i>	<i>Leuconostoc</i>	<i>mesenteroides</i>	<i>cremoris</i>
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	<i>hordniae</i>	<i>Leuconostoc</i>	<i>mesenteroides</i>	<i>dextranicum</i>
<i>Lactococcus</i>	<i>lactis</i>	<i>lactis</i>	<i>Leuconostoc</i>	<i>mesenteroides</i>	<i>mesenteroides</i>
<i>Lactococcus</i>	<i>piscium</i>		<i>Leuconostoc</i>	<i>pseudomesenteroides</i>	
<i>Lactococcus</i>	<i>plantarum</i>		<i>Listeria</i>	<i>grayi</i>	
<i>Lactococcus</i>	<i>raffinolactis</i>		<i>Listeria</i>	<i>innocua</i>	
<i>Lechevalieria</i>	<i>aerocolonigenes</i>		<i>Listeria</i>	<i>ivanovii</i>	<i>ivanovii</i>
<i>Lechevalieria</i>	<i>flava</i>		<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	
<i>Leclercia</i>	<i>adecarboxylata</i>		<i>Listeria</i>	<i>seeligeri</i>	
<i>Leeuwenhoekiella</i>	<i>marinoflava</i>		<i>Listeria</i>	<i>welshimeri</i>	
<i>Legionella</i>	<i>adelaidensis</i>		<i>Listonella</i>	<i>pelagia</i>	
<i>Legionella</i>	<i>anisa</i>		<i>Lutispora</i>	<i>thermophila</i>	
<i>Legionella</i>	<i>birminghamensis</i>		<i>Macrococcus</i>	<i>caseolyticus</i>	
<i>Legionella</i>	<i>brunensis</i>		<i>Malikia</i>	<i>spinosa</i>	
<i>Legionella</i>	<i>cherrii</i>		<i>Mannheimia</i>	<i>haemolytica</i>	
<i>Legionella</i>	<i>cincinnatiensis</i>		<i>Maribacter</i>	<i>forsetii</i>	
<i>Legionella</i>	<i>erythra</i>		<i>Maricaulis</i>	<i>maris</i>	
<i>Legionella</i>	<i>fairfieldensis</i>		<i>Marinibacillus</i>	<i>marinus</i>	
<i>Legionella</i>	<i>feeleii</i>		<i>Marinobacter</i>	<i>hydrocarbonoclasticus</i>	
<i>Legionella</i>	<i>geestiana</i>		<i>Marinobacterium</i>	<i>stanieri</i>	
<i>Legionella</i>	<i>gratiana</i>		<i>Massilia</i>	<i>aerolata</i>	
<i>Legionella</i>	<i>hackeliae</i>		<i>Massilia</i>	<i>albidiflava</i>	
<i>Legionella</i>	<i>israelensis</i>		<i>Massilia</i>	<i>aurea</i>	
<i>Legionella</i>	<i>jamestowniensis</i>		<i>Massilia</i>	<i>dura</i>	
<i>Legionella</i>	<i>jordanis</i>		<i>Massilia</i>	<i>lutea</i>	
<i>Legionella</i>	<i>lansingensis</i>		<i>Massilia</i>	<i>plicata</i>	
<i>Legionella</i>	<i>londiniensis</i>		<i>Massilia</i>	<i>timonae</i>	
<i>Legionella</i>	<i>longbeachae</i>		<i>Methylobacterium</i>	<i>aminovorans</i>	
<i>Legionella</i>	<i>moravica</i>		<i>Methylobacterium</i>	<i>aquaticum</i>	
<i>Legionella</i>	<i>nautarum</i>		<i>Methylobacterium</i>	<i>brachiatum</i>	
<i>Legionella</i>	<i>oakridgensis</i>		<i>Methylobacterium</i>	<i>dichloromethanicum</i>	
<i>Legionella</i>	<i>parisiensis</i>		<i>Methylobacterium</i>	<i>extorquens</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Methylobacterium</i>	<i>fujisawaense</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>globosa</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>hispanicum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>halophytica</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>komagatae</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>lacustris</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>lusitanum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>lilacina</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>mesophilicum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>nigra</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>organophilum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>olivasterospora</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>persicinum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>pallida</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>radiotolerans</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>purpureochromogenes</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>rhodesianum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>purpureochromogenes</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>rhodinum</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>sandarakina</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>suomiense</i>		<i>Micromonospora</i>	<i>yulongensis</i>	
<i>Methylobacterium</i>	<i>tardum</i>		<i>Mobiluncus</i>	<i>curtisii</i>	<i>curtisii</i>
<i>Methylobacterium</i>	<i>thiocyanatum</i>		<i>Mobiluncus</i>	<i>curtisii</i>	<i>holmesii</i>
<i>Methylobacterium</i>	<i>zatmanii</i>		<i>Mobiluncus</i>	<i>mulieris</i>	
<i>Methylorhabdus</i>	<i>multivorans</i>		<i>Moellerella</i>	<i>wisconsensis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>aquimaris</i>		<i>Moraxella</i>	<i>canis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>arabinogalactanolyticum</i>		<i>Moraxella</i>	<i>lincolni</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>arborescens</i>		<i>Moraxella</i>		
<i>Microbacterium</i>	<i>aurantiacum</i>		(<i>Branhamella</i>)	<i>catarrhalis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>aurum</i>		<i>Moraxella</i>		
<i>Microbacterium</i>	<i>barkeri</i>		(<i>Branhamella</i>)	<i>caviae</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>chocolatum</i>		<i>Moraxella</i>		
<i>Microbacterium</i>	<i>dextranolyticum</i>		(<i>Branhamella</i>)	<i>cuniculi</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>esteraromaticum</i>		<i>Moraxella</i>		
<i>Microbacterium</i>	<i>flavescens</i>		(<i>Branhamella</i>)	<i>ovis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>hatanonis</i>		<i>Moraxella</i> (<i>Moraxella</i>)	<i>atlantae</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>hominis</i>		<i>Moraxella</i> (<i>Moraxella</i>)	<i>bovis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>imperiale</i>		<i>Moraxella</i> (<i>Moraxella</i>)	<i>lacunata</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>keratanolyticum</i>		<i>Moraxella</i> (<i>Moraxella</i>)	<i>nonliquefaciens</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>ketosireducens</i>		<i>Moraxella</i> (<i>Moraxella</i>)	<i>osloensis</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>lacticum</i>		<i>Morganella</i>	<i>morganii</i>	<i>morganii</i>
<i>Microbacterium</i>	<i>laevaniformans</i>			<i>morganii</i>	<i>sibonii</i> (<i>Biogroup F</i>)
<i>Microbacterium</i>	<i>laevaniformans</i>		<i>Morganella</i>	<i>morganii</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>liquefaciens</i>		<i>Mycetocola</i>	<i>lacteus</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>luteolum</i>		<i>Mycetocola</i>	<i>saprophilus</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>luticocti</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>abscessus</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>maritypicum</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>africanum</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>natoriense</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>agri</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>oleivorans</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>aichiense</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>oxydans</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>alvei</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>saperdae</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>asiaticum</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>schleiferi</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>aurum</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>terrae</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>austroafricanum</i>	
<i>Microbacterium</i>	<i>testaceum</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>avium</i>	<i>avium</i>
<i>Microbacterium</i>	<i>thalassium</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>avium</i>	<i>paratuberculosis</i>
<i>Microbacterium</i>	<i>trichothecenolyticum</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>bohemicum</i>	
<i>Microbispora</i>	<i>rosea</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycobacterium</i>	<i>bovis</i>	<i>BCG Pasteur</i>
<i>Microbulbifer</i>	<i>elongatus</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>bovis</i>	<i>bovis</i>
<i>Micrococcus</i>	<i>flavus</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>branderi</i>	
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>brumae</i>	
<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>celatum</i>	
<i>Micrococcus</i>	<i>lylae</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>chelonae</i>	<i>chelonae</i>
<i>Micromonas</i>	<i>micros</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>chitae</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>brunnescens</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>chlorophenicum</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>carbonacea</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>chubuense</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>chalcea</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>confluentis</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>coerulea</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>conspicuum</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>echinospora</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>cookii</i>	
<i>Micromonospora</i>	<i>fusca</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>cosmeticum</i>	
			<i>Mycobacterium</i>	<i>diernhoferi</i>	
			<i>Mycobacterium</i>	<i>duvalii</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Mycobacterium</i>	<i>fallax</i>		<i>Mycobacterium</i>	<i>xenopi</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>farcinogenes</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>alkalescens</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>flavescens</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>arginini</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>fortuitum</i>	<i>acetamidolyticum</i>	<i>Mycoplasma</i>	<i>arthritidis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>fortuitum</i>	<i>fortuitum</i>	<i>Mycoplasma</i>	<i>bovigenitalium</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>gadium</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>bovirhinis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>gastris</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>bovis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>genavense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>bovis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>gilvum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>bovoculi</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>goodii</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>californicum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>gordonae</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>canadense</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>haemophilum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>canis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>hassiacum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>cynos</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>heidelbergense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>dispar</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>hiberniae</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>equigenitalium</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>hodleri</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>felis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>interjectum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>fermentans</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>intermedium</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>gallinaceum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>intracellulare</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>gallinarum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>kansasii</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>gallisepticum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>komossense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>gateae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>leprae</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>genitalium</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>madagascariense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>glycophilum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>mageritense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>hominis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>malmoense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>hypopneumoniae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>marinum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>hyorhinis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>microti</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>iowae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>moriokaense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>meleagridis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>mucogenicum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>orale</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>murale</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>ovipneumoniae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>neoaurum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>penetrans</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>nonchromogenicum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>pirum</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>novocastrense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>pneumoniae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>obuense</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>pulmonis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>parafortuitum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>putrefaciens</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>peregrinum</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>salivarium</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>phlei</i>		<i>Mycoplasma</i>	<i>synoviae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>porcinum</i>		<i>Myroides</i>	<i>odoratus</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>poriferae</i>		<i>Neisseria</i>	<i>animalis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>pulveris</i>		<i>Neisseria</i>	<i>canis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>rhodesiae</i>		<i>Neisseria</i>	<i>cinerea</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>scrofulaceum</i>		<i>Neisseria</i>	<i>elongata</i>	<i>elongata</i>
<i>Mycobacterium</i>	<i>senegalense</i>		<i>Neisseria</i>	<i>elongata</i>	<i>glycolytica</i>
<i>Mycobacterium</i>	<i>septicum</i>		<i>Neisseria</i>	<i>elongata</i>	<i>nitroreducens</i>
<i>Mycobacterium</i>	<i>shimoidei</i>		<i>Neisseria</i>	<i>flavescens</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>simiae</i>		<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>smegmatis</i>		<i>Neisseria</i>	<i>iguanae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>smegmatis</i>		<i>Neisseria</i>	<i>lactamica</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>sphagni</i>		<i>Neisseria</i>	<i>macacae</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>szulgai</i>		<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>terrae</i>		<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>thermoresistibile</i>		<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>tokaiense</i>		<i>Neisseria</i>	<i>meningitidis</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>triplex</i>		<i>Neisseria</i>	<i>mucosa</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>triviale</i>		<i>Neisseria</i>	<i>sicca</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>tuberculosis</i>		<i>Neisseria</i>	<i>subflava</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>tusciae</i>		<i>Neisseria</i>	<i>weaveri</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>vaccae</i>		<i>Nesterenkonia</i>	<i>halobia</i>	
<i>Mycobacterium</i>	<i>wolinskyi</i>		<i>Niastella</i>	<i>koreensis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Niastella</i>	<i>yeongjuensis</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>lautus</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>asteroides</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>lentimorbus</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>beijingensis</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>macerans</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>brasiliensis</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>macquariensis</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>brevicatena</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>naphthalenovorans</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>carnea</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>nematophilus</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>farcinica</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>pabuli</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>nova</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>peoriae</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>otitidiscaviarum</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>polymyxa</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>pseudobrasiliensis</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>popilliae</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>seriolae</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>stellifer</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>transvalensis</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>tarimensis</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>veterana</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>thiaminolyticus</i>	
<i>Nocardia</i>	<i>vinacea</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>turicensis</i>	
<i>Nocardioides</i>	<i>albus</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>validus</i>	
<i>Nocardioides</i>	<i>luteus</i>		<i>Paenibacillus</i>	<i>xylanilyticus</i>	
<i>Nocardioides</i>	<i>simplex</i>		<i>Pantoea</i>	<i>agglomerans</i>	1 (bg)
<i>Nocardiopsis</i>	<i>dassonvillei</i>	<i>dassonvillei</i>	<i>Pantoea</i>	<i>agglomerans</i>	2 (bg)
<i>Nostoc</i>	<i>PCC7120</i>		<i>Pantoea</i>	<i>agglomerans</i>	3 (bg)
<i>Nostoc</i>	<i>punctiforme</i>		<i>Pantoea</i>	<i>agglomerans</i>	4 (bg)
<i>Novosphingobium</i>	<i>capsulatum</i>		<i>Pantoea</i>	<i>agglomerans</i>	
<i>Obesumbacterium</i>	<i>proteus</i>		<i>Pantoea</i>	<i>ananatis</i>	
<i>Oceanimonas</i>	<i>doudoroffii</i>		<i>Pantoea</i>	<i>dispersa</i>	
<i>Ochrobactrum</i>	<i>anthropi</i>		<i>Pantoea</i>	<i>stewartii</i>	<i>indologenes</i>
<i>Ochrobactrum</i>	<i>rhizosphaerae</i>		<i>Parabacteroides</i>	<i>distasonis</i>	
<i>Odoribacter</i>	<i>splanchnicus</i>		<i>Parabacteroides</i>	<i>merdae</i>	
<i>Oerskovia</i>	<i>enterophila</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>alcaliphilus</i>	
<i>Oerskovia</i>	<i>turbata</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>alkenifer</i>	
<i>Oligella</i>	<i>ureolytica</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>aminophilus</i>	
<i>Oligella</i>	<i>urethralis</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>aminovorans</i>	
<i>Oligotropha</i>	<i>carboxidovorans</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>denitrificans</i>	
<i>Olsenella</i>	<i>uli</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>kocurii</i>	
<i>Ornithinibacillus</i>	<i>bavariensis</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>pantotrophus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>agarexedens</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>seriniphilus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>agaridevorans</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>solventivorans</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>alginolyticus</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>versutus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>alvei</i>		<i>Paracoccus</i>	<i>yeei</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>amyolyticus</i>		<i>Parvopolyspora</i>	<i>pallida</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>apiarius</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>aerogenes</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>assamensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>bettyae</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>azoreducens</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>caballi</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>azotofixans</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>canis</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>borealis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>dagmatis</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>brasiliensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>langaensis</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>chibensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>mairii</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>chinjuensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>multocida</i>	<i>gallicida</i>
<i>Paenibacillus</i>	<i>chitinolyticus</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>multocida</i>	<i>multocida</i>
<i>Paenibacillus</i>	<i>chondroitinus</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>multocida</i>	<i>septica</i>
<i>Paenibacillus</i>	<i>curdolanolyticus</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>pneumotropica</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>daejeonensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>stomatis</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>ehimensis</i>		<i>Pasteurella</i>	<i>testudinis</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>favisporus</i>		<i>Paucimonas</i>	<i>lemoinei</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>fonticola</i>		<i>Pectobacterium</i>	<i>betavascolorum</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>glucanolyticus</i>		<i>Pectobacterium</i>	<i>carotovorum</i>	<i>carotovorum</i>
<i>Paenibacillus</i>	<i>graminis</i>		<i>Pectobacterium</i>	<i>cyripedii</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>illinoisensis</i>		<i>Pediococcus</i>	<i>damnosus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>jamilae</i>		<i>Pediococcus</i>	<i>parvulus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>larvae</i>	<i>larvae</i>	<i>Pediococcus</i>	<i>pentosaceus</i>	
<i>Paenibacillus</i>	<i>larvae</i>	<i>pulvificans</i>	<i>Pediococcus</i>	<i>pentosaceus</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Pedobacter</i>	<i>agri</i>		<i>Providencia</i>	<i>stuartii</i>	
<i>Pedobacter</i>	<i>heparinus</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>atlantica</i>	
<i>Pedomicrobium</i>	<i>americanum</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>carrageenovora</i>	
<i>Pedomicrobium</i>	<i>ferrugineum</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>espejiana</i>	
<i>Pelomonas</i>	<i>saccharophila</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>haloplanktis</i>	
<i>Peptococcus</i>	<i>niger</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>luteoviolacea</i>	
<i>Peptoniphilus</i>	<i>lacrimalis</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>nigrifaciens</i>	
<i>Peptostreptococcus</i>	<i>anaerobius</i>		<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>tetraodonis</i>	
<i>Photobacterium</i>	<i>damselae</i>	<i>damselae</i>	<i>Pseudoalteromonas</i>	<i>undina</i>	
<i>Photorhabdus</i>	<i>luminescens</i>	<i>luminescens</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	
<i>Phycococcus</i>	<i>aerophilus</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	
<i>Phyllobacterium</i>	<i>myrsinacearum</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	
<i>Phyllobacterium</i>	<i>trifolii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>	
<i>Planobispora</i>	<i>longispora</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>agarici</i>	
<i>Planococcus</i>	<i>citreus</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>alcaligenes</i>	
<i>Planococcus</i>	<i>kocurii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>anguilliseptica</i>	
<i>Planomonospora</i>	<i>parontospora</i>	<i>antibiotica</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>asplenii</i>	
<i>Planomonospora</i>	<i>parontospora</i>	<i>parontospora</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>aurantiaca</i>	
<i>Plantibacter</i>	<i>flavus</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>avellanae</i>	
<i>Plesiomonas</i>	<i>shigelloides</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>azotifigens</i>	
<i>Porphyromonas</i>	<i>catoniae</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>balearica</i>	
<i>Porphyromonas</i>	<i>circumdentaria</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>borbori</i>	
<i>Pragia</i>	<i>fontium</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>boreopolis</i>	
<i>Prauserella</i>	<i>rugosa</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>brassicacearum</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>buccae</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>brenneri</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>buccalis</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>carboxydohydrogena</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>corporis</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>cedrina</i>	<i>cedrina</i>
<i>Prevotella</i>	<i>denticola</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>chloritidismutans</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>disiens</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>chlororaphis</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>heparinolytica</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>cichorii</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>histicola</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>citronellolis</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>nigrescens</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>congelans</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>oralis</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>corrugata</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>oris</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>delhiensis</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>oulorae</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>extremorientalis</i>	
<i>Prevotella</i>	<i>zoogloeiformans</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>flavescens</i>	
<i>Propionibacterium</i>	<i>acidipropionici</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	A (bt)
<i>Propionibacterium</i>	<i>acnes</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	B (bt)
<i>Propionibacterium</i>	<i>acnes</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	C (bt)
<i>Propionibacterium</i>	<i>avidum</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	F (bt)
<i>Propionibacterium</i>	<i>cyclohexanicum</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	G (bt)
<i>Propionibacterium</i>	<i>jensenii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fluorescens</i>	
<i>Propionibacterium</i>	<i>microaerophilum</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fragi</i>	
<i>Propionibacterium</i>	<i>propionicus</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>frederiksbergensis</i>	
<i>Propionibacterium</i>	<i>thoenii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fulva</i>	
<i>Prosthecomicrobium</i>	<i>enhydrium</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>fuscovaginae</i>	
<i>Prosthecomicrobium</i>	<i>hirschii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>graminis</i>	
<i>Prosthecomicrobium</i>	<i>pneumaticum</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>grimonitii</i>	
<i>Proteus</i>	<i>hauseri</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>halophila</i>	
<i>Proteus</i>	<i>hauseri</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>indica</i>	
<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>jessenii</i>	
<i>Proteus</i>	<i>myxofaciens</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>jinjuensis</i>	
<i>Proteus</i>	<i>penneri</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>kilonensis</i>	
<i>Proteus</i>	<i>vulgaris</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>lundensis</i>	
<i>Providencia</i>	<i>alcalifaciens</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>lutea</i>	
<i>Providencia</i>	<i>heimbachae</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>luteola</i>	
<i>Providencia</i>	<i>rettgeri</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>marginalis</i>	
<i>Providencia</i>	<i>rustigianii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>mendocina</i>	
<i>Providencia</i>	<i>rustigianii</i>		<i>Pseudomonas</i>	<i>mohnii</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Pseudomonas</i>	<i>monteillii</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>corynebacterioides</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>mosselii</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>equi</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>mucidolens</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>erythropolis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>nitroreducens</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>erythropolis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>oleovorans</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>fascians</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>oryzihabitans</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>fascians</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>perfectamarina</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>globerulus</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>pertucinogena</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>globerulus</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>pictorum</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>jostii</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>poae</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>koreensis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>pseudoalcaligenes</i>	<i>pseudoalcaligenes</i>	<i>Rhodococcus</i>	<i>opacus</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>putida</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>percolatus</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>resinovorans</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>phenolicus</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>rhodesiae</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>pyridinovorans</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>savastanoi</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>rhodnii</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>straminea</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>rhodochrous</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>stutzeri</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>ruber</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>synxantha</i>		<i>Rhodococcus</i>	<i>tukisamuensis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>	<i>coronafaciens</i> (pv)	<i>Rhodococcus</i>	<i>wratislaviensis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>	<i>delphinii</i> (pv)	<i>Rhodococcus</i>	<i>yunnanensis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>	<i>phaseolicola</i> (pv)	<i>Rhodococcus</i>	<i>zopfii</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>	<i>tabaci</i> (pv)	<i>Rhodopseudomonas</i>	<i>palustris</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>	<i>tomato</i> (pv)	<i>Rickettsia</i>	<i>prowazekii</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>syringae</i>		<i>Riemerella</i>	<i>anatipestifer</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>taetrolens</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>cervicalis</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>thermotolerans</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>fauriae</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>thiervalensis</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>genomospecies 4</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>tolaasii</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>genomospecies 5</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>trivialis</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>genomospecies 6</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>veronii</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>gilardii</i>	<i>gilardii</i>
<i>Pseudomonas</i>	<i>viridiflava</i>		<i>Roseomonas</i>	<i>mucosa</i>	
<i>Pseudorhodobacter</i>	<i>ferrugineus</i>		<i>Rothia</i>	<i>aeria</i>	
<i>Psychrobacter</i>	<i>faecalis</i>		<i>Rothia</i>	<i>dentocariosa</i>	
<i>Psychrobacter</i>	<i>immobilis</i>		<i>Rothia</i>	<i>mucilaginosus</i>	
<i>Psychrobacter</i>	<i>maritimus</i>		<i>Rubrivivax</i>	<i>gelatinosus</i>	
<i>Psychrobacter</i>	<i>phenylpyruvicus</i>		<i>Rudanella</i>	<i>lutea</i>	
<i>Rahnella</i>	<i>aquatilis</i>		<i>Ruegeria</i>	<i>atlantica</i>	
<i>Ralstonia</i>	<i>insidiosa</i>		<i>Ruminococcus</i>	<i>gauvreauii</i>	
<i>Ralstonia</i>	<i>mannitolilytica</i>		<i>Rummeliibacillus</i>	<i>pycnus</i>	
<i>Ralstonia</i>	<i>pickettii</i>		<i>Saccharothrix</i>	<i>coeruleofusca</i>	
<i>Ralstonia</i>	<i>solanacearum</i>		<i>Saccharothrix</i>	<i>mutabilis</i>	<i>mutabilis</i>
<i>Ralstonia</i>	<i>syzygii</i>		<i>Salana</i>	<i>multivorans</i>	
<i>Raoultella</i>	<i>ornithinolytica</i>		<i>Salegentibacter</i>	<i>salegens</i>	
<i>Raoultella</i>	<i>planticola</i>		<i>Salimicrobium</i>	<i>halophilum</i>	
<i>Raoultella</i>	<i>planticola</i>		<i>Salmonella</i>	<i>bongori</i>	
<i>Raoultella</i>	<i>terrigena</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>arizonae</i>
<i>Rathayibacter</i>	<i>rathayi</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>diarizonae</i>
<i>Rathayibacter</i>	<i>tritici</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>enterica</i>
<i>Rheinheimera</i>	<i>chironomi</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>enterica</i>
<i>Rhizobium</i>	<i>lupini</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>enterica</i>
<i>Rhizobium</i>	<i>radiobacter</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>enterica</i>
<i>Rhizobium</i>	<i>rhizogenes</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>houtenae</i>
<i>Rhizobium</i>	<i>rubi</i>		<i>Salmonella</i>	<i>enterica</i>	<i>salamae</i>
<i>Rhodobacter</i>	<i>capsulatus</i>		<i>Selenomonas</i>	<i>artemidis</i>	
<i>Rhodobacter</i>	<i>sphaeroides</i>		<i>Selenomonas</i>	<i>ruminantium</i>	<i>ruminantium</i>
<i>Rhodobacter</i>	<i>sphaeroides</i>		<i>Selenomonas</i>	<i>sputigena</i>	
<i>Rhodococcus</i>	<i>aetherivorans</i>		<i>Serratia</i>	<i>entomophila</i>	
<i>Rhodococcus</i>	<i>baikonurensis</i>		<i>Serratia</i>	<i>ficaria</i>	
<i>Rhodococcus</i>	<i>coprophilus</i>		<i>Serratia</i>	<i>fonticola</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Serratia</i>	<i>grimesii</i>		<i>Sporosarcina</i>	<i>ureae</i>	
<i>Serratia</i>	<i>liquefaciens</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>arlettae</i>	
<i>Serratia</i>	<i>marcescens</i>	<i>marcescens</i>	<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	<i>anaerobius</i>
<i>Serratia</i>	<i>odorifera</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	<i>aureus</i>
<i>Serratia</i>	<i>plymuthica</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	<i>aureus</i>
<i>Serratia</i>	<i>quinivorans</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	<i>aureus</i>
<i>Serratia</i>	<i>rubidaea</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>	<i>aureus</i>
<i>Shewanella</i>	<i>algae</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>auricularis</i>	
<i>Shewanella</i>	<i>hanedai</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>capitis</i>	<i>capitis</i>
<i>Shewanella</i>	<i>putrefaciens</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>capitis</i>	<i>ureolyticus</i>
<i>Shigella</i>	<i>boydii</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>caprae</i>	
<i>Shigella</i>	<i>dysenteriae</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>carnosus</i>	<i>carnosus</i>
<i>Shigella</i>	<i>flexneri</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>carnosus</i>	<i>utilis</i>
<i>Shigella</i>	<i>sonnei</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>chromogenes</i>	
<i>Simplicispira</i>	<i>metamorpha</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>cohnii</i>	<i>cohnii</i>
<i>Singularimonas</i>	<i>variicoloris</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>cohnii</i>	<i>urealyticum</i>
<i>Skermania</i>	<i>piniformis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>condimenti</i>	
<i>Solibacillus</i>	<i>silvestris</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>delphini</i>	
<i>Sphaerotilus</i>	<i>natans</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	
<i>Sphingobacterium</i>	<i>faecium</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>epidermidis</i>	
<i>Sphingobacterium</i>	<i>multivorum</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>equorum</i>	<i>equorum</i>
<i>Sphingobacterium</i>	<i>spiritivorum</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>felis</i>	
<i>Sphingobacterium</i>	<i>thalpophilum</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>fleurettii</i>	
<i>Sphingobium</i>	<i>chlorophenolicum</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>gallinarum</i>	
<i>Sphingobium</i>	<i>cloacae</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>haemolyticus</i>	
<i>Sphingobium</i>	<i>herbicidovorans</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>hominis</i>	<i>hominis</i>
<i>Sphingobium</i>	<i>xenophagum</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>hominis</i>	<i>novobiosepticus</i>
<i>Sphingobium</i>	<i>yanoikuyae</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>hyicus</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>abaci</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>intermedius</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>adhaesiva</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>kloosii</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>aerolata</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>lentus</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>aquatilis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>lugdunensis</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>asaccharolytica</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>lutrae</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>aurantiaca</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>muscae</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>echinoides</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>pasteuri</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>faeni</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>piscifermentans</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>koreensis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	<i>bovis</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>mali</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>saprophyticus</i>	<i>saprophyticus</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>melonis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>schleiferi</i>	<i>coagulans</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>parapaucimobilis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>schleiferi</i>	<i>schleiferi</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>paucimobilis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>sciuri</i>	<i>carnaticus</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>puitosa</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>sciuri</i>	<i>sciuri</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>pruni</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>simulans</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>sanguinis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>succinus</i>	<i>casei</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>suberifaciens</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>succinus</i>	<i>succinus</i>
<i>Sphingomonas</i>	<i>trueperi</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>vitulinus</i>	
<i>Sphingomonas</i>	<i>wittichii</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>vitulinus</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>baekryungensis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>warneri</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>chilensis</i>		<i>Staphylococcus</i>	<i>xylosus</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>flavimaris</i>		<i>Stenotrophomonas</i>	<i>acidaminiphila</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>taejonensis</i>		<i>Stenotrophomonas</i>	<i>koreensis</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>witflariensis</i>		<i>Stenotrophomonas</i>	<i>maltophilia</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>macrogoltabida</i>		<i>Stenotrophomonas</i>	<i>nitritireducens</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>alaskiensis</i>		<i>Stenotrophomonas</i>	<i>rhizophila</i>	
<i>Sphingopyxis</i>	<i>terrae</i>		<i>Streptobacillus</i>	<i>moniliformis</i>	
<i>Spiroplasma</i>	<i>citri</i>		<i>Streptococcus</i>	<i>agalactiae</i>	
<i>Sporosarcina</i>	<i>globispora</i>		<i>Streptococcus</i>	<i>alactolyticus</i>	
<i>Sporosarcina</i>	<i>pasteurii</i>		<i>Streptococcus</i>	<i>anginosus</i>	
<i>Sporosarcina</i>	<i>psychrophila</i>		<i>Streptococcus</i>	<i>bovis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Streptococcus</i>	<i>canis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>cellulosae</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>constellatus</i>	<i>constellatus</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>chattanoogaensis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>criceti</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>chromofuscus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>cristatus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>chrysomallus</i>	<i>fumigatus</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>downei</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>chrysomallus</i>	<i>chrysomallus</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>dysgalactiae</i>	<i>dysgalactiae</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>cinereorectus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>dysgalactiae</i>	<i>equisimilis</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>cinereoruber</i>	<i>fructofermentans</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>equi</i>	<i>equi</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>cinnabarinus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>equi</i>	<i>zooepidemicus</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>cinnamoneus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>equinus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>coelicolor</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>ferus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>coelicolor</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>gordonii</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>coeruleuprunus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>hyointestinalis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>collinus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>iniaie</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>corchorusii</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>intermedius</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>cremeus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>macacae</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>cyanoalbus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>mitis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>diastaticus</i>	<i>ardesiacus</i>
<i>Streptococcus</i>	<i>mutans</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>durhamensis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>oralis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>enissocaesilis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>parasanguinis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>erythrogriseus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>parauberis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>europaeiscabiei</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>pleomorphus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>filamentosus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>pneumoniae</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>filipinensis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>porcinus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>fimicarius</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>pyogenes</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>finlayi</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>ratti</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>flaveolus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>salivarius</i>	<i>thermophilus</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>flavotricini</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>salivarius</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>fragilis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>sanguis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>galilaeus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>sobrinus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>gelaticus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>suis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>goshikinesis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>uberis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>gougerotii</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>vestibularis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>graminofaciens</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>abikoensis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseinus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>achromogenes</i>	<i>achromogenes</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>griseoaurantiacus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>acrimycini</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseobrunneus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>afghaniensis</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseocarneus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>albidoflavus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseoflavus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>albofaciens</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseoplanus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>albolongus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseorubens</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>albus</i>	<i>albus</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>griseosporus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>althioticus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseus</i>	<i>griseus</i>
<i>Streptomyces</i>	<i>antibioticus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>griseus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>anulatus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>herbaricolor</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>anulatus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>hiroshimensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>arenae</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>hiroshimensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>armeniacus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>intermedius</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>atrovirens</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>ipomoeae</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>aurantiacus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>janthinus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>aurantiogriseus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>lateritius</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>aureocirculatus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>lavendulae</i>	<i>grasseriis</i>
<i>Streptomyces</i>	<i>aureovercillatus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>lavendulae</i>	<i>lavendulae</i>
<i>Streptomyces</i>	<i>azureus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>lienomycini</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>bellus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>limosus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>blastmyceticus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>lomondensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>bobili</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>longisporoflavus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>californicus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>longispororuber</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>candidus</i>		<i>Streptomyces</i>	<i>longisporus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>cavourensis</i>	<i>cavourensis</i>	<i>Streptomyces</i>	<i>lucensis</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Streptomyces</i>	<i>luridus</i>		<i>Tetragenococcus</i>	<i>solitarius</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>lusitanus</i>		<i>Tetrasphaera</i>	<i>duodecadis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>luteogriseus</i>		<i>Thermomonospora</i>	<i>curvata</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>luteosporus</i>		<i>Thiobacillus</i>	<i>aquaesulis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>lydicus</i>		<i>Tissierella</i>	<i>praeacuta</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>malachitofuscus</i>		<i>Trabulsiella</i>	<i>guamensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>malaysiensis</i>		<i>Tsukamurella</i>	<i>inchonensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>massaporeus</i>		<i>Tsukamurella</i>	<i>paurometabola</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>megasporus</i>		<i>Tsukamurella</i>	<i>pulmonis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>minutiscleroticus</i>		<i>Tsukamurella</i>	<i>tyrosinosolvens</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>mirabilis</i>		<i>Turicella</i>	<i>otitidis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>misakiensis</i>		<i>Ureibacillus</i>	<i>thermosphaericus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>mobaraensis</i>		<i>Vagococcus</i>	<i>fluvialis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>morookaensis</i>		<i>Variovorax</i>	<i>paradoxus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>murinus</i>		<i>Veillonella</i>	<i>atypica</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>narbonensis</i>		<i>Veillonella</i>	<i>dispar</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>nashvillensis</i>		<i>Veillonella</i>	<i>parvula</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>netropsis</i>		<i>Veillonella</i>	<i>rodentium</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>neyagawaensis</i>		<i>Veillonella</i>	<i>rogosae</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>nigrescens</i>		<i>Vibrio</i>	<i>aestuarianus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>nitrosporeus</i>		<i>Vibrio</i>	<i>alginolyticus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>niveoruber</i>		<i>Vibrio</i>	<i>campbellii</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>nodosus</i>		<i>Vibrio</i>	<i>cholerae</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>nogalater</i>		<i>Vibrio</i>	<i>cincinnatiensis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>odorifer</i>		<i>Vibrio</i>	<i>diazotrophicus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>olivaceiscleroticus</i>		<i>Vibrio</i>	<i>fluvialis</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>olivaceoviridis</i>		<i>Vibrio</i>	<i>furnissii</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>olivoviridis</i>		<i>Vibrio</i>	<i>mediterranei</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>omiyaensis</i>		<i>Vibrio</i>	<i>metschnikovii</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>orinoci</i>		<i>Vibrio</i>	<i>mimicus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>pactum</i>		<i>Vibrio</i>	<i>parahaemolyticus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>peucetius</i>		<i>Vibrio</i>	<i>tubiaschii</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>phaeochromogenes</i>		<i>Vibrio</i>	<i>vulnificus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>phaeochromogenes</i>		<i>Virgibacillus</i>	<i>halodenitrificans</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>polychromogenes</i>		<i>Virgibacillus</i>	<i>olivae</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>rhizosphaericus</i>		<i>Virgibacillus</i>	<i>pantothenicus</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>rimosus</i>	<i>rimosus</i>	<i>Viridibacillus</i>	<i>arenosi</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>somaliensis</i>		<i>Viridibacillus</i>	<i>arvi</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>sp</i>		<i>Vogesella</i>	<i>indigofera</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>stelliscabiei</i>		<i>Weeksella</i>	<i>virosa</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>tuirus</i>		<i>Weissella</i>	<i>confusa</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>violaceoruber</i>		<i>Weissella</i>	<i>halotolerans</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>viridiflavus</i>		<i>Weissella</i>	<i>kandleri</i>	
<i>Streptomyces</i>	<i>viridiflavus</i>		<i>Weissella</i>	<i>minor</i>	
<i>Streptosporangium</i>	<i>fragile</i>		<i>Weissella</i>	<i>paramesenteroides</i>	
<i>Streptosporangium</i>	<i>nondiastaticum</i>		<i>Weissella</i>	<i>viridescens</i>	
<i>Streptosporangium</i>	<i>pseudovulgare</i>		<i>Wolinella</i>	<i>succinogenes</i>	
<i>Streptosporangium</i>	<i>roseum</i>		<i>Wolinella</i>	<i>succinogenes</i>	
<i>Streptosporangium</i>	<i>vulgare</i>		<i>Xanthobacter</i>	<i>agilis</i>	
<i>Sutterella</i>	<i>parvirubra</i>		<i>Xanthobacter</i>	<i>autotrophicus</i>	
<i>Suttonella</i>	<i>indologenes</i>		<i>Xanthobacter</i>	<i>flavus</i>	
<i>Tannerella</i>	<i>forsythensis</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>axonopodis</i>	<i>glycines (pv)</i>
<i>Tatlockia</i>	<i>maceachernii</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>axonopodis</i>	<i>vasculorum (pv)</i>
<i>Tatlockia</i>	<i>micdadei</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>campestris</i>	<i>betlicola (pv)</i>
<i>Tatlockia</i>	<i>micdadei</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>campestris</i>	<i>campestris (pv)</i>
<i>Tatumella</i>	<i>ptyseos</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>fragariae</i>	
<i>Terrabacter</i>	<i>tumescens</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>hyacinthi</i>	
<i>Terrimonas</i>	<i>ferruginea</i>		<i>Xanthomonas</i>	<i>translucens</i>	<i>graminis (pv)</i>
<i>Tetragenococcus</i>	<i>halophilus</i>		<i>Xenorhabdus</i>	<i>beddingii</i>	

Genus	Species	Subspecies	Genus	Species	Subspecies
<i>Xenorhabdus</i>	<i>bovienii</i>		<i>Yersinia</i>	<i>pestis</i>	
<i>Xenorhabdus</i>	<i>nematophila</i>		<i>Yersinia</i>	<i>pseudotuberculosis</i>	
<i>Xenorhabdus</i>	<i>poinarii</i>		<i>Yersinia</i>	<i>rohdei</i>	
<i>Xenorhabdus</i>	<i>poinarii</i>		<i>Yersinia</i>	<i>ruckeri</i>	
<i>Yersinia</i>	<i>aldovae</i>		<i>Yokenella</i>	<i>regensburgei</i>	
<i>Yersinia</i>	<i>bercovieri</i>		<i>Zobellia</i>	<i>uliginosa</i>	
<i>Yersinia</i>	<i>enterocolitica</i>	<i>enterocolitica</i>			
<i>Yersinia</i>	<i>frederiksenii</i>				
<i>Yersinia</i>	<i>intermedia</i>				
<i>Yersinia</i>	<i>kristensenii</i>				
<i>Yersinia</i>	<i>mollaretii</i>				



For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

For more information, contact pharma@lifetech.com.

NOTICE TO PURCHASER: LIMITED LICENSE

© 2010 Life Technologies Corporation. All rights reserved. The trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Corporation or their respective owners.

Headquarters

850 Lincoln Centre Drive | Foster City, CA 94404 USA
Phone 650.638.5800 | Toll Free 800.327.3002
www.appliedbiosystems.com

International Sales

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