

■ Acidiphilium	■ Chryseolinea	■ Iamia	■ Olivibacter	■ Rubellimicrobium
■ Actinoallomurus	■ Chthoniobacter	■ Inquilinus	■ OM27 clade	■ Rubritepida
■ Actinocorallia	■ Chthonomonas	■ IS–44	■ Opitutus	■ Rubrobacter
■ Actinokineospora	■ CL500–29 marine group	■ Janthinobacterium	■ Oryzihumus	■ Rudaea
■ Actinomadura	■ Clostridium sensu stricto 1	■ Jatrophihabitans	■ Oxalicibacterium	■ Ruminiclostridium
■ Actinomycetospora	■ Clostridium sensu stricto 10	■ JCM 18997	■ Oxobacter	■ Rummeliibacillus
■ Actinophytocola	■ Clostridium sensu stricto 13	■ JGI 0001001–H03	■ P3OB–42	■ Saccharothrix
■ Actinoplanes	■ Clostridium sensu stricto 6	■ Kaistia	■ Paenarthrobacter	■ Salinispora
■ Adhaeribacter	■ Clostridium sensu stricto 8	■ KD3–10	■ Paenibacillus	■ Sandaracinus
■ ADurb.Bin063–1	■ Cnuella	■ Kineosporia	■ Paenisporosarcina	■ Sediminibacterium
■ ADurb.Bin118	■ Cohnella	■ Knoellia	■ Pajaroellobacter	■ Segetibacter
■ Aeromicrobium	■ Conexibacter	■ Kribbella	■ Panacagrimonas	■ SH–PL14
■ Aetherobacter	■ Conyzicola	■ Labilithrix	■ Paracoccus	■ Shimazuella
■ Afipia	■ Corallococcus	■ Labrys	■ Parafilimonas	■ Singulisphaera
■ Agromyces	■ Cryobacterium	■ Laceyella	■ Parasegetibacter	■ Skermanella
■ Allorhizobium–Neorhizobium–Pararhizobium–Rhizobium	■ Curtobacterium	■ Lacunisphaera	■ Parviterribacter	■ Solibacillus
■ alphal cluster	■ Cytophaga	■ Lautropia	■ Patulibacter	■ Solirubrobacter
■ Alsobacter	■ Dactylosporangium	■ Legionella	■ Pedobacter	■ Solitalea
■ Altererythrobacter	■ Deinococcus	■ Leptospirillum	■ Pedococcus–Phycicoccus	■ Sorangium
■ Aminobacter	■ Desulfitobacterium	■ Lihuaxuella	■ Pedomicrobium	■ Sphaerobacter
■ Ammoniphilus	■ Desulfosporosinus	■ Litorilinea	■ Pedosphaera	■ Sphingoaurantiacus
■ Amnibacterium	■ DEV114	■ Luteibacter	■ Peredibacter	■ Sphingobium
■ Amycolatopsis	■ Devosia	■ Luteimonas	■ Phaselicystis	■ Sphingomonas
■ Anaerocolumna	■ Domibacillus	■ Luteolibacter	■ Phenylobacterium	■ Sporacetigenium
■ Anaeromyxobacter	■ Dongia	■ Lysinimonas	■ Phyllobacterium	■ Sporichthya
■ Anaerosporobacter	■ Dyadobacter	■ Lysobacter	■ Pir4 lineage	■ Sporocytophaga
■ Angustibacter	■ Edaphobacter	■ Marmoricola	■ Pirellula	■ Stenotrophobacter
■ Aquicella	■ Edaphobaculum	■ Martelella	■ Piscinibacter	■ Steroidobacter
■ Aquisphaera	■ Ellin516	■ Massilia	■ Planomicrobium	■ Streptacidiphilus
■ Archangium	■ Ellin517	■ Mesorhizobium	■ Planosporangium	■ Streptomyces
■ Arcticibacter	■ Ellin6055	■ Methylobacterium–Methylorubrum	■ Polyangium	■ Streptosporangium
■ Arenimonas	■ Ellin6067	■ Methylorosula	■ Polycladomyces	■ Subgroup 10
■ Aridibacter	■ Ensifer	■ Methyлотenera	■ Polycyclovorans	■ Sulfurifustis
■ Asticcacaulis	■ Ferruginibacter	■ Micromonospora	■ Polymorphobacter	■ Sumerlaea
■ Aurantisolimonas	■ FFCH7168	■ Microvirga	■ Porphyrobacter	■ SWB02
■ Aureimonas	■ Fictibacillus	■ mle1–7	■ possible genus 04	■ SZB85
■ Azohydromonas	■ Filibacter	■ MND1	■ Promicromonospora	■ Taibaiella
■ Bacillus	■ Fimbriiglobus	■ Modestobacter	■ Prosthecobacter	■ Tardiphaga
■ Bauldia	■ Flaviaestuariibacter	■ Motilibacter	■ Pseudaminobacter	■ Tellurimicrobium
■ Bdellovibrio	■ Flavihumibacter	■ Mucilaginibacter	■ Pseudarthrobacter	■ Terrabacter
■ Belnapia	■ Flavisolibacter	■ Mycobacterium	■ Pseudolabrys	■ Terracidiphilus
■ Blyi10	■ Flavitalea	■ Myxococcus	■ Pseudomonas	■ Terribacillus
■ Blastocatella	■ Flavobacterium	■ Nakamurella	■ Pseudonocardia	■ Terrimonas
■ Blastococcus	■ Fluviicola	■ Nannocystis	■ Pseudorhodoplanes	■ Thermoactinomyces
■ Bradyrhizobium	■ Fodinicola	■ Neo–b11	■ Pseudoxanthomonas	■ Thermoflavimicrobium
■ Brevibacillus	■ Fonticella	■ Neochlamydia	■ Psychrobacillus	■ Thermomonas
■ Bryobacter	■ Frateuria	■ Neorhizobium	■ Psychroglaciecola	■ Truepera
■ Burkholderia–Caballeronia–Paraburkholderia	■ Ga0074140	■ Niastella	■ Qipengyuania	■ Tumebacillus
■ Bythopirellula	■ Gaiella	■ Nitrolancea	■ Ramlibacter	■ Tundrisphaera
■ Caenimonas	■ Galbitalea	■ Nitrosospira	■ RB41	■ Uliginosibacterium
■ Candidatus Alysiosphaera	■ Geminicoccus	■ Nitrospira	■ Renibacterium	■ Umezawaea
■ Candidatus Keribacter	■ Gemmatimonas	■ Nocardia	■ Reumannella	■ Variibacter