



A-Z Listing

Last updated: March 27th 2017

A

- [Abiotrophia](#)
- [Acanthopleuribacter](#)
- [Acanthopleuribacteraceae](#)
- [Acanthopleuribacterales](#)
- [Acaricomus](#)
- [Acetanaerobacterium](#)
- [Acetitomaculum](#)
- [Acetivibrio](#)
- [Acetoanaerobium](#)
- [Acetobacter](#)
- [Acetobacteraceae](#)
- [Acetobacterium](#)
- [Acetofilamentum](#)
- [Acetohalobium](#)
- [Acetomicrobium](#)
- [Acetonema](#)
- [Acetothermus](#)
- [Acholeplasma](#)
- [Acholeplasmataceae](#)
- [Acholeplasmatales](#)
- [Achromatium](#)
- [Achromobacter](#)
- [Acidaminobacter](#)
- [Acidaminococcus](#)
- [Acidianus](#)
- [Acidilobaceae](#)
- [Acidilobales](#)
- [Acidimicrobiaceae](#)
- [Acidimicrobiales](#)
- [Acidimicrobiia](#)
- [Acidimicrobium](#)
- [Acidiphilium](#)
- [Acidiplasma](#)
- [Acidisphaera](#)
- [Acidithiobacillaceae](#)
- [Acidithiobacillales](#)
- [Acidithiobacillus](#)
- [Acidobacteria](#)
- [Acidobacteriaceae](#)
- [Acidobacteriales](#)
- [Acidobacteriia](#)
- [Acidobacterium](#)
- [Acidocella](#)
- [Acidomonas](#)
- [Acidothermaceae](#)
- [Acidothermus](#)
- [Acidovorax](#)
- [Acinetobacter](#)
- [Acrocarpospora](#)
- [Actinoalloteichus](#)
- [Actinobacillus](#)
- [Actinobacteria](#)
- [Actinobacteria](#)
- [Actinobaculum](#)
- [Actinocatenispora](#)
- [Actinocorallia](#)
- [Actinokineospora](#)
- [Actinomadura](#)
- [Actinomyces](#)
- [Actinomycetaceae](#)
- [Actinomycetales](#)
- [Actinoplanes](#)
- [Actinopolymorpha](#)
- [Actinopolyspora](#)
- [Actinopolysporaceae](#)
- [Actinopolysporales](#)
- [Actinospica](#)
- [Actinospicaceae](#)
- [Actinosynnema](#)
- [Adhaeribacter](#)
- [Aequorivita](#)
- [Aeriscardovia](#)
- [Aerococcaceae](#)
- [Aerococcus](#)
- [Aeromicrobium](#)
- [Aeromonadaceae](#)
- [Aeromonadales](#)
- [Aeromonas](#)
- [Aeropyrum](#)
- [Aestuariiimicrobium](#)
- [Afipia](#)
- [Agreia](#)
- [Agrobacterium](#)
- [Agrococcus](#)
- [Agromonas](#)
- [Agromyces](#)
- [Ahrensia](#)
- [Akkermansia](#)
- [Akkermansiaceae](#)
- [Albibacter](#)
- [Alcaligenaceae](#)
- [Alcaligenes](#)
- [Alcanivoraceae](#)
- [Alcanivorax](#)
- [Algibacter](#)
- [Algoriphagus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Alicyclobacillaceae](#)

[Alicyclobacillus](#)

[Alishewanella](#)

[Alistipes](#)

[Alkalibacillus](#)

[Alkalibacter](#)

[Alkalibacterium](#)

[Alkaliflexus](#)

[Alkaliphilus](#)

[Allisonella](#)

[Allobaculum](#)

[Allochromatium](#)

[Allofustis](#)

[Alloiococcus](#)

[Allorhizobium](#)

[Alloscardovia](#)

[Alphaproteobacteria](#)

[Alpinimonas](#)

[Alterococcus](#)

[Alterococcus](#)

[Alteromonadaceae](#)

[Alteromonadales](#)

[Alteromonas](#)

[Alysiella](#)

[Amaricoccus](#)

[Aminobacter](#)

[Aminobacterium](#)

[Aminomonas](#)

[Ammonifex](#)

[Ammoniphilus](#)

[Amphibacillus](#)

[Amycolatopsis](#)

[Anaeroarcus](#)

[Anaerobacter](#)

[Anaerobaculum](#)

[Anaerobiospirillum](#)

[Anaerobranca](#)

[Anaerococcus](#)

[Anaerofilum](#)

[Anaerofustis](#)

[Anaeroglobus](#)

[Anaeromusa](#)

[Anaerophaga](#)

[Anaeroplasma](#)

[Anaeroplasmataceae](#)

[Anaeroplasmatales](#)

[Anaerorhabdus](#)

[Anaerosinus](#)

[Anaerostipes](#)

[Anaerotruncus](#)

[Anaerovibrio](#)

[Anaerovorax](#)

[Anaplasma](#)

[Anaplasmataceae](#)

[Ancalochloris](#)

[Ancalomicrobium](#)

[Ancylobacter](#)

[Aneurinibacillus](#)

[Angulomicrobium](#)

[Anoxybacillus](#)

[Anoxynatronum](#)

[Antarctobacter](#)

[Aquabacter](#)

[Aquamicrobium](#)

[Aquaspirillum](#)

[Aquifex](#)

[Aquificaceae](#)

[Aquificae](#)

[Aquificae](#)

[Aquificales](#)

[Aquiflexum](#)

[Aquimarina](#)

[Arcanobacterium](#)

[Archaeoglobaceae](#)

[Archaeoglobales](#)

[Archaeoglobi](#)

[Archaeoglobus](#)

[Archangium](#)

[Arcicella](#)

[Arcobacter](#)

[Arenibacter](#)

[Arhodomonas](#)

[Arsenicococcus](#)

[Arsenophonus](#)

[Arthrobacter](#)

[Asaia](#)

[Asanoa](#)

[Asteroleplasma](#)

[Asticcacaulis](#)

[Atopobacter](#)

[Atopobium](#)

[Atopococcus](#)

[Atopostipes](#)

[Aureispira](#)

[Azoarcus](#)

[Azomonas](#)

[Azonexus](#)

[Azorhizobium](#)

[Azospira](#)

[Azospirillum](#)

[Azotobacter](#)

[Azovibrio](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



B

[Bacillaceae](#)

[Bacillales](#)

[Bacilli](#)

[Bacillus](#)

[Bacteriovorax](#)

[Bacteroidaceae](#)

[Bacteroidales](#)

[Bacteroides](#)

[Bacteroidetes](#)

[Bacteroidia](#)

[Balneatrix](#)

[Barnesiella](#)

[Bartonella](#)

[Bartonellaceae](#)

[Bdellovibrio](#)

[Bdellovibrionaceae](#)

[Bdellovibrionales](#)

[Beggiatoa](#)

[Beijerinckia](#)

[Beijerinckiaceae](#)

[Belliella](#)

[Bergeyella](#)

[Betaproteobacteria](#)

[Beutenbergia](#)

[Beutenbergiaceae](#)

[Bifidobacteriaceae](#)

[Bifidobacteriales](#)

[Bifidobacterium](#)

[Bilophila](#)

[Bizionia](#)

[Blastobacter](#)

[Blastochloris](#)

[Blastococcus](#)

[Blastomonas](#)

[Blastopirellula](#)

[Blattabacteriaceae](#)

[Blattabacterium](#)

[Bogoriella](#)

[Bogoriellaceae](#)

[Bordetella](#)

[Borrelia](#)

[Bosea](#)

[Brachybacterium](#)

[Brachymonas](#)

[Brachyspira](#)

[Brachyspiraceae](#)

[Bradyrhizobiaceae](#)

[Bradyrhizobium](#)

[Brenneria](#)

[Brevibacillus](#)

[Brevibacteriaceae](#)

[Brevibacterium](#)

[Brevinema](#)

[Brevinemataceae](#)

[Brevundimonas](#)

[Brochothrix](#)

[Brooklawnia](#)

[Brucella](#)

[Brucellaceae](#)

[Brumimicrobium](#)

[Bryantella](#)

[Buchnera](#)

[Budvicia](#)

[Bulleidia](#)

[Burkholderia](#)

[Burkholderiaceae](#)

[Burkholderiales](#)

[Buttiauxella](#)

[Butyrivibrio](#)

[Byssophaga](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



C

Caldanaerobacter	Capnocytophaga	Chlamydiia
Calderobacterium	Carbophilus	Chlorobi
Caldicellulosiruptor	Carboxydocella	Chlorobia
Caldicoproacteraceae	Carboxydothemus	Chlorobiaceae
Caldisphaera	Cardiobacteriaceae	Chlorobiales
Caldisphaeraceae	Cardiobacteriales	Chlorobium
Caldivirga	Cardiobacterium	Chloroflexaceae
Caloramator	Carnimonas	Chloroflexales
Caloranaerobacter	Carnobacteriaceae	Chloroflexi
Calymmatobacterium	Carnobacterium	Chloroflexi
Caminicella	Caryophanon	Chloroflexus
Campylobacter	Catellatospora	Chloroherpeton
Campylobacteraceae	Catenibacterium	Chloronema
Campylobacterales	Catenulispora	Chondromyces
Candidatus Nitrosocaldales	Catenulisporaceae	Chromatiaceae
Candidatus Cenarchaeum	Catenulisporales	Chromatiales
Candidatus Fritschea	Catenuloplanes	Chromatium
Candidatus Nitrosocaldaceae	Catonella	Chromobacterium
Candidatus Nitrosocaldus	Caulobacter	Chromohalobacter
Candidatus Nitrosopumilaceae	Caulobacteraceae	Chryseobacterium
Candidatus Nitrosopumilales	Caulobacterales	Chryseoglobus
Candidatus Nitrosopumilus	Cedecea	Chrysiogenaceae
Candidatus Nitrosotalea	Cellulosilyticum	Chrysiogenales
Candidatus Nitrosotaleaceae	Cellulomonadaceae	Chrysiogenes
Candidatus Nitrosotaleales	Cellulomonas	Chrysiogenetes
Candidatus Nitrosotenuaceae	Cellulophaga	Chrysiogenetes
Candidatus Nitrosotenuis	Cellulosilyticaceae	Chthoniobacter
Candidatus Xiphinematobacter	Cellulosimicrobium	Chthoniobacteraceae
Candidatus Brocadiaceae	Cellvibrio	Chthoniobacterales
Candidatus Brocadiiales	Centipeda	Citricoccus
Candidatus Clavichlamydia	Cerasibacillus	Citrobacter
Candidatus Clavichlamydiaceae	Cericoccus	Citromicrobium
Candidatus Magnetobacterium	Cetobacterium	Clavibacter
Candidatus Phlomobacter	Chelatobacter	Cloacibacterium
Candidatus Phytoplasma	Chelatococcus	Clostridia
Candidatus Piscichlamydia	Chitinophaga	Clostridiaceae
Candidatus Piscichlamydiaceae	Chitinophagaceae	Clostridiales
Canibacter	Chlamydia	Clostridium
	Chlamydiaceae	Coenonia
	Chlamydiae	Cohnella
	Chlamydiales	Collinsella

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Colwellia](#)
[Comamonadaceae](#)
[Comamonas](#)
[Compostimonas](#)
[Conexibacter](#)
[Conexibacteraceae](#)
[Conyzicola](#)
[Coprobacillus](#)
[Coprocooccus](#)
[Coprothermobacter](#)
[Coraliomargarita](#)
[Corallococcus](#)
[Coriobacteriaceae](#)
[Coriobacteriales](#)
[Coriobacteriia](#)
[Coriobacterium](#)
[Corynebacteriaceae](#)
[Corynebacteriales](#)
[Corynebacterium](#)
[Costertonia](#)
[Couchioplanes](#)
[Coxiella](#)
[Coxiellaceae](#)
[Craurococcus](#)
[Crenarchaeota](#)
[Criblamydia](#)
[Criblamydiaceae](#)
[Cristispira](#)
[Croceibacter](#)
[Crocinitomix](#)
[Crossiella](#)
[Cryobacterium](#)
[Cryomorpha](#)
[Cryomorphaceae](#)
[Cryptanaerobacter](#)
[Cryptobacterium](#)
[Cryptosporangiaceae](#)
[Cryptosporangium](#)
[Cupriavidus](#)
[Curtobacterium](#)
[Cyanobacteria](#)
[Cyclobacteriaceae](#)
[Cyclobacterium](#)
[Cycloclasticus](#)
[Cystobacter](#)
[Cystobacteraceae](#)
[Cytophaga](#)
[Cytophagaceae](#)
[Cytophagales](#)
[Cytophagia](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



D

[Dactylosporangium](#)
[Dechloromonas](#)
[Dechlorosoma](#)
[Deferribacter](#)
[Deferribacteraceae](#)
[Deferribacterales](#)
[Deferribactere](#)
[Deferribacteres](#)
[Defluviibacter](#)
[Defluviitalea](#)
[Defluviitaleaceae](#)
[Dehalobacter](#)
[Deinococcaceae](#)
[Deinococcales](#)
[Deinococci](#)
[Deinococcus](#)
[Deinococcus-Thermus](#)
[Deltia](#)
[Deltaproteobacteria](#)
[Demetria](#)
[Dendrosporobacter](#)
[Denitrobacterium](#)
[Dermabacter](#)
[Dermabacteraceae](#)
[Dermacoccaceae](#)
[Dermacoccus](#)
[Dermatophilaceae](#)
[Dermatophilus](#)
[Derxia](#)
[Desemzia](#)
[Desulfacinum](#)
[Desulfarcales](#)
[Desulfarculaceae](#)
[Desulfarculus](#)
[Desulfitobacterium](#)
[Desulfobacca](#)
[Desulfobacter](#)

[Desulfobacteraceae](#)
[Desulfobacterales](#)
[Desulfobacterium](#)
[Desulfobacula](#)
[Desulfobotulus](#)
[Desulfobulbaceae](#)
[Desulfobulbus](#)
[Desulfocapsa](#)
[Desulfocella](#)
[Desulfococcus](#)
[Desulfofaba](#)
[Desulfofrigus](#)
[Desulfofustis](#)
[Desulfohalobiaceae](#)
[Desulfohalobium](#)
[Desulfomicrobiaceae](#)
[Desulfomicrobium](#)
[Desulfomonile](#)
[Desulfonatronovibrio](#)
[Desulfonatrum](#)
[Desulfonatrumaceae](#)
[Desulfonema](#)
[Desulfonispora](#)
[Desulforhabdus](#)
[Desulforhopalus](#)
[Desulfosarcina](#)
[Desulfospira](#)
[Desulfosporosinus](#)
[Desulfotalea](#)
[Desulfothermus](#)
[Desulfotignum](#)
[Desulfotomaculum](#)
[Desulfovibrio](#)
[Desulfovibrionaceae](#)
[Desulfovibrionales](#)
[Desulfovirga](#)
[Desulfurella](#)
[Desulfurellaceae](#)
[Desulfurellales](#)
[Desulfurococcaceae](#)
[Desulfurococcales](#)

[Desulfurococcus](#)
[Desulfuromonaceae](#)
[Desulfuromonales](#)
[Desulfuromonas](#)
[Desulfuromusa](#)
[Dethiosulfovibrio](#)
[Devosia](#)
[Dialister](#)
[Diaminobutyricibacter](#)
[Diaminobutyricimonas](#)
[Dichelobacter](#)
[Dichotomicrobium](#)
[Dictyoglomaceae](#)
[Dictyoglomales](#)
[Dictyoglomi](#)
[Dictyoglossia](#)
[Dictyoglossus](#)
[Dietzia](#)
[Dietziaceae](#)
[Dokdonia](#)
[Dolosicoccus](#)
[Dolosigranulum](#)
[Donghaeana](#)
[Dorea](#)
[Duganella](#)
[Dyadobacter](#)
[Dysgonomonas](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



E

[Euryarchaeota](#)

[Euzebya](#)

[Euzebyaceae](#)

[Euzebyales](#)

[Ewingella](#)

[Exiguobacterium](#)

[Echinicola](#)

[Ectothiorhodospira](#)

[Ectothiorhodospiraceae](#)

[Edaphobacter](#)

[Edwardsiella](#)

[Effluviibacter](#)

[Eggerthella](#)

[Ehrlichia](#)

[Eikenella](#)

[Elizabethkingia](#)

[Empedobacter](#)

[Emticicia](#)

[Enhydrobacter](#)

[Ensifer](#)

[Enterobacter](#)

[Enterobacteriaceae](#)

[Enterobacteriales](#)

[Enterococcaceae](#)

[Enterococcus](#)

[Entomoplasma](#)

[Entomoplasmataceae](#)

[Entomoplasmatales](#)

[Eperythrozoon](#)

[Epilithonimonas](#)

[Epsilonproteobacteria](#)

[Eremococcus](#)

[Erwinia](#)

[Erysipelothrix](#)

[Erysipelotrichaceae](#)

[Erysipelotrichales](#)

[Erysipelotrichia](#)

[Erythrobacter](#)

[Erythromicrobium](#)

[Erythromonas](#)

[Escherichia](#)

[Eubacteriaceae](#)

[Eubacterium](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



F

[Fabibacter](#)

[Facklamia](#)

[Faecalibacterium](#)

[Fastidiosipila](#)

[Ferribacterium](#)

[Ferrimicrobium](#)

[Ferrimonas](#)

[Ferrithrix](#)

[Ferroglobus](#)

[Ferroplasma](#)

[Ferropasmaceae](#)

[Fervidococcaceae](#)

[Fervidococcales](#)

[Fervidococcus](#)

[Fervidobacterium](#)

[Fibrobacter](#)

[Fibrobacteraceae](#)

[Fibrobacterales](#)

[Fibrobacteres](#)

[Fibrobacteria](#)

[Filibacter](#)

[Filifactor](#)

[Filobacillus](#)

[Filomicrobium](#)

[Finegoldia](#)

[Firmicutes](#)

[Flammeovirga](#)

[Flammeovirgaceae](#)

[Flaviramulus](#)

[Flavobacteriaceae](#)

[Flavobacteriales](#)

[Flavobacteriia](#)

[Flavobacterium](#)

[Flectobacillus](#)

[Flexibacter](#)

[Flexistipes](#)

[Flexithrix](#)

[Fluviicola](#)

[Form-Anabaena](#)

[Form-Anabaenopsis](#)

[Form-Aphanizomenon](#)

[Form-Arthrospira](#)

[Form-Borzia](#)

[Form-Calothrix](#)

[Form-Chamaesiphon](#)

[Form-Chlorogloeopsis](#)

[Form-Chroococciopsis](#)

[Form-Chroococcus](#)

[Form-Crinalium](#)

[Form-Cyanobacterium](#)

[Form-Cyanobium](#)

[Form-Cyanocystis](#)

[Form-Cyanospira](#)

[Form-Cyanothece](#)

[Form-Cylindrospermopsis](#)

[Form-Cylindrospermum](#)

[Form-Dactylococcopsis](#)

[Form-Dermocarpella](#)

[Form-Fischerella](#)

[Form-Geitleria](#)

[Form-Geitlerinemia](#)

[Form-Gloeobacter](#)

[Form-Gloeocapsa](#)

[Form-Gloeothece](#)

[Formivibrio](#)

[Form-Iyengariella](#)

[Form-Leptolyngbya](#)

[Form-Limnothrix](#)

[Form-Lyngbya](#)

[Form-Microcoleus](#)

[Form-Microcystis](#)

[Form-Myxosarcina](#)

[Form-Nodularia](#)

[Form-Nostoc](#)

[Form-Nostochopsis](#)

[Formosa](#)

[Form-Oscillatoria](#)

[Form-Planktothrix](#)

[Form-Prochlorococcus](#)

[Form-Prochloron](#)

[Form-Prochlorothrix](#)

[Form-Pseudanabaena](#)

[Form-Rivularia](#)

[Form-Scytonema](#)

[Form-Spirulina](#)

[Form-Stanieria](#)

[Form-Starrria](#)

[Form-Stigonema](#)

[Form-Symploca](#)

[Form-Synechococcus](#)

[Form-Synechocystis](#)

[Form-Tolypothrix](#)

[Form-Trichodesmium](#)

[Form-Tychonema](#)

[Form-Xenococcus](#)

[Francisella](#)

[Francisellaceae](#)

[Frankia](#)

[Frankiaceae](#)

[Frankiales](#)

[Frateuria](#)

[Friedmanniella](#)

[Frigoribacterium](#)

[Frondihabitans](#)

[Fusibacter](#)

[Fusobacteria](#)

[Fusobacteriaceae](#)

[Fusobacteriales](#)

[Fusobacteriia Fusobacteriales](#)

[Fusobacterium](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



G

- [Gaetbulibacter](#)
- [Galbitalea](#)
- [Gallicola](#)
- [Gallionella](#)
- [Gallionellaceae](#)
- [Gammaproteobacteria](#)
- [Garciella](#)
- [Gardnerella](#)
- [Gelidibacter](#)
- [Gelria](#)
- [Gemella](#)
- [Gemmata](#)
- [Gemmatimonadaceae](#)
- [Gemmatimonadales](#)
- [Gemmatimonadetes](#)
- [Gemmatimonadetes](#)
- [Gemmatimonas](#)
- [Gemmiger](#)
- [Gemmobacter](#)
- [GenerainWhichExtensiveVegetativeBinaryFissionPrecedesMultipleFission](#)
- [GeneralCharacteristicsoftheCyanobacteria](#)
- [GeneraReproducingbyMultipleFissionsOnly,orinCombinationwithLimited\(1–3\)BinaryFissions](#)
- [Geobacillus](#)
- [Geobacter](#)
- [Geobacteraceae](#)
- [Geodermatophilaceae](#)
- [Geodermatophilus](#)
- [Geoglobus](#)
- [Georgenia](#)
- [Geothrix](#)
- [Geotoga](#)
- [Geovibrio](#)
- [Gillisia](#)
- [Glaciacola](#)
- [Glaciihabitans](#)
- [Globicatella](#)
- [Gluconacetobacter](#)
- [Gluconobacter](#)
- [Glycomyces](#)
- [Glycomycetaceae](#)
- [Glycomycetales](#)
- [Goodfellowiella](#)
- [Gordonia](#)
- [Gracilibacillus](#)
- [Gracilibacter](#)
- [Gracilibacteraceae](#)
- [Gramella](#)
- [Granulicatella](#)
- [Granulicoccus](#)
- [Green Sulfur Bacteria](#)
- [Green Sulfur Bacteria, Addendum: Phototrophic Green Sulfur Bacteria Living in Co](#)
- [Gryllotalpicola](#)
- [Guggenheimella](#)
- [Gulosibacter](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



H

Haemobartonella	Halomicrobium	Holophagaceae
Haemophilus	Halomonadaceae	Holophagae
Hafnia	Halomonas	Holophagales
Hahella	Halonatronum	Holospora
Hahellaceae	Halonotius	Holosporaceae
Haladaptatus	Halopelagius	Homoserinibacter
Halanaerobacter	Haloplanus	Humibacter
Halanaerobiaceae	Haloquadratum	Humicoccus
Halanaerobiales	Halorhabdus	Humihabitans
Halanaerobium	Halorhodospira	Hyalangium
Halapricum	Halorientalis	Hydrogenobacter
Halarchaeum	Halorubellus	Hydrogenophaga
Haliscomenobacter	Halorubrum	Hydrogenophilaceae
Haloactinobacterium	Halorussus	Hydrogenophilales
Haloactinopolyspora	Halosarcina	Hydrogenophilus
Haloactinospora	Halosimplex	Hydrogenovibrio
Haloarcula	Haloterrigena	Hymenobacter
Halobacillus	Halothermothrix	Hyperthermus
Halobacteria	Halothiobacillaceae	Hyphomicrobiaceae
Halobacteriaceae	Halothiobacillus	Hyphomicrobium
Halobacteriales	Haploangium	Hyphomonas
Halobacterium	Helcococcus	
Halobacteroidaceae	Helicobacter	
Halobacteroides	Helicobacteraceae	
Halobaculum	Heliobacillus	
Halobellus	Heliobacteriaceae	
Halobiforma	Heliobacterium	
Halocella	Heliophilum	
Halochromatium	Heliorestis	
Halococcus	Heliolithrix	
Haloferax	Herbaspirillum	
Halogeometricum	Herbidospora	
Halogranum	Herpetosiphon	
Halohasta	Herpetosiphonaceae	
Halolactibacillus	Herpetosiphonales	
Halolamina	Hespellia	
Halomarina	Hindgut spirochetes of termites and Cryptocercus punctulatus	
Halomicroarcula	Hippea	
	Hirschia	
	Holdmania	
	Holophaga	

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[lamia](#)
[lamiaceae](#)
[Idiomarina](#)
[Ignavigranum](#)
[Ignicoccus](#)
[Ignisphaera](#)
[Ilyobacter](#)
[incertae Sedis II. Caedibacter](#)
[incertae Sedis III. Lyticum](#)
[incertae Sedis IV. Odysella](#)
[incertae Sedis VI. Pseudocaedibacter](#)
[incertae Sedis VII. "Pseudolyticum"](#)
[incertae Sedis VIII. Tectibacter](#)
[incertae Sedis XIV. Catenococcus](#)
[incertae Sedis XV. Morococcus](#)
[incertae Sedis Actinotalea](#)
[incertae Sedis Demequina](#)
[incertae Sedis I. Aquabacterium](#)
[incertae Sedis I. Desulfurobacterium](#)
[incertae Sedis I. Fodinicola](#)
[incertae Sedis I. Kitasatospora](#)
[incertae Sedis I. Methanocalculus](#)
[Incertae Sedis I](#)
[incertae Sedis II. Ideonella](#)
[incertae Sedis II. Streptacidiphilus](#)
[Incertae Sedis III](#)
[incertae Sedis III. Leptothrix](#)
[Incertae Sedis IV](#)
[incertae Sedis IV. Roseateles](#)
[incertae Sedis IV. Methylopila](#)
[incertae Sedis IX. Xylophilus](#)
[Incertae Sedis Tolomonas](#)
[incertae Sedis V. Rubrivivax](#)
[incertae Sedis V. Aegyptianella](#)
[Incertae Sedis V. Candidatus Paracaedibacter](#)
[incertae Sedis VI. Sphaerotilus](#)
[incertae Sedis VII. Tepidimonas](#)

[incertae Sedis VIII. Thiomonas](#)
[incertae Sedis XII. "Sporospirillum"](#)
[incertae Sedis XXVI. Rhodothalassium](#)
[Intrasporangiaceae](#)
[Intrasporangium](#)
[Iodobacter](#)
[Isobaculum](#)
[Isochromatium](#)
[Isoptericola](#)
[Isosphaera](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



J

[Jahnia](#)

[Janibacter](#)

[Janthinobacterium](#)

[Jeotgalibacillus](#)

[Jeotigalicoccus](#)

[Jiangella](#)

[Jiangellaceae](#)

[Jiangellales](#)

[Johnsonella](#)

[Jonesia](#)

[Jonesiaceae](#)



K

[Kaistella](#)

[Ketogulonicigenium](#)

[Kibdelosporangium](#)

[Kineococcus](#)

[Kineosphaera](#)

[Kineosporia](#)

[Kineosporiaceae](#)

[Kineosporiales](#)

[Kingella](#)

[Klebsiella](#)

[Kluyvera](#)

[Knoellia](#)

[Kocuria](#)

[Kofleria](#)

[Kofleriaceae](#)

[Kordia](#)

[Krasilnikovia](#)

[Kribbella](#)

[Kribbia](#)

[Krokinobacter](#)

[Kurthia](#)

[Kutzneria](#)

[Kytococcus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



L

- [Labedella](#)
- [Labrys](#)
- [Laceyella](#)
- [Lachnobacterium](#)
- [Lachnospira](#)
- [Lachnospiraceae](#)
- [Lacinutrix](#)
- [Lactobacillaceae](#)
- [Lactobacillales](#)
- [Lactobacillus](#)
- [Lactococcus](#)
- [Lactovum](#)
- [Lamprobacter](#)
- [Lamprocystis](#)
- [Lampropedia](#)
- [Lapillicoccus](#)
- [Larkinella](#)
- [Lautropia](#)
- [Lawsonia](#)
- [Leadbetterella](#)
- [Lechevalieria](#)
- [Leclercia](#)
- [Leeuwenhoekella](#)
- [Legionella](#)
- [Legionellaceae](#)
- [Legionellales](#)
- [Leifsonia](#)
- [Leminorella](#)
- [Lentibacillus](#)
- [Lentisphaera](#)
- [Lentisphaeraceae](#)
- [Lentisphaerae](#)
- [Lentisphaerales](#)
- [Lentisphaeria](#)
- [Lentzea](#)
- [Leptonema](#)
- [Leptospira](#)
- [Leptospiraceae](#)
- [Leptospirillum](#)
- [Leptotrichia](#)
- [Leptotrichiaceae](#)
- [Leucobacter](#)
- [Leuconostoc](#)
- [Leuconostocaceae](#)
- [Leucothrix](#)
- [Levispirillum](#)
- [Lewinella](#)
- [Liberibacter](#)
- [Lishizhenia](#)
- [Listeria](#)
- [Listeriaceae](#)
- [Lonepinella](#)
- [Longispora](#)
- [Luedemannella](#)
- [Luteimonas](#)
- [Luteococcus](#)
- [Lutibacter](#)
- [Lutispora](#)
- [Lysobacter](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



M

[Macrococcus](#)

[Macromonas](#)

[Magnetospirillum](#)

[Mahella](#)

[Malonomonas](#)

[Mannheimia](#)

[Maribacter](#)

[Maricaulis](#)

[Marichromatium](#)

[Marinibacillus](#)

[Mariniflexile](#)

[Marinilabilia](#)

[Marinilabiliaceae](#)

[Marinilactibacillus](#)

[Marinobacter](#)

[Marinobacterium](#)

[Marinococcus](#)

[Marinomonas](#)

[Marinospirillum](#)

[Marmoricola](#)

[Massilia](#)

[Mechercharimyces](#)

[Megasphaera](#)

[Meiothermus](#)

[Melissococcus](#)

[Melittangium](#)

[Meniscus](#)

[Mesonia](#)

[Mesophilobacter](#)

[Mesoplasma](#)

[Mesorhizobium](#)

[Metallosphaera](#)

[Metascardovia](#)

[Methanobacteria](#)

[Methanobacteriaceae](#)

[Methanobacteriales](#)

[Methanobacterium](#)

[Methanobrevibacter](#)

[Methanocaldococcaceae](#)

[Methanocaldococcus](#)

[Methanocella](#)

[Methanocellaceae](#)

[Methanocellales](#)

[Methanococcaceae](#)

[Methanococcales](#)

[Methanococci](#)

[Methanococcoides](#)

[Methanococcus](#)

[Methanocorpusculaceae](#)

[Methanocorpusculum](#)

[Methanoculleus](#)

[Methanofollis](#)

[Methanogenium](#)

[Methanohalobium](#)

[Methanohalophilus](#)

[Methanolacinia](#)

[Methanolinea](#)

[Methanolobus](#)

[Methanomassiliicoccaceae](#)

[Methanomassiliicoccales](#)

[Methanomassiliicoccus](#)

[Methanomicrobiaceae](#)

[Methanomicrobiales](#)

[Methanomicrobium](#)

[Methanoplanus](#)

[Methanopyraceae](#)

[Methanopyrales](#)

[Methanopyri](#)

[Methanopyrus](#)

[Methanoregula](#)

[Methanoregulaceae](#)

[Methanosaeta](#)

[Methanosaetaceae](#)

[Methanosalsum](#)

[Methanosarcina](#)

[Methanosarcinaceae](#)

[Methanosarcinales](#)

[Methanosphaera](#)

[Methanosphaerula](#)

[Methanospirillaceae](#)

[Methanospirillum](#)

[Methanothermaceae](#)

[Methanothermobacter](#)

[Methanothermococcus](#)

[Methanothermus](#)

[Methanotorris](#)

[Methylarcula](#)

[Methylobacillus](#)

[Methylobacter](#)

[Methylobacteriaceae](#)

[Methylobacterium](#)

[Methylocaldum](#)

[Methylocapsa](#)

[Methylocella](#)

[Methylococcaceae](#)

[Methylococcales](#)

[Methylococcus](#)

[Methylocystaceae](#)

[Methylocystis](#)

[Methyloferula](#)

[Methylogaea](#)

[Methyloglobulus](#)

[Methylohalobius](#)

[Methylomarinovum](#)

[Methylomarinum](#)

[Methylomicrobium](#)

[Methylomonas](#)

[Methylophaga](#)

[Methylophilaceae](#)

[Methylophilales](#)

[Methylophilus](#)

[Methyloprofundus](#)

[Methylorhabdus](#)

[Methylorosula](#)

[Methylosarcina](#)

[Methylosinus](#)

[Methylosoma](#)

[Methylosphaera](#)

[Methylothermaceae](#)

[Methylothermus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Methylovirgula](#)

[Methylovorus](#)

[Methylovulum](#)

[Micavibrio](#)

[Microbacteriaceae](#)

[Microbacterium](#)

[Microbispora](#)

[Microbulbifer](#)

[Microcella](#)

[Micrococcaceae](#)

[Micrococcales](#)

[Micrococcus](#)

[Microlunatus](#)

[Micromonospora](#)

[Micromonosporaceae](#)

[Micromonosporales](#)

[Micropruina](#)

[Microscilla](#)

[Microterricola](#)

[Microtetraspora](#)

[Microvirgula](#)

[Millisia](#)

[Miniimonas](#)

[Mitsuokella](#)

[Mobiluncus](#)

[Modestobacter](#)

[Moellerella](#)

[Mogibacterium](#)

[Mollicutes](#)

[Moorella](#)

[Moraxella](#)

[Moraxellaceae](#)

[Morganella](#)

[Moritella](#)

[Moryella](#)

[Muricauda](#)

[Myceligenerans](#)

[Mycetocola](#)

[Mycobacteriaceae](#)

[Mycobacterium](#)

[Mycoplana](#)

[Mycoplasma](#)

[Mycoplasmataceae](#)

[Mycoplasmatales](#)

[Myroides](#)

[Myxococcaceae](#)

[Myxococcales](#)

[Myxococcus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



N

[Naasia](#)
[Nakamurella](#)
[Nakamurellaceae](#)
[Nannocystaceae](#)
[Nannocystis](#)
[Nanoarchaeaceae](#)
[Nanoarchaeales](#)
[Nanoarchaeum](#)
[Natrialba](#)
[Natribaculum](#)
[Natrinema](#)
[Natroniella](#)
[Natronincola](#)
[Natronoarchaeum](#)
[Natronobacterium](#)
[Natronococcus](#)
[Natronolimnobius](#)
[Natronomonas](#)
[Natronorubrum](#)
[Neisseria](#)
[Neisseriaceae](#)
[Neisseriales](#)
[Neochlamydia](#)
[Neorickettsia](#)
[Neptunomonas](#)
[Nesterenkonia](#)
[Nevskia](#)
[Nitriliruptor](#)
[Nitriliruptoraceae](#)
[Nitriliruptorales](#)
[Nitriliruptoria](#)
[Nitrobacter](#)
[Nitrococcus](#)
[Nitrosococcus](#)
[Nitrosolobus](#)
[Nitrosomonadaceae](#)
[Nitrosomonadales](#)
[Nitrosomonas](#)

[Nitrososphaera](#)
[Nitrososphaeraceae](#)
[Nitrososphaeria](#)
[Nitrosospira](#)
[Nitrosovibrio](#)
[Nitrospina](#)
[Nitrospinaceae](#)
[Nitrospira](#)
[Nitrospira](#)
[Nitrospiraceae](#)
[Nitrospirae](#)
[Nitrospirales](#)
[Nocardia](#)
[Nocardiaceae](#)
[Nocardioidaceae](#)
[Nocardioides](#)
[Nocardiopsaceae](#)
[Nocardiopsis](#)
[Nonlabens](#)
[Nonomurea](#)



O

[Obesumbacterium](#)

[Oceanimonas](#)

[Oceanobacillus](#)

[Oceanospirillaceae](#)

[Oceanospirillales](#)

[Oceanospirillum](#)

[Ochrobactrum](#)

[Octadecabacter](#)

[Oenococcus](#)

[Oerskovia](#)

[Okibacterium](#)

[Oligella](#)

[Oligotropha](#)

[Olleya](#)

[Olsenella](#)

[Opitutaceae](#)

[Opitutae](#)

[Opitales](#)

[Opitutus](#)

[Orenia](#)

[Oribacterium](#)

[Orientia](#)

[Ornithinicoccus](#)

[Ornithinimicrobium](#)

[Ornithobacterium](#)

[Oryzihumus](#)

[Oscillochloris](#)

[Oscillospira](#)

[Owenweeksia](#)

[Oxalobacter](#)

[Oxalobacteraceae](#)

[Oxalophagus](#)

[Oxobacter](#)

[OxygenicPhotosyntheticBacteria](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



P

- [Paenibacillaceae](#)
- [Paenibacillus](#)
- [Paenochrobacterum](#)
- [Palaeococcus](#)
- [Paludibacter](#)
- [Pandoraea](#)
- [Pantoea](#)
- [Papillibacter](#)
- [Parachlamydia](#)
- [Parachlamydiaceae](#)
- [Paracoccus](#)
- [Paracraurococcus](#)
- [Paralactobacillus](#)
- [Paraliobacillus](#)
- [Parascardovia](#)
- [Parasporobacterium](#)
- [Parvimonas](#)
- [Pasteurella](#)
- [Pasteurellaceae](#)
- [Pasteurellales](#)
- [Pasteuria](#)
- [Pasteuriaceae](#)
- [Patulibacter](#)
- [Patulibacteraceae](#)
- [Paucimonas](#)
- [Pectinatus](#)
- [Pectobacterium](#)
- [Pediococcus](#)
- [Pedobacter](#)
- [Pedomicrobium](#)
- [Pelagicoccus](#)
- [Pelistega](#)
- [Pelobacter](#)
- [Pelodictyon](#)
- [Pelospora](#)
- [Pelotomaculum](#)
- [Peptococcaceae](#)
- [Peptococcus](#)
- [Peptoniphilus](#)
- [Peptostreptococcaceae](#)
- [Peptostreptococcus](#)
- [Persicivirga](#)
- [Persicobacter](#)
- [Petrimonas](#)
- [Petrotoga](#)
- [Pfennergia](#)
- [Phaeospirillum](#)
- [Phascolarctobacterium](#)
- [Phenylobacterium](#)
- [Phocoenobacter](#)
- [Photobacterium](#)
- [Photorhabdus](#)
- [Phycococcus](#)
- [Phycicola](#)
- [Phyllobacteriaceae](#)
- [Phyllobacterium](#)
- [Phylogenetic Relationships Among the Cyanobacteria Based on SrRNA Sequences](#)
- [Phytohabitans](#)
- [Phytomonospora](#)
- [Picrophilaceae](#)
- [Picrophilus](#)
- [Pigmentiphaga](#)
- [Pilimelia](#)
- [Pirellula](#)
- [Piscirickettsia](#)
- [Piscirickettsiaceae](#)
- [Planctomyces](#)
- [Planctomycetaceae](#)
- [Planctomycetales](#)
- [Planctomycetes](#)
- [Planctomycetia](#)
- [Planifilum](#)
- [Planobispora](#)
- [Planococcaceae](#)
- [Planococcus](#)
- [Planomicrobium](#)
- [Planomonospora](#)
- [Planotetraspora](#)
- [Plantactinospora](#)
- [Plantibacter](#)
- [Plesiomonas](#)
- [Pleurocapsa-group](#)
- [Polaribacter](#)
- [Polaromonas](#)
- [Polyangiaceae](#)
- [Polyangium](#)
- [Polymorphospora](#)
- [Polynucleobacter](#)
- [Pontibacillus](#)
- [Pontibacter](#)
- [Pontimonas](#)
- [Porphyrobacter](#)
- [Porphyromonadaceae](#)
- [Porphyromonas](#)
- [Pragia](#)
- [Prauserella](#)
- [Prevotella](#)
- [Prolinoborus](#)
- [Promicromonospora](#)
- [Promicromonosporaceae](#)
- [Propionibacter](#)
- [Propionibacteriaceae](#)
- [Propionibacteriales](#)
- [Propionibacterium](#)
- [Propionicicella](#)
- [Propionicimonas](#)
- [Propioniferax](#)
- [Propionigenium](#)
- [Propionimicrobium](#)
- [Propionispira](#)
- [Propionispora](#)
- [Propionivibrio](#)
- [Prostheco bacter](#)
- [Prosthecochloris](#)
- [Prosthecomicrobium](#)
- [Proteiniphilum](#)
- [Proteobacteria](#)
- [Proteus](#)
- [Protochlamydia](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Providencia](#)
[Pseudaminobacter](#)
[Pseudoalteromonas](#)
[Pseudobutyrvibrio](#)
[Pseudochrobactrum](#)
[Pseudoclavibacter](#)
[Pseudomonadaceae](#)
[Pseudomonadales](#)
[Pseudomonas](#)
[Pseudonocardia](#)
[Pseudonocardiaceae](#)
[Pseudonocardiales](#)
[Pseudoramibacter](#)
[Pseudoxanthomonas](#)
[Psychrobacter](#)
[Psychroflexus](#)
[Psychromonas](#)
[Psychroserpens](#)
[Puniceicoccaceae](#)
[Puniceicoccales](#)
[Puniceicoccus](#)
[Pyrobaculum](#)
[Pyrococcus](#)
[Pyrodictiaceae](#)
[Pyrodictium](#)
[Pyrolobus](#)
[Pyxicoccus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



Q

[Quadrisphaera](#)

[Quinella](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



R

[Rahnella](#)
[Ralstonia](#)
[Rarobacter](#)
[Rarobacteraceae](#)
[Rathayibacter](#)
[Reichenbachiella](#)
[Renibacterium](#)
[Rhabdochlamydia](#)
[Rhabdochlamydiaceae](#)
[Rhabdochromatium](#)
[Rhizobacter](#)
[Rhizobiaceae](#)
[Rhizobiales](#)
[Rhizobium](#)
[Rhizocola](#)
[Rhodanobacter](#)
[Rhodobaca](#)
[Rhodobacter](#)
[Rhodobacteraceae](#)
[Rhodobacterales](#)
[Rhodobiaceae](#)
[Rhodobium](#)
[Rhodoblastus](#)
[Rhodocista](#)
[Rhodococcus](#)
[Rhodocyclaceae](#)
[Rhodocyclales](#)
[Rhodocyclus](#)
[Rhodoferax](#)
[Rhodoglobus](#)
[Rhodoluna](#)
[Rhodomicrobium](#)
[Rhodonellum](#)
[Rhodopila](#)
[Rhodopirellula](#)
[Rhodoplanes](#)
[Rhodopseudomonas](#)

[Rhodospira](#)
[Rhodospirillaceae](#)
[Rhodospirillales](#)
[Rhodospirillum](#)
[Rhodothermaceae](#)
[Rhodothermus](#)
[Rhodovibrio](#)
[Rhodovulum](#)
[Rickettsia](#)
[Rickettsiaceae](#)
[Rickettsiales](#)
[Rickettsiella](#)
[Riemerella](#)
[Rikenella](#)
[Rikenellaceae](#)
[Robiginitalea](#)
[Roseburia](#)
[Roseibium](#)
[Roseinatronobacter](#)
[Roseivirga](#)
[Roseivivax](#)
[Roseobacter](#)
[Roseococcus](#)
[Roseomonas](#)
[Roseospira](#)
[Roseospirillum](#)
[Roseovarius](#)
[Rothia](#)
[Ruania](#)
[Ruaniaceae](#)
[Rubrimonas](#)
[Rubritalea](#)
[Rubritaleaceae](#)
[Rubrobacter](#)
[Rubrobacteraceae](#)
[Rubrobacterales](#)
[Rubrobacteria](#)
[Rudaibacter](#)
[Ruegeria](#)
[Rugamonas](#)
[Rugosimonospora](#)

[Ruminobacter](#)
[Ruminococcaceae](#)
[Ruminococcus](#)
[Runella](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



S

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Saccharobacter | Selenomonas | Spirochaeta |
| Saccharococcus | Seliberia | Spirochaetaceae |
| Saccharomonospora | Serinibacter | Spirochaetales |
| Saccharopolyspora | Serinicoccus | Spirochaetes |
| Saccharothrix | Serpens | Spirochaetia |
| Sagittula | Serratia | Spiroplasma |
| Salana | Shewanella | Spiroplasmataceae |
| Salarchaeum | Shigella | Spirosoma |
| Salegentibacter | Shimazuella | Sporanaerobacter |
| Salinarchaeum | Shuttleworthia | Sporichthya |
| Salinibacter | Simkania | Sporichthyaceae |
| Salinibacterium | Simkaniaceae | Sporobacter |
| Salinicoccus | Simonsiella | Sporobacterium |
| Salinigranum | Singulisphaera | Sporocytophaga |
| Salinirubrum | Sinorhizobium | Sporohalobacter |
| Salinispora | Skermanella | Sporolactobacillaceae |
| Salinivibrio | Skermania | Sporolactobacillus |
| Salmonella | Slackia | Sporomusa |
| Sandaracinobacter | Smaragdicoccus | Sporosarcina |
| Sandarakinotalea | Smithella | Sporotomaculum |
| Sanguibacter | Sneathia | Stackebrandtia |
| Sanguibacteraceae | Sodalis | Staleya |
| Saprospira | Soehngenia | Staphylococcaceae |
| Saprospiraceae | Solirubrobacter | Staphylococcus |
| Sarcina | Solirubrobacteraceae | Staphylothermus |
| Scardovia | Solirubrobacterales | Stappia |
| Schineria | Solobacterium | Starkeya |
| Schlesneria | Sorangium | Stella |
| Schwartzia | Spartobacteria | Stenothermobacter |
| Sebaldella | Sphaerisporangium | Stenotrophomonas |
| Sedimentibacter | Sphingobacteriaceae | Stetteria |
| Sediminicola | Sphingobacteriales | Stigmatella |
| Segniliparaceae | Sphingobacteriia | Streptoalloteichus |
| Segniliparus | Sphingobacterium | Streptobacillus |
| Seinonella | Sphingomonadaceae | Streptococcaceae |
| Sejorgia | Sphingomonadales | Streptococcus |
| Selenihalanaerobacter | Sphingomonas | Streptomonospora |
| | Spirillaceae | Streptomyces |
| | Spirilliplanes | Streptomycetaceae |
| | Spirillospora | Streptomycetales |
| | Spirillum | Streptosporangiaceae |

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Streptosporangiales](#)

[Streptosporangium](#)

[Stygiolobus](#)

[Subdoligranulum](#)

[Subsaxibacter](#)

[Subsaximicrobium](#)

[SubsectionI](#)

[SubsectionII](#)

[SubsectionIII](#)

[SubsectionIV](#)

[SubsectionIV.I](#)

[SubsectionIV.II](#)

[SubsectionV](#)

[Subtercola](#)

[Succiniclasticum](#)

[Succinimonas](#)

[Succinispira](#)

[Succinivibrio](#)

[Succinivibrionaceae](#)

[Sulfitobacter](#)

[Sulfobacillus](#)

[Sulfolobaceae](#)

[Sulfolobales](#)

[Sulfolobus](#)

[Sulfophobococcus](#)

[Sulfurisphaera](#)

[Sulfurococcus](#)

[Sulfurospirillum](#)

[Sutterella](#)

[Suttonella](#)

[Symbiobacterium](#)

[Synergistaceae](#)

[Synergistales](#)

[Synergistes](#)

[Synergistetes](#)

[Synergistia](#)

[Syntrophaceae](#)

[Syntrophobacter](#)

[Syntrophobacteraceae](#)

[Syntrophobacterales](#)

[Syntrophobotulus](#)

[Syntrophococcus](#)

[Syntrophomonadaceae](#)

[Syntrophomonas](#)

[Syntrophospora](#)

[Syntrophothermus](#)

[Syntrophus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



T

Tannerella	Thermobispora	Thermoplasmataceae
Tatumella	Thermobrachium	Thermoplasmatales
Taylorella	Thermochromatium	Thermopolyspora
Telluria	Thermocladium	Thermoproteaceae
Tenacibaculum	Thermococcaceae	Thermoproteales
Tenericutes	Thermococcales	Thermoprotei
Tenuibacillus	Thermococci	Thermoproteus
Tepidibacter	Thermococcus	Thermosediminibacter
Tepidimicrobium	Thermocrinis	Thermosinus
Terrabacter	Thermocrispum	Thermosiphon
Terracoccus	Thermodesulfobacteria	Thermosphaera
Terriglobus	Thermodesulfobacteria	Thermosyntropha
Terrimonas	Thermodesulfobacteriaceae	Thermothrix
Tessaracoccus	Thermodesulfobacteriales	Thermotoga
Tetragenococcus	Thermodesulfobacterium	Thermotogaceae
Tetrasphaera	Thermodesulfobiaceae	Thermotogae
Thalassobacillus	Thermodesulfobium	Thermotogae
Thauera	Thermodesulfobacterium	Thermotogales
Thaumarchaeota	Thermodesulfobacterium	Thermovenabulum
Thermaceae	Thermodesulfobacterium	Thermus
Thermacetogenium	Thermodesulfobacterium	Thioalkalicoccus
Thermaerobacter	Thermodesulfobacterium	Thioalkalimicrobium
Thermales	Thermodesulfobacterium	Thioalkalivibrio
Thermanaeromonas	Thermodesulfobacterium	Thiobacillus
Thermanaerovibrio	Thermodesulfobacterium	Thiobacterium
Thermicanus	Thermodesulfobacterium	Thiocapsa
Thermincola	Thermodesulfobacterium	Thiococcus
Thermithiobacillaceae	Thermodesulfobacterium	Thiocystis
Thermithiobacillus	Thermodesulfobacterium	Thiodictyon
Thermoactinomyces	Thermodesulfobacterium	Thioflaviccoccus
Thermoactinomycetaceae	Thermodesulfobacterium	Thiohalocapsa
Thermoanaerobacter	Thermodesulfobacterium	Thiolamproyum
Thermoanaerobacteraceae	Thermodesulfobacterium	Thiomargarita
Thermoanaerobacterales	Thermodesulfobacterium	Thiomicrospira
Thermoanaerobacterium	Thermodesulfobacterium	Thiopedia
Thermobacillus	Thermodesulfobacterium	Thioploca
Thermobifida	Thermodesulfobacterium	Thiorhodococcus
	Thermodesulfobacterium	Thiorhodospira
	Thermodesulfobacterium	Thiorhodovibrio
	Thermodesulfobacterium	Thiospira
	Thermodesulfobacterium	Thiospirillum

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



[Thiothrix](#)

[Thiotrichaceae](#)

[Thiotrichales](#)

[Thiovulum](#)

[Tindallia](#)

[Tissierella](#)

Tissierellaceae

[Toxothrix](#)

[Trabulsiella](#)

[Treponema](#)

[Trichlorobacter](#)

[Trichococcus](#)

[Tropheryma](#)

[Tsukamurella](#)

[Tsukamurellaceae](#)

[Turicella](#)

[Turicibacter](#)

[Turneriella](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



U

[Ulvibacter](#)

[Umezawaea](#)

[Ureaplasma](#)

[Ureibacillus](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



V

- [Vagococcus](#)
- [Vampirovibrio](#)
- [Varibaculum](#)
- [Variovorax](#)
- [Veillonella](#)
- [Veillonellaceae](#)
- [Verrucomicrobia](#)
- [Verrucomicrobiaceae](#)
- [Verrucomicrobiae](#)
- [Verrucomicrobiales](#)
- [Verrucomicrobium](#)
- [Verrucosipora](#)
- [Vibrio](#)
- [Vibrionaceae](#)
- [Vibrionales](#)
- [Victivallaceae](#)
- [Victivallales](#)
- [Victivallis](#)
- [Virgibacillus](#)
- [Virgisporangium](#)
- [Vitellibacter](#)
- [Vitreoscilla](#)
- [Vogesella](#)
- [Vulcanisaeta](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



W

[Waddlia](#)

[Waddliaceae](#)

[Wautersiella](#)

[Weeksella](#)

[Weissella](#)

[Wigglesworthia](#)

[Williamsia](#)

[Winogradskyella](#)

[Wolbachia](#)

[Wolinella](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



X

- [Xanthobacter](#)
- [Xanthomonadaceae](#)
- [Xanthomonadales](#)
- [Xanthomonas](#)
- [Xenorhabdus](#)
- [Xiangella](#)
- [Xylanibacter](#)
- [Xylanibacterium](#)
- [Xylanimicrobium](#)
- [Xylanimonas](#)
- [Xylella](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



Y

[Yaniella](#)

[Yeosuana](#)

[Yersinia](#)

[Yokenella](#)

[Yonghaparkia](#)

Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria

Published by John Wiley & Sons, Inc. in association with Bergey's Manual Trust



Z

[Zavarzinia](#)

[Zhihengliuella](#)

[Zhouia](#)

[Zobellia](#)

[Zoogloea](#)

[Zymobacter](#)

[Zymomonas](#)

[Zymophilus](#)