auaceae	панирастепоуптаселе	Nocardiaceae	Sporolaciobacillaceae
ie	Halobacteroidaceae	Nocardioidaceae	Sporomusaceae
Family XVI. Incertae Sedis	 Halomonadaceae 	Nocardiopsaceae	Staphylococcaceae
Family XVII. Incertae Sedis	 Halothiobacillaceae 	Nostocaceae	Stappiaceae
eraceae	 Hapalosiphonaceae 	Oceanospirillaceae	Stellaceae Stellaceae
laceae	 Helicobacteraceae 	Oculatellaceae	Steroidobacteraceae
e	Heliobacteriaceae	Odoribacteraceae	Sterolibacteriaceae
aceae	Holosporaceae	Oleiphilaceae	Streptococcaceae
raceae	 Hydrogenimonaceae 	Opitutaceae	Streptomycetaceae
bacteraceae	 Hydrogenophilaceae 	Orbaceae	Streptosporangiaceae
aceae	 Hýdrogenothermaceae 	Ornithinimicrobiaceae	Succinivibrionaceae
riaceae	Hvellačeae	Oscillatoriaceae	Sulfuricellaceae
	 Hýmenobacteraceae 	Oscillospiraceae	Sulfurospirillaceae
aceae	 Hyphomicrobiaceae 	Oxalobacteraceae	Sulfurovaceae
aceae	 Hyphomonadaceae 	Paenibacillaceae	Sutterellaceae
eae	Iamiaceae	Paludibacteraceae	Symbiobacteriaceae
aceae	Ichthyobacteriaceae	Parachlamydiaceae	Synechococcaceae
idaceae	Idiomarinaceae	Parvibaculáceae	Synergistaceae
eae	Ignavibacteriaceae	Parvularculaceae	Syntrophaceae
eae	Ilumatobacteraceae	Pasteurellaceae	Sýntrophobacteraceae
raceae	Immundisolibacteraceae	Pectobacteriaceae	Syntrophomonadaceae
ceae	Intrasporangiaceae	Pelagibacteraceae	Syntrophotaleaceae
aceae	Isosphaeraceae	Peptococcaceae	Tannerellaceae
laceae	Jatrophihabitantaceae	Peptoniphilaceae	Tenuifilaceae
ae	Jiangellaceae	Peptostreptococcaceae	Tepidanaerobacteraceae
ceae	Jonesiaceae	Petrotogaceae	Tepidiformaceae
eriaceae	Kaistiaceae	Phototrophicaceae	Tepidisphaeraceae
raceae	Kangiellaceae	Phreatobacteraceae	Terasakiellaceae
iceae	Kineosporiaceae	Phycisphaeraceae	Thalassospiraceae
aceae	Kiritimatiellaceae	Phyllobacteriaceae	Thermaceae
iaceae	Kofleriaceae	Pirellulaceae	Thermincolaceae
biaceae	Koleobacteraceae	Piscirickettsiaceae	Thermoactinomycetaceae
ceae	Kordiimonadaceae	Planctomycetaceae	Thermoanaerobacteraceae
culaceae	Kosmotogaceae	Planococcaceae	Thermoanaerobacterales Family III. Incertae Sedis
naceae	Kribbellaceae	Pleomorphomonadaceae	Thermoanaerobacterales Family IV. Incertae Sedis
eae	Ktedonosporobacteraceae	Polyangiaceae	Thermodesulfobacteriaceae
teriaceae	Kytococcaceae	Porphyromonadaceae	Thermodesulfobiaceae
nadaceae	Labilitrichaceae	Prevotellaceae	Thermodesulfovibrionaceae
	Lachnospiraceae	Prochlorococcaceae	Thermoguttaceae
ceae	Lacipirellulaceae	Prochlorotrichaceae	Thermohalobacteraceae
	Lactobacillaceae	Prolixibacteraceae	Thermomicrobiaceae
aceae	Lawsonellaceae	Promicromonosporaceae	Thermomonosporaceae
nadaceae	Legionellaceae	Propionibacteriaceae	Thermosediminibacteraceae
ospiraceae	Leptolyngbyaceae	Proteinivoraceae	Thermostichaceae
eae	Leptospiraceae	Pseudanabaenaceae	Thermosynechococcaceae
ae	Leptotrichiaceae	Pseudoalteromonadaceae	Thermotogaceae
e	Lichenihabitantaceae	Pseudomonadaceae	Thermotomaculaceae
	Limnochordaceae	Pseudonocardiaceae	Thioalkalibacteraceae
aceae	Listeriaceae	Psychromonadaceae	Thioalkalispiraceae
ceae	Litoricolaceae	Puniceicoccaceae	Thiobacillaceae
aceae	Magnetococcaceae	Rhabdochlamydiaceae	Thiotrichaceae
onadaceae	Mangrovivirgaceae	Rhizobiaceae	Thiovulaceae
iaceae	Maricaulaceae	Rhodanobacteraceae	Tichowtungiaceae
ceae	Marinifilaceae	Rhodobacteraceae	Tissierellaceae
nataceae	Marinilabiliaceae	Rhodocyclaceae	Tolypothrichaceae
	Marinobacteraceae	Rhodospirillaceae	Treponemataceae
haceae	Mariprofundaceae	Rhodothermaceae	Tropherymataceae
raceae	Marivirgaceae	Rickettsiaceae	Trueneraceae