



COMMISSIE
COGEM
GENETISCHE
MODIFICATIE

Classification of Organisms:

Pathogenicity classification of bacteria

Status December 2014 (CGM/141218-01)

Pathogenicity classification of bacteria

COGEM advice CGM/141218-01

Dutch Regulations Genetically Modified Organisms

In the Decree on Genetically Modified Organisms (GMO Decree) and its accompanying more detailed Regulations (GMO Regulations) genetically modified micro-organisms are grouped in four pathogenicity classes, ranging from the lowest pathogenicity Class 1 to the highest Class 4.¹ The pathogenicity classifications are used to determine the containment level for working in laboratories with GMOs.

A micro-organism of Class 1 should at least comply with one of the following conditions:

- a) the micro-organism does not belong to a species of which representatives are known to be pathogenic for humans, animals or plants,
- b) the micro-organism has a long history of safe use under conditions without specific containment measures,
- c) the micro-organism belongs to a species that includes representatives of class 2, 3 or 4, but the particular strain does not contain genetic material that is responsible for the virulence,
- d) the micro-organism has been shown to be non-virulent through adequate tests.

A micro-organism is grouped in Class 2 when it can cause a disease in humans or animals whereby it is unlikely to spread within the population while an effective prophylaxis, treatment or control strategy exists, as well as an organism that can cause a disease in plants.

A micro-organism is grouped in Class 3 when it can cause a serious disease in humans or animals whereby it is likely to spread within the population while an effective prophylaxis, treatment or control strategy exists.

A micro-organism is grouped in Class 4 when it can cause a very serious disease in humans or animals whereby it is likely to spread within the population while no effective prophylaxis, treatment or control strategy exists.

Pathogenicity classification of bacteria

The Netherlands Commission on Genetic Modification (COGEM) advises the Dutch government (amongst others) on the classification in risk groups (classes) of organisms according to the risk they pose to human health and the environment. These classifications are written in Dutch and are therefore only published on the Dutch part of the COGEM website.

1. Ministerie van Infrastructuur en Milieu (2015). Regeling genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013.

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0035072/2017-01-01> [In Dutch]

In order to inform other countries and/or organisations about the classification of organisms by COGEM, the most recent classification list of bacteria has been translated.

In table 1 all apathogenic bacteria that have been classified until the 18th of December 2014 are listed alphabetically. In table 2 all pathogenic bacteria that have been classified until the 18th of December 2014 are listed alphabetically.

Table 1. Classification of apathogenic bacteria, sorted alphabetically

Nr.	Species/genus:	Class
1.	<i>ACETITOMACULUM RUMINIS</i>	1
2.	<i>ACETOANAEROBIUM</i>	1
3.	<i>ACETOBACTER ACETI</i>	1
4.	<i>ACETOBACTER CEREVISIAE</i>	1
5.	<i>ACETOBACTER CIBINONGENSIS</i>	1
6.	<i>ACETOBACTER ESTUNENSIS</i>	1
7.	<i>ACETOBACTER GHANENSIS</i>	1
8.	<i>ACETOBACTER INDONESIAENSIS</i>	1
9.	<i>ACETOBACTER LOVANIENSIS</i>	1
10.	<i>ACETOBACTER MALORUM</i>	1
11.	<i>ACETOBACTER NITROGENIFIGENS</i>	1
12.	<i>ACETOBACTER OENI</i>	1
13.	<i>ACETOBACTER ORIENTALIS</i>	1
14.	<i>ACETOBACTER ORLEANENSIS</i>	1
15.	<i>ACETOBACTER PEROXYDANS</i>	1
16.	<i>ACETOBACTER POMORUM</i>	1
17.	<i>ACETOBACTER SENEGALENSIS</i>	1
18.	<i>ACETOBACTER SYZYGII</i>	1
19.	<i>ACETOBACTER TROPICALIS</i>	1
20.	<i>ACETOBACTERIUM</i>	1
21.	<i>ACETOFILAMENTUM</i>	1
22.	<i>ACETOGENIUM KIVUI</i>	1
23.	<i>ACETOHALOBIUM</i>	1
24.	<i>ACETOMICROBIUM</i>	1
25.	<i>ACETONEMA LONGUM</i>	1
26.	<i>ACETOTHERMUS</i>	1
27.	<i>ACHROMATIUM</i>	1
28.	<i>ACIDAMINOBACTER HYDROGENOFORMANS</i>	1
29.	<i>ACIDICALDUS</i>	1
30.	<i>ACIDIMICROBIUM FERROOXIDANS</i>	1
31.	<i>ACIDIPHILIUM</i>	1
32.	<i>ACIDISPHAERA</i>	1
33.	<i>ACIDITHIOBACILLUS</i>	1
34.	<i>ACIDOBACTERIUM</i>	1
35.	<i>ACIDOCELLA</i>	1
36.	<i>ACIDOMONAS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
37.	<i>ACIDOVORAX CAENI</i>	1
38.	<i>ACIDOVORAX DEFLUVII</i>	1
39.	<i>ACIDOVORAX DELAFIELDII</i>	1
40.	<i>ACIDOVORAX FACILIS</i>	1
41.	<i>ACIDOVORAX TEMPERANS</i>	1
42.	<i>ACROCARPOSPORA</i>	1
43.	<i>ACTINOALLOTEICHUS</i>	1
44.	<i>ACTINOBISPORA</i>	1
45.	<i>ACTINOCORALLIA</i>	1
46.	<i>ACTINOKINEOSPORA</i>	1
47.	<i>ACTINOMYCES DENTALIS</i>	1
48.	<i>ACTINOPLANES</i>	1
49.	<i>ACTINOPOLYMORPHA</i>	1
50.	<i>ACTINOPOLYSPORA</i>	1
51.	<i>ACTINOSYNNEMA</i>	1
52.	<i>AEQUORIVITA</i>	1
53.	<i>AEROMICROBIUM</i>	1
54.	<i>AEROMONAS CULICICOLA</i>	1
55.	<i>AEROMONAS ENTEROPELOGENES</i>	1
56.	<i>AESTUARIIBACTER</i>	1
57.	<i>AGITOCOCCUS</i>	1
58.	<i>AGREIA</i>	1
59.	<i>AGROCOCCUS</i>	1
60.	<i>AGROMONAS</i>	1
61.	<i>AGROMYCES</i>	1
62.	<i>AHRENSIA</i>	1
63.	<i>AKKERMANSIA MUCINIPHILIA</i>	1
64.	<i>ALBIDOVULUM</i>	1
65.	<i>ALCANIVORAX BORKUMENSIS</i>	1
66.	<i>ALGIBACTER</i>	1
67.	<i>ALGICOLA</i>	1
68.	<i>ALGORIPHAGUS</i>	1
69.	<i>ALICYCLIPHILUS</i>	1
70.	<i>ALICYCLOBACILLUS</i>	1
71.	<i>ALISHEWANELLA</i>	1
72.	<i>ALISTIPES ONDERDONKII</i>	1
73.	<i>ALKALIBACTERIUM</i>	1
74.	<i>ALKALIPHILUS</i>	1
75.	<i>ALKALISPIRILLUM</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
76.	<i>ALKANINDIGES</i>	1
77.	<i>ALLISONELLA</i>	1
78.	<i>ALLOCHROMATIUM</i>	1
79.	<i>ALLOFUSTIS</i>	1
80.	<i>ALLOKUTZNERIA</i>	1
81.	<i>ALYSIELLA</i>	1
82.	<i>AMINOBACTER</i>	1
83.	<i>AMINOBACTERIUM</i>	1
84.	<i>AMINOMONAS</i>	1
85.	<i>AMMONIFEX</i>	1
86.	<i>AMMONIPHILUS</i>	1
87.	<i>AMOEOBACTER</i>	1
88.	<i>AMORPHOSPORANGIUM</i>	1
89.	<i>AMPHIBACILLUS</i>	1
90.	<i>ANAEROARCUS</i>	1
91.	<i>ANAEROBACTER</i>	1
92.	<i>ANAEROBACULUM</i>	1
93.	<i>ANAEROBRANCA</i>	1
94.	<i>ANAEROCOCCUS MURDOCHII</i>	1
95.	<i>ANAEROFILUM</i>	1
96.	<i>ANAEROLINEA</i>	1
97.	<i>ANAEROMUSA</i>	1
98.	<i>ANAEROPHAGA</i>	1
99.	<i>ANAEROPLASMA</i>	1
100.	<i>ANAEROSINUS</i>	1
101.	<i>ANAEROSTIPES</i>	1
102.	<i>ANAEROTRUNCUS</i>	1
103.	<i>ANAEROVIBRIO</i>	1
104.	<i>ANAEROVORAX</i>	1
105.	<i>ANCALOMICROBIUM</i>	1
106.	<i>ANCYLOBACTER</i>	1
107.	<i>ANDREPREVOTIA</i>	1
108.	<i>ANEURINIBACILLUS</i>	1
109.	<i>ANGIOCOCCUS</i>	1
110.	<i>ANGULOMICROBIUM</i>	1
111.	<i>ANOXYBACILLUS</i>	1
112.	<i>ANOXYNATRONUM</i>	1
113.	<i>ANTARCTOBACTER</i>	1
114.	<i>AQUABACTER</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
115.	<i>AQUABACTERIUM</i>	1
116.	<i>AQUAMICROBIUM</i>	1
117.	<i>AQUASPIRILLUM</i>	1
118.	<i>AQUICELLA</i>	1
119.	<i>AQUIFEX</i>	1
120.	<i>ARCHANGIUM</i>	1
121.	<i>ARCICELLA</i>	1
122.	<i>ARENIBACTER</i>	1
123.	<i>ARHODOMONAS</i>	1
124.	<i>ARSENICOCCUS</i>	1
125.	<i>ARTHROBACTER CHLOROPHENOLICUS</i>	1
126.	<i>ASAIA</i>	1
127.	<i>ASANOA</i>	1
128.	<i>ASPROMONAS</i>	1
129.	<i>ASTICCACAULIS</i>	1
130.	<i>AUREOBACTERIUM</i>	1
131.	<i>AZOARCUS</i>	1
132.	<i>AZOMONAS</i>	1
133.	<i>AZORHIZOBIUM</i>	1
134.	<i>AZORHIZOPHILUS</i>	1
135.	<i>AZOSPIRA</i>	1
136.	<i>AZOSPIRILLUM</i>	1
137.	<i>AZOTOBACTER</i>	1
138.	<i>BACILLUS LICHENIFORMIS</i>	1
139.	<i>BACTERIOVORAX</i>	1
140.	<i>BACTEROIDES XYLANISOLVENS</i> strain DSM 23964	1
141.	<i>BALNEARIUM</i>	1
142.	<i>BDELLOVIBRIO</i>	1
143.	<i>BEGGIATO</i>	1
144.	<i>BEIJERINCKIA</i>	1
145.	<i>BELLIELLA</i>	1
146.	<i>BENECKEA</i>	1
147.	<i>BERGERIELLA</i>	1
148.	<i>BEUTENBERGIA</i>	1
149.	<i>BIFIDOBACTERIUM ADOLESCENTIS</i>	1
150.	<i>BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS</i>	1
151.	<i>BLASTOBACTER</i>	1
152.	<i>BLASTOCHLORIS</i>	1
153.	<i>BLASTOCOCCUS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
154.	<i>BLASTOMONAS</i>	1
155.	<i>BLASTOPIRELLULA</i>	1
156.	<i>BLATTABACTERIUM</i>	1
157.	<i>BOGORIELLA</i>	1
158.	<i>BOSEA</i>	1
159.	<i>BRACHYBACTERIUM</i>	1
160.	<i>BRACHYMONAS</i>	1
161.	<i>BRADYRHIZOBIUM</i>	1
162.	<i>BREVIBACILLUS</i>	1
163.	<i>BREVIBACTERIUM CASEI</i>	1
164.	<i>BREVIBACTERIUM EPIDERMIDIS</i>	1
165.	<i>BROCHOTHRIX</i>	1
166.	<i>BRYANTELLA</i>	1
167.	<i>BUDVICIA</i>	1
168.	<i>BURKHOLDERIA GRAMINIS</i>	1
169.	<i>BURKHOLDERIA PHYMATUM</i>	1
170.	<i>BURKHOLDERIA PHYTOFIRMANS</i>	1
171.	<i>BURKHOLDERIA XENOVORANS</i>	1
172.	<i>BUTTIAUXELLA</i>	1
173.	<i>BUTYRIVIBRIO</i>	1
174.	<i>CALDANAEROBACTER</i>	1
175.	<i>CALDEROBACTERIUM</i>	1
176.	<i>CALDICELLULOSIRUPTOR</i>	1
177.	<i>CALDILINEA</i>	1
178.	<i>CALDITHRIX</i>	1
179.	<i>CALORAMATOR</i>	1
180.	<i>CALORANAEROBACTER</i>	1
181.	<i>CAMINIBACTER</i>	1
182.	<i>CAMINICELLA</i>	1
183.	<i>CARBOPHILUS</i>	1
184.	<i>CARBOXYDOCELLA</i>	1
185.	<i>CARBOXYDOTHERMUS</i>	1
186.	<i>CARYOPHANON</i>	1
187.	<i>CATELLATOSPORA</i>	1
188.	<i>CATELLIBACTERIUM</i>	1
189.	<i>CATENIBACTERIUM</i>	1
190.	<i>CATENOCOCCUS</i>	1
191.	<i>CATENULOPLANES</i>	1
192.	<i>CAULOBACTER</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
193.	<i>CELLULOMONAS DENVERENSIS</i>	1
194.	<i>CELLULOPHAGA</i>	1
195.	<i>CELLULOSIMICROBIUM CELLULANS</i>	1
196.	<i>CELLULOSIMICROBIUM FUNKEI</i>	1
197.	<i>CELLVIBRIO</i>	1
198.	<i>CERASIBACILLUS</i>	1
199.	<i>CETOBACTERIUM CETI</i>	1
200.	<i>CHELATOBACTER</i>	1
201.	<i>CHELATOCOCCUS</i>	1
202.	<i>CHITINIBACTER</i>	1
203.	<i>CHITINIMONAS</i>	1
204.	<i>CHITINOPHAGA</i>	1
205.	<i>CHLOROBACULUM</i>	1
206.	<i>CHLOROBIUM</i>	1
207.	<i>CHLOROFLEXUS</i>	1
208.	<i>CHONDROMYCES</i>	1
209.	<i>CHROMATIUM</i>	1
210.	<i>CHROMOHALOBACTER</i>	1
211.	<i>CHRYSIOGENES</i>	1
212.	<i>CITRICOCCUS</i>	1
213.	<i>CLOSTRIDIUM AUTOETHANOGENUM</i>	1
214.	<i>CLOSTRIDIUM BUTYRICUM</i>	1
215.	<i>CLOSTRIDIUM PHYTOFERMENTANS</i>	1
216.	<i>COBETIA</i>	1
217.	<i>COLLIMONAS</i>	1
218.	<i>COLWELLIA</i>	1
219.	<i>COMAMONAS TESTOSTERONI</i>	1
220.	<i>CONEXIBACTER</i>	1
221.	<i>COPROTHERMOBACTER</i>	1
222.	<i>CORIOBACTERIUM</i>	1
223.	<i>COUCHIOPLANES</i>	1
224.	<i>CRYOBACTERIUM</i>	1
225.	<i>CRYPTOBACTERIUM PAUCULUS</i>	1
226.	<i>CRYPTOSPORANGIUM</i>	1
227.	<i>CUPRIVIDUS BASILENSIS</i>	1
228.	<i>CURTOBACTERIUM ALBIDUM</i>	1
229.	<i>CURTOBACTERIUM AMMONIIGENES</i>	1
230.	<i>CURTOBACTERIUM CITREUM</i>	1
231.	<i>CURTOBACTERIUM GINSENGISOLI</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
232.	<i>CURTOBACTERIUM HERBARUM</i>	1
233.	<i>CURTOBACTERIUM LUTEUM</i>	1
234.	<i>CURTOBACTERIUM PLANTARUM</i>	1
235.	<i>CURTOBACTERIUM PUSILLUM</i>	1
236.	<i>CYCLOBACTERIUM</i>	1
237.	<i>CYSTOBACTER</i>	1
238.	<i>DACTYLOSPORANGIUM</i>	1
239.	<i>DECHLOROMONAS</i>	1
240.	<i>DEFERRIBACTER</i>	1
241.	<i>DEHALOBACTER</i>	1
242.	<i>DEINOBACTER</i>	1
243.	<i>DEINOCOCCUS</i>	1
244.	<i>DEMETRIA</i>	1
245.	<i>DENDROSPOROBACTER</i>	1
246.	<i>DENITROBACTERIUM</i>	1
247.	<i>DENITROVIBRIO</i>	1
248.	<i>DERMABACTER</i>	1
249.	<i>DERMACOCCUS</i>	1
250.	<i>DERXIA</i>	1
251.	<i>DESEMZIA</i>	1
252.	<i>DESULFACINUM</i>	1
253.	<i>DESULFATIBACILLUM</i>	1
254.	<i>DESULFITOBACTERIUM</i>	1
255.	<i>DESULFOBACCA</i>	1
256.	<i>DESULFOBACTER</i>	1
257.	<i>DESULFOBACTERIUM</i>	1
258.	<i>DESULFOBACULA</i>	1
259.	<i>DESULFOBULBUS</i>	1
260.	<i>DESULFOCAPSA</i>	1
261.	<i>DESULFOCELLA</i>	1
262.	<i>DESULFOCOCCUS</i>	1
263.	<i>DESULFOFABA</i>	1
264.	<i>DESULFOFRIGUS</i>	1
265.	<i>DESULFOFUSTIS</i>	1
266.	<i>DESULFOHALOBIUM</i>	1
267.	<i>DESULFOMONAS</i>	1
268.	<i>DESULFOMONILE</i>	1
269.	<i>DESULFONATRONOVIBRIO</i>	1
270.	<i>DESULFONATRONUM</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
271.	<i>DESULFONAUTICUS</i>	1
272.	<i>DESULFONEMA</i>	1
273.	<i>DESULFONISPORA</i>	1
274.	<i>DESULFOREGULA</i>	1
275.	<i>DESULFORHABDUS</i>	1
276.	<i>DESULFORHOPALUS</i>	1
277.	<i>DESULFOSARCINA</i>	1
278.	<i>DESULFOSPIRA</i>	1
279.	<i>DESULFOSPOROSINUS</i>	1
280.	<i>DESULFOTALEA</i>	1
281.	<i>DESULFOTIGNUM</i>	1
282.	<i>DESULFOTOMACULUM</i>	1
283.	<i>DESULFOVIBRIO</i>	1
284.	<i>DESULFOVIRGA</i>	1
285.	<i>DESULFURELLA</i>	1
286.	<i>DESULFUROBACTERIUM</i>	1
287.	<i>DESULFUROMONAS</i>	1
288.	<i>DESULFUROMUSA</i>	1
289.	<i>DETHIOSULFOVIBRIO</i>	1
290.	<i>DEVOSIA</i>	1
291.	<i>DIAPHOROBACTER</i>	1
292.	<i>DICHOTOMICROBIUM</i>	1
293.	<i>DICTYOGLOMUS</i>	1
294.	<i>DIETZIA CINNAMEA</i>	1
295.	<i>DINOROSEOBACTER</i>	1
296.	<i>DINOROSEOBACTER SHIBAE</i>	1
297.	<i>DOLOSICOCCUS</i>	1
298.	<i>DOREA</i>	1
299.	<i>DUGANELLA</i>	1
300.	<i>DYADOBACTER</i>	1
301.	<i>ECTOTHIORHODOSPIRA</i>	1
302.	<i>ENHYGROMYXA</i>	1
303.	<i>ENSIFER</i>	1
304.	<i>ENTEROCOCCUS COLUMBAE</i>	1
305.	<i>ENTEROVIBRIO</i>	1
306.	<i>EPILOTHONIMONAS</i>	1
307.	<i>EREMOCOCCUS</i>	1
308.	<i>ERYTHROBACTER</i>	1
309.	<i>ERYTHROMICROBIUM</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
310.	<i>ERYTHROMONAS</i>	1
311.	<i>ESCHERICHIA COLI B</i>	1
312.	<i>ESCHERICHIA COLI C</i>	1
313.	<i>ESCHERICHIA COLI K12</i>	1
314.	<i>ESCHERICHIA COLI W</i>	1
315.	<i>EXCELLOSPORA</i>	1
316.	<i>FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII</i>	1
317.	<i>FERRIMONAS</i>	1
318.	<i>FERROPLASMA</i>	1
319.	<i>FERVIDOBACTERIUM</i>	1
320.	<i>FILIBACTER</i>	1
321.	<i>FILOMICROBIUM</i>	1
322.	<i>FLAMMEOVIRGA</i>	1
323.	<i>FLECTOBACILLUS</i>	1
324.	<i>FLEXISTIPES</i>	1
325.	<i>FLEXITHRIX</i>	1
326.	<i>FORMIVIBRIO</i>	1
327.	<i>FORMOSA</i>	1
328.	<i>FRANKIA</i>	1
329.	<i>FRATEURIA</i>	1
330.	<i>FRIEDMANNIELLA</i>	1
331.	<i>FRIGORIBACTERIUM</i>	1
332.	<i>FULVIMARINA</i>	1
333.	<i>FULVIMONAS</i>	1
334.	<i>FUNDIBACTER</i>	1
335.	<i>FUSIBACTER</i>	1
336.	<i>GALLICOLA</i>	1
337.	<i>GARCIELLA</i>	1
338.	<i>GARIAELLA</i>	1
339.	<i>GELIDIBACTER</i>	1
340.	<i>GEMMATA</i>	1
341.	<i>GEMMATIMONAS</i>	1
342.	<i>GEMMOBACTER</i>	1
343.	<i>GEOBACILLUS</i>	1
344.	<i>GEOBACTER</i>	1
345.	<i>GEOBACTER METALLIREDUCTENS</i>	1
346.	<i>GEOBACTER SULFURREDUCTENS</i>	1
347.	<i>GEODERMATOPHILUS</i>	1
348.	<i>GEORGENIA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
349.	<i>GEOTHRIX</i>	1
350.	<i>GEOVIBRIO</i>	1
351.	<i>GILLISIA</i>	1
352.	<i>GLACIECOLA</i>	1
353.	<i>GLUCONACETOBACTER</i>	1
354.	<i>GLUCONOBACTER ALBIDUS</i>	1
355.	<i>GLUCONOBACTER ASAI</i>	1
356.	<i>GLUCONOBACTER CERINUS</i>	1
357.	<i>GLUCONOBACTER FRATEURII</i>	1
358.	<i>GLUCONOBACTER JAPONICUS</i>	1
359.	<i>GLUCONOBACTER KANCHANABURIENSIS</i>	1
360.	<i>GLUCONOBACTER KONDONII</i>	1
361.	<i>GLUCONOBACTER NEPHELII</i>	1
362.	<i>GLUCONOBACTER ROSEUS</i>	1
363.	<i>GLUCONOBACTER SPHAERICUS</i>	1
364.	<i>GLUCONOBACTER THAILANDICUS</i>	1
365.	<i>GLUCONOBACTER WANCHERNIAE</i>	1
366.	<i>GLYCOMYCES</i>	1
367.	<i>GRACILIBACILLUS</i>	1
368.	<i>GRACILIBACTER</i>	1
369.	<i>GULOSIBACTER</i>	1
370.	<i>HAHELLA SEREGENS</i>	1
371.	<i>HALANAEROBACTER</i>	1
372.	<i>HALANAEROBIUM</i>	1
373.	<i>HALIANGIUM</i>	1
374.	<i>HALISCOMENOBACTER</i>	1
375.	<i>HALOANAEROBACTER</i>	1
376.	<i>HALOANAEROBIUM</i>	1
377.	<i>HALOBACILLUS</i>	1
378.	<i>HALOBACTEROIDES</i>	1
379.	<i>HALOCELLA</i>	1
380.	<i>HALOCHROMATIUM</i>	1
381.	<i>HALOCOCCUS</i>	1
382.	<i>HALOINCOLA</i>	1
383.	<i>HALOMONAS</i>	1
384.	<i>HALONATRONUM</i>	1
385.	<i>HALORHODOSPIRA</i>	1
386.	<i>HALOTHERMOTHRIX</i>	1
387.	<i>HALOTHIOBACILLUS NEAPOLITANUS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
388.	<i>HALOVIBRIO</i>	1
389.	<i>HELIOBACILLUS</i>	1
390.	<i>HELIOBACTERIUM</i>	1
391.	<i>HELIOPHILUM</i>	1
392.	<i>HELIORESTIS</i>	1
393.	<i>HERBASPIRILLUM AQUATICUM</i>	1
394.	<i>HERBASPIRILLUM AUTOTROPHICUM</i>	1
395.	<i>HERBASPIRILLUM CHLOROPHENOLICUM</i>	1
396.	<i>HERBASPIRILLUM FRISINGENSE</i>	1
397.	<i>HERBASPIRILLUM HILTNERI</i>	1
398.	<i>HERBASPIRILLUM HUTTIENSE SUBSP. HUTTIENSE</i>	1
399.	<i>HERBASPIRILLUM HUTTIENSE SUBSP. PUTEI</i>	1
400.	<i>HERBASPIRILLUM LUSITANUM</i>	1
401.	<i>HERBASPIRILLUM RHIZOSPHAERAE</i>	1
402.	<i>HERBASPIRILLUM SEROPEDICAE</i>	1
403.	<i>HERBIDOSPORA</i>	1
404.	<i>HERPETOSIPHON</i>	1
405.	<i>HESPELLIA</i>	1
406.	<i>HIPPEA</i>	1
407.	<i>HIRSCHIA</i>	1
408.	<i>HOLDEMANIA</i>	1
409.	<i>HOLOPHAGA</i>	1
410.	<i>HONGIELLA</i>	1
411.	<i>HYDROGENOBACTER</i>	1
412.	<i>HYDROGENOPHAGA</i>	1
413.	<i>HYDROGENOPHILUS</i>	1
414.	<i>HYDROGENOTHERMOPHILUS</i>	1
415.	<i>HYDROGENOTHERMUS</i>	1
416.	<i>HYDROGENOVIBRIO</i>	1
417.	<i>HYLEMONELLA</i>	1
418.	<i>HYMENOBACTER</i>	1
419.	<i>HYPHOMICROBIUM</i>	1
420.	<i>HYPHOMONAS</i>	1
421.	<i>IDIOMARINA</i>	1
422.	<i>ILYOBACTER</i>	1
423.	<i>INQUILINUS</i>	1
424.	<i>INTRASPORANGIUM</i>	1
425.	<i>IODOBACTER</i>	1
426.	<i>ISOBACULUM</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
427.	<i>ISOCHROMATIUM</i>	1
428.	<i>ISOPTERICOLA</i>	1
429.	<i>JANIBACTER</i>	1
430.	<i>JANNASCHIA</i>	1
431.	<i>JANTHINOBACTERIUM LIVIDUM</i>	1
432.	<i>JEOTGALIBACILLUS</i>	1
433.	<i>JEOTGALICOCCUS</i>	1
434.	<i>KANGIELLA</i>	1
435.	<i>KIBDELOSPORANGIUM</i>	1
436.	<i>KINEOCOCCUS</i>	1
437.	<i>KINEOSPHAERA</i>	1
438.	<i>KINEOSPORIA</i>	1
439.	<i>KITASATOA</i>	1
440.	<i>KITASATOSPORA</i>	1
441.	<i>KNOELLIA</i>	1
442.	<i>KOCURIA</i>	1
443.	<i>KOZAKIA</i>	1
444.	<i>KRIBBELLA</i>	1
445.	<i>KURTHIA</i>	1
446.	<i>KUTZNERIA</i>	1
447.	<i>KYTOCOCCUS</i>	1
448.	<i>LABRYS</i>	1
449.	<i>LACHNOBACTERIUM</i>	1
450.	<i>LACHNOSPIRA</i>	1
451.	<i>LACTOBACILLUS CRISPATUS</i>	1
452.	<i>LACTOBACILLUS GASSERI</i>	1
453.	<i>LACTOBACILLUS JOHNSONII</i>	1
454.	<i>LACTOBACILLUS PLANTARUM</i>	1
455.	<i>LACTOBACILLUS RHAMNOSUS</i>	1
456.	<i>LACTOCOCCUS LACTIS</i>	1
457.	<i>LACTOCOCCUS RHAMNOSUS</i>	1
458.	<i>LACTOSPHAERA</i>	1
459.	<i>LAMPROCYSTIS</i>	1
460.	<i>LAMPROPEDIA</i>	1
461.	<i>LARIBACTER</i>	1
462.	<i>LAUTROPIA</i>	1
463.	<i>LECHEVALIERIA</i>	1
464.	<i>LEISINGERA</i>	1
465.	<i>LEMINORELLA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
466.	<i>LENTIBACILLUS</i>	1
467.	<i>LENTZEA</i>	1
468.	<i>LEPTOLINEA</i>	1
469.	<i>LEPTONEMA</i>	1
470.	<i>LEPTOSPIRILLUM</i>	1
471.	<i>LEPTOTHRIX</i>	1
472.	<i>LEUCOBACTER</i>	1
473.	<i>LEUCONOSTOC CITREUM</i>	1
474.	<i>LEUCONOSTOC MESENEROIDES</i> var <i>DEXTRANICUM</i>	1
475.	<i>LEUCONOSTOC MESENEROIDES</i> var <i>MESENEROIDES</i>	1
476.	<i>LEUCONOSTOC PSEUDOMESENEROIDES</i>	1
477.	<i>LEUCOTHRIX</i>	1
478.	<i>LIMNOBACTER</i>	1
479.	<i>LISTERIA INNOCUA</i>	1
480.	<i>LOKTANELLA</i>	1
481.	<i>LONEPINELLA</i>	1
482.	<i>LONGISPOA</i>	1
483.	<i>LUTEIMONAS</i>	1
484.	<i>LUTEOCOCCUS</i>	1
485.	<i>LYSOBACTER</i>	1
486.	<i>MACROMONAS</i>	1
487.	<i>MAGNETOSPIRILLUM</i>	1
488.	<i>MAGNETOSPIRILLUM GRYPHISWALDENSE</i>	1
489.	<i>MALONOMONAS</i>	1
490.	<i>MARIBACTER</i>	1
491.	<i>MARICHROMATIUM</i>	1
492.	<i>MARINIBACILLUS</i>	1
493.	<i>MARINILABILIA</i>	1
494.	<i>MARINILACTIBACILLUS</i>	1
495.	<i>MARINITHERMUS</i>	1
496.	<i>MARINITOGA</i>	1
497.	<i>MARINOBACTER</i>	1
498.	<i>MARINOBACTERIUM</i>	1
499.	<i>MARINOCOCCUS</i>	1
500.	<i>MARINOMONAS</i>	1
501.	<i>MARINOSPIRILLUM</i>	1
502.	<i>MARMORICOLA</i>	1
503.	<i>MASSILIA</i>	1
504.	<i>MEGAMONAS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
505.	<i>MEIOTHERMUS</i>	1
506.	<i>MELITTANGIUM</i>	1
507.	<i>MESONIA</i>	1
508.	<i>MESOPHILOBACTER</i>	1
509.	<i>MESORHIZOBIUM</i>	1
510.	<i>METHYLOBACILLUS</i>	1
511.	<i>METHYLOBACTER</i>	1
512.	<i>METHYLOBACTERIUM</i>	1
513.	<i>METHYLOCAPSA</i>	1
514.	<i>METHYLOCELLA</i>	1
515.	<i>METHYLOCYSTIS</i>	1
516.	<i>METHYLOMICROBIUM</i>	1
517.	<i>METHYLOMONAS</i>	1
518.	<i>METHYLOPHAGA</i>	1
519.	<i>METHYLOPHILA</i>	1
520.	<i>METHYLOPHILUS</i>	1
521.	<i>METHYLOPILA</i>	1
522.	<i>METHYLOSARCINA</i>	1
523.	<i>METHYLOSINUS</i>	1
524.	<i>METHYLOVORUS</i>	1
525.	<i>MICROBISPORA</i>	1
526.	<i>MICROBULBIFER</i>	1
527.	<i>MICROCOCCUS</i>	1
528.	<i>MICROLUNATUS</i>	1
529.	<i>MICROMONOSPORA</i>	1
530.	<i>MICROPOLYSPORA</i>	1
531.	<i>MICROPRUINA</i>	1
532.	<i>MICROSCILLA</i>	1
533.	<i>MICROSPHAERA</i>	1
534.	<i>MICROTETRASPORA</i>	1
535.	<i>MICROVIRGA</i>	1
536.	<i>MICROVIRGULA AERODENITRIFICANS</i>	1
537.	<i>MODESTOBACTER</i>	1
538.	<i>MOORELLA</i>	1
539.	<i>MORITELLA</i>	1
540.	<i>MURICAUDA</i>	1
541.	<i>MURICOCCUS</i>	1
542.	<i>MYCELIGENERANS</i>	1
543.	<i>MYCETOCOLA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
544.	<i>MYCOPLANA</i>	1
545.	<i>MYCOPLASMA ORALE</i>	1
546.	<i>MYXOCOCCUS</i>	1
547.	<i>NAKAMURELLA</i>	1
548.	<i>NANNOCYSTIS</i>	1
549.	<i>NATRONIELLA</i>	1
550.	<i>NATRONINCOLA</i>	1
551.	<i>NAUTILIA</i>	1
552.	<i>NEPTUNOMONAS</i>	1
553.	<i>NEREIDA</i>	1
554.	<i>NESIOTOBACTER</i>	1
555.	<i>NESTERENKONIA</i>	1
556.	<i>NEVSKIA</i>	1
557.	<i>NITRATIREDUCTOR</i>	1
558.	<i>NITROBACTER</i>	1
559.	<i>NOCARDIOIDES</i>	1
560.	<i>NONOMURAEA</i>	1
561.	<i>NOVOSPHINGOBIUM</i>	1
562.	<i>OBESUMBACTERIUM</i>	1
563.	<i>OCEANIBULBUS</i>	1
564.	<i>OCEANICAILIS</i>	1
565.	<i>OCEANICOLA</i>	1
566.	<i>OCEANIMONAS</i>	1
567.	<i>OCEANISPHAERA</i>	1
568.	<i>OCEANITHERMUS</i>	1
569.	<i>OCEANOACILLUS</i>	1
570.	<i>OCEANOBACTER</i>	1
571.	<i>OCEANOSPIRILLUM</i>	1
572.	<i>OCTADECABACTER</i>	1
573.	<i>OENOCOCCUS</i>	1
574.	<i>OERSKOVIA</i>	1
575.	<i>OKIBACTERIUM</i>	1
576.	<i>OLEIPHILUS</i>	1
577.	<i>OLEISPIRA</i>	1
578.	<i>OLIGELLA UREOLYTICA</i>	1
579.	<i>OLIGELLA URETHRALIS</i>	1
580.	<i>OLIGOTROPHA</i>	1
581.	<i>OPITUTUS</i>	1
582.	<i>ORENIA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
583.	<i>ORIBACTERIUM</i>	1
584.	<i>ORNITHINIMICROBIUM</i>	1
585.	<i>OTTOWIA</i>	1
586.	<i>OXALICIBACTERIUM</i>	1
587.	<i>OXALOBACTER</i>	1
588.	<i>OXALOPHAGUS</i>	1
589.	<i>OXOBACTER</i>	1
590.	<i>PANNONIBACTER</i>	1
591.	<i>PAPILLIBACTER</i>	1
592.	<i>PARACOCCLUS YEEII</i>	1
593.	<i>PARACOLOBACTRUM</i>	1
594.	<i>PARALACTOBACILLUS</i>	1
595.	<i>PARALIOBACILLUS</i>	1
596.	<i>PARAMORITELLA</i>	1
597.	<i>PARASCARDOVIA</i>	1
598.	<i>PARASPOROBACTERIUM</i>	1
599.	<i>PARVIBACULUM</i>	1
600.	<i>PAUCIMONAS</i>	1
601.	<i>PECTINATUS</i>	1
602.	<i>PEDIOCOCCUS</i>	1
603.	<i>PEDOBACTER</i>	1
604.	<i>PELCZARIA</i>	1
605.	<i>PELOBACTER</i>	1
606.	<i>PELODICTYON</i>	1
607.	<i>PELOSPORA</i>	1
608.	<i>PELOTOMACULUM</i>	1
609.	<i>PEPTONIPHILUS ASACCHAROLYTICUS</i>	1
610.	<i>PEREDIBACTER</i>	1
611.	<i>PERSEPHONELLA</i>	1
612.	<i>PERSICOBACTER</i>	1
613.	<i>PETROBACTER</i>	1
614.	<i>PETROTOGA</i>	1
615.	<i>PHAEOSPIRILLUM</i>	1
616.	<i>PHASCOLARCTOBACTERIUM</i>	1
617.	<i>PHENYLOBACTERIUM</i>	1
618.	<i>PHOCOENOBACTER</i>	1
619.	<i>PHYLOBACTERIUM</i>	1
620.	<i>PIGMENTIPHAGA</i>	1
621.	<i>PILIMELIA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
622.	<i>PIRELLULA</i>	1
623.	<i>PLANCTOMYCES</i>	1
624.	<i>PLANOBISPORA</i>	1
625.	<i>PLANOCOCCUS</i>	1
626.	<i>PLANOMICROBIUM</i>	1
627.	<i>PLANOMONOSPORA</i>	1
628.	<i>PLANOTETRASPORA</i>	1
629.	<i>PLANTIBACTER</i>	1
630.	<i>PLESIOCYSTIS</i>	1
631.	<i>POLARIBACTER</i>	1
632.	<i>POLAROMONAS</i>	1
633.	<i>POLYANGIUM</i>	1
634.	<i>POLYNUCLEOBACTER NECESSARIUS</i>	1
635.	<i>PORPHYROBACTER</i>	1
636.	<i>PRAGIA</i>	1
637.	<i>PRAUSERELLA</i>	1
638.	<i>PROMICROMONOSPORA</i>	1
639.	<i>PROPIONIBACTER</i>	1
640.	<i>PROPIONIBACTERIUM JENSENII</i>	1
641.	<i>PROPIONICIMONAS</i>	1
642.	<i>PROPIONIFERAX</i>	1
643.	<i>PROPIONIGENIUM</i>	1
644.	<i>PROPIONISPIRA</i>	1
645.	<i>PROPIONISPORA</i>	1
646.	<i>PROPIONIVIBRIO</i>	1
647.	<i>PROSTHECOBACTER</i>	1
648.	<i>PROSTHECOCHLORIS</i>	1
649.	<i>PROSTHECOMICROBIUM</i>	1
650.	<i>PSEUDAMINOBACTER</i>	1
651.	<i>PSEUDOBUTYRIVIBRIO</i>	1
652.	<i>PSEUDOCLAVIBACTER</i>	1
653.	<i>PSEUDOMONAS FLUORESCENS</i>	1
654.	<i>PSEUDOMONAS FLUORESCENS</i> strain DC454	1
655.	<i>PSEUDOMONAS FLUORESCENS</i> strain MB101	1
656.	<i>PSEUDOMONAS JENSENII</i>	1
657.	<i>PSEUDOMONAS JENSENII</i> strain RU47	1
658.	<i>PSEUDOMONAS JENSENII</i> strain UW4	1
659.	<i>PSEUDOMONAS PUTIDA</i>	1
660.	<i>PSEUDONOCARDIA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
661.	<i>PSEUDORHODOBACTER</i>	1
662.	<i>PSEUDOSPIRILLUM</i>	1
663.	<i>PSEUDOXANTHOMONAS</i>	1
664.	<i>PSYCHROFLEXUS</i>	1
665.	<i>PSYCHROMONAS</i>	1
666.	<i>PSYCHROSERPENS</i>	1
667.	<i>PYXICOCCUS</i>	1
668.	<i>PYXIDICOCCUS</i>	1
669.	<i>QUINELLA</i>	1
670.	<i>RAHNELLA</i>	1
671.	<i>RAMLIBACTER</i>	1
672.	<i>RAOULTELLA TERRIGENA</i>	1
673.	<i>RAROBACTER</i>	1
674.	<i>RATHAYIBACTER CARICIS</i>	1
675.	<i>RATHAYIBACTER FESTUCAE</i>	1
676.	<i>REINEKEA</i>	1
677.	<i>RHABDOCHROMATIUM</i>	1
678.	<i>RHEINHEIMERA</i>	1
679.	<i>RHIZOBIUM CELLULOSILYTICUM</i>	1
680.	<i>RHIZOBIUM DAEJEONENSE</i>	1
681.	<i>RHIZOBIUM ELTI</i>	1
682.	<i>RHIZOBIUM GALEGAE</i>	1
683.	<i>RHIZOBIUM GALLICUM</i>	1
684.	<i>RHIZOBIUM GIARDINII</i>	1
685.	<i>RHIZOBIUM HAINANENSE</i>	1
686.	<i>RHIZOBIUM HUAUTLENSE</i>	1
687.	<i>RHIZOBIUM INDIGOFERAE</i>	1
688.	<i>RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM</i>	1
689.	<i>RHIZOBIUM LOESSENSE</i>	1
690.	<i>RHIZOBIUM LUPINI</i>	1
691.	<i>RHIZOBIUM LUSITANUM</i>	1
692.	<i>RHIZOBIUM MILUONENSE</i>	1
693.	<i>RHIZOBIUM MONGOLENSE</i>	1
694.	<i>RHIZOBIUM MULTIHOSPITIUM</i>	1
695.	<i>RHIZOBIUM PHASEOLI</i>	1
696.	<i>RHIZOBIUM SELENIREDUCTENS</i>	1
697.	<i>RHIZOBIUM SULLAE</i>	1
698.	<i>RHIZOBIUM TRIFOLII</i>	1
699.	<i>RHIZOBIUM TROPICI</i>	1
700.	<i>RHIZOBIUM UNDICOLA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
701.	<i>RHIZOBIUM YANGLINGENSE</i>	1
702.	<i>RHIZOMONAS</i>	1
703.	<i>RHODOBACTER</i>	1
704.	<i>RHODOBIUM</i>	1
705.	<i>RHODOBLASTUS</i>	1
706.	<i>RHODOCISTA</i>	1
707.	<i>RHODOCOCCUS ERYTHROPOLIS</i>	1
708.	<i>RHODOCYCLUS</i>	1
709.	<i>RHODOFERAX</i>	1
710.	<i>RHODOGLOBUS</i>	1
711.	<i>RHODOMICROBIUM</i>	1
712.	<i>RHODOPILA</i>	1
713.	<i>RHODOPIRELLULA</i>	1
714.	<i>RHODOPLANES</i>	1
715.	<i>RHODOPSEUDOMONAS</i>	1
716.	<i>RHODOSPIRILLUM</i>	1
717.	<i>RHODOTHALASSIUM</i>	1
718.	<i>RHODOTHERMUS</i>	1
719.	<i>RHODOVIBRIO</i>	1
720.	<i>RHODOVULUM</i>	1
721.	<i>RIKENELLA</i>	1
722.	<i>ROBIGINITALEA</i>	1
723.	<i>ROSEATELES</i>	1
724.	<i>ROSEBURIA</i>	1
725.	<i>ROSEIFLEXUS</i>	1
726.	<i>ROSEINATRONOBACTER</i>	1
727.	<i>ROSEIVIVAX</i>	1
728.	<i>ROSEOBACTER</i>	1
729.	<i>ROSEOCOCCUS</i>	1
730.	<i>ROSEOMONAS CERVICALIS</i>	1
731.	<i>ROSEOMONAS FAURIAE</i>	1
732.	<i>ROSEOMONAS GILARDII</i>	1
733.	<i>ROSEOMONAS MUCOSA</i>	1
734.	<i>ROSEOSPIRA</i>	1
735.	<i>ROSEOSPIRILLUM</i>	1
736.	<i>ROSEOVARIUS</i>	1
737.	<i>RUBRIMONAS</i>	1
738.	<i>RUBRITEPIDA</i>	1
739.	<i>RUBRIVIVAX</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
740.	<i>RUBROBACTER</i>	1
741.	<i>RUEGERIA</i>	1
742.	<i>RUMINOBACTER</i>	1
743.	<i>RUMINOCOCCUS PRODUCTUS</i>	1
744.	<i>RUNELLA</i>	1
745.	<i>SACCHARIBACTER</i>	1
746.	<i>SACCHAROCOCCUS</i>	1
747.	<i>SACCHAROMONOSPORA</i>	1
748.	<i>SACCHAROPHAGUS</i>	1
749.	<i>SACCHAROPOLYSPORA RECTIVIRGULA</i>	1
750.	<i>SACCHAROSPIRILLUM</i>	1
751.	<i>SACCHAROTHRIX</i>	1
752.	<i>SAGITTULA</i>	1
753.	<i>SALANA</i>	1
754.	<i>SALEGENTIBACTER</i>	1
755.	<i>SALIBACILLUS</i>	1
756.	<i>SALINIBACTER</i>	1
757.	<i>SALINIBACTERIUM</i>	1
758.	<i>SALINICOCCUS</i>	1
759.	<i>SALINISPHAERA</i>	1
760.	<i>SALINIVIBRIO</i>	1
761.	<i>SALIPIGER</i>	1
762.	<i>SAPROSPIRA</i>	1
763.	<i>SARCINA</i>	1
764.	<i>SCARDOVIA</i>	1
765.	<i>SCHINERIA</i>	1
766.	<i>SCHLEGELELLA</i>	1
767.	<i>SCHWARTZIA</i>	1
768.	<i>SELIBERIA</i>	1
769.	<i>SERINICOCCUS</i>	1
770.	<i>SERRATIA FONTICOLA</i>	1
771.	<i>SILICIBACTER</i>	1
772.	<i>SIMONSIELLA</i>	1
773.	<i>SIMSONIELLA</i>	1
774.	<i>SINORHIZOBIUM</i>	1
775.	<i>SKERMANELLA</i>	1
776.	<i>SKERMANIA</i>	1
777.	<i>SMITHELLA</i>	1
778.	<i>SODALIS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
779.	<i>SOEHNGENIA</i>	1
780.	<i>SOLIRUBROBACTER</i>	1
781.	<i>SPHAEROBACTER</i>	1
782.	<i>SPHAEROTILUS</i>	1
783.	<i>SPHINGOBIUM</i>	1
784.	<i>SPHINGOPYXIS</i>	1
785.	<i>SPINGOMONAS WITTICHII</i>	1
786.	<i>SPIRILLIPLANES</i>	1
787.	<i>SPIRILLOSPORA</i>	1
788.	<i>SPIRILLUM</i>	1
789.	<i>SPIROCHAETA</i>	1
790.	<i>SPIROSOMA</i>	1
791.	<i>SPORANAEROBACTER</i>	1
792.	<i>SPORICHTHYA</i>	1
793.	<i>SPOROBACTER</i>	1
794.	<i>SPOROBACTERIUM</i>	1
795.	<i>SPOROCYTOPHAGA</i>	1
796.	<i>SPOROHALOBACTER</i>	1
797.	<i>SPOROLACTOBACILLUS</i>	1
798.	<i>SPOROMUSA</i>	1
799.	<i>SPOROSARCINA</i>	1
800.	<i>SPOROTOMACULUM</i>	1
801.	<i>STALEYA</i>	1
802.	<i>STAPPYA</i>	1
803.	<i>STARKEYA</i>	1
804.	<i>STELLA</i>	1
805.	<i>STEROLIBACTERIUM</i>	1
806.	<i>STIGMATELLA</i>	1
807.	<i>STOMATOCOCCUS</i>	1
808.	<i>STREPTACIDIPHILUS</i>	1
809.	<i>STREPTOALLOTEICHUS</i>	1
810.	<i>STREPTOCOCCUS GORDONII</i>	1
811.	<i>STREPTOCOCCUS OLIGOFERMENTANS</i>	1
812.	<i>STREPTOMONOSPORA</i>	1
813.	<i>STREPTOMYCES</i>	1 [#]
814.	<i>STREPTOSPORANGIUM</i>	1
815.	<i>SUBTERCOLA</i>	1
816.	<i>SUCCINICLASTICUM</i>	1
817.	<i>SUCCINIMONAS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
818.	<i>SUCCINISPIRA</i>	1
819.	<i>SUCCINIVIBRIO</i>	1
820.	<i>SULFITOBACTER</i>	1
821.	<i>SULFOBACILLUS</i>	1
822.	<i>SULFURIHYDROGENIBIUM</i>	1
823.	<i>SULFURIMONAS</i>	1
824.	<i>SULFUROSPIRILLUM</i>	1
825.	<i>SYNECHOCYSTIS</i> sp. PCC6803	1
826.	<i>SYNTROPHOBACTER</i>	1
827.	<i>SYNTROPHOBOTULUS</i>	1
828.	<i>SYNTROPHOCOCCUS</i>	1
829.	<i>SYNTROPHOMONAS</i>	1
830.	<i>SYNTROPHOSPORA</i>	1
831.	<i>SYNTROPHOTHERMUS</i>	1
832.	<i>SYNTROPHUS</i>	1
833.	<i>TAXEOBACTER</i>	1
834.	<i>TEICHOCOCCUS</i>	1
835.	<i>TELLURIA</i>	1
836.	<i>TEPIDIBACTER</i>	1
837.	<i>TEPIDIMONAS</i>	1
838.	<i>TEPIDIPHILUS</i>	1
839.	<i>TERASAKIELLA</i>	1
840.	<i>TERRABACTER</i>	1
841.	<i>TERRACOCCUS</i>	1
842.	<i>TESSARACOCCUS</i>	1
843.	<i>TETRASPHERA</i>	1
844.	<i>THALASSOLITUUS</i>	1
845.	<i>THALASSOMONAS</i>	1
846.	<i>THALASSOSPIRA</i>	1
847.	<i>THAUERA</i>	1
848.	<i>THERMACETOGENIUM</i>	1
849.	<i>THERMAEROBACTER</i>	1
850.	<i>THERMANAEROMONAS</i>	1
851.	<i>THERMANAEROVIBRIO</i>	1
852.	<i>THERMICANUS</i>	1
853.	<i>THERMITHIOBACILLUS</i>	1
854.	<i>THERMOACTINOMYCES</i>	1
855.	<i>THERMOANAEROBACTER</i>	1
856.	<i>THERMOANAEROBACTERIUM</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
857.	<i>THERMOANAEROBIUM</i>	1
858.	<i>THERMOBACILLUS</i>	1
859.	<i>THERMOBACTEROIDES</i>	1
860.	<i>THERMOBIFIDA</i>	1
861.	<i>THERMOBISPORA</i>	1
862.	<i>THERMOBRACHIUM</i>	1
863.	<i>THERMOCHROMATIUM</i>	1
864.	<i>THERMOCOCCUS</i>	1
865.	<i>THERMOCRINIS</i>	1
866.	<i>THERMOCRISPUM</i>	1
867.	<i>THERMODESULFATATOR</i>	1
868.	<i>THERMODESULFOBACTERIUM</i>	1
869.	<i>THERMODESULFOBIUM</i>	1
870.	<i>THERMODESULFORHABDUS</i>	1
871.	<i>THERMODESULFOVIBRIO</i>	1
872.	<i>THERMOHYDROGENIUM</i>	1
873.	<i>THERMOMICROBIUM</i>	1
874.	<i>THERMOMONAS</i>	1
875.	<i>THERMOMONOSPORA</i>	1
876.	<i>THERMONEMA</i>	1
877.	<i>THERMOSIPHO</i>	1
878.	<i>THERMOSYNTROPHA</i>	1
879.	<i>THERMOTERRABACTERIUM</i>	1
880.	<i>THERMOTOGA</i>	1
881.	<i>THERMOVIBRIO</i>	1
882.	<i>THERMUS</i>	1
883.	<i>THIALKALIMICROBIUM</i>	1
884.	<i>THIALKALIVIBRIO</i>	1
885.	<i>THIOALKALIMICROBIUM</i>	1
886.	<i>THIOALKALIVIBRIO</i>	1
887.	<i>THIOBACA</i>	1
888.	<i>THIOBACILLUS</i>	1
889.	<i>THIOCAPSA</i>	1
890.	<i>THIOCOCCUS</i>	1
891.	<i>THIOCYSTIS</i>	1
892.	<i>THIODICTYON</i>	1
893.	<i>THIOLAMPROVUM</i>	1
894.	<i>THIOMICROSPIRA</i>	1
895.	<i>THIOMONAS</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
896.	<i>THIOPEDIA</i>	1
897.	<i>THIORHODOCCOCUS</i>	1
898.	<i>THIORHODOVIBRIO</i>	1
899.	<i>THIOTHRIX</i>	1
900.	<i>TINDALLIA</i>	1
901.	<i>TOLUMONAS</i>	1
902.	<i>TRABULSIELLA</i>	1
903.	<i>TREPONEMA MINUTUM</i>	1
904.	<i>TREPONEMA REFRINGENS</i>	1
905.	<i>TRICHOCOCCUS</i>	1
906.	<i>TURICIBACTER</i>	1
907.	<i>ULVIBACTER</i>	1
908.	<i>UREIBACILLUS</i>	1
909.	<i>VARIOVORAX</i>	1
910.	<i>VERRUCOMICROBIUM</i>	1
911.	<i>VERRUCOSISPORA</i>	1
912.	<i>VICTIVALLIS</i>	1
913.	<i>VIRGIBACILLUS</i>	1
914.	<i>VIRGISPORANGIUM</i>	1
915.	<i>VITREOSCILLA</i>	1
916.	<i>VOGESELLA</i>	1
917.	<i>VOLCANIELLA</i>	1
918.	<i>VULCANITHERMUS</i>	1
919.	<i>WAUTERSIA PAUCULA</i>	1
920.	<i>WEEKSELLA</i>	1
921.	<i>WEISELLA</i>	1
922.	<i>WOLBACHIA</i>	1
923.	<i>WOLINELLA</i>	1
924.	<i>WOODSHOLEA</i>	1
925.	<i>XANTHOBACTER</i>	1
926.	<i>XENOPHILUS</i>	1
927.	<i>XENORHABDUS</i>	1
928.	<i>XYLANIBACTER</i>	1
929.	<i>XYLANIBACTERIUM</i>	1
930.	<i>XYLANIMICROBIUM</i>	1
931.	<i>XYLANIMONAS</i>	1
932.	<i>YANIA</i>	1
933.	<i>ZAVARZINIA</i>	1
934.	<i>ZIMMERMANNELLA</i>	1

Nr.	Species/genus:	Class
935.	ZOBELLIA	1
936.	ZOOGLOEA	1
937.	ZOOSHIKELLA	1
938.	ZYMOBACTER	1
939.	ZYMOMONAS	1
940.	ZYMOPHILUS	1

With the exception of plant pathogenic *Streptomyces* species and *Streptomyces* species and *Streptomyces somaliensis*

Table 2. Classification of pathogenic bacteria, sorted alphabetically

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1.	<i>ABIOTROPHIA ADIACENS</i>	2	
2.	<i>ABIOTROPHIA BALAENOPTERAE</i>	2	
3.	<i>ABIOTROPHIA DEFECTIVA</i>	2	
4.	<i>ABIOTROPHIA ELEGANS</i>	2	
5.	<i>ACETIVIBRIO ETHANOLGIGNENS</i>	2	A
6.	<i>ACETOBACTER PASTEURIANUS</i>	2	P
7.	<i>ACHOLEPLASMA AXANTHUM</i>	2	A
8.	<i>ACHOLEPLASMA GRANULARUM</i>	2	A
9.	<i>ACHOLEPLASMA HIPPIKON</i>	2	A
10.	<i>ACHOLEPLASMA LAIDLAWII</i>	2	A
11.	<i>ACHOLEPLASMA MODICUM</i>	2	A
12.	<i>ACHOLEPLASMA OCULI</i>	2	A
13.	<i>ACHROMOBACTER XYLOSOXIDANS</i>	2	
14.	<i>ACHROMOBACTER PIECHADII</i>	2	
15.	<i>ACIDAMINOCOCCUS FERMENTANS</i>	2	
16.	<i>ACIDAMINOCOCCUS INTESTINI</i>	2	
17.	<i>ACIDOVORAX ANTHURII</i>	2	P
18.	<i>ACIDOVORAX AVENAE</i>	2	P
19.	<i>ACIDOVORAX KONJACI</i>	2	P
20.	<i>ACIDOVORAX VALERIANELLAE</i>	2	P
21.	<i>ACINETOBACTER BAUMANNII</i>	2	
22.	<i>ACINETOBACTER CALCOACETICUS</i>	2	
23.	<i>ACINETOBACTER HAEMOLYTICUS</i>	2	
24.	<i>ACINETOBACTER JOHNSONII</i>	2	
25.	<i>ACINETOBACTER JUNII</i>	2	
26.	<i>ACINETOBACTER LWOFFII</i>	2	
27.	<i>ACINETOBACTER PARVUS</i>	2	
28.	<i>ACINETOBACTER URSINGII</i>	2	
29.	<i>ACTINOBACILLUS ACTINOMYCETEMCOMITANS</i>	2	
30.	<i>ACTINOBACILLUS CAPSULATUS</i>	2	A
31.	<i>ACTINOBACILLUS EQUULI</i>	2	A
32.	<i>ACTINOBACILLUS HOMINIS</i>	2	
33.	<i>ACTINOBACILLUS LIGNIERESII</i>	2	
34.	<i>ACTINOBACILLUS MURIS</i>	2	A
35.	<i>ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE</i>	2	A
36.	<i>ACTINOBACILLUS ROSSII</i>	2	A
37.	<i>ACTINOBACILLUS SEMINIS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
38.	<i>ACTINOBACILLUS SUI</i> S	2	
39.	<i>ACTINOBACILLUS UREA</i> E	2	
40.	<i>ACTINOBACULUM MASSILIENSE</i>	2	
41.	<i>ACTINOBACULUM SCHAALII</i>	2	
42.	<i>ACTINOBACULUM SUI</i> S	2	
43.	<i>ACTINOBACULUM URINALE</i>	2	
44.	<i>ACTINOMADURA CHIBENSIS</i>	2	
45.	<i>ACTINOMADURA LATINA</i>	2	
46.	<i>ACTINOMADURA MADURAE</i>	2	
47.	<i>ACTINOMADURA PELLETIERI</i>	2	
48.	<i>ACTINOMYCES BOVIS</i>	2	A
49.	<i>ACTINOMYCES BOWDENII</i>	2	A
50.	<i>ACTINOMYCES CANIS</i>	2	A
51.	<i>ACTINOMYCES CARDIFFENSIS</i>	2	
52.	<i>ACTINOMYCES CATULI</i>	2	A
53.	<i>ACTINOMYCES EUROPAEUS</i>	2	
54.	<i>ACTINOMYCES FUNKEI</i>	2	
55.	<i>ACTINOMYCES GERENCSERIAE</i>	2	
56.	<i>ACTINOMYCES GRAEVENITZII</i>	2	
57.	<i>ACTINOMYCES HONGKONGENSIS</i>	2	
58.	<i>ACTINOMYCES HORDEOVULNERIS</i>	2	A
59.	<i>ACTINOMYCES HYOVAGINALIS</i>	2	A
60.	<i>ACTINOMYCES ISRAELII</i>	2	
61.	<i>ACTINOMYCES MARIMAMMALIUM</i>	2	
62.	<i>ACTINOMYCES MEYERI</i>	2	
63.	<i>ACTINOMYCES NAESLUNDII</i>	2	
64.	<i>ACTINOMYCES NEUII</i> SUBSP. <i>ANITRATIUS</i>	2	
65.	<i>ACTINOMYCES NEUII</i> SUBSP. <i>NEULI</i>	2	
66.	<i>ACTINOMYCES ODONTOLYTICUS</i>	2	
67.	<i>ACTINOMYCES PYOGENES</i>	2	A
68.	<i>ACTINOMYCES RADICIDENTIS</i>	2	
69.	<i>ACTINOMYCES RADINGAE</i>	2	
70.	<i>ACTINOMYCES SUIMASTITIDIS</i>	2	A
71.	<i>ACTINOMYCES SUI</i> S	2	A
72.	<i>ACTINOMYCES TURICENSIS</i>	2	
73.	<i>ACTINOMYCES VACCIMAXILAE</i>	2	A
74.	<i>ACTINOMYCES VISCOSUS</i>	2	
75.	<i>AEGYTIANELLA PULLORUM</i>	2	A
76.	<i>AEROCOCCUS URINAE</i>	2	
77.	<i>AEROCOCCUS VIRIDANS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
78.	<i>AEROMONAS ALLOSACCHAROPHILA</i>	2	
79.	<i>AEROMONAS AQUARIORIUM</i>	2	
80.	<i>AEROMONAS CAVIAE</i>	2	
81.	<i>AEROMONAS HYDROPHILA SUB. ANAEROGENES</i>	2	
82.	<i>AEROMONAS HYDROPHILA SUBSP. HYDROPHILA</i>	2	
83.	<i>AEROMONAS HYDROPHILA SUBSP. PROTEOLYTICA</i>	2	
84.	<i>AEROMONAS JANDAEI</i>	2	
85.	<i>AEROMONAS PUNCTATA</i>	2	A
86.	<i>AEROMONAS SALMONICIDA SUBSP. MASOUCIDA</i>	2	A
87.	<i>AEROMONAS SALMONICIDA SUBSP. SALMONICIDA</i>	2	A
88.	<i>AEROMONAS SALMONICIDA SUBSP. SMITHIA</i>	2	A
89.	<i>AEROMONAS SCHUBERTII</i>	2	
90.	<i>AEROMONAS SOBRIA</i>	2	
91.	<i>AEROMONAS TROTA</i>	2	
92.	<i>AEROMONAS TRUCTI</i>	2	
93.	<i>AEROMONAS VERONII</i>	2	
94.	<i>AFIPIA BROOMEAE</i>	2	
95.	<i>AFIPIA CLEVELANDENSIS</i>	2	
96.	<i>AFIPIA FELIS</i>	2	
97.	<i>AGGREGATIBACTER ACTINOMYCETEMCOMITANS</i>	2	
98.	<i>AGGREGATIBACTER APHROPHILUS</i>	2	
99.	<i>AGGREGATIBACTER SEGNIS</i>	2	
100.	<i>AGROBACTERIUM LARRYMOOREI</i>	2	P
101.	<i>AGROBACTERIUM RADIOBACTER</i>	2	P
102.	<i>AGROBACTERIUM RHIZOGENES</i>	2	P
103.	<i>AGROBACTERIUM RUBI</i>	2	P
104.	<i>AGROBACTERIUM TUMEFACIENS</i>	2	P
105.	<i>AGROBACTERIUM VITIS</i>	2	P
106.	<i>ALCALIGENES DEFRAGANS</i>	2	
107.	<i>ALCALIGENES FAECALIS SUBSP. FAECALIS</i>	2	
108.	<i>ALCALIGENES PIECHAUDII</i>	2	
109.	<i>ALCALIGENES XYLOSOXIDANS</i>	2	
110.	<i>ALIVIBRIO SALMONICIDA</i>	2	
111.	<i>ALISTIPES PUTREDINIS</i>	2	
112.	<i>ALISTIPES SHAHII</i>	2	
113.	<i>ALLOIOCOCCUS OTITIS</i>	2	
114.	<i>AMYCOLATOPSIS BENZOATILYTICA</i>	2	A
115.	<i>AMYCOLATOPSIS KENTUCKYENSIS</i>	2	A
116.	<i>AMYCOLATOPSIS LEXINTONENSIS</i>	2	A
117.	<i>AMYCOLATOPSIS PRETORIENSIS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
118.	<i>ANAEROBIOSPIRILLUM SUCCINICIPRODUCENS</i>	2	
119.	<i>ANAEROBIOSPIRILLUM THOMASII</i>	2	
120.	<i>ANAEROCOCCUS PREVOTII</i>	2	
121.	<i>ANAEROCOCCUS VAGINALIS</i>	2	
122.	<i>ANAERORHABDUS FURCOSUS</i>	2	
123.	<i>ANAEROSPORA HONGKONGENSIS</i>	2	
124.	<i>ANAPLASMA CAUDATUM</i>	2	A
125.	<i>ANAPLASMA CENTRALE</i>	2	A
126.	<i>ANAPLASMA MARGINALE</i>	2	A
127.	<i>ANAPLASMA OVIS</i>	2	A
128.	<i>ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM</i>	2	
129.	<i>ANAPLASMA PLATYS</i>	2	A
130.	<i>APIOSPORINA MORBOSA</i>	2	
131.	<i>ARACHNIA PROPIONICA</i>	2	
132.	<i>ARCANOBACTERIUM BERNARDIAE</i>	2	
133.	<i>ARCANOBACTERIUM BIALOWIEZENSE</i>	2	A
134.	<i>ARCANOBACTERIUM BONASI</i>	2	A
135.	<i>ARCANOBACTERIUM HAEMOLYTICUM</i>	2	
136.	<i>ARCANOBACTERIUM PHOCAE</i>	2	A
137.	<i>ARCANOBACTERIUM PYOGENES</i>	2	
138.	<i>ARCANOBACTERIUM SUIS</i>	2	
139.	<i>ARCOBACTER BUTZLERI</i>	2	
140.	<i>ARCOBACTER CIBARIUS</i>	2	
141.	<i>ARCOBACTER CRYAEROPHILUS</i>	2	
142.	<i>ARTHROBACTER ALBUS</i>	2	
143.	<i>ARTHROBACTER CREATINOLYTICUS</i>	2	
144.	<i>ARTHROBACTER GANDAVENSIS</i>	2	A
145.	<i>ARTHROBACTER LUTEOLUS</i>	2	
146.	<i>ARTHROBACTER WOLUWENSI</i>	2	
147.	<i>ATOPOBIUM FOSSOR</i>	2	A
148.	<i>ATOPOBIUM MINUTUM</i>	2	
149.	<i>ATOPOBIUM PARVULUM</i>	2	
150.	<i>ATOPOBIUM RIMAE</i>	2	
151.	<i>ATOPOBIUM VAGINAE</i>	2	
152.	<i>ATOPODIUM MINUTUS</i>	2	
153.	<i>AVIBACTERIUM ENDOCARDITIDIS</i>	2	A
154.	<i>AVIBACTERIUM GALLINARUM</i>	2	
155.	<i>AVIBACTERIUM PARAGALLINARUM</i>	2	A
156.	<i>BACILLUS ANTHRACIS</i>	3	
157.	<i>BACILLUS CEREUS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
158.	<i>BACILLUS IDRIENSIS</i>	2	
159.	<i>BACILLUS INFANTIS</i>	2	
160.	<i>BACILLUS MEGATERIUM</i>	2	P
161.	<i>BACILLUS POPILLIAE</i>	2	A
162.	<i>BACILLUS PUMILUS</i>	2	P
163.	<i>BACILLUS SPHAERICUS</i>	2	A
164.	<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i>	2	A
165.	<i>BACTEROIDES CACCAE</i>	2	
166.	<i>BACTEROIDES CAPILLOSUS</i>	2	
167.	<i>BACTEROIDES CELLULOSILYTICANS</i>	2	
168.	<i>BACTEROIDES COAGULANS</i>	2	
169.	<i>BACTEROIDES DISTASONIS</i>	2	
170.	<i>BACTEROIDES EGGERTHII</i>	2	
171.	<i>BACTEROIDES FORSYTHUS</i>	2	
172.	<i>BACTEROIDES FRAGILIS</i>	2	
173.	<i>BACTEROIDES HELCOGENES</i>	2	A
174.	<i>BACTEROIDES MASSILIENSIS</i>	2	
175.	<i>BACTEROIDES NORDII</i>	2	
176.	<i>BACTEROIDES OVATUS</i>	2	
177.	<i>BACTEROIDES PUTREDINIS</i>	2	
178.	<i>BACTEROIDES PYOGENES</i>	2	A
179.	<i>BACTEROIDES SALYERSIA</i>	2	
180.	<i>BACTEROIDES SPLANCHNICUS</i>	2	
181.	<i>BACTEROIDES STERCORIS</i>	2	
182.	<i>BACTEROIDES SUIS</i>	2	A
183.	<i>BACTEROIDES TECTUS</i>	2	A
184.	<i>BACTEROIDES THETAIOAOMICRON</i>	2	
185.	<i>BACTEROIDES UNIFORMIS</i>	2	
186.	<i>BACTEROIDES UREOLYTICUS</i>	2	
187.	<i>BACTEROIDES VULGATUS</i>	2	
188.	<i>BACTEROIDES XYLANISOLVENS</i>	2	
189.	<i>BALNEATRIX ALPICA</i>	2	
190.	<i>BARTONELLA ALSATICA</i>	2	
191.	<i>BARTONELLA BACILLIFORMIS</i>	2	
192.	<i>BARTONELLA BIRTLESII</i>	2	A
193.	<i>BARTONELLA BOVIS</i>	2	A
194.	<i>BARTONELLA CAPREOLI</i>	2	A
195.	<i>BARTONELLA CLARRIDGEIAE</i>	2	
196.	<i>BARTONELLA DOSHIAE</i>	2	A
197.	<i>BARTONELLA GRAHAMII</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
198.	<i>BARTONELLA HENSELAE</i>	2	
199.	<i>BARTONELLA SCHOENBUCHENSIS</i>	2	
200.	<i>BARTONELLA TRIBOCORUM</i>	2	
201.	<i>BERGEYELLA ZOOHELICUM</i>	2	
202.	<i>BIFIDOBACTERIUM DENTIUM</i>	2	
203.	<i>BILOPHILA WADSWORTHIA</i>	2	
204.	<i>BORDETELLA AVIUM</i>	2	A
205.	<i>BORDETELLA BRONCHISEPTICA</i>	2	
206.	<i>BORDETELLA HINZII</i>	2	
207.	<i>BORDETELLA HOLMESII</i>	2	
208.	<i>BORDETELLA PARAPERTUSSIS</i>	2	
209.	<i>BORDETELLA PERTUSSIS</i>	2	
210.	<i>BORDETELLA TREMATUM</i>	2	
211.	<i>BORRELIA AFZELII</i>	2	
212.	<i>BORRELIA ANSERINA</i>	2	A
213.	<i>BORRELIA BALTAZARDII</i>	2	
214.	<i>BORRELIA BRASILIENSIS</i>	2	A
215.	<i>BORRELIA BURGENDORFERI</i>	2	
216.	<i>BORRELIA CAUCASICA</i>	2	
217.	<i>BORRELIA CORIACEAE</i>	2	A
218.	<i>BORRELIA CROCIDURAE</i>	2	
219.	<i>BORRELIA DUGESII</i>	2	A
220.	<i>BORRELIA DUTTONII</i>	2	
221.	<i>BORRELIA GARINII</i>	2	
222.	<i>BORRELIA GRAINGERI</i>	2	
223.	<i>BORRELIA HARVEYII</i>	2	A
224.	<i>BORRELIA HERMSII</i>	2	
225.	<i>BORRELIA HISPANICA</i>	2	
226.	<i>BORRELIA LATYSCHEWII</i>	2	
227.	<i>BORRELIA MAZZOTTII</i>	2	
228.	<i>BORRELIA MIYAMOTOI</i>	2	
229.	<i>BORRELIA PARKERI</i>	2	
230.	<i>BORRELIA PERSICA</i>	2	
231.	<i>BORRELIA RECURRENTIS</i>	2	
232.	<i>BORRELIA SPIELMANII</i>	2	
233.	<i>BORRELIA THEILERI</i>	2	A
234.	<i>BORRELIA TILLAE</i>	2	A
235.	<i>BORRELIA TURICATAE</i>	2	
236.	<i>BORRELIA VALAISIANA</i>	2	
237.	<i>BORRELIA VENEZUELENSIS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
238.	<i>BRACHYSPIRA AALBORGII</i>	2	
239.	<i>BRACHYSPIRA ALVINIPULLI</i>	2	A
240.	<i>BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE</i>	2	A
241.	<i>BRACHYSPIRA INNOCENS</i>	2	
242.	<i>BRACHYSPIRA PILOSICOLI</i>	2	
243.	<i>BRACKIELLA OEDIPODIS</i>	2	A
244.	<i>BRENNERIA ALNI</i>	2	P
245.	<i>BRENNERIA NIGRIFLUENS</i>	2	P
246.	<i>BRENNERIA QUERCINA</i>	2	P
247.	<i>BRENNERIA RUBRIFACIENS</i>	2	P
248.	<i>BRENNERIA SALICIS</i>	2	P
249.	<i>BREVIBACTERIUM AVIUM</i>	2	A
250.	<i>BREVIBACTERIUM MCBRELLNERI</i>	2	
251.	<i>BREVIBACTERIUM OTITIDIS</i>	2	
252.	<i>BREVIBACTERIUM PAUCIVORANS</i>	2	
253.	<i>BREVIBACTERIUM SANGUINIS</i>	2	
254.	<i>BREVINEMA ANDERSONII</i>	2	A
255.	<i>BREVUNDIMONAS VESICULARIS</i>	2	
256.	<i>BRUCELLA ABORTUS</i>	3	
257.	<i>BRUCELLA CANIS</i>	3	
258.	<i>BRUCELLA MELITENSIS</i>	3	
259.	<i>BRUCELLA OVIS</i>	3	
260.	<i>BRUCELLA SUI</i>	3	
261.	<i>BULLEIDIA EXTRUCTA</i>	2	
262.	<i>BURKHOLDERIA AMBIFARIA</i>	2	
263.	<i>BURKHOLDERIA ANDROPOGONIS</i>	2	P
264.	<i>BURKHOLDERIA CARYOPHYLLI</i>	2	P
265.	<i>BURKHOLDERIA CENOCEPACIA</i>	2	
266.	<i>BURKHOLDERIA CEPACIA</i>	2	P
267.	<i>BURKHOLDERIA DOLOSA</i>	2	
268.	<i>BURKHOLDERIA GLADIOLI</i>	2	P
269.	<i>BURKHOLDERIA GLUMAE</i>	2	P
270.	<i>BURKHOLDERIA MALLEI</i>	3	
271.	<i>BURKHOLDERIA MULTIVORANS</i>	2	
272.	<i>BURKHOLDERIA PLANTARII</i>	2	P
273.	<i>BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI</i>	3	
274.	<i>BURKHOLDERIA STABILIS</i>	2	
275.	<i>BURKHOLDERIA THAILANDENSIS</i> strain E264	2	A
276.	<i>BURKHOLDERIA VIETNAMENSIS</i>	2	
277.	<i>BUTYRIBACTERIUM METHYLOTROPHICUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
278.	<i>CALYMMATOBACTERIUM GRANULOMATIS</i>	2	
279.	<i>CAMPYLOBACTER COLI</i>	2	
280.	<i>CAMPYLOBACTER CONCISUS</i>	2	
281.	<i>CAMPYLOBACTER CURVUS</i>	2	
282.	<i>CAMPYLOBACTER FETUS</i>	2	
283.	<i>CAMPYLOBACTER GRACILIS</i>	2	
284.	<i>CAMPYLOBACTER HYOILEI</i>	2	
285.	<i>CAMPYLOBACTER HYOINTESTINALIS</i>	2	
286.	<i>CAMPYLOBACTER JEJUNI</i>	2	
287.	<i>CAMPYLOBACTER LARI</i>	2	
288.	<i>CAMPYLOBACTER MUCOSALIS</i>	2	A
289.	<i>CAMPYLOBACTER RECTUS</i>	2	
290.	<i>CAMPYLOBACTER SPUTORUM</i>	2	
291.	<i>CAMPYLOBACTER UPSALIENSIS</i>	2	
292.	<i>CAPNOCYTOPHAGA CANIMORSUS</i>	2	
293.	<i>CAPNOCYTOPHAGA CYNODEGMI</i>	2	
294.	<i>CAPNOCYTOPHAGA GINGIVALIS</i>	2	
295.	<i>CAPNOCYTOPHAGA GRANULOSA</i>	2	
296.	<i>CAPNOCYTOPHAGA HAEMOLYTICA</i>	2	
297.	<i>CAPNOCYTOPHAGA OCHRACEA</i>	2	
298.	<i>CAPNOCYTOPHAGA SPUTIGENA</i>	2	
299.	<i>CARDIOBACTERIUM HOMINIS</i>	2	
300.	<i>CARDIOBACTERIUM VALVARUM</i>	2	
301.	<i>CARNOBACTERIUM MALTAROMATICUM</i>	2	A
302.	<i>CARNOBACTERIUM PISCICOLA</i>	2	A
303.	<i>CATONELLA MORBI</i>	2	
304.	<i>CEDECEA DAVISAE</i>	2	
305.	<i>CEDECEA LAPAGEI</i>	2	
306.	<i>CEDECEA NETERI</i>	2	
307.	<i>CELLULOMONAS HOMINS</i>	2	
308.	<i>CENTIPEDA PERIODONTII</i>	2	
309.	<i>CHLAMYDIA PECORUM</i>	2	A
310.	<i>CHLAMYDIA MURIDARUM</i>	2	A
311.	<i>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</i>	2	
312.	<i>CHLAMYDOPHILA ABORTUS</i>	2	
313.	<i>CHLAMYDOPHILA CAVIAE</i>	2	A
314.	<i>CHLAMYDOPHILA FELIS</i>	2	
315.	<i>CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE</i>	2	
316.	<i>CHLAMYDOPHILA PSITTACI</i>	2	
317.	<i>CHROMOBACTERIUM HAEMOLYTICUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
318.	<i>CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM</i>	2	
319.	<i>CHROMOBACTERIUM VISCOSUM</i>	2	
320.	<i>CHRYSEOBACTERIUM GLEUM</i>	2	
321.	<i>CHRYSEOBACTERIUM INDOLOGENES</i>	2	
322.	<i>CHRYSEOBACTERIUM MENINGOSEPTICUM</i>	2	
323.	<i>CHRYSEOBACTERIUM SCOPHTHALMUM</i>	2	A
324.	<i>CHRYSEOMONAS LUTEOLA</i>	2	
325.	<i>CHRYSEOMONAS POLYTRICHA</i>	2	
326.	<i>CITROBACTER AMALONATICUS</i>	2	
327.	<i>CITROBACTER BRAAKII</i>	2	
328.	<i>CITROBACTER FARMERI</i>	2	
329.	<i>CITROBACTER FREUNDII</i>	2	
330.	<i>CITROBACTER GILLENII</i>	2	
331.	<i>CITROBACTER KOSERI</i>	2	
332.	<i>CITROBACTER MURLINIAE</i>	2	
333.	<i>CITROBACTER RODENTIUM</i>	2	A
334.	<i>CITROBACTER SEDLAKII</i>	2	
335.	<i>CITROBACTER WERKMANII</i>	2	
336.	<i>CITROBACTER YOUNGAE</i>	2	
337.	<i>CLAVIBACTER MICHIGANENSIS</i>	2	P
338.	<i>CLOSTRIDIUM ABSONUM</i>	2	
339.	<i>CLOSTRIDIUM ALDENENSE</i>	2	
340.	<i>CLOSTRIDIUM ARGENTINENSE</i>	2	
341.	<i>CLOSTRIDIUM BARATII</i>	2	
342.	<i>CLOSTRIDIUM BIFERMENTANS</i>	2	
343.	<i>CLOSTRIDIUM BOTULINUM</i>	2	
344.	<i>CLOSTRIDIUM CADAVERIS</i>	2	
345.	<i>CLOSTRIDIUM CARNIS</i>	2	
346.	<i>CLOSTRIDIUM CHAUVOEI</i>	2	
347.	<i>CLOSTRIDIUM CHITONIAE</i>	2	
348.	<i>CLOSTRIDIUM CLOSTRIDIOFORME</i>	2	
349.	<i>CLOSTRIDIUM COLINUM</i>	2	A
350.	<i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i>	2	
351.	<i>CLOSTRIDIUM FALLAX</i>	2	
352.	<i>CLOSTRIDIUM FRIGIDICARNIS</i>	2	
353.	<i>CLOSTRIDIUM GHONII</i>	2	
354.	<i>CLOSTRIDIUM GLYCOLICUM</i>	2	
355.	<i>CLOSTRIDIUM HAEMOLYTICUM</i>	2	
356.	<i>CLOSTRIDIUM HASTIFORME</i>	2	
357.	<i>CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
358.	<i>CLOSTRIDIUM INDOLIS</i>	2	
359.	<i>CLOSTRIDIUM INNOCUUM</i>	2	
360.	<i>CLOSTRIDIUM LIMOSUM</i>	2	
361.	<i>CLOSTRIDIUM MALENOMINATUM</i>	2	
362.	<i>CLOSTRIDIUM NOVYI</i>	2	
363.	<i>CLOSTRIDIUM OROTICUM</i>	2	
364.	<i>CLOSTRIDIUM PARAPUTRIFICUM</i>	2	
365.	<i>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</i>	2	
366.	<i>CLOSTRIDIUM PILIFORME</i>	2	A
367.	<i>CLOSTRIDIUM PUNICEUM</i>	2	P
368.	<i>CLOSTRIDIUM PUTRIFICUM</i>	2	
369.	<i>CLOSTRIDIUM RAMOSUM</i>	2	
370.	<i>CLOSTRIDIUM SCHIRMACHERENSE</i>	2	
371.	<i>CLOSTRIDIUM SEPTICUM</i>	2	
372.	<i>CLOSTRIDIUM SORDELLII</i>	2	
373.	<i>CLOSTRIDIUM SPHENOIDES</i>	2	
374.	<i>CLOSTRIDIUM SPOROGENES</i>	2	
375.	<i>CLOSTRIDIUM SUBTERMINALE</i>	2	
376.	<i>CLOSTRIDIUM SYMBIOSUM</i>	2	
377.	<i>CLOSTRIDIUM TERTIUM</i>	2	
378.	<i>CLOSTRIDIUM TETANI</i>	2	
379.	<i>COLLINSELLA AEROFACIENS</i>	2	
380.	<i>COMAMONAS AQUATICA</i>	2	
381.	<i>COMAMONAS KERSTERSII</i>	2	
382.	<i>COMAMONAS TERRIGENA</i>	2	
383.	<i>CORYNEBACTERIUM ACCOLENS</i>	2	
384.	<i>CORYNEBACTERIUM AFERMENTANS</i>	2	
385.	<i>CORYNEBACTERIUM AMYCOLATUM</i>	2	
386.	<i>CORYNEBACTERIUM ARGENTORATENSE</i>	2	
387.	<i>CORYNEBACTERIUM AURIS</i>	2	
388.	<i>CORYNEBACTERIUM AURISCANIS</i>	2	A
389.	<i>CORYNEBACTERIUM BETICOLA</i>	2	P
390.	<i>CORYNEBACTERIUM BOVIS</i>	2	
391.	<i>CORYNEBACTERIUM CAMPOREALENSIS</i>	2	A
392.	<i>CORYNEBACTERIUM CASPIUM</i>	2	
393.	<i>CORYNEBACTERIUM CONFUSUM</i>	2	
394.	<i>CORYNEBACTERIUM COYLEAE</i>	2	
395.	<i>CORYNEBACTERIUM CYSTITIDIS</i>	2	A
396.	<i>CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE</i>	2	
397.	<i>CORYNEBACTERIUM FALSENII</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
398.	<i>CORYNEBACTERIUM FELINUM</i>	2	
399.	<i>CORYNEBACTERIUM FRENEYI</i>	2	
400.	<i>CORYNEBACTERIUM GLUCURONOLYTICUM</i>	2	
401.	<i>CORYNEBACTERIUM HANSENI</i>	2	
402.	<i>CORYNEBACTERIUM HOAGII</i>	2	
403.	<i>CORYNEBACTERIUM IMITANS</i>	2	
404.	<i>CORYNEBACTERIUM JEIKEIUM</i>	2	
405.	<i>CORYNEBACTERIUM MACGINLEYI</i>	2	
406.	<i>CORYNEBACTERIUM MASTITIDIS</i>	2	A
407.	<i>CORYNEBACTERIUM MATRUCHOTII</i>	2	
408.	<i>CORYNEBACTERIUM MINUTISSIMUM</i>	2	
409.	<i>CORYNEBACTERIUM MUCIFACIENS</i>	2	
410.	<i>CORYNEBACTERIUM MYCETOIDES</i>	2	
411.	<i>CORYNEBACTERIUM NIGRICANS</i>	2	
412.	<i>CORYNEBACTERIUM PHOCAE</i>	2	
413.	<i>CORYNEBACTERIUM PILOSUM</i>	2	
414.	<i>CORYNEBACTERIUM PROPINQUUM</i>	2	
415.	<i>CORYNEBACTERIUM PSEUDODIPHTERICUM</i>	2	
416.	<i>CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS</i>	2	
417.	<i>CORYNEBACTERIUM RENALE</i>	2	A
418.	<i>CORYNEBACTERIUM RESISTENS</i>	2	
419.	<i>CORYNEBACTERIUM RIEGELII</i>	2	
420.	<i>CORYNEBACTERIUM SIMULANS</i>	2	
421.	<i>CORYNEBACTERIUM STRIATUM</i>	2	
422.	<i>CORYNEBACTERIUM SUICORDIS</i>	2	A
423.	<i>CORYNEBACTERIUM SUNDSVALLENSE</i>	2	
424.	<i>CORYNEBACTERIUM TESTUDINORIS</i>	2	
425.	<i>CORYNEBACTERIUM THOMSENII</i>	2	
426.	<i>CORYNEBACTERIUM TUBERCULOSTEARICUM</i>	2	
427.	<i>CORYNEBACTERIUM TUSCANIENSE</i>	2	
428.	<i>CORYNEBACTERIUM ULCERANS</i>	2	
429.	<i>CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM</i>	2	
430.	<i>CORYNEBACTERIUM UREICELERIVORANS</i>	2	
431.	<i>CORYNEBACTERIUM XEROSIS</i>	2	
432.	<i>COWDRIA RUMINANTII</i>	2	
433.	<i>COXIELLA BURNETII</i>	3	
434.	<i>CRONOBACTER DUBLINENSIS</i>	2	
435.	<i>CRONOBACTER MALONATICUS</i>	2	
436.	<i>CRONOBACTER MUYTJENSII</i>	2	
437.	<i>CRONOBACTER SAKAZAKII</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
438.	<i>CRONOBACTER TURICENSIS</i>	2	
439.	<i>CROSSIELLA EQUI</i>	2	A
440.	<i>CUPRIAVIDUS RESPIRACULI</i>	2	
441.	<i>CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIEN</i>	2	P
442.	<i>CYTOPHAGA ALLERGINAE</i>	2	
443.	<i>CYTOPHAGA COLUMNARIS</i>	2	
444.	<i>CYTOPHAGA PSYCHROPHILA</i>	2	
445.	<i>DELFTIA ACIDOVORANS</i>	2	
446.	<i>DERMATOPHILUS CHELONAE</i>	2	A
447.	<i>DERMATOPHILUS CONGOLENSIS</i>	2	
448.	<i>DESULFOMICROBIUM ORALE</i>	2	
449.	<i>DIALISTER INVISUS</i>	2	
450.	<i>DIALISTER PNEUMOSINTES</i>	2	
451.	<i>DICHELOBACTER NODOSUS</i>	2	A
452.	<i>DICKEYA CHRYSANTHEMI</i>	2	P
453.	<i>DICKEYA DADANTII</i>	2	P
454.	<i>DICKEYA DIANTHICOLA</i>	2	P
455.	<i>DICKEYA DIEFFENBACHIAE</i>	2	P
456.	<i>DICKEYA PARADISIACA</i>	2	P
457.	<i>DICKEYA ZEAE</i>	2	P
458.	<i>DOLOSIGRANULUM PIGRUM</i>	2	
459.	<i>EDWARDSIELLA ANGUILLIMORTIFERA</i>	2	A
460.	<i>EDWARDSIELLA ICTALURI</i>	2	A
461.	<i>EDWARDSIELLA TARDA</i>	2	
462.	<i>EGGERTHELLA HONGKONGENSIS</i>	2	
463.	<i>EGGERTHELLA LENTA</i>	2	
464.	<i>EGGERTHELLA SINENSIS</i>	2	
465.	<i>EHRlichia CANIS</i>	2	
466.	<i>EHRlichia CHAFFEENSIS</i>	2	
467.	<i>EHRlichia EQUI</i>	2	
468.	<i>EHRlichia EWINGII</i>	2	
469.	<i>EHRlichia PHAGOCYTOPHILA</i>	2	
470.	<i>EHRlichia RISTICII</i>	2	
471.	<i>EHRlichia SENNETSU</i>	2	
472.	<i>EIKENELLA CORRODENS</i>	2	
473.	<i>ELIZABETHKINGIA MENINGOSEPTICA</i>	2	
474.	<i>EMPEDOBACTER BREVIS</i>	2	
475.	<i>ENTEROBACTER AEROGENES</i>	2	
476.	<i>ENTEROBACTER AMNIGENUS</i>	2	
477.	<i>ENTEROBACTER ASBURIAE</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
478.	<i>ENTEROBACTER CANCEROGENUS</i>	2	P
479.	<i>ENTEROBACTER CLOACAE</i>	2	P
480.	<i>ENTEROBACTER COWANII</i>	2	
481.	<i>ENTEROBACTER GERGOVIAE</i>	2	
482.	<i>ENTEROBACTER HORMAECHEI</i>	2	
483.	<i>ENTEROBACTER KOBEI</i>	2	
484.	<i>ENTEROBACTER NIMIPRESSURALIS</i>	2	P
485.	<i>ENTEROBACTER PYRINUS</i>	2	P
486.	<i>ENTEROBACTER SAKAZAKII</i>	2	
487.	<i>ENTEROBACTER TAYLORAE</i>	2	
488.	<i>ENTEROCOCCUS AVIUM</i>	2	
489.	<i>ENTEROCOCCUS DISPAR</i>	2	
490.	<i>ENTEROCOCCUS DURANS</i>	2	
491.	<i>ENTEROCOCCUS FAECALIS</i>	2	
492.	<i>ENTEROCOCCUS FAECIUM</i>	2	
493.	<i>ENTEROCOCCUS FLAVESCENS</i>	2	
494.	<i>ENTEROCOCCUS GALLINARUM</i>	2	
495.	<i>ENTEROCOCCUS HIRAE</i>	2	
496.	<i>ENTEROCOCCUS PSEUDOAVIUM</i>	2	A
497.	<i>ENTEROCOCCUS RAFFINOSUS</i>	2	
498.	<i>ENTEROCOCCUS SERIOLICIDA</i>	2	
499.	<i>ENTEROCOCCUS RATTI</i>	2	A
500.	<i>ENTEROCOCCUS SOLITARIUS</i>	2	
501.	<i>ENTEROCOCCUS VILLORUM</i>	2	A
502.	<i>EPERYTHROZON COCCOIDES</i>	2	A
503.	<i>EPERYTHROZON OVIS</i>	2	A
504.	<i>EPERYTHROZON PARVUM</i>	2	A
505.	<i>EPERYTHROZON SUIS</i>	2	A
506.	<i>EPERYTHROZON WENYONII</i>	2	A
507.	<i>ERWINIA AMYLOVORA</i>	2	P
508.	<i>ERWINIA CACTICIDA</i>	2	P
509.	<i>ERWINIA CHRYSANTHEMI</i>	2	
510.	<i>ERWINIA HERBICOLA</i>	2	
511.	<i>ERWINIA MALLOTIVORA</i>	2	P
512.	<i>ERWINIA PAPAYAE</i>	2	P
513.	<i>ERWINIA PERSICINA</i>	2	P
514.	<i>ERWINIA PSIDII</i>	2	P
515.	<i>ERWINIA PYRIFOLIAE</i>	2	P
516.	<i>ERWINIA RHAPONTICI</i>	2	P
517.	<i>ERWINIA TRACHEIPHILA</i>	2	P

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
518.	<i>ERYSIPELOTHRIX RHUSIOPATHIAE</i>	2	
519.	<i>ERYSIPELOTHRIX TONSILLARUM</i>	2	A
520.	<i>ESCHERICHIA ALBERTII</i>	2	
521.	<i>ESCHERICHIA FERGUSONII</i>	2	
522.	<i>ESCHERICHIA HERMANNII</i>	2	
523.	<i>ESCHERICHIA VULNERIS</i>	2	
524.	<i>EUBACTERIUM AEROFACIENS</i>	2	
525.	<i>EUBACTERIUM BRACHY</i>	2	
526.	<i>EUBACTERIUM COMBESII</i>	2	
527.	<i>EUBACTERIUM CONTORTUM</i>	2	
528.	<i>EUBACTERIUM INFIRMUM</i>	2	
529.	<i>EUBACTERIUM LIMOSUM</i>	2	
530.	<i>EUBACTERIUM MINUTUM</i>	2	
531.	<i>EUBACTERIUM MONILIFORME</i>	2	
532.	<i>EUBACTERIUM NITRITOGENES</i>	2	
533.	<i>EUBACTERIUM NODATUM</i>	2	
534.	<i>EUBACTERIUM SAPHENUM</i>	2	
535.	<i>EUBACTERIUM SULCI</i>	2	
536.	<i>EUBACTERIUM TARANTELLAE</i>	2	A
537.	<i>EUBACTERIUM TENUE</i>	2	
538.	<i>EUBACTERIUM TORTUOSUM</i>	2	
539.	<i>EUBACTERIUM VENTRIOSUM</i>	2	
540.	<i>EUBACTERIUM YURII</i>	2	
541.	<i>EWINGELLA AMERICANA</i>	2	P
542.	<i>FACKLAMIA HOMINIS</i>	2	
543.	<i>FALCIVIBRIO GRANDIS</i>	2	
544.	<i>FALCIVIBRIO VAGINALIS</i>	2	
545.	<i>FILIFACTOR ALOCIS</i>	2	
546.	<i>FINEGOLDIA MAGNA</i>	2	
547.	<i>FLAVIMONAS ORYZIHABITANS</i>	2	
548.	<i>FLAVOBACTERIUM BRANCHIOPHILUM</i>	2	A
549.	<i>FLAVOBACTERIUM COLUMNARE</i>	2	A
550.	<i>FLAVOBACTERIUM HYDATIS</i>	2	
551.	<i>FLAVOBACTERIUM JOHNSONAE</i>	2	A
552.	<i>FLACOBACTERIUM MENINGOSEPTICUM</i>	2	
553.	<i>FLAVOBACTERIUM MIZUTAI</i>	2	
554.	<i>FLAVOBACTERIUM PSYCHROPHILUM</i>	2	A
555.	<i>FLAVOBACTERIUM YABUUCHIAE</i>	2	
556.	<i>FLEXIBACTER COLUMNARIS</i>	2	A
557.	<i>FLEXIBACTER MARITIMUS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
558.	<i>FLEXIBACTER OVOLYTICUS</i>	2	A
559.	<i>FLEXIBACTER PSYCHROPHILUS</i>	2	A
560.	<i>FLUORIBACTER BOZEMANAE</i>	2	
561.	<i>FLUORIBACTER DUMOFFII</i>	2	
562.	<i>FLUORIBACTER GORMANII</i>	2	
563.	<i>FRANCISELLA NOVICIDA</i>	2	
564.	<i>FRANCISELLA PHILOMIRAGIA</i>	2	A
565.	<i>FRANCISELLA PISCICIDA</i>	2	A
566.	<i>FRANCISELLA TULARENSIS</i>	3	
567.	<i>FUSOBACTERIUM ALOCIS</i>	2	
568.	<i>FUSOBACTERIUM CANIFELINUM</i>	2	
569.	<i>FUSOBACTERIUM EQUINUM</i>	2	A
570.	<i>FUSOBACTERIUM GONIDIAFORMANS</i>	2	
571.	<i>FUSOBACTERIUM MORTIFERUM</i>	2	
572.	<i>FUSOBACTERIUM NAVIFORME</i>	2	
573.	<i>FUSOBACTERIUM NECROGENES</i>	2	
574.	<i>FUSOBACTERIUM NECROPHORUM</i>	2	
575.	<i>FUSOBACTERIUM PERIODONTICUM</i>	2	
576.	<i>FUSOBACTERIUM PRAUSNITZII</i>	2	
577.	<i>FUSOBACTERIUM RUSSII</i>	2	
578.	<i>FUSOBACTERIUM ULCERANS</i>	2	
579.	<i>GALLIBACTERIUM ANATIS</i>	2	A
580.	<i>GARDNERELLA VAGINALIS</i>	2	
581.	<i>GEMELLA BERGERI</i>	2	
582.	<i>GEMELLA CUNICULI</i>	2	A
583.	<i>GEMELLA HAEMOLYSANS</i>	2	
584.	<i>GEMELLA MORBILORUM</i>	2	
585.	<i>GEMELLA SANGUINIS</i>	2	
586.	<i>GLOBICATELLA SANGUINIS</i>	2	
587.	<i>GLOBICATELLA SULFIDIFACIENS</i>	2	A
588.	<i>GLUCONOBACTER OXYDANS</i>	2	P
589.	<i>GORDONA AICHIENSIS</i>	2	
590.	<i>GORDONA BRONCHIALIS</i>	2	
591.	<i>GORDONA EFFUSA</i>	2	
592.	<i>GORDONA KURUMENSIS</i>	2	
593.	<i>GORDONA MINIMA</i>	2	
594.	<i>GORDONA OTITIDIS</i>	2	
595.	<i>GORDONA SPUTI</i>	2	
596.	<i>GORDONA WRIGHTPATTERSONENSIS</i>	2	
597.	<i>GRAHAMELLA PEROMYSKI</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
598.	<i>GRAHAMELLA TALPAE</i>	2	
599.	<i>GRANULICATELLA ADIACENS</i>	2	
600.	<i>GRANULICATELLA ELEGANS</i>	2	
601.	<i>GRIMONTIA HOLLISAE</i>	2	
602.	<i>HAEMOBARTONELLA CANIS</i>	2	A
603.	<i>HAEMOBARTONELLA FELIS</i>	2	A
604.	<i>HAEMOBARTONELLA MURIS</i>	2	A
605.	<i>HAEMOPHILUS AEGYPTIUS</i>	2	
606.	<i>HAEMOPHILUS DUCREYI</i>	2	
607.	<i>HAEMOPHILUS FELIS</i>	2	A
608.	<i>HAEMOPHILUS HAEMOGLOBINOPHILUS</i>	2	
609.	<i>HAEMOPHILUS HAEMOLYTICUS</i>	2	
610.	<i>HAEMOPHILUS INFLUENZAE</i>	2	
611.	<i>HAEMOPHILUS PARACUNICULUS</i>	2	A
612.	<i>HAEMOPHILUS PARAHAEMOLYTICUS</i>	2	
613.	<i>HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE</i>	2	
614.	<i>HAEMOPHILUS PARAPHROPHILUS</i>	2	
615.	<i>HAEMOPHILUS PARAPHROHAEMOLYTICUS</i>	2	
616.	<i>HAEMOPHILUS PARASUIS</i>	2	A
617.	<i>HAEMOPHILUS PISCIMUM</i>	2	A
618.	<i>HAEMOPHILUS PITTMANAIE</i>	2	
619.	<i>HAEMOPHILUS SOMNUS</i>	2	
620.	<i>HAFNIA ALVEI</i>	2	
621.	<i>HALLELLA SEREGENS</i>	2	
622.	<i>HELCOCOCCUS KUNZII</i>	2	
623.	<i>HELCOCOCCUS OVIS</i>	2	A
624.	<i>HELICOBACTER ACINONYX</i>	2	A
625.	<i>HELICOBACTER CANIS</i>	2	
626.	<i>HELICOBACTER CINAEDI</i>	2	
627.	<i>HELICOBACTER FENNELIAE</i>	2	
628.	<i>HELICOBACTER HEPATICUS</i>	2	A
629.	<i>HELICOBACTER MUSTELAE</i>	2	A
630.	<i>HELICOBACTER PULLORUM</i>	2	
631.	<i>HELICOBACTER PYLORI</i>	2	
632.	<i>HELICOBACTER SUIS</i>	2	
633.	<i>HERBASPIRILLUM RUBRISUBALBICANS</i>	2	P
634.	<i>IGNAVIGRANUM RUOFFIAE</i>	2	
635.	<i>ISSATCHENKIA ORIENTALIS</i>	2	
636.	<i>JANTHINOBACTERIUM AGARICIDAMNOSUM</i>	2	P
637.	<i>JOHNSONELLA IGNAVA</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
638.	<i>JONESIA DENITRIFICANS</i>	2	A
639.	<i>KERSTERSIA GYIURUM</i>	2	
640.	<i>KINGELLA DENITRIFICANS</i>	2	
641.	<i>KINGELLA KINGAE</i>	2	
642.	<i>KINGELLA ORALIS</i>	2	
643.	<i>KINGELLA POTUS</i>	2	
644.	<i>KLEBSIELLA GRANULOMATIS</i>	2	
645.	<i>KLEBSIELLA MOBILIS</i>	2	
646.	<i>KLEBSIELLA OXYTOCA</i>	2	
647.	<i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i>	2	
648.	<i>KLEBSIELLA VARIICOLA</i>	2	
649.	<i>KLUYVERA ASCORBATA</i>	2	
650.	<i>KLUYVERA CRYOCRESCENS</i>	2	
651.	<i>KLUYVERA INTERMEDIA</i>	2	
652.	<i>LACTOBACILLUS PSITTACI</i>	2	
653.	<i>LACTOBACILLUS ULI</i>	2	
654.	<i>LACTOCOCCUS CATENAFORMIS</i>	2	
655.	<i>LACTOCOCCUS GARVIAE</i>	2	
656.	<i>LACTOCOCCUS PSITTACI</i>	2	
657.	<i>LAWSONIA INTRACELLULARIS</i>	2	A
658.	<i>LECLERCIA ADECARBOXYLATA</i>	2	
659.	<i>LEGIONELLA ANISA</i>	2	
660.	<i>LEGIONELLA BIRMINGHAMENSIS</i>	2	
661.	<i>LEGIONELLA CINCINNATIENSIS</i>	2	
662.	<i>LEGIONELLA FEELEII</i>	2	
663.	<i>LEGIONELLA HACKELIAE</i>	2	
664.	<i>LEGIONELLA IMPLETISOLI</i>	2	
665.	<i>LEGIONELLA JORDANIS</i>	2	
666.	<i>LEGIONELLA LANSINGENSIS</i>	2	
667.	<i>LEGIONELLA LONGBEACHAE</i>	2	
668.	<i>LEGIONELLA OAKRIDGENSIS</i>	2	
669.	<i>LEGIONELLA PITTSBURGHENSIS</i>	2	
670.	<i>LEGIONELLA PNEUMOPHILA</i>	2	
671.	<i>LEGIONELLA SIANTHELENSI</i>	2	
672.	<i>LEGIONELLA TUCSONENSIS</i>	2	
673.	<i>LEGIONELLA WADSWORTHII</i>	2	
674.	<i>LEGIONELLA YABUUCHIAE</i>	2	
675.	<i>LEIFSONIA ANTARTICA</i>	2	
676.	<i>LEIFSONIA AQUATICA</i>	2	
677.	<i>LEIFSONIA BIGEUMENSIS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
678.	<i>LEIFSONIA CYNODONTIS</i>	2	P
679.	<i>LEIFSONIA KAFNIENSIS</i>	2	
680.	<i>LEIFSONIA KRIBBENSIS</i>	2	
681.	<i>LEIFSONIA LICHENIA</i>	2	
682.	<i>LEIFSONIA NAGANOENSIS</i>	2	
683.	<i>LEIFSONIA PINDARIENSIS</i>	2	
684.	<i>LEIFSONIA POAE</i>	2	
685.	<i>LEIFSONIA PSYCHROTOLERANS</i>	2	
686.	<i>LEIFSONIA RUBRA</i>	2	
687.	<i>LEIFSONIA SHINSHUENSIS</i>	2	
688.	<i>LEIFSONIA SOLI</i>	2	
689.	<i>LEIFSONIA XYLI</i>	2	P
690.	<i>LEPTOSPIRA ALEXANDERI</i>	2	
691.	<i>LEPTOSPIRA BORGPETERSENII</i>	2	
692.	<i>LEPTOSPIRA INADAI</i>	2	
693.	<i>LEPTOSPIRA GENOMOSPECIES 4</i>	2	
694.	<i>LEPTOSPIRA GENOMOSPECIES 5</i>	2	
695.	<i>LEPTOSPIRA INTERROGANS</i>	2	
696.	<i>LEPTOSPIRA KIRSCHNERI</i>	2	
697.	<i>LEPTOSPIRA NOGUCHII</i>	2	
698.	<i>LEPTOSPIRA SANTAROSAI</i>	2	
699.	<i>LEPTOSPIRA WEILII</i>	2	
700.	<i>LEPTOTRICHIA AMNIONII</i>	2	
701.	<i>LISTERIA IVANOVII</i>	2	
702.	<i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	2	
703.	<i>LISTONELLA ANGUILLARUM</i>	2	A
704.	<i>MACROCOCCUS CASEOLYTICUS</i>	2	A
705.	<i>MANNHEIMIA GLUCOSIDA</i>	2	
706.	<i>MANNHEIMIA GRANULOMATIS</i>	2	A
707.	<i>MANNHEIMIA HAEMOLYTICA</i>	2	
708.	<i>MANNHEIMIA RUMINALIS</i>	2	
709.	<i>MANNHEIMIA VARIGENA</i>	2	A
710.	<i>MEGASPHAERA ELSDENII</i>	2	
711.	<i>MELISSOCOCCUS PLUTONIUS</i>	2	A
712.	<i>MICROBACTERIUM RESISTENS</i>	2	
713.	<i>MICROMONAS MICROS</i>	2	
714.	<i>MITSUOKELLA MULTACIDA</i>	2	
715.	<i>MOBILUNCUS CURTISII</i>	2	
716.	<i>MOBILUNCUS MULIERIS</i>	2	
717.	<i>MOGIBACTERIUM NEGLECTUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
718.	<i>MOGIBACTERIUM PUMILUM</i>	2	
719.	<i>MOGIBACTERIUM TIMIDUM</i>	2	
720.	<i>MOGIBACTERIUM VESCUM</i>	2	
721.	<i>MORAXELLA ATLANTAE</i>	2	
722.	<i>MORAXELLA CAPRAE</i>	2	
723.	<i>MORAXELLA CATARRHALIS</i>	2	
724.	<i>MORAXELLA EQUI</i>	2	A
725.	<i>MORAXELLA LACUNATA</i>	2	
726.	<i>MORAXELLA NONLIQUEFACIENS</i>	2	
727.	<i>MORAXELLA OSLOENSIS</i>	2	
728.	<i>MORAXELLA OVIS</i>	2	A
729.	<i>MORAXELLA SACCHAROLYTICA</i>	2	
730.	<i>MORGANELLA MORGANII</i>	2	
731.	<i>MORGANELLA PSYCHROTOLERANS</i>	2	
732.	<i>MOROCCOCUS CEREBROSUS</i>	2	
733.	<i>MORYELLA INDOLIGENES</i>	2	
734.	<i>MYCOBACTERIUM ABSCESSUS</i>	2	
735.	<i>MYCOBACTERIUM AFRICANUM</i>	3	
736.	<i>MYCOBACTERIUM AROSIENSE</i>	2	
737.	<i>MYCOBACTERIUM ARUPENSE</i>	2	
738.	<i>MYCOBACTERIUM ASIATICUM</i>	2	
739.	<i>MYCOBACTERIUM AUSTRORAFRICANUM</i>	2	
740.	<i>MYCOBACTERIUM AVIUM</i>	2	
741.	<i>MYCOBACTERIUM BOENICKEI</i>	2	
742.	<i>MYCOBACTERIUM BOVIS</i>	3	
743.	<i>MYCOBACTERIUM BRANDERI</i>	2	
744.	<i>MYCOBACTERIUM BRISBANENSE</i>	2	
745.	<i>MYCOBACTERIUM CANARIASENSE</i>	2	
746.	<i>MYCOBACTERIUM CELATUM</i>	2	
747.	<i>MYCOBACTERIUM CHELONAE</i>	2	
748.	<i>MYCOBACTERIUM CHIMAERA</i>	2	
749.	<i>MYCOBACTERIUM COLOMBIENSE</i>	2	
750.	<i>MYCOBACTERIUM CONCEPTIONENSE</i>	2	
751.	<i>MYCOBACTERIUM CONCORDENSE</i>	2	
752.	<i>MYCOBACTERIUM CONSPICUUM</i>	2	
753.	<i>MYCOBACTERIUM COSMETICUM</i>	2	
754.	<i>MYCOBACTERIUM ELEPHANTIS</i>	2	
755.	<i>MYCOBACTERIUM FURTH</i>	2	
756.	<i>MYCOBACTERIUM FARCINOGENES</i>	2	A
757.	<i>MYCOBACTERIUM FLAVESCENS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
758.	<i>MYCOBACTERIUM FORTUITUM</i>	2	
759.	<i>MYCOBACTERIUM GASTRI</i>	2	
760.	<i>MYCOBACTERIUM GENAVENSE</i>	2	
761.	<i>MYCOBACTERIUM GOODII</i>	2	
762.	<i>MYCOBACTERIUM GORDONAE</i>	2	
763.	<i>MYCOBACTERIUM HACKENSACKENSE</i>	2	
764.	<i>MYCOBACTERIUM HAEMOPHILUM</i>	2	
765.	<i>MYCOBACTERIUM HECKESHORNENSE</i>	2	
766.	<i>MYCOBACTERIUM HEIDELBERGENSE</i>	2	
767.	<i>MYCOBACTERIUM HOUSTONENSE</i>	2	
768.	<i>MYCOBACTERIUM IMMUNOGENUM</i>	2	
769.	<i>MYCOBACTERIUM INSUBRICUM</i>	2	
770.	<i>MYCOBACTERIUM INTERJECTUM</i>	2	
771.	<i>MYCOBACTERIUM INTERMEDIUM</i>	2	
772.	<i>MYCOBACTERIUM INTRACELLULARE</i>	2	
773.	<i>MYCOBACTERIUM KANSASII</i>	2	
774.	<i>MYCOBACTERIUM KUBICAE</i>	2	
775.	<i>MYCOBACTERIUM KUMAMOTONENSE</i>	2	
776.	<i>MYCOBACTERIUM LENTIFLAVUM</i>	2	
777.	<i>MYCOBACTERIUM LEPRAE</i>	3	
778.	<i>MYCOBACTERIUM LEPPRAEMURIUM</i>	2	A
779.	<i>MYCOBACTERIUM MALMOENSE</i>	2	
780.	<i>MYCOBACTERIUM MANITOBENSE</i>	2	
781.	<i>MYCOBACTERIUM MARINUM</i>	2	
782.	<i>MYCOBACTERIUM MASSILIENSE</i>	2	
783.	<i>MYCOBACTERIUM MICROTI</i>	3	
784.	<i>MYCOBACTERIUM MONACENSE</i>	2	
785.	<i>MYCOBACTERIUM MONTEFIORENSE</i>	2	A
786.	<i>MYCOBACTERIUM MUCOGENICUM</i>	2	
787.	<i>MYCOBACTERIUM NEWORLEANSENSE</i>	2	
788.	<i>MYCOBACTERIUM NOVOCASTRENSE</i>	2	
789.	<i>MYCOBACTERIUM PALUSTRE</i>	2	
790.	<i>MYCOBACTERIUM PARASCROPHULACEUM</i>	2	
791.	<i>MYCOBACTERIUM PARASEOULENSE</i>	2	
792.	<i>MYCOBACTERIUM PARATUBERCULOSIS</i>	2	
793.	<i>MYCOBACTERIUM PEREGRINUM</i>	2	
794.	<i>MYCOBACTERIUM PHOCAICUM</i>	2	
795.	<i>MYCOBACTERIUM PORCINUM</i>	2	
796.	<i>MYCOBACTERIUM PSEUDOSHOTTII</i>	2	A
797.	<i>MYCOBACTERIUM RATISBONENSE</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
798.	<i>MYCOBACTERIUM SALMONIPHILUM</i>	2	A
799.	<i>MYCOBACTERIUM SASKATCHEWANENSE</i>	2	
800.	<i>MYCOBACTERIUM SCROFULACEUM</i>	2	
801.	<i>MYCOBACTERIUM SENEGALENSE</i>	2	A
802.	<i>MYCOBACTERIUM SENUENSE</i>	2	
803.	<i>MYCOBACTERIUM SEOULENSE</i>	2	
804.	<i>MYCOBACTERIUM SEPTICUM</i>	2	
805.	<i>MYCOBACTERIUM SETENSE</i>	2	
806.	<i>MYCOBACTERIUM SHIMOIDEI</i>	2	
807.	<i>MYCOBACTERIUM SHOTTSII</i>	2	A
808.	<i>MYCOBACTERIUM SIMIAE</i>	2	
809.	<i>MYCOBACTERIUM SMEGMATIS</i>	2	
810.	<i>MYCOBACTERIUM SZULGAI</i>	2	
811.	<i>MYCOBACTERIUM TOGOLENSE</i>	2	
812.	<i>MYCOBACTERIUM TRIPLEX</i>	2	
813.	<i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i>	3	
814.	<i>MYCOBACTERIUM ULCERANS</i>	3	
815.	<i>MYCOBACTERIUM VACCAE</i>	2	
816.	<i>MYCOBACTERIUM WOLINSKYI</i>	2	
817.	<i>MYCOBACTERIUM XENOPI</i>	2	
818.	<i>MYCOPLASMA ADLERI</i>	2	A
819.	<i>MYCOPLASMA AGALACTIAE</i>	2	A
820.	<i>MYCOPLASMA ALKALESCENS</i>	2	A
821.	<i>MYCOPLASMA ANATIS</i>	2	A
822.	<i>MYCOPLASMA ARGININI</i>	2	A
823.	<i>MYCOPLASMA ARTHRITIDIS</i>	2	A
824.	<i>MYCOPLASMA BOVIGENITALIUM</i>	2	A
825.	<i>MYCOPLASMA BOVIRHINIS</i>	2	A
826.	<i>MYCOPLASMA BOVIS</i>	2	A
827.	<i>MYCOPLASMA BOVOCULI</i>	2	A
828.	<i>MYCOPLASMA BUTEONIS</i>	2	A
829.	<i>MYCOPLASMA CALIFORNICUM</i>	2	A
830.	<i>MYCOPLASMA CANADENSE</i>	2	A
831.	<i>MYCOPLASMA CANIS</i>	2	A
832.	<i>MYCOPLASMA CAPRICOLUM</i>	2	A
833.	<i>MYCOPLASMA CAVIAE</i>	2	
834.	<i>MYCOPLASMA CLOACALE</i>	2	A
835.	<i>MYCOPLASMA COCCOIDES</i>	2	A
836.	<i>MYCOPLASMA COLLIS</i>	2	A
837.	<i>MYCOPLASMA COLUMBINASALE</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
838.	<i>MYCOPLASMA CONJUNCTIVAE</i>	2	A
839.	<i>MYCOPLASMA COROGYPSI</i>	2	A
840.	<i>MYCOPLASMA CYNOS</i>	2	A
841.	<i>MYCOPLASMA DISPAR</i>	2	A
842.	<i>MYCOPLASMA EDWARDII</i>	2	A
843.	<i>MYCOPLASMA EQUIGENITALIUM</i>	2	A
844.	<i>MYCOPLASMA EQUIRHINIS</i>	2	A
845.	<i>MYCOPLASMA FALCONIS</i>	2	A
846.	<i>MYCOPLASMA FELIS</i>	2	A
847.	<i>MYCOPLASMA FERMENTANS</i>	2	
848.	<i>MYCOPLASMA FLOCCULARE</i>	2	A
849.	<i>MYCOPLASMA GALLINARUM</i>	2	A
850.	<i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i>	2	A
851.	<i>MYCOPLASMA GALLOPAVONIS</i>	2	A
852.	<i>MYCOPLASMA GATEAE</i>	2	A
853.	<i>MYCOPLASMA GENITALIUM</i>	2	
854.	<i>MYCOPLASMA GLYCOPHILUM</i>	2	A
855.	<i>MYCOPLASMA GYPIS</i>	2	A
856.	<i>MYCOPLASMA HAEMOCANIS</i>	2	A
857.	<i>MYCOPLASMA HAEMOFELIS</i>	2	A
858.	<i>MYCOPLASMA HAEMOMURIS</i>	2	A
859.	<i>MYCOPLASMA HOMINIS</i>	2	
860.	<i>MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE</i>	2	A
861.	<i>MYCOPLASMA HYORHINIS</i>	2	A
862.	<i>MYCOPLASMA HYOSYNOVIAE</i>	2	A
863.	<i>MYCOPLASMA IMITANS</i>	2	A
864.	<i>MYCOPLASMA IOWAE</i>	2	A
865.	<i>MYCOPLASMA LIPOFACIENS</i>	2	A
866.	<i>MYCOPLASMA MACULOSUM</i>	2	A
867.	<i>MYCOPLASMA MELEAGRIDIS</i>	2	A
868.	<i>MYCOPLASMA MICROTI</i>	2	A
869.	<i>MYCOPLASMA MYCOIDES</i>	2	A
870.	<i>MYCOPLASMA NEUROLYTICUM</i>	2	A
871.	<i>MYCOPLASMA OVIS</i>	2	A
872.	<i>MYCOPLASMA PHOCACEREBRALE</i>	2	A
873.	<i>MYCOPLASMA PHOCARHINIS</i>	2	A
874.	<i>MYCOPLASMA PHOCIDAE</i>	2	A
875.	<i>MYCOPLASMA PNEUMONIAE</i>	2	
876.	<i>MYCOPLASMA PULMONIS</i>	2	A
877.	<i>MYCOPLASMA PUTREFACIENS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
878.	<i>MYCOPLASMA SALIVARIUM</i>	2	
879.	<i>MYCOPLASMA SPUMANS</i>	2	A
880.	<i>MYCOPLASMA STURNI</i>	2	A
881.	<i>MYCOPLASMA SUIPNEUMONIAE</i>	2	A
882.	<i>MYCOPLASMA SYNOVIAE</i>	2	A
883.	<i>MYCOPLASMA VERECUNDUM</i>	2	A
884.	<i>MYCOPLASMA WENYONII</i>	2	A
885.	<i>MYROIDES ODORATUS</i>	2	
886.	<i>NEISSERIA ELONGATA</i>	2	
887.	<i>NEISSERIA FLAVESCENS</i>	2	
888.	<i>NEISSERIA GONORRHOEAE</i>	2	
889.	<i>NEISSERIA IGUANA</i>	2	A
890.	<i>NEISSERIA LACTAMICA</i>	2	
891.	<i>NEISSERIA MENINGITIDIS</i>	2	
892.	<i>NEISSERIA MUCOSA</i>	2	
893.	<i>NEISSERIA SUBFLAVA</i>	2	
894.	<i>NEISSERIA WEAVERI</i>	2	
895.	<i>NEORICKETTSIA SENNETSU</i>	2	
896.	<i>NOCARDIA ABSCCESSUS</i>	2	
897.	<i>NOCARDIA AFRICANA</i>	2	
898.	<i>NOCARDIA ALTAMIRENSIS</i>	2	
899.	<i>NOCARDIA ARAOENSIS</i>	2	
900.	<i>NOCARDIA ARTHRITIDIS</i>	2	
901.	<i>NOCARDIA ASIATICA</i>	2	
902.	<i>NOCARDIA ASTEROIDES</i>	2	
903.	<i>NOCARDIA BLACKLOCKIAE</i>	2	
904.	<i>NOCARDIA BRASILIENSIS</i>	2	
905.	<i>NOCARDIA CONCAVA</i>	2	
906.	<i>NOCARDIA CYRIACIGEORGICA</i>	2	
907.	<i>NOCARDIA ELEGANS</i>	2	
908.	<i>NOCARDIA EXALBIDA</i>	2	
909.	<i>NOCARDIA FARCINICA</i>	2	
910.	<i>NOCARDIA HIGOENSIS</i>	2	
911.	<i>NOCARDIA IGNORATA</i>	2	
912.	<i>NOCARDIA KRUCZAKIAE</i>	2	
913.	<i>NOCARDIA MEXICANA</i>	2	
914.	<i>NOCARDIA NIIGATENSIS</i>	2	
915.	<i>NOCARDIA NINAE</i>	2	
916.	<i>NOCARDIA NOVA</i>	2	
917.	<i>NOCARDIA OTITIDISCAVIARUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
918.	<i>NOCARDIA PAUCIVORANS</i>	2	
919.	<i>NOCARDIA PNEUMONIAE</i>	2	
920.	<i>NOCARDIA PSEUDOBRAILIENSIS</i>	2	
921.	<i>NOCARDIA SALMONICIDA</i>	2	A
922.	<i>NOCARDIA SERIOLAE</i>	2	A
923.	<i>NOCARDIA TERPENICA</i>	2	
924.	<i>NOCARDIA TRANSVALENSIS</i>	2	
925.	<i>NOCARDIA TSUNAMIENSIS</i>	2	
926.	<i>NOCARDIA VACCINII</i>	2	P
927.	<i>NOCARDIA VETERANA</i>	2	
928.	<i>NOCARDIA WALLACEI</i>	2	
929.	<i>NOCARDIA YAMANASHIENSIS</i>	2	
930.	<i>NOCARDIOPSIS DASSONVILLEI</i>	2	
931.	<i>NOCARDIOPSIS IGNORATA</i>	2	
932.	<i>OCHROBACTRUM ANTHROPI</i>	2	
933.	<i>OCHROBACTRUM INTERMEDIUM</i>	2	
934.	<i>ODORIBACTER SPLANCHNICUS</i>	2	
935.	<i>OLSENELLA PROFUSA</i>	2	
936.	<i>OLSENELLA ULI</i>	2	
937.	<i>ORIENTIA TSUTSUGAMUSHI</i>	3	
938.	<i>ORNITHOBACTERIUM RHINOTRACHEALE</i>	2	A
939.	<i>PAENIBACILLUS LARVAE</i>	2	A
940.	<i>PAENIBACILLUS LENTIMORBUS</i>	2	A
941.	<i>PAENIBACILLUS POPILLIAE</i>	2	A
942.	<i>PANDORAEA APISTA</i>	2	
943.	<i>PANDORAEA PNOMENUSA</i>	2	
944.	<i>PANDORAEA PULMONICOLA</i>	2	
945.	<i>PANDORAEA SPUTORUM</i>	2	
946.	<i>PANTOEA AGGLOMERANS</i>	2	P
947.	<i>PANTOEA ANANATIS</i>	2	P
948.	<i>PANTOEA STEWARTII</i>	2	P
949.	<i>PARABACTEROIDES DISTASONIS</i>	2	
950.	<i>PARVIMONAS MICRA</i>	2	
951.	<i>PASTEURELLA AEROGENES</i>	2	
952.	<i>PASTEURELLA BETTYAE</i>	2	
953.	<i>PASTEURELLA CABALLI</i>	2	
954.	<i>PASTEURELLA CANIS</i>	2	
955.	<i>PASTEURELLA DAGMATIS</i>	2	
956.	<i>PASTEURELLA HAEMOLYTICA</i>	2	
957.	<i>PASTEURELLA LYMPHANGITIDIS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
958.	<i>PASTEURELLA MAIRII</i>	2	A
959.	<i>PASTEURELLA MULTOCIDA</i>	2	
960.	<i>PASTEURELLA PNEUMOTROPICA</i>	2	
961.	<i>PASTEURELLA STOMATIS</i>	2	
962.	<i>PASTEURELLA TESTUDINIS</i>	2	A
963.	<i>PASTEURELLA TREHALOSI</i>	2	
964.	<i>PECTOBACTERIUM ATROSEPTICUM</i>	2	P
965.	<i>PECTOBACTERIUM BETAVASCULORUM</i>	2	P
966.	<i>PECTOBACTERIUM CACTICIDA</i>	2	P
967.	<i>PECTOBACTERIUM CAROTOVORUM</i>	2	P
968.	<i>PECTOBACTERIUM CYPRIPEDEII</i>	2	P
969.	<i>PECTOBACTERIUM WASABIAE</i>	2	P
970.	<i>PEPTOCOCCUS NIGER</i>	2	
971.	<i>PEPTONIPHILUS GORBACHII</i>	2	
972.	<i>PEPTONIPHILUS HAREI</i>	2	
973.	<i>PEPTONIPHILUS INDOLICUS</i>	2	
974.	<i>PEPTONIPHILUS IVORII</i>	2	
975.	<i>PEPTONIPHILUS LACRIMALIS</i>	2	
976.	<i>PEPTONIPHILUS OLSENI</i>	2	
977.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS ANAEROBIUS</i>	2	
978.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS ASACCHAROLYTICUS</i>	2	
979.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS HAREI</i>	2	
980.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS INDOLICUS</i>	2	A
981.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS IVORII</i>	2	
982.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS LACRIMALIS</i>	2	
983.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS MAGNUS</i>	2	
984.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS PREVOTII</i>	2	
985.	<i>PEPTOSTREPTOCOCCUS VAGINALIS</i>	2	
986.	<i>PHOTOBACTERIUM DAMSELAE</i>	2	A
987.	<i>PHOTORHABDUS ASYMBIOTICA</i>	2	
988.	<i>PHOTORHABDUS LUMINESCENS</i>	2	A
989.	<i>PISCIRICKETTSIA SALMONIS</i>	2	A
990.	<i>PLESIOMONAS SHIGELLOIDES</i>	2	
991.	<i>PORPHYROMONAS ASACCHAROLYTICA</i>	2	
992.	<i>PORPHYROMONAS CANGINGIVALIS</i>	2	A
993.	<i>PORPHYROMONAS CANORIS</i>	2	A
994.	<i>PORPHYROMONAS CANSULCI</i>	2	A
995.	<i>PORPHYROMONAS CIRCUMDENTARIA</i>	2	A
996.	<i>PORPHYROMONAS CREVIORICANIS</i>	2	A
997.	<i>PORPHYROMONAS ENDODONTALIS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
998.	<i>PORPHYROMONAS GINGIVALIS</i>	2	
999.	<i>PORPHYROMONAS GULAE</i>	2	A
1000.	<i>PORPHYROMONAS LEVII</i>	2	
1001.	<i>PORPHYROMONAS MACACAE</i>	2	A
1002.	<i>PREVOTELLA ALBENSIS</i>	2	
1003.	<i>PREVOTELLA BERGENSIS</i>	2	
1004.	<i>PREVOTELLA BIVIA</i>	2	
1005.	<i>PREVOTELLA BREVIS</i>	2	
1006.	<i>PREVOTELLA BRYANTII</i>	2	
1007.	<i>PREVOTELLA BUCCAE</i>	2	
1008.	<i>PREVOTELLA BUCCALIS</i>	2	
1009.	<i>PREVOTELLA CORPORIS</i>	2	
1010.	<i>PREVOTELLA DENTICOLA</i>	2	
1011.	<i>PREVOTELLA DISIENS</i>	2	
1012.	<i>PREVOTELLA INTERMEDIA</i>	2	
1013.	<i>PREVOTELLA LOESCHEII</i>	2	
1014.	<i>PREVOTELLA MELANINOGENICA</i>	2	
1015.	<i>PREVOTELLA NANCEIENSIS</i>	2	
1016.	<i>PREVOTELLA NIGRESCENS</i>	2	
1017.	<i>PREVOTELLA ORALIS</i>	2	
1018.	<i>PREVOTELLA ORIS</i>	2	
1019.	<i>PREVOTELLA PALLENS</i>	2	
1020.	<i>PREVOTELLA TANNERAE</i>	2	
1021.	<i>PROPIONIBACTERIUM ACNES</i>	2	
1022.	<i>PROPIONIBACTERIUM AUSTRALIENSE</i>	2	A
1023.	<i>PROPIONIBACTERIUM AVIDUM</i>	2	
1024.	<i>PROPIONIBACTERIUM GRANULOSUM</i>	2	
1025.	<i>PROPIONIBACTERIUM LYMPHOPHILUM</i>	2	
1026.	<i>PROPIONIBACTERIUM PROPIONICUM</i>	2	
1027.	<i>PROPIONIMICROBIUM LYMPHOPHILUM</i>	2	
1028.	<i>PROTEUS HAUSERI</i>	2	
1029.	<i>PROTEUS INCONSTANS</i>	2	
1030.	<i>PROTEUS MIRABILIS</i>	2	
1031.	<i>PROTEUS MORGANII</i>	2	
1032.	<i>PROTEUS PENNERI</i>	2	
1033.	<i>PROTEUS SHIGELLOIDES</i>	2	
1034.	<i>PROTEUS VULGARIS</i>	2	
1035.	<i>PROVIDENCIA ALCALIFACIENS</i>	2	
1036.	<i>PROVIDENCIA RETTGERI</i>	2	
1037.	<i>PROVIDENCIA RUSTIGIANII</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1038.	<i>PROVIDENCIA STUARTII</i>	2	
1039.	<i>PSEUDOALTEROMONAS PISCICIDA</i>	2	A
1040.	<i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i>	2	
1041.	<i>PSEUDOMONAS AGARICI</i>	2	P
1042.	<i>PSEUDOMONAS ALCALIGENES</i>	2	
1043.	<i>PSEUDOMONAS AMYGDALI</i>	2	P
1044.	<i>PSEUDOMONAS ANGUILLISEPTICA</i>	2	A
1045.	<i>PSEUDOMONAS ASPLENII</i>	2	P
1046.	<i>PSEUDOMONAS AVELLANAE</i>	2	P
1047.	<i>PSEUDOMONAS BETELI</i>	2	P
1048.	<i>PSEUDOMONAS CANNABINA</i>	2	P
1049.	<i>PSEUDOMONAS CARICAPAPAYAE</i>	2	P
1050.	<i>PSEUDOMONAS CICHORII</i>	2	P
1051.	<i>PSEUDOMONAS CISSICOLA</i>	2	P
1052.	<i>PSEUDOMONAS CORRUGATA</i>	2	P
1053.	<i>PSEUDOMONAS COSTANTINII</i>	2	P
1054.	<i>PSEUDOMONAS FICUSERECTAE</i>	2	P
1055.	<i>PSEUDOMONAS FLECTENS</i>	2	P
1056.	<i>PSEUDOMONAS FUSCOVAGINAE</i>	2	P
1057.	<i>PSEUDOMONAS HIBISCICOLA</i>	2	P
1058.	<i>PSEUDOMONAS LUTEOLA</i>	2	
1059.	<i>PSEUDOMONAS MARGINALIS</i>	2	P
1060.	<i>PSEUDOMONAS MEDITERRANEA</i>	2	P
1061.	<i>PSEUDOMONAS MELIAE</i>	2	P
1062.	<i>PSEUDOMONAS MENDOCINA</i>	2	
1063.	<i>PSEUDOMONAS ORYZIHABITANS</i>	2	
1064.	<i>PSEUDOMONAS OTITIDIS</i>	2	
1065.	<i>PSEUDOMONAS PALLERONIANA</i>	2	P
1066.	<i>PSEUDOMONAS PLECOGLOSSICIDA</i>	2	
1067.	<i>PSEUDOMONAS SALOMONII</i>	2	P
1068.	<i>PSEUDOMONAS SAVASTANOI</i>	2	P
1069.	<i>PSEUDOMONAS STUTZERI</i>	2	
1070.	<i>PSEUDOMONAS SIMIAE</i>	2	
1071.	<i>PSEUDOMONAS SYRINGAE</i>	2	P
1072.	<i>PSEUDOMONAS TOLAASII</i>	2	P
1073.	<i>PSEUDOMONAS TREMAE</i>	2	P
1074.	<i>PSEUDOMONAS VIRIDIFLAVA</i>	2	P
1075.	<i>PSEUDORAMIBACTER ALACTOLYTICUS</i>	2	
1076.	<i>PSYCHROBACTER PHENYLPIYRUVICUS</i>	2	
1077.	<i>PSYCHROBACTER PULMONIS</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1078.	<i>RALSTONIA MANNITOLYTICA</i>	2	
1079.	<i>RALSTONIA PICKETTII</i>	2	
1080.	<i>RALSTONIA SOLANACEARUM</i>	2	P
1081.	<i>RALSTONIA SYZYGII</i>	2	P
1082.	<i>RAOULTELLA ORNITHINOLYTICA</i>	2	
1083.	<i>RATHAYIBACTER IRANICUS</i>	2	P
1084.	<i>RATHAYIBACTER RATHAYI</i>	2	P
1085.	<i>RATHAYIBACTER TOXICUS</i>	2	P
1086.	<i>RATHAYIBACTER TRITICI</i>	2	P
1087.	<i>RENIBACTERIUM SALMONINARUM</i>	2	A
1088.	<i>RHIZOBACTER DAUCI</i>	2	P
1089.	<i>RHIZOBIUM LARRYMOOREI</i>	2	P
1090.	<i>RHIZOBIUM RADIOBACTER</i>	2	P
1091.	<i>RHIZOBIUM RHIZOGENES</i>	2	P
1092.	<i>RHIZOBIUM RUBI</i>	2	P
1093.	<i>RHIZOBIUM VITIS</i>	2	P
1094.	<i>RHODOCOCCUS EQUI</i>	2	
1095.	<i>RHODOCOCCUS FASCIANS</i>	2	P
1096.	<i>RHODOCOCCUS GORDONIAE</i>	2	
1097.	<i>RHODOTORULA MUCILAGINOSA</i>	2	
1098.	<i>RICKETTSIA AESCHLIMANNII</i>	3	
1099.	<i>RICKETTSIA AFRICAE</i>	3	
1100.	<i>RICKETTSIA AKARI</i>	3	
1101.	<i>RICKETTSIA AUSTRALIS</i>	3	
1102.	<i>RICKETTSIA BELLII</i>	3	
1103.	<i>RICKETTSIA CANADENSIS</i>	3	
1104.	<i>RICKETTSIA CONORII</i>	3	
1105.	<i>RICKETTSIA FELIS</i>	3	
1106.	<i>RICKETTSIA HONEI</i>	3	
1107.	<i>RICKETTSIA JAPONICA</i>	3	
1108.	<i>RICKETTSIA MONTANA</i>	3	
1109.	<i>RICKETTSIA PROWAZEKI</i>	3	
1110.	<i>RICKETTSIA RICKETTSII</i>	3	
1111.	<i>RICKETTSIA TSUTSUGAMUSHI</i>	3	
1112.	<i>RICKETTSIA TYPHI</i>	3	
1113.	<i>RICKETTSIELLA CHIRONOMI</i>	2	A
1114.	<i>RICKETTSIELLA GRYLII</i>	2	A
1115.	<i>RICKETTSIELLA POPILLAE</i>	2	A
1116.	<i>RIEMERELLA ANATIPESTIFER</i>	2	A
1117.	<i>RIEMERELLA COLUMBINA</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1118.	<i>ROCHALIMAEA QUINTANA</i>	2	
1119.	<i>ROTHIA DENTOCASRIOSA</i>	2	
1120.	<i>ROTHIA MUCILAGINOSA</i>	2	
1121.	<i>SALMONELLA ABORTUSEQUI</i>	2	A
1122.	<i>SALMONELLE ABORTUSOVIS</i>	2	A
1123.	<i>SALMONELLA ARIZONAE</i>	2	
1124.	<i>SALMONELLA BONGORI</i>	2	
1125.	<i>SALMONELLA CHOLERASUIS</i>	2	
1126.	<i>SALMONELLA ENTERICA</i>	2	
1127.	<i>SALMONELLA ENTERITIDIS</i>	2	
1128.	<i>SALMONELLA GALLINARUM</i>	2	A
1129.	<i>SALMONELLA INFANTIS</i>	2	
1130.	<i>SALMONELLA PARATYPHI</i>	2	
1131.	<i>SALMONELLA POONA</i>	2	
1132.	<i>SALMONELLA PULLORUM</i>	2	A
1133.	<i>SALMONELLA SUIS</i>	2	
1134.	<i>SALMONELLA TYPHI</i>	3	
1135.	<i>SALMONELLA TYPHIMURIUM</i>	2	
1136.	<i>SALMONELLA TYPHIMURIUM</i> strain TA1535	2	
1137.	<i>SAMSONIA ERYTHRINAE</i>	2	P
1138.	<i>SANGUIBACTER INULINUS</i>	2	
1139.	<i>SANGUIBACTER KEDDIEII</i>	2	
1140.	<i>SANGUIBACTER SUAREZII</i>	2	
1141.	<i>SARCOBIUM LYTICUM</i>	2	
1142.	<i>SEDIMENTIBACTER HONGKONGENSIS</i>	2	
1143.	<i>SEGNILIPARUS ROTUNDUS</i>	2	
1144.	<i>SEGNILIPARUS RUGOSUS</i>	2	
1145.	<i>SELENOMONAS ARTEMIDIS</i>	2	
1146.	<i>SELENOMONAS DIANAE</i>	2	
1147.	<i>SELENOMONAS FLUEGGEI</i>	2	
1148.	<i>SELENOMONAS INFELIX</i>	2	
1149.	<i>SELENOMONAS NOXIA</i>	2	
1150.	<i>SERPULINA HYODYSENTERIAE</i>	2	A
1151.	<i>SERPULINA INTERMEDIA</i>	2	A
1152.	<i>SERPULINA PILOSICOLI</i>	2	
1153.	<i>SERRATIA GRIMESII</i>	2	
1154.	<i>SERRATIA LIQUEFACIENS</i>	2	
1155.	<i>SERRATIA MARCESCENS</i>	2	P
1156.	<i>SERRATIA PROTEAMACULANS</i>	2	P
1157.	<i>SERRATIA RUBIDAEA</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1158.	<i>SHEWANELLA ALGAE</i>	2	
1159.	<i>SHEWANELLA ONEIDENSIS</i>	2	
1160.	<i>SHEWANELLA PUTREFACIENS</i>	2	
1161.	<i>SHIGELLA BOYDII</i>	2	
1162.	<i>SHIGELLA DYSENTERIAE</i>	3	
1163.	<i>SHIGELLA FLEXNERI</i>	2	
1164.	<i>SHIGELLA SONNEI</i>	2	
1165.	<i>SHUTTLEWORTHIA SATELLES</i>	2	
1166.	<i>SLACKIA EXIGUA</i>	2	
1167.	<i>SPHINGOBACTERIUM MULTIVORUM</i>	2	
1168.	<i>SPHINGOBACTERIUM SPIRITIVORUM</i>	2	
1169.	<i>SPHINGOBACTERIUM THALPOPHILUM</i>	2	
1170.	<i>SPHINGOMONAS MELONIS</i>	2	P
1171.	<i>SPHINGOMONAS PARAPAUCIMOBILIS</i>	2	
1172.	<i>SPHINGOMONAS PAUCIMOBILIS</i>	2	
1173.	<i>SPHINGOMONAS SUBERIFACIENS</i>	2	P
1174.	<i>SPIROPLASMA APIS</i>	2	A
1175.	<i>SPIROPLASMA CITRI</i>	2	P
1176.	<i>SPIROPLASMA KUNKELII</i>	2	P
1177.	<i>SPIROPLASMA MELLIFERUM</i>	2	A
1178.	<i>SPIROPLASMA MIRUM</i>	2	A
1179.	<i>SPIROPLASMA PHOENICEUM</i>	2	P
1180.	<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i>	2	
1181.	<i>STAPHYLOCOCCUS CAPITIS</i>	2	
1182.	<i>STAPHYLOCOCCUS CAPRAE</i>	2	
1183.	<i>STAPHYLOCOCCUS COHNII</i>	2	
1184.	<i>STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS</i>	2	
1185.	<i>STAPHYLOCOCCUS FELIS</i>	2	A
1186.	<i>STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS</i>	2	
1187.	<i>STAPHYLOCOCCUS HOMINIS</i>	2	
1188.	<i>STAPHYLOCOCCUS HYICUS</i>	2	A
1189.	<i>STAPHYLOCOCCUS INTERMEDIUS</i>	2	A
1190.	<i>STAPHYLOCOCCUS LUGDUNENSIS</i>	2	
1191.	<i>STAPHYLOCOCCUS LUTRAE</i>	2	A
1192.	<i>STAPHYLOCOCCUS NEPALENSIS</i>	2	
1193.	<i>STAPHYLOCOCCUS SACCHAROLYTICUS</i>	2	
1194.	<i>STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS</i>	2	
1195.	<i>STAPHYLOCOCCUS SCHLEIFERI</i>	2	
1196.	<i>STAPHYLOCOCCUS SIMIAE</i>	2	A
1197.	<i>STAPHYLOCOCCUS SIMULANS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1198.	<i>STAPHYLOCOCCUS XYLOSUS</i>	2	
1199.	<i>STENOTROPHOMONAS AFRICANA</i>	2	
1200.	<i>STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA</i>	2	
1201.	<i>STREPTOBACILLUS MONILIFORMIS</i>	2	
1202.	<i>STREPTOCOCCUS ACIDOMINIMUS</i>	2	
1203.	<i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i>	2	
1204.	<i>STREPTOCOCCUS ANGINOSUS</i>	2	
1205.	<i>STREPTOCOCCUS BOVIS</i>	2	
1206.	<i>STREPTOCOCCUS CABALLI</i>	2	
1207.	<i>STREPTOCOCCUS CANIS</i>	2	
1208.	<i>STREPTOCOCCUS CASTOREUS</i>	2	
1209.	<i>STREPTOCOCCUS CONSTELLATUS</i>	2	
1210.	<i>STREPTOCOCCUS DIDELPHIS</i>	2	A
1211.	<i>STREPTOCOCCUS DYSGALACTIAE</i>	2	
1212.	<i>STREPTOCOCCUS EQUINUS</i>	2	
1213.	<i>STREPTOCOCCUS EQUI</i>	2	
1214.	<i>STREPTOCOCCUS GALLINACEUS</i>	2	
1215.	<i>STREPTOCOCCUS GALLOLYTICUS</i>	2	
1216.	<i>STREPTOCOCCUS HALICHOERI</i>	2	
1217.	<i>STREPTOCOCCUS HENRYI</i>	2	
1218.	<i>STREPTOCOCCUS INIAE</i>	2	
1219.	<i>STREPTOCOCCUS INTERMEDIUS</i>	2	
1220.	<i>STREPTOCOCCUS LUTETIENSIS</i>	2	
1221.	<i>STREPTOCOCCUS MASSILIENSIS</i>	2	
1222.	<i>STREPTOCOCCUS MITIS</i>	2	
1223.	<i>STREPTOCOCCUS MUTANS</i>	2	
1224.	<i>STREPTOCOCCUS ORALIS</i>	2	
1225.	<i>STREPTOCOCCUS OVIS</i>	2	A
1226.	<i>STREPTOCOCCUS PARASANGUINIS</i>	2	
1227.	<i>STREPTOCOCCUS PHOCAE</i>	2	A
1228.	<i>STREPTOCOCCUS PLURANIMALIUM</i>	2	A
1229.	<i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i>	2	
1230.	<i>STREPTOCOCCUS PORCINUS</i>	2	
1231.	<i>STREPTOCOCCUS PSEUDOPNEUMONIAE</i>	2	
1232.	<i>STREPTOCOCCUS PSEUDOPORCINUS</i>	2	
1233.	<i>STREPTOCOCCUS PYOGENES</i>	2	
1234.	<i>STREPTOCOCCUS SALIVARIUS</i>	2	
1235.	<i>STREPTOCOCCUS SANGUINIS</i>	2	
1236.	<i>STREPTOCOCCUS SINENSIS</i>	2	
1237.	<i>STREPTOCOCCUS SOBRINUS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1238.	<i>STREPTOCOCCUS SUIS</i>	2	
1239.	<i>STREPTOCOCCUS UBERIS</i>	2	
1240.	<i>STREPTOMYCES ACIDISCABIES</i>	2	P
1241.	<i>STREPTOMYCES ALBIDOFLAVUS</i>	2	P
1242.	<i>STREPTOMYCES CANDIDUS</i>	2	P
1243.	<i>STREPTOMYCES CAVISCABIES</i>	2	P
1244.	<i>STREPTOMYCES COLLINUS</i>	2	P
1245.	<i>STREPTOMYCES EUROPAEISCABIEI</i>	2	P
1246.	<i>STREPTOMYCES INTERMEDIUS</i>	2	P
1247.	<i>STREPTOMYCES IPOMOEAE</i>	2	P
1248.	<i>STREPTOMYCES LURIDISCABIEI</i>	2	P
1249.	<i>STREPTOMYCES NIVEISCABIEI</i>	2	P
1250.	<i>STREPTOMYCES PUNICISCABIEI</i>	2	P
1251.	<i>STREPTOMYCES RETICULISCABEI</i>	2	P
1252.	<i>STREPTOMYCES SCABIEI</i>	2	P
1253.	<i>STREPTOMYCES SETONII</i>	2	P
1254.	<i>STREPTOMYCES SOMALIENSIS</i>	2	
1255.	<i>STREPTOMYCES STELIISCABIEI</i>	2	P
1256.	<i>STREPTOMYCES TURGIDISCABIES</i>	2	P
1257.	<i>STREPTOMYCES WEDMORENSIS</i>	2	P
1258.	<i>SUTTERELLA WADSWORTHENSIS</i>	2	
1259.	<i>SUTTONELLA INDOLOGENES</i>	2	
1260.	<i>TANNERELLA FORSYTHENSIS</i>	2	
1261.	<i>TATLOCKIA MACEACHERNII</i>	2	
1262.	<i>TATLOCKIA MICDAEI</i>	2	
1263.	<i>TATUMELLA PTYSEOS</i>	2	
1264.	<i>TAYLORELLA EQUIGENITALIS</i>	2	A
1265.	<i>TENACIBACULUM MARITIMUM</i>	2	A
1266.	<i>TENACIBACULUM OVOLYTICUM</i>	2	A
1267.	<i>TISSIERELLA PRAEACUTA</i>	2	
1268.	<i>TREPONEMA AMYLOVORUM</i>	2	
1269.	<i>TREPONEMA BRENNABORENSE</i>	2	A
1270.	<i>TREPONEMA CARATEUM</i>	2	
1271.	<i>TREPONEMA DENTICOLA</i>	2	
1272.	<i>TREPONEMA LECITHINOLYTICUM</i>	2	
1273.	<i>TREPONEMA MALTOPHILUM</i>	2	
1274.	<i>TREPONEMA MEDIUM</i>	2	
1275.	<i>TREPONEMA PALLIDUM</i>	2	
1276.	<i>TREPONEMA PARALUISCUNICULI</i>	2	A
1277.	<i>TREPONEMA PARVUM</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1278.	<i>TREPONEMA PECTINOVORUM</i>	2	
1279.	<i>TREPONEMA PERTENUE</i>	2	
1280.	<i>TREPONEMA SOCRANSKII</i>	2	
1281.	<i>TREPONEMA VINCENTII</i>	2	
1282.	<i>TROPHYRYMA WHIPPLEI</i>	2	
1283.	<i>TSUKAMURELLA INCHO</i>	2	
1284.	<i>TSUKAMURELLA INCHONENSIS</i>	2	
1285.	<i>TSUKAMURELLA PULMONIS</i>	2	
1286.	<i>TSUKAMURELLA TYROSINOSOLVENS</i>	2	
1287.	<i>TURICELLA OTITIDIS</i>	2	
1288.	<i>UREAPLASMA DIVERSUM</i>	2	A
1289.	<i>UREAPLASMA GALLORALE</i>	2	A
1290.	<i>UREAPLASMA PARVUM</i>	2	
1291.	<i>UREAPLASMA UREALYTICUM</i>	2	
1292.	<i>URUBURUELLA SUIS</i>	2	A
1293.	<i>VAGOCOCCUS LUTRAE</i>	2	
1294.	<i>VAGOCOCCUS SALMONINARUM</i>	2	A
1295.	<i>VARIBACULUM CAMBRIENSE</i>	2	
1296.	<i>VEILLONELLA DENTICARIOSI</i>	2	
1297.	<i>VIBRIO AESTUARIANUS</i>	2	A
1298.	<i>VIBRIO ALGINOLYTICUS</i>	2	
1299.	<i>VIBRIO CARCHARIAE</i>	2	A
1300.	<i>VIBRIO CHOLERAЕ</i>	2	
1301.	<i>VIBRIO CININNATIENSIS</i>	2	
1302.	<i>VIBRIO FLUVIALIS</i>	2	
1303.	<i>VIBRIO FOETIDUS</i>	2	
1304.	<i>VIBRIO HARVEYI</i>	2	A
1305.	<i>VIBRIO ICHTHYOENTERI</i>	2	A
1306.	<i>VIBRIO METCHNIKOVII</i>	2	
1307.	<i>VIBRIO MIMICUS</i>	2	
1308.	<i>VIBRIO ORDALII</i>	2	A
1309.	<i>VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS</i>	2	
1310.	<i>VIBRIO PENAEICIDA</i>	2	A
1311.	<i>VIBRIO PSEUDOTUBERCULOSIS</i>	2	
1312.	<i>VIBRIO SALMONICIDA</i>	2	A
1313.	<i>VIBRIO SPLENDIDUS</i>	2	A
1314.	<i>VIBRIO VULNIFICUS</i>	2	
1315.	<i>VIBRIO WODANIS</i>	2	
1316.	<i>VOLUCRIBACTER AMAZONAE</i>	2	A
1317.	<i>VOLUCRIBACTER PSITTACICIDA</i>	2	A

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1318.	<i>WADDLIA CHONDROPHILA</i>	2	A
1319.	<i>WILLIAMSIA DELIGENS</i>	2	
1320.	<i>XANTHOMONAS ALBILINEANS</i>	2	P
1321.	<i>XANTHOMONAS ALFALFAE</i>	2	P
1322.	<i>XANTHOMONAS ARBORICOLA</i>	2	P
1323.	<i>XANTHOMONAS AXONOPODIS</i>	2	P
1324.	<i>XANTHOMONAS BROMI</i>	2	P
1325.	<i>XANTHOMONAS CAMPESTRIS</i>	2	P
1326.	<i>XANTHOMONAS CASSAVAE</i>	2	P
1327.	<i>XANTHOMONAS CITRI</i>	2	P
1328.	<i>XANTHOMONAS CODIAEI</i>	2	P
1329.	<i>XANTHOMONAS CURCUBITAE</i>	2	P
1330.	<i>XANTHOMONAS CYNARAE</i>	2	P
1331.	<i>XANTHOMONAS EUVESICATORIA</i>	2	P
1332.	<i>XANTHOMONAS FRAGARIAE</i>	2	P
1333.	<i>XANTHOMONAS FUSCANS</i>	2	P
1334.	<i>XANTHOMONAS GARDNERI</i>	2	P
1335.	<i>XANTHOMONAS HORTORUM</i>	2	P
1336.	<i>XANTHOMONAS HYACINTHI</i>	2	P
1337.	<i>XANTHOMONAS MELONIS</i>	2	P
1338.	<i>XANTHOMONAS ORYZAE</i>	2	P
1339.	<i>XANTHOMONAS PERFORANS</i>	2	P
1340.	<i>XANTHOMONAS PISI</i>	2	P
1341.	<i>XANTHOMONAS POPULI</i>	2	P
1342.	<i>XANTHOMONAS SACCHARI</i>	2	P
1343.	<i>XANTHOMONAS THEICOLA</i>	2	P
1344.	<i>XANTHOMONAS TRANSLUCENS</i>	2	P
1345.	<i>XANTHOMONAS VASICOLA</i>	2	P
1346.	<i>XANTHOMONAS VESICATORIA</i>	2	P
1347.	<i>XYLELLA FASTIDIOSA</i>	2	P
1348.	<i>XYLOPHILUS AMPELINUS</i>	2	P
1349.	<i>YERSINIA ALEKSICIAE</i>	2	
1350.	<i>YERSINIA ENTEROCOLITICA</i>	2	
1351.	<i>YERSINIA FREDERIKSENII</i>	2	
1352.	<i>YERSINIA INTERMEDIA</i>	2	
1353.	<i>YERSINIA KRISTENSENII</i>	2	
1354.	<i>YERSINIS PESTIS</i>	3	
1355.	<i>YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS</i>	2	
1356.	<i>YERSINIA RUCKERI</i>	2	A
1357.	<i>YERSINIA SIMILIS</i>	2	

Nr.	Species/genus:	Class	Plant/animal pathogen
1358.	<i>YOKENELLA REGENSBURGEI</i>	2	