

S1 Table. Strains of *Xanthomonas* used in this study.

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
1	<i>Xanthomonas albilineans</i>	DSM 3583	DSMZ
2	<i>Xanthomonas albilineans</i>	ICMP 196	ICMP
3	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	ATCC 15924	ATCC
4	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>celebensis</i>	ATCC 19045	ATCC
5	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>celebensis</i>	DSM 50853	DSMZ
6	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	LMG 578	LMG
7	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	LMG 576	LMG
8	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>axonopodis</i>	DSM 3585	DSMZ
9	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>axonopodis</i>	LMG 539	LMG
10	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	DSM 50850	DSMZ
11	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	LMG 550	LMG
12	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	LMG 553	LMG
13	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>betlicola</i>	ATCC 11677	ATCC
14	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>betlicola</i>	LMG 555	LMG
15	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>betlicola</i>	ICMP 312	ICMP
16	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	1	CAIQ
17	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	2	CAIQ
18	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	3	CAIQ
19	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	4	CAIQ
20	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	5	CAIQ
21	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	6	CAIQ
22	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	7	CAIQ
23	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	8	CAIQ
24	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	9	CAIQ
25	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	11	CAIQ
26	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	12	CAIQ
27	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	FZ01	CAIQ
28	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	GJ1-Y-2	CAIQ
29	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	GJ2-Y-3	CAIQ
30	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	GJ3-G-1	CAIQ
31	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	X206-5	CAIQ
32	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Xac-02	CAIQ
33	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG201	CAIQ
34	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG202	CAIQ
35	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG206	CAIQ
36	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG208	CAIQ
37	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG209	CAIQ
38	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG210	CAIQ
39	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG212	CAIQ
40	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG213	CAIQ

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
41	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG214	CAIQ
42	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG215	CAIQ
43	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG220	CAIQ
44	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG221	CAIQ
45	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG222	CAIQ
46	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG223	CAIQ
47	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG226	CAIQ
48	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG230	CAIQ
49	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG231	CAIQ
50	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG232	CAIQ
51	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG233	CAIQ
52	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG234	CAIQ
53	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG235	CAIQ
54	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG236	CAIQ
55	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG237	CAIQ
56	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG238	CAIQ
57	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG239	CAIQ
58	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG240	CAIQ
59	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG242	CAIQ
60	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG243	CAIQ
61	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG245	CAIQ
62	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG246	CAIQ
63	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG247	CAIQ
64	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG248	CAIQ
65	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG250	CAIQ
66	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG251	CAIQ
67	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG252	CAIQ
68	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG253	CAIQ
69	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG254	CAIQ
70	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG255	CAIQ
71	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG256	CAIQ
72	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG257	CAIQ
73	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG258	CAIQ
74	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG259	CAIQ
75	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG260	CAIQ
76	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG261	CAIQ
77	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG262	CAIQ
78	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG264	CAIQ
79	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG265	CAIQ
80	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG266	CAIQ
81	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG267	CAIQ
82	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG270	CAIQ

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
83	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG271	CAIQ
84	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG272	CAIQ
85	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG274	CAIQ
86	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG275	CAIQ
87	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG276	CAIQ
88	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG277	CAIQ
89	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG278	CAIQ
90	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG279	CAIQ
91	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG280	CAIQ
92	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG281	CAIQ
93	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG282	CAIQ
94	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG283	CAIQ
95	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG284	CAIQ
96	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG285	CAIQ
97	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG286	CAIQ
98	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG287	CAIQ
99	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG288	CAIQ
100	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG289	CAIQ
101	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG290	CAIQ
102	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG292	CAIQ
103	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG293	CAIQ
104	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG294	CAIQ
105	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG295	CAIQ
106	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG296	CAIQ
107	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG297	CAIQ
108	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG298	CAIQ
109	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG299	CAIQ
110	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG300	CAIQ
111	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG301	CAIQ
112	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG302	CAIQ
113	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG303	CAIQ
114	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	YG306	CAIQ
115	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodii</i>	LMG 692	LMG
116	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodiigangetici</i>	LMG 693	LMG
117	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	ATCC 43911	ATCC
118	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	ICMP 5732	ICMP
119	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>khayae</i>	NCPPB 536	NCPPB
120	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	ATCC 23380	ATCC
121	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	ICMP 5741	ICMP
122	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>martyniicola</i>	NCPPB 1148	NCPPB
123	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>melhusii</i>	NCPPB 479	NCPPB
124	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	ATCC 49119	ATCC

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
125	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	JC2	CAIQ
126	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	JC6	CAIQ
127	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	SX1-1	CAIQ
128	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	SX1-2	CAIQ
129	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	SX2-3	CAIQ
130	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS13-1	CAIQ
131	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS13-2	CAIQ
132	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS13-4	CAIQ
133	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS13-5	CAIQ
134	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS15-1	CAIQ
135	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS15-2	CAIQ
136	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS15-3	CAIQ
137	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS15-4	CAIQ
138	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YFS15-5	CAIQ
139	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YJX1-4	CAIQ
140	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YJX1-5	CAIQ
141	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	YJX1-7	CAIQ
142	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	ICMP 5834	ICMP
143	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	ATCC 13901	ATCC
144	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	ICMP 5757	ICMP
145	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 1438	NCPPB
146	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 2572	NCPPB
147	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 2574	NCPPB
148	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 2594	NCPPB
149	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 936	NCPPB
150	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	NCPPB 941	NCPPB
151	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>	ATCC 11648	ATCC
152	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>amaranthicola</i>	LMG 498	LMG
153	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>amorphophalli</i>	LMG 499	LMG
154	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>	LMG 535	LMG
155	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>barbareae</i>	LMG 547	LMG
156	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>betae</i>	NCPPB 2592	NCPPB
157	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	NCPPB 528	NCPPB
158	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i>	NCPPB 2876	NCPPB
159	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>euphorbiae</i>	NCPPB 1828	NCPPB
160	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	NCPPB 2372	NCPPB
161	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	ATCC 11637	ATCC
162	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	ICMP 5740	ICMP
163	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i>	ATCC 49084	ATCC
164	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i>	ICMP 2870	ICMP
165	<i>Xanthomonas cassavae</i>	ICMP 204	ICMP
166	<i>Xanthomonas cassavae</i>	LMG 671.1	LMG

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
167	<i>Xanthomonas cassavae</i>	LMG 673	LMG
168	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>bauhiniae</i>	LMG 548	LMG
169	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>cajani</i>	LMG 558	LMG
170	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i>	ATCC 12131	ATCC
171	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i>	DSM 1220	DSMZ
172	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i>	DSM 3849	DSMZ
173	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	NCPPB 2597	NCPPB
174	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	NCPPB 3168	NCPPB
175	<i>Xanthomonas fragariae</i>	ATCC 29076	ATCC
176	<i>Xanthomonas fragariae</i>	NCPPB1469	NCPPB
177	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	BH1-1	CAIQ
178	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	CB1	CAIQ
179	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	CB2	CAIQ
180	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	CB3	CAIQ
181	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	CB4	CAIQ
182	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-H2	CAIQ
183	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-H5	CAIQ
184	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-H6	CAIQ
185	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R10	CAIQ
186	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R11	CAIQ
187	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R12	CAIQ
188	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R13	CAIQ
189	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R6	CAIQ
190	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-R8	CAIQ
191	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X1	CAIQ
192	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X2	CAIQ
193	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X3	CAIQ
194	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X4	CAIQ
195	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X5	CAIQ
196	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-X8	CAIQ
197	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-Y11	CAIQ
198	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-Y5	CAIQ
199	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-Y6	CAIQ
200	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-Y7	CAIQ
201	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	G2-Y9	CAIQ
202	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	wilt2-1	CAIQ
203	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	wilt2-2	CAIQ
204	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	wilt2-3	CAIQ
205	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	wilt2'-4	CAIQ
206	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZB1-1	CAIQ
207	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZB1-2	CAIQ
208	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZB2-2	CAIQ

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
209	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZB2-3	CAIQ
210	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZH4-1	CAIQ
211	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	ZH4-2	CAIQ
212	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	DSM 50855	DSMZ
213	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	ATCC 12612	ATCC
214	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	13LL115	CAIQ
215	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	13LL124	CAIQ
216	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	13LL125	CAIQ
217	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL116	CAIQ
218	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL141	CAIQ
219	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL142	CAIQ
220	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL143	CAIQ
221	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL144	CAIQ
222	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL145	CAIQ
223	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL149	CAIQ
224	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL150	CAIQ
225	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL153	CAIQ
226	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL155	CAIQ
227	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL168	CAIQ
228	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL177	CAIQ
229	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL180	CAIQ
230	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL183	CAIQ
231	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	14LL185	CAIQ
232	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	GYC627	CAIQ
233	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	GYC629	CAIQ
234	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	RS50	CAIQ
235	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	RS61	CAIQ
236	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	PX009A	CAIQ
237	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	09YNB9-43	CAIQ
238	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	10CGY101	CAIQ
239	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	13LL105	CAIQ
240	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	13LL107	CAIQ
241	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	13LL121	CAIQ
242	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	AHB2-11	CAIQ
243	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY103	CAIQ
244	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY104	CAIQ
245	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY105	CAIQ
246	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY106	CAIQ
247	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY107	CAIQ
248	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY108	CAIQ
249	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY109	CAIQ
250	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY111	CAIQ

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
251	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY112	CAIQ
252	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY113	CAIQ
253	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY116	CAIQ
254	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY123	CAIQ
255	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY124	CAIQ
256	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY125	CAIQ
257	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY126	CAIQ
258	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY127	CAIQ
259	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY128	CAIQ
260	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY129	CAIQ
261	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY130	CAIQ
262	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY131	CAIQ
263	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY132	CAIQ
264	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY133	CAIQ
265	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY134	CAIQ
266	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY135	CAIQ
267	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY136	CAIQ
268	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY138	CAIQ
269	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	CGY139	CAIQ
270	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GXB1-6	CAIQ
271	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC602	CAIQ
272	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC608	CAIQ
273	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC610	CAIQ
274	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC612	CAIQ
275	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC613	CAIQ
276	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC614	CAIQ
277	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC615	CAIQ
278	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC616	CAIQ
279	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC617	CAIQ
280	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC620	CAIQ
281	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC636	CAIQ
282	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC638	CAIQ
283	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC645	CAIQ
284	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC646	CAIQ
285	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC647	CAIQ
286	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC652	CAIQ
287	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC656	CAIQ
288	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC659	CAIQ
289	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC661	CAIQ
290	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC663	CAIQ
291	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC664	CAIQ
292	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC665	CAIQ

No.	Species/Pathovar	Strain	Source
293	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC669	CAIQ
294	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	GYC670	CAIQ
295	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	HANB1-25	CAIQ
296	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	HNB16-100	CAIQ
297	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	HNB16-97	CAIQ
298	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	IJB01-25	CAIQ
299	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	JSB3-28	CAIQ
300	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	RS105	CAIQ
301	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	RS60	CAIQ
302	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	SCBO-1	CAIQ
303	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	SCBO-7	CAIQ
304	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	SCBO-8	CAIQ
305	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNB1-3	CAIQ
306	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNB7-34	CAIQ
307	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-1	CAIQ
308	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-10	CAIQ
309	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-11	CAIQ
310	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-12	CAIQ
311	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-13	CAIQ
312	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-14	CAIQ
313	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-15	CAIQ
314	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-2	CAIQ
315	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-4	CAIQ
316	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-7	CAIQ
317	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	YNBO-8	CAIQ
318	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	ZJBO1-21	CAIQ
319	<i>Xanthomonas populi</i>	LMG 5743	LMG
320	<i>Xanthomonas populi</i>	NCPPB 2951	NCPPB
321	<i>Xanthomonas populi</i>	NCPPB 3038	NCPPB
322	<i>Xanthomonas sacchari</i>	LMG 471	LMG
323	<i>Xanthomonas sacchari</i>	NCPPB 4341	NCPPB
324	<i>Xanthomonas</i> sp. pv. <i>alangii</i>	LMG 470	LMG
325	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>arrhenatheri</i>	NCPPB 3229	NCPPB
326	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>arrhenatheri</i>	NCPPB 2699	NCPPB
327	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>	NCPPB 2417	NCPPB

ATCC, American Type Culture Collection

NCPPB, National Collection of Plant Pathogenic Bacteria

DSMZ, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen

LMG, BCCM/LMG Bacteria Collection, Laboratory for Microbiology

ICMP, International Collection of Micro-organisms from Plants

CAIQ, Chinese Academy of Inspection and Quarantine