

## ORGANISMOS QUE APRESENTAM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL

Sujeitos à aplicação de medidas fitossanitárias emergenciais  
nos pontos de ingresso

COM POTENCIAL	
1	<i>Alternaria infectoria</i>
2	<i>Amaranthus tuberculatus</i>
3	<i>Anchusa arvensis</i>
4	<i>Anchusa officinalis</i>
5	<i>Apriona rugicollis</i>
6	<i>Argyresthia spp</i>
7	<i>Arhopalus rusticus</i>
8	<i>Arhopalus syriacus</i>
9	<i>Arion hortensis</i>
10	<i>Arion lusitanicus</i>
11	<i>Attagenus fasciatus</i>
12	<i>Bondia comonana</i>
13	<i>Brachycaudus cardui</i>
14	<i>Bradysia odoriphaga</i>
15	<i>Bryobia rubrioculus</i>
16	<i>Carduus crispus</i>
17	<i>Cecidomyia yunnanensis</i>
18	<i>Cnestus solidus</i>
19	<i>Cryptotermes cynocephalus</i>
20	<i>Cryptotermes domesticus</i>
21	<i>Curvularia penniseti</i>
22	<i>Dickeya fanzhongdai</i>
23	<i>Diptacus gigantorhynchus</i>
24	<i>Emobius mollis</i>
25	<i>Erwinia pyrifoliae</i>
26	<i>Euphorbia dentata</i>
27	<i>Euwallacea interjectus</i>
28	<i>Gaudinia fragilis</i>
29	<i>Halyomorpha halys</i>
30	<i>Heterobostrychus brunneus</i>
31	<i>Holoparamecus ellipticus</i>
32	<i>Holoparamecus signatus</i>
33	<i>Hydrellia griseola</i>

34	<i>Ipomoea lacunosa</i>
35	<i>Liposcelis decolor</i>
36	<i>Lolium persicum</i>
37	<i>Lycoriella ingenua</i>
38	<i>Lyctoxylon dentatum</i>
39	<i>Lyctus africanus</i>
40	<i>Meloidogyne minor</i>
41	<i>Minthea reticulata</i>
42	<i>Myochrous denticollis</i>
43	<i>Neoclytus acuminatus</i>
44	<i>Nysius ericae</i>
45	<i>Nysius graminicola</i>
46	<i>Orthotomicus erosus</i>
47	<i>Paenibacillus larvae</i>
48	<i>Phalaris coerulescens</i>
49	<i>Physalis longifolia</i>
50	<i>Pityogenes chalcographus</i>
51	<i>Pyrrhia umbra</i>
52	<i>Seiridium cardinale</i>
53	<i>Semanotus japonicus</i>
54	<i>Semanotus ligneus</i>
55	<i>Semanotus litigiosus</i>
56	<i>Semanotus sinoauster</i>
57	<i>Setaria faberi</i>
58	<i>Sitona obsoletus</i>
59	<i>Tetropium spp</i>
60	<i>Thrips fuscipennis</i>
61	<i>Trichoferus campestris</i>
62	<i>Trogoxylon aequale</i>
63	<i>Trogoxylon impressum</i>
64	<i>Urocerus gigas</i>
65	<i>Vicia tetrasperma</i>
66	<i>Xylobiops basilaris</i>
67	<i>Xylothrips religiosus</i>
68	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) rufilius rufilius</i>
69	<i>Xylotrechus magnicollis</i>
70	<i>Xylotrechus smei</i>

## ORGANISMOS CUJA INTERCEPTAÇÃO PODE REQUERER AVALIAÇÃO CASO A CASO

AVALIAÇÃO CASO A CASO	
1	Acanthocinus sp
2	Acremonium sp
3	Alternaria sp
4	Amaranthus sp
5	Aphididae
6	Apiaceae
7	Argemone sp.
8	Arhopalus sp
9	Arionidae
10	Attagenus sp
11	Avena sp
12	Bidens sp.
13	Blapstinus sp
14	Boerhavia sp.
15	Brachycaudus sp
16	Brentus sp
17	Brevennia rehi
18	Bromus sp.
19	Carex sp
20	Carpophilus sp
21	Cecidomyia sp
22	Cenchrus sp
23	Cerambycidae
24	Chaetosiphon sp
25	Chrysobothris sp
26	Cladosporium sp
27	Cleridae
28	Coptotermes sp
29	Cryptolestes sp
30	Cryptotermes sp
31	Curculio sp
32	Curculionidae
33	Cydnidae
34	Cyperus sp.
35	Dasineura sp
36	Digitaria sp

37	Diptacus sp
38	Ehrharta sp.
39	Empoasca sp
40	Endomychidae
41	Ephestia sp
42	Erwinia sp
43	Euphorbiaceae
44	Euxesta sp.
45	Frankliniella sp
46	Fusarium oxysporum
47	Fusarium sp
48	Galium sp.
49	Gryllus sp
50	Helicoverpa sp
51	Hordeum sp.
52	Hydrellia sp
53	Hypogastrura sp
54	Hypothenemus sp
55	Ipomoea sp
56	Lepidoptera
57	Liothrips sp
58	Liposcelis sp
59	Lorryia spp.
60	Lyctus sp
61	Lygus sp
63	Microtalis sp
64	Miridae
65	Mythimna (Pseudaletia) sp
66	Nitidulidae
67	Noctuidae
68	Nysius sp
69	Oligonychus sp
70	Onopordum sp
71	Phalaris sp.
72	Phloeosinus sp
73	Pissodes sp.
74	Ptilinus sp
75	Ptinidae
76	Pyemotes sp
77	Pyrrhia sp
78	Ranunculus sp
79	Rhagium sp
80	Rhopalosiphum sp
81	Rumex sp

82	Sciaridae
83	Semanotus sp
84	Sisymbrium sp
85	Stephanopachys sp.
86	Tetranychus sp
87	Tortricidae
88	Trichoferus sp
89	Uroleucon sp.
90	Verbena sp.
91	Vulpia sp.
92	Zaprionus sp

## ORGANISMOS QUE NÃO APRESENTAM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL

**NÃO** estão sujeitos à aplicação de medidas fitossanitárias  
emergenciais nos pontos de ingresso

SEM POTENCIAL	
1	<i>Abutilon theophrasti</i>
2	<i>Acanthinus glareosus</i>
3	<i>Acaropsella</i> spp.
4	<i>Acarus</i> spp.
5	<i>Acheta domesticus</i>
6	<i>Achromobacter piechaudii</i>
7	<i>Acinetobacter baumannii</i>
8	<i>Acinetobacter bereziniae</i>
9	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
10	<i>Acinetobacter courvalinii</i>
11	<i>Acinetobacter lwolffii</i>
12	<i>Acinetobacter pittii</i>
13	<i>Acinetobacter radioresistens</i>
14	<i>Acinetobacter</i> spp.
15	<i>Acinetobacter ursingii</i>
16	<i>Acrotrichis grandicollis</i>
17	<i>Aculus fockeui</i>
18	<i>Acutaspis paulista</i>
19	<i>Adalia bipunctata</i>
20	<i>Adenosejus</i> spp. (Sejidae)
21	<i>Aeolothrips collaris</i>
22	<i>Aeroglyphus robustus</i>
23	<i>Afipia broomeae</i>
24	<i>Africasejus</i> spp. (Sejidae)
25	<i>Afrotydeus</i> spp
26	<i>Agrobacterium larrymoorei</i>
27	<i>Agrotis ipsilon</i>
28	<i>Ahasverus advena</i>
29	<i>Aira elegans</i>
30	<i>Alcanivorax gelatiniphagus</i>
31	<i>Aleochara</i> spp.
32	<i>Allograpta</i> spp.
33	<i>Alphitobius diaperinus</i>
34	<i>Alternaria alternariae</i> ( <i>Ulocladium alternariae</i> )

35	<b>Alternaria alternata (Alternaria tenuis)</b>
36	<b>Alternaria tenuissima</b>
37	<b>Amara spp</b>
38	<b>Amaranthus caudatus</b>
39	<b>Amaranthus hybridus</b>
40	<b>Amaranthus retroflexus</b>
41	<b>Amaranthus viridis</b>
42	<b>Amaurobius spp.</b>
43	<b>Amblydromalus limonicus</b>
44	<b>Amblyseius herbicolus</b>
45	<b>Amblyseius spp</b>
46	<b>Amblyseius tamatavensis</b>
47	<b>Ambrosia artemisiifolia</b>
48	<b>Ameroseius spp</b>
49	<b>Ammi majus</b>
50	<b>Ammi spp.</b>
51	<b>Amphiareus constrictus</b>
52	<b>Amphiareus obscuriceps</b>
53	<b>Amphiareus spp</b>
54	<b>Anagallis arvensis</b>
55	<b>Anapidae</b>
56	<b>Androlaelaps spp</b>
57	<b>Anisopteromalus calandrae</b>
58	<b>Anobium punctatum</b>
59	<b>Anoda cristata</b>
60	<b>Anthicus floralis</b>
61	<b>Anthicus spp</b>
62	<b>Anthriscus caucalis</b>
63	<b>Apera interrupta</b>
64	<b>Aphelenchoides fragariae</b>
65	<b>Aphelenchoides subtenuis</b>
66	<b>Aphis gossypii</b>
67	<b>Apium repens</b>
68	<b>Araecerus fasciculatus</b>
69	<b>Araneidae</b>
70	<b>Archaeopodella spp. (Sejidae)</b>
71	<b>Archipsocus macrurus</b>
72	<b>Archipsocus spp</b>
73	<b>Armadillidium vulgare</b>
74	<b>Artemisia dracunculus</b>
75	<b>Arthrobacter luteolus</b>
76	<b>Arthrobacter spp.</b>
77	<b>Arthrolips fasciata</b>
78	<b>Arthrolips spp</b>

79	<b>Asaia bogorensis</b>
80	<b>Ascidae</b>
81	<b>Asemum spp</b>
82	<b>Aspergillus flavus</b>
83	<b>Aspergillus niger</b>
84	<b>Aspergillus oxalicum</b>
85	<b>Atherigona orientalis</b>
86	<b>Atheta spp.</b>
87	<b>Athrostictus (Arthrostictus) spp.</b>
88	<b>Atlantibacter hermannii</b>
89	<b>Atomaria lewisi</b>
90	<b>Atomaria spp</b>
91	<b>Atrichopogon spp</b>
92	<b>Aureimonas altamirensis</b>
93	<b>Avena fatua</b>
94	<b>Avena strigosa</b>
95	<b>Bacillus spp</b>
96	<b>Balliella spp. (Psoquillidae)</b>
97	<b>Beckmannia syzigachne</b>
98	<b>Belionota prasina</b>
99	<b>Bemisia tabaci</b>
100	<b>Binodoxys spp</b>
101	<b>Bipolaris maydis</b>
102	<b>Bipolaris sorokiniana</b>
103	<b>Bipolaris zeicola</b>
104	<b>Blatella germanica</b>
105	<b>Blattisocius dentriticus</b>
106	<b>Blattisocius keegani</b>
107	<b>Blattisocius tarsalis</b>
108	<b>Bonomoia spp</b>
109	<b>Bordetella flabilis</b>
110	<b>Bothriochloa insculpta</b>
111	<b>Botrytis cinerea</b>
112	<b>Brachycaudus helichrysi (Anuraphis helichrysi)</b>
113	<b>Brachymyrmex spp</b>
114	<b>Brachytydeus argentinensis</b>
115	<b>Brachytydeus danielssoni</b>
116	<b>Brachytydeus fabae</b>
117	<b>Brachytydeus reticulata</b>
118	<b>Brachytydeus spp</b>
119	<b>Bracon hebetor</b>
120	<b>Bracon spp</b>
121	<b>Braconidae</b>
122	<b>Bradysia difformis</b>

123	<b>Bradysia ocellaris</b>
124	<b>Bradysia spp. (exceto B. odoriphaga)</b>
125	<b>Bradysia tilicola (Bradysia coprophila)</b>
126	<b>Brassica napus</b>
127	<b>Brassica nigra</b>
128	<b>Brassica oleracea</b>
129	<b>Brassica rapa</b>
130	<b>Brevibacillus spp</b>
131	<b>Brevipalpus obovatus</b>
132	<b>Briza minor</b>
133	<b>Bromus carinatus</b>
134	<b>Bromus catharticus</b>
135	<b>Bromus hordeaceus</b>
136	<b>Buglossoides arvensis</b>
137	<b>Burkholderia andropogonis</b>
138	<b>Burkholderia cepacia</b>
139	<b>Burkholderia gladioli</b>
140	<b>Burkholderia tropica</b>
141	<b>Cadra cautella (Epehestia cautella)</b>
142	<b>Calathus mollis</b>
143	<b>Calliphoridae</b>
144	<b>Callosobruchus maculatus</b>
145	<b>Camponotus spp.</b>
146	<b>Carcinops troglodytes</b>
147	<b>Carduus nutans</b>
148	<b>Carex bonariensis</b>
149	<b>Cariblatta spp</b>
150	<b>Carpelimus spp.</b>
151	<b>Carpophilus dimidiatus</b>
152	<b>Carpophilus hemipterus</b>
153	<b>Carpophilus humeralis</b>
154	<b>Carpophilus lugubris</b>
155	<b>Carpophilus mutilatus</b>
156	<b>Carpophilus obsoletus</b>
157	<b>Cartodere constricta</b>
158	<b>Cartodere nodifer</b>
159	<b>Cathartosilvanus imbellis</b>
160	<b>Cathartosilvanus opaculus</b>
161	<b>Cathartosilvanus vulgaris</b>
162	<b>Cathartus quadricollis</b>
163	<b>Cephalonomia tarsalis</b>
164	<b>Cephalonomia waterstoni</b>
165	<b>Cephalosporium acremonium</b>
166	<b>Cerastium glomeratum</b>

167	<i>Ceratitis capitata</i>
168	<i>Cercospora kikuchii</i>
169	<i>Chaetomium globosum</i>
170	<i>Chaetopsis</i> spp
171	<i>Chelisoches</i> spp
172	<i>Chenopodium album</i>
173	<i>Chenopodium glaucum</i>
174	<i>Chenopodium</i> spp.
175	Cheyletidae
176	<i>Cheyletus eruditus</i>
177	<i>Cheyletus malaccensis</i>
178	<i>Cheyletus</i> spp
179	<i>Chironomus</i> spp.
180	<i>Chloris elata</i>
181	<i>Chloris gayana</i>
182	<i>Chrysoperla</i> spp
183	<i>Chydarteres dimidiatus taeniatus</i>
184	<i>Ciminius</i> spp.
185	<i>Cis chinensis</i>
186	<i>Cisseps fulvicollis</i>
187	<i>Cladosporium asperulatum</i>
188	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
189	<i>Cladosporium herbarum</i>
190	<i>Claviceps africana</i>
191	<i>Clinodiplosis</i> spp.
192	<i>Clogmia albipunctata</i>
193	<i>Clypastraea fasciata</i>
194	<i>Clypastraea lunata</i>
195	<i>Clypastraea pulchella</i>
196	<i>Clytus tropicus</i>
197	<i>Coccus hesperidum</i>
198	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
199	<i>Colletotrichum theobromicola</i>
200	<i>Colletotrichum truncatum</i>
201	<i>Colobostema</i> spp.
202	<i>Colopterus</i> spp.
203	<i>Convolvulus</i> spp.
204	<i>Copropors</i> spp.
205	<i>Coptotermes gestroi</i>
206	<i>Corchorus olitorius</i>
207	<i>Corcyra cephalonica</i>
208	<i>Corticaria pubescens</i>
209	<i>Corticaria rubripes</i>
210	<i>Corticaria serrata</i>

211	<b>Corticaria spp</b>
212	<b>Corticarina cavicollis</b>
213	<b>Corticarina minuta</b>
214	<b>Corticinara gibbosa</b>
215	<b>Corylophus spp</b>
216	<b>Cosmochthonius spp.</b>
217	<b>Cosmolaelaps spp.</b>
218	<b>Crambe spp.</b>
219	<b>Crematogaster spp</b>
220	<b>Cronobacter sakazakii</b>
221	<b>Cronobacter zurichensis</b>
222	<b>Cryptoblabes gnidiella</b>
223	<b>Cryptolestes divaricatus</b>
224	<b>Cryptolestes ferrugineus</b>
225	<b>Cryptolestes pusilloides</b>
226	<b>Cryptolestes pusillus</b>
227	<b>Cryptomorpha desjardinsi</b>
228	<b>Cryptophagus acutangulus</b>
229	<b>Cryptophagus dentatus</b>
230	<b>Cryptophilus integer</b>
231	<b>Cryptophilus literatus</b>
232	<b>Cryptophilus obliteratus</b>
233	<b>Cryptotermes brevis</b>
234	<b>Ctenolepisma spp</b>
235	<b>Cunaxa spp.</b>
236	<b>Cunaxoides spp</b>
237	<b>Cuphea spp</b>
238	<b>Curtobacterium citreum</b>
239	<b>Curtobacterium flaccumfaciens</b>
240	<b>Curtobacterium luteum</b>
241	<b>Curtobacterium pusillum</b>
242	<b>Curvularia clavata</b>
243	<b>Curvularia lunata</b>
244	<b>Cycloneda ancoralis</b>
245	<b>Cyclosporum leptophyllum</b>
246	<b>Cymbacha spp.</b>
247	<b>Cynosurus echinatus</b>
248	<b>Cyperus eragrostis</b>
249	<b>Cyperus esculentus</b>
250	<b>Cyperus kyllingia</b>
251	<b>Cyphoderus similis</b>
252	<b>Cyta spp</b>
253	<b>Dactylochelifer latreillei</b>
254	<b>Daidalotarsonemus oliveirai</b>

255	<i>Daidalotarsonemus tessellatus</i>
256	<i>Dasyphora</i> spp
257	<i>Datura ferox</i>
258	<i>Datura stramonium</i>
259	<i>Dechaona missionum</i>
260	<i>Delphinium ajacis</i> ( <i>Consolida ajacis</i> )
261	<i>Deois flexuosa</i>
262	<i>Dermestes maculatus</i>
263	<i>Diadiplosis</i> spp
264	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>
265	<i>Dichelops furcatus</i>
266	<i>Dichelops melacanthus</i>
267	<i>Dickeya zea</i>
268	<i>Dicranomyia</i> spp
269	<i>Dienerella costulata</i>
270	<i>Dienerella elongata</i>
271	<i>Dienerella filiformis</i>
272	<i>Dienerella filum</i>
273	<i>Dienerella nodifer</i>
274	<i>Dienerella pilifera</i>
275	<i>Dienerella ruficollis</i>
276	<i>Digitaria sanguinalis</i>
277	<i>Digitaria violascens</i>
278	<i>Diglyphus begini</i>
279	<i>Dinoderus minutus</i>
280	<i>Disclisioprocta stellata</i>
281	<i>Dorcus parallelipipedus</i>
282	<i>Drosophila melanogaster</i>
283	<i>Drosophila</i> spp.
284	<i>Dryophthorus americanus</i>
285	<i>Dysmicoccus brevipes</i>
286	<i>Dysphania pumilio</i>
287	<i>Echinochloa colona</i>
288	<i>Echinochloa crus-galli</i>
289	<i>Echium platagineum</i>
290	<i>Echium vulgare</i>
291	<i>Echmepteryx</i> spp
292	Ectopsocidae
293	<i>Ectopsocopsis cryptomeriae</i>
294	<i>Ectopsocopsis</i> spp
295	<i>Ectopsocus briggsi</i>
296	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
297	<i>Ectopsocus richardsi</i>
298	<i>Ectopsocus</i> spp.

299	<b>Ectopsocus vachoni</b>
300	<b>Elasmopalpus lignosellus</b>
301	<b>Eleusine indica</b>
302	<b>Eleusine tristachya</b>
303	<b>Embellisia allii</b>
304	<b>Embidopsocus minor</b>
305	<b>Embidopsocus spp</b>
306	<b>Enchytraeidae</b>
307	<b>Enicmus histrio</b>
308	<b>Enoplognatha spp.</b>
309	<b>Enterobacter aerogenes</b>
310	<b>Enterobacter asburiae</b>
311	<b>Enterobacter bugandensis</b>
312	<b>Enterobacter cancerogenus</b>
313	<b>Enterobacter cloacae</b>
314	<b>Enterobacter hormaechei</b>
315	<b>Enterobacter ludwigii</b>
316	<b>Enterobacter roggkampii</b>
317	<b>Enterobacter sichuanensis</b>
318	<b>Enterobacter soli</b>
319	<b>Enterobacter spp.</b>
320	<b>Enterobacter tabaci</b>
321	<b>Enterococcus casseiflavus</b>
322	<b>Entomobrya comparata</b>
323	<b>Entomobrya spp</b>
324	<b>Eorhyopsocus spp. (Psoquillidae)</b>
325	<b>Eosilla spp. (Psoquillidae)</b>
326	<b>Ephestia elutella</b>
327	<b>Ephestia kuehniella</b>
328	<b>Epicoccum nigrum</b>
329	<b>Epicoccum sorghinum (Phoma sorghina)</b>
330	<b>Epicroseius spp. (Sejidae)</b>
331	<b>Epyris rufipes</b>
332	<b>Eriochloa procera</b>
333	<b>Eriopis connexa</b>
334	<b>Eriosoma lanigerum</b>
335	<b>Eruca vesicaria</b>
336	<b>Escherichia hermannii</b>
337	<b>Euborellia annulipes</b>
338	<b>Euconnus spp.</b>
339	<b>Eufallia seminiveus</b>
340	<b>Euphorbia heterophylla</b>
341	<b>Euphorbia hyssopifolia</b>
342	<b>Euplatypus parallelus</b>

343	<i>Euseius concordis</i>
344	<i>Euxestus</i> spp
345	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
346	<i>Exiguobacterium artemiae</i>
347	<i>Exiguobacterium indicum</i>
348	<i>Exserohilum turcicum</i>
349	<i>Fallopia convolvulus</i>
350	<i>Fannia</i> spp.
351	<i>Faronta diffusa</i>
352	<i>Festuca myuros</i> ( <i>Vulpia myuros</i> )
353	<i>Festuca rubra</i>
354	<i>Fictibacillus barbaricus</i>
355	<i>Fictibacillus enclensis</i>
356	<i>Folsomia</i> spp
357	<i>Forficula auricularia</i>
358	<i>Frankliniella occidentalis</i>
359	<i>Frankliniella schultzei</i>
360	<i>Fulvius anthocoroides</i>
361	<i>Fumaria officinalis</i>
362	<i>Fundiseius</i> spp. ( <i>Sejidae</i> )
363	<i>Fusarium chlamyosporum</i> ( <i>Fusarium fusarioides</i> )
364	<i>Fusarium equiseti</i>
365	<i>Fusarium fujikuroi</i> ( <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Fusarium moniliforme</i> )
366	<i>Fusarium graminearum</i>
367	<i>Fusarium incarnatum</i> ( <i>Fusarium semitectum</i> )
368	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i>
369	<i>Fusarium pallidoroseum</i>
370	<i>Fusarium proliferatum</i>
371	<i>Fusarium subglutinans</i>
372	<i>Gabrius</i> spp
373	<i>Gaeolaelaps</i> spp
374	<i>Galendromus mexicanus</i>
375	<i>Galium aparine</i>
376	<i>Galium odoratum</i>
377	<i>Galumna</i> spp
378	<i>Gamasodes spiniger</i>
379	<i>Geoendomychus assamensis</i>
380	<i>Geranium molle</i>
381	<i>Geranium pusillum</i>
382	<i>Glycine max</i>
383	<i>Glycyphagus destructor</i> ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> )
384	<i>Glycyphagus</i> spp.
385	<i>Gonatobotrys simplex</i>
386	<i>Gonatocerus</i> spp.

387	<b>Goniozus emigratus</b>
388	<b>Grapholita molesta</b>
389	<b>Hackelia deflexa</b>
390	<b>Hapalips spp</b>
391	<b>Haploembia solieri</b>
392	<b>Harpalus spp</b>
393	<b>Helianthus annuus</b>
394	<b>Helminthotheca echioides</b>
395	<b>Hemerobius spp</b>
396	<b>Hemiberlesia lataniae</b>
397	<b>Hemicheyletia spp.</b>
398	<b>Hemipsocus spp</b>
399	<b>Henoticus sinensis</b>
400	<b>Henoticus spp.</b>
401	<b>Herbaspirillum spp.</b>
402	<b>Herbertia lahue</b>
403	<b>Hermetia illucens</b>
404	<b>Herpetogramma bipunctalis</b>
405	<b>Heterobostrychus hamatipennis</b>
406	<b>Heteropoda spp.</b>
407	<b>Holoparamecus caularum</b>
408	<b>Holoparamecus depressus</b>
409	<b>Hoplandrothrips spp</b>
410	<b>Hydrangea ringspot virus</b>
411	<b>Hypoaspis spp</b>
412	<b>Hypochoeris chillensis</b>
413	<b>Hypochoeris radicata</b>
414	<b>Hypodacne spp</b>
415	<b>Hypothenemus eruditus</b>
416	<b>Ibalia leucospoides</b>
417	<b>Iolinidae</b>
418	<b>Ipomoea nil</b>
419	<b>Ipomoea triloba</b>
420	<b>Isotoma spp</b>
421	<b>Klebsiella oxytoca</b>
422	<b>Klebsiella pneumoniae</b>
423	<b>Klebsiella spp.</b>
424	<b>Klebsiella variicola</b>
425	<b>Kocuria flava</b>
426	<b>Kocuria marina</b>
427	<b>Kosakonia cowanii</b>
428	<b>Kosakonia sacchari</b>
429	<b>Kytococcus aerolatus</b>
430	<b>Lachesilla pedicularia</b>

431	<b>Lachesilla spp.</b>
432	<b>Lagria villosa</b>
433	<b>Lappula squarrosa</b>
434	<b>Lasconotus spp</b>
435	<b>Lasioderma serricorne</b>
436	<b>Lasioseius spp</b>
437	<b>Lathyrus spp.</b>
438	<b>Latridius minutus</b>
439	<b>Leclercia adecarboxylata</b>
440	<b>Leifsonia shinshuensis</b>
441	<b>Leifsonia spp.</b>
442	<b>Lepidium didymum</b>
443	<b>Lepidium sativum</b>
444	<b>Lepidocyrtus spp.</b>
445	<b>Lepidopsocus spp.</b>
446	<b>Lepidosaphes beckii</b>
447	<b>Lepinotus patruelis</b>
448	<b>Lepinotus spp</b>
449	<b>Leptacinus spp</b>
450	<b>Leptocera spp</b>
451	<b>Leptoglossus occidentalis</b>
452	<b>Leptura quadrifasciata</b>
453	<b>Leptus spp</b>
454	<b>Leuconostoc pseudomesenteroides</b>
455	<b>Linum spp.</b>
456	<b>Linum usitatissimum</b>
457	<b>Liothrips (Liothrips) oleae</b>
458	<b>Liposcelis bostrychophila</b>
459	<b>Liposcelis corrosens</b>
460	<b>Liposcelis entomophila</b>
461	<b>Liposcelis fusciceps</b>
462	<b>Liposcelis rufa</b>
463	<b>Litargus balteatus</b>
464	<b>Lithraeus spp</b>
465	<b>Lolium multiflorum</b>
466	<b>Lolium remotum</b>
467	<b>Lolium spp. (exceto L. rigidum e L. persicum)</b>
468	<b>Lolium temulentum</b>
469	<b>Lophocateres pusillus</b>
470	<b>Lotus spp.</b>
471	<b>Lotus subbiflorus</b>
472	<b>Ludwigia octovalvis</b>
473	<b>Lupinus polyphyllus</b>
474	<b>Luteibacter rhizovicinus</b>

475	<b>Lyctocoris (Lyctocoris) campestris</b>
476	<b>Lyctus brunneus</b>
477	<b>Lyctus sinensis</b>
478	<b>Lygaeus alboornatus</b>
479	<b>Lyphia tetraphylla</b>
480	<b>Lysinibacillus fusiformis</b>
481	<b>Lysinibacillus macroides</b>
482	<b>Lysinibacillus parviboronicapiens</b>
483	<b>Lysinibacillus sphaericus</b>
484	<b>Lysinibacillus xylanilyticus</b>
485	<b>Lythrum hyssopifolia</b>
486	<b>Macrocheles spp</b>
487	<b>Macrophomina phaseolina</b>
488	<b>Malva neglecta</b>
489	<b>Malva pusilla (=Malva rotundifolia)</b>
490	<b>Malva spp.</b>
491	<b>Malvastrum coromandelianum</b>
492	<b>Massilia brevitalea</b>
493	<b>Massilia oculi</b>
494	<b>Massilia spp.</b>
495	<b>Massilia suwonensis</b>
496	<b>Medicago lupulina</b>
497	<b>Medicago monspeliaca</b>
498	<b>Medicago orbicularis</b>
499	<b>Medicago sativa</b>
500	<b>Megaselia halterata</b>
501	<b>Megaselia scalaris</b>
502	<b>Megaselia spp.</b>
503	<b>Megaselia tarsalis</b>
504	<b>Melichares spp</b>
505	<b>Melilotus albus</b>
506	<b>Melilotus indicus</b>
507	<b>Melilotus spp.</b>
508	<b>Mercurialis annua</b>
509	<b>Mesitius spp</b>
510	<b>Metapronematus spp</b>
511	<b>Methylobacterium aquaticum</b>
512	<b>Methylobacterium radiotolerans</b>
513	<b>Micrapate dinoderoides</b>
514	<b>Micrapate humeralis</b>
515	<b>Microbacterium oxydans</b>
516	<b>Microbacterium schleiferi</b>
517	<b>Microbacterium spp.</b>

518	<b>Microbacterium testaceum</b>
519	<b>Micrococcus spp.</b>
520	<b>Microperus spp</b>
521	<b>Microprius rufulus</b>
522	<b>Migneauxia lederi</b>
523	<b>Migneauxia orientalis</b>
524	<b>Mimogonia spp</b>
525	<b>Minthea rugicollis</b>
526	<b>Mochlozetes spp.</b>
527	<b>Mochtherus tetraspilotus</b>
528	<b>Molothrognathus spp</b>
529	<b>Monanus concinnulus</b>
530	<b>Mononychellus bondari</b>
531	<b>Monotoma picipes</b>
532	<b>Multidendrolaelaps spp</b>
533	<b>Murmidius ovalis</b>
534	<b>Myrmecocephalus concinnus</b>
535	<b>Myrmelachista spp</b>
536	<b>Myzus persicae</b>
537	<b>Nanopsocus oceanicus</b>
538	<b>Nanopsocus spp</b>
539	<b>Narthecius spp</b>
540	<b>Nassella neesiana</b>
541	<b>Nasturtium officinale</b>
542	<b>Nasutitermes costalis</b>
543	<b>Naupactus leucoloma</b>
544	<b>Neocosmospora solani (Fusarium solani)</b>
545	<b>Neopamera spp</b>
546	<b>Neoseiulus californicus</b>
547	<b>Neoseiulus fallacis</b>
548	<b>Neoseiulus spp</b>
549	<b>Nguyenibacter vanlangensis</b>
550	<b>Nigrospora oryzae (Nigrospora sphaerica)</b>
551	<b>Nomophila spp</b>
552	<b>Nothoscordum spp.</b>
553	<b>Novosphingobium rhizosphaerae</b>
554	<b>Nysius simulans</b>
555	<b>Oligonychus ilicis</b>
556	<b>Oligonychus peruvianus</b>
557	<b>Oligonychus yothersi</b>
558	<b>Oligota spp</b>
559	<b>Oligotoma saundersii</b>
560	<b>Onychiurus spp.</b>
561	<b>Oplitis spp</b>

562	<b>Oribatula spp</b>
563	<b>Orius insidiosus</b>
564	<b>Orius spp</b>
565	<b>Orthoperus spp</b>
566	<b>Oryzaephilus gibbosus</b>
567	<b>Oryzaephilus mercator</b>
568	<b>Oryzaephilus surinamensis</b>
569	<b>Pachytroctes spp</b>
570	<b>Paenibacillus amylolyticus</b>
571	<b>Paenibacillus barcinonensis</b>
572	<b>Paenibacillus chitinolyticus</b>
573	<b>Paenibacillus glycanilyticus</b>
574	<b>Paenibacillus pabuli</b>
575	<b>Paenibacillus profundus</b>
576	<b>Paenibacillus spp. (exceto Paenibacillus larvae)</b>
577	<b>Paenibacillus taichungensis</b>
578	<b>Paenibacillus tundrae</b>
579	<b>Panicum bergii</b>
580	<b>Panicum capillare</b>
581	<b>Panicum coloratum</b>
582	<b>Panicum spp.</b>
583	<b>Pantoea agglomerans</b>
584	<b>Pantoea ananatis</b>
585	<b>Pantoea anthophila</b>
586	<b>Pantoea dispersa</b>
587	<b>Pantoea eucrina</b>
588	<b>Pantoea septica</b>
589	<b>Pantoea stewartii subsp. indologenes</b>
590	<b>Pantoea vagans</b>
591	<b>Papularia spp</b>
592	<b>Paranovelsis bitaeniatus (Attagenus bitaeniatus)</b>
593	<b>Paraphauloppia spp</b>
594	<b>Parasitus fimetorum</b>
595	<b>Parasitus spp</b>
596	<b>Paratriphleps laevisculus</b>
597	<b>Paria quadrinotata</b>
598	<b>Parthenium hysterophorus</b>
599	<b>Paspalum dilatatum</b>
600	<b>Paspalum plicatulum</b>
601	<b>Paspalum setaceum</b>
602	<b>Paspalum urvillei</b>
603	<b>Peaderus spp.</b>
604	<b>Pectinophora gossypiella</b>
605	<b>Pediculaster spp</b>

606	Penicillium spp
607	Perilla frutescens
608	Peritroctes spp.
609	Persicaria hydropiperoides
610	Persicaria lapathifolia
611	Persicaria maculosa (Polygonum persicaria)
612	Persicaria punctata
613	Pestalotiopsis microspora (Pestalotiopsis dichchaeta)
614	Petroselinum spp.
615	Phaeosphaeriopsis triseptata
616	Phalaris angusta
617	Phalaris aquatica
618	Phalaris canariensis
619	Phalaris minor
620	Phaseolus spp.
621	Phloeocharis spp
622	Phloeocharis subtilissima
623	Phloeomyia spp.
624	Phomopsis phaeoli (Phomopsis sojae, Diaporthe caulivora)
625	Phoracantha semipunctata
626	Phymatodes spp
627	Phytonemus pallidus
628	Phytoseiulus macropilis
629	Phytoseius plumifer
630	Pigmentiphaga daeguensis
631	Piophila casei
632	Piophila spp.
633	Piptochaetium montevidense
634	Piptochaetium stipoides
635	Pisum sativum
636	Pityophthorus aciculatus
637	Placonotus modestus
638	Placonotus spp
639	Planococcus citri
640	Plantago asiatica mosaic vlrus
641	Plantago lanceolata
642	Plantago myosuroides
643	Plantago ovata
644	Platydemus spp.
645	Platypus parallelus
646	Plodia interpunctella
647	Pnigalio spp
648	Pnyxia scabiei
649	Poa annua

650	<i>Pocadius rubidus</i>
651	<i>Polistes dominula</i>
652	<i>Polygonum aviculare</i>
653	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
654	<i>Porcellio laevis</i>
655	<i>Porcellionides pruinosus</i>
656	<i>Pratylenchus crenatus</i>
657	<i>Prenolepis imparis</i>
658	<i>Prociphilus spp</i>
659	<i>Proctolaelaps spp</i>
660	<i>Proentomum personatum</i>
661	<i>Pronematus neoelongatus</i>
662	<i>Pronematus spp.</i>
663	<i>Psammoecus omotoensis</i>
664	<i>Psammoecus triguttatus</i>
665	<i>Psammoecus trimaculatus</i>
666	<i>Pseudococcus cryptus</i>
667	<i>Pseudococcus elisae</i>
668	<i>Pseudococcus longispinus</i>
669	<i>Pseudococcus viburni</i>
670	<i>Pseudognaphalium californicum</i>
671	<i>Pseudolorryia spp</i>
672	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
673	<i>Pseudomonas argentinensis</i>
674	<i>Pseudomonas fulva</i>
675	<i>Pseudomonas guariconensis</i>
676	<i>Pseudomonas japonica</i>
677	<i>Pseudomonas koreensis</i>
678	<i>Pseudomonas luteola</i>
679	<i>Pseudomonas mendocina</i>
680	<i>Pseudomonas monteillii</i>
681	<i>Pseudomonas moraviensis</i>
682	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
683	<i>Pseudomonas parafulva</i>
684	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
685	<i>Pseudomonas psychrotolerans</i>
686	<i>Pseudomonas punonensis</i>
687	<i>Pseudomonas putida</i>
688	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
689	<i>Pseudomonas straminea</i>
690	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
691	<i>Pseudomonas viridiflava</i>
692	<i>Psocathropos lachlani</i>
693	<i>Psocathropos microps</i>

694	<i>Psoquilla marginepunctata</i>
695	<i>Psoquilla</i> spp. (Psoquillidae)
696	Psoquillidae
697	<i>Psychoda</i> spp
698	<i>Psychrobacillus psychrodurans</i>
699	<i>Psyllipsocus</i> spp.
700	<i>Pterostichus</i> spp
701	<i>Pulvinaria psidii</i>
702	<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i>
703	<i>Pyrenophora teres</i> ( <i>Drechslera teres</i> )
704	<i>Pyrrhalta luteola</i>
705	<i>Pythium aphanidermatum</i>
706	<i>Raphanus raphanistrum</i>
707	<i>Raphanus sativus</i>
708	<i>Rapistrum rugosum</i>
709	<i>Rhizoctonia solani</i>
710	<i>Rhizoglyphus columbianus</i>
711	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
712	<i>Rhizopus stolonifer</i>
713	<i>Rhopalosiphum padi</i>
714	<i>Rhynchosciara americana</i>
715	<i>Rhyopsocidus</i> spp. (Psoquillidae)
716	<i>Rhyopsocoides</i> spp. (Psoquillidae)
717	<i>Rhyopsoculus</i> spp. (Psoquillidae)
718	<i>Rhyopsocus</i> spp
719	<i>Rhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
720	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>
721	<i>Rhyzopertha dominica</i>
722	<i>Roseomonas aerophila</i>
723	<i>Roseomonas cervicalis</i>
724	<i>Rugilus</i> spp
725	<i>Rumex crispus</i>
726	<i>Rumex pulcher</i>
727	Salticidae
728	<i>Samea ecclesialis</i>
729	<i>Sancasania</i> spp (=Caloglyphus spp)
730	<i>Sarocladium strictum</i> ( <i>Acremonium strictum</i> )
731	<i>Scaphisoma bonariensis</i>
732	<i>Scaphisoma</i> spp
733	<i>Scatopsciara</i> spp
734	Scatopscidae
735	<i>Scenopius fenestralis</i>
736	<i>Scheloribates praeincisus</i>
737	<i>Scheloribates</i> spp

738	<b>Sclerodermus domesticus</b>
739	<b>Sclerotinia sclerotiorum</b>
740	<b>Scolytus schevyrewi</b>
741	<b>Scraptia spp</b>
742	<b>Scutylenchus spp./Geocenamus spp.</b>
743	<b>Seira buski</b>
744	<b>Seira platani</b>
745	<b>Seira spp</b>
746	<b>Sejidae</b>
747	<b>Sejus spp. (Sejidae)</b>
748	<b>Senecio brasiliensis</b>
749	<b>Senecio selloi</b>
750	<b>Sericoderus lateralis</b>
751	<b>Sericoderus spp</b>
752	<b>Setaria parviflora</b>
753	<b>Setaria pumila</b>
754	<b>Setaria viridis</b>
755	<b>Sherardia arvensis</b>
756	<b>Siccibacter colletis</b>
757	<b>Silene dichotoma</b>
758	<b>Silene gallica</b>
759	<b>Silene latifolia</b>
760	<b>Silene vulgaris</b>
761	<b>Silvanoprus angusticollis</b>
762	<b>Silvanus bidentatus</b>
763	<b>Silvanus castaneus</b>
764	<b>Silvanus difficilis</b>
765	<b>Silvanus lewisi</b>
766	<b>Silvanus muticus</b>
767	<b>Silvanus proximus</b>
768	<b>Silvanus spp</b>
769	<b>Silvanus unidentatus</b>
770	<b>Simulium spp</b>
771	<b>Sinapis arvensis</b>
772	<b>Sinea spp</b>
773	<b>Sirex noctilio</b>
774	<b>Sisyrinchium spp.</b>
775	<b>Sitophilus zeamais</b>
776	<b>Sitotroga cerealella</b>
777	<b>Solanum nigrum</b>
778	<b>Solanum sisymbriifolium</b>
779	<b>Sonchus oleraceus</b>
780	<b>Sorghum halepense</b>
781	<b>Sphingomonas panni</b>

782	<b>Spodoptera frugiperda</b>
783	<b>Stagonosporopsis cucurbitacearum (Didymella bryoniae)</b>
784	<b>Staphylococcus capitis</b>
785	<b>Staphylococcus epidermidis</b>
786	<b>Staphylococcus pasteurii</b>
787	<b>Staphylococcus warneri</b>
788	<b>Stelidota geminata</b>
789	<b>Stellaria media</b>
790	<b>Stenodiplosis sorghicola</b>
791	<b>Stenotrophomonas maltophilia</b>
792	<b>Stenotruperis acicula</b>
793	<b>Stereodermus spp</b>
794	<b>Stictopleurus spp</b>
795	<b>Stigmaeidae</b>
796	<b>Stromatium spp</b>
797	<b>Sunius spp</b>
798	<b>Symbiotes gibberosus</b>
799	<b>Syngamia florella</b>
800	<b>Syngrapha spp</b>
801	<b>Syricta spp</b>
802	<b>Tapinoma spp.</b>
803	<b>Tarsonemus lobosus</b>
804	<b>Tarsonemus waitei</b>
805	<b>Tarsostenus univittatus</b>
806	<b>Temnoscheila caerulea</b>
807	<b>Temnoscheila virescens</b>
808	<b>Tenebrio molitor</b>
809	<b>Tenebroides mauritanicus</b>
810	<b>Terribacillus goriensis</b>
811	<b>Terribacillus saccharophilus</b>
812	<b>Tetranychus desertorum</b>
813	<b>Tetranychus urticae</b>
814	<b>Thaneroclerus buquet</b>
815	<b>Thrips tabaci</b>
816	<b>Thylacella spp</b>
817	<b>Tilloidea notata</b>
818	<b>Tomocerus spp</b>
819	<b>Toramus pulchellus</b>
820	<b>Toramus spp</b>
821	<b>Torilis arvensis</b>
822	<b>Torilis spp</b>
823	<b>Trematura spp</b>
824	<b>Trialeurodes vaporariorum</b>
825	<b>Tribolium castaneum</b>

826	<b>Tribolium confusum</b>
827	<b>Trichoderma spp</b>
828	<b>Trifolium resupinatum</b>
829	<b>Trimerotropis pallidipennis</b>
830	<b>Triticum aestivum</b>
831	<b>Trochoideus desjardinsi</b>
832	<b>Trombidium holosericeum</b>
833	<b>Tydeus californicus</b>
834	<b>Tydeus spp</b>
835	<b>Typhaea stercorea</b>
836	<b>Typhlodromips spp.</b>
837	<b>Typhlopsychosoma</b>
838	<b>Tyrophagus putrescentiae</b>
839	<b>Tyrophagus spp.</b>
840	<b>Urochloa panicoides</b>
841	<b>Uropodidae</b>
842	<b>Uropodina</b>
843	<b>Velarifictorus micado</b>
844	<b>Verbena litoralis</b>
845	<b>Veronica agrestis</b>
846	<b>Veronica anagallis-aquatica</b>
847	<b>Veronica arvensis</b>
848	<b>Veronica persica</b>
849	<b>Verticillium albo-atrum</b>
850	<b>Verticillium dahliae</b>
851	<b>Vicia cracca</b>
852	<b>Vicia hirsuta</b>
853	<b>Vigna aconitifolia</b>
854	<b>Vulgarogamasus spp.</b>
855	<b>Willmannia spp. (Sejidae)</b>
856	<b>Willowsia spp</b>
857	<b>Xantholinus spp</b>
858	<b>Xenotarsonemus spp</b>
859	<b>Xyleborus affinis</b>
860	<b>Xyleborus celsus</b>
861	<b>Xylocoris flavipes</b>
862	<b>Xylocoris sordidus</b>
863	<b>Xylocoris spp</b>
864	<b>Xylopsocus capucinus</b>
865	<b>Xylothrips flavipes</b>
866	<b>Xyphon reticulatum</b>
867	<b>Zuluacarus spp. (Sejidae)</b>

