

ORGANISMOS QUE APRESENTAM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL

Sujeitos à aplicação de medidas fitossanitárias emergenciais
nos pontos de ingresso

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

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

ORGANISMOS CUJA INTERCEPTAÇÃO PODE REQUERER AVALIAÇÃO CASO A CASO

AVALIAÇÃO CASO A CASO	
1	<i>Acanthocinus sp</i>
2	<i>Acremonium sp</i>

3	Alternaria sp
4	Amaranthus sp
5	Aphididae
6	Argemone sp.
7	Arhopalus sp
8	Arionidae
9	Attagenus sp
10	Avena sp
11	Blapstinus sp
12	Boerhavia sp.
13	Brachycaudus sp
14	Brentus sp
15	Brevennia rehi
16	Carex sp
17	Carpophilus sp
18	Cecidomyia sp
19	Cenchrus sp
20	Cerambycidae
21	Chaetosiphon sp
22	Chrysobothris sp
23	Cladosporium sp
24	Cleridae
25	Coptotermes sp
26	Cryptolestes sp
27	Cryptotermes sp
28	Curculionidae
29	Cyperus sp.
30	Dasineura sp
31	Diptacus sp
32	Empoasca sp
33	Endomychidae
34	Ephestia sp
35	Erwinia sp
36	Euphorbiaceae
37	Fusarium oxysporum
38	Fusarium sp
39	Gryllus sp
40	Helicoverpa sp
41	Hydrellia sp
42	Hypogastrura sp
43	Hypothenemus sp
44	Ipomoea sp
45	Lepidoptera
46	Liposcelis sp

47	Lyctus sp
48	Lygus sp
49	Megaselia sp
50	Metapronematus sp
51	Micrutalis sp
52	Miridae
53	Nitidulidae
54	Noctuidae
55	Nothoscordum sp.
56	Nysius sp
57	Oligonychus sp
58	Onopordum sp
59	Phloeosinus sp
60	Pissodes sp.
61	Ptilinus sp
62	Ptinidae
63	Pyemotes sp
64	Pyrrhia sp
65	Ranunculus sp
66	Rhagium sp
67	Rhopalosiphum sp
68	Rumex sp
69	Sciaridae
70	Semanotus sp
71	Sisymbrium sp
72	Stephanopachys sp.
73	Tetranychus sp
74	Tortricidae
75	Trichoferus sp
76	Tyrophagus sp
77	Uroleucon sp.
78	Verbena sp.
79	Vulpia sp.
80	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>Acheta domesticus</i>
5	<i>Acinetobacter baumannii</i>
6	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
7	<i>Acinetobacter courvalinii</i>
8	<i>Acinetobacter lwoffii</i>
9	<i>Acinetobacter pittii</i>
10	<i>Acinetobacter radioresistens</i>
11	<i>Acinetobacter ursingii</i>
12	<i>Acrotrichis grandicollis</i>
13	<i>Aculus fockeui</i>
14	<i>Acutaspis paulista</i>
15	<i>Adenosejus</i> spp. (Sejidae)
16	<i>Aeolothrips collaris</i>
17	<i>Aeroglyphus robustus</i>
18	<i>Africasejus</i> spp. (Sejidae)
19	<i>Afrotydeus</i> spp
20	<i>Agrobacterium larrymoorei</i>
21	<i>Ahasverus advena</i>
22	<i>Allograptia</i> spp.
23	<i>Alphitobius diaperinus</i>
24	<i>Alternaria alternata</i>
25	<i>Amara</i> spp
26	<i>Amaranthus caudatus</i>
27	<i>Amaranthus hybridus</i>
28	<i>Amaranthus retroflexus</i>
29	<i>Amaranthus viridis</i>
30	<i>Amblydromalus limonicus</i>
31	<i>Amblyseius herbicolus</i>
32	<i>Amblyseius</i> spp
33	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>

34	Ameroseius spp
35	Ammi majus
36	Ammi spp.
37	Amphiareus constrictus
38	Amphiareus obscuriceps
39	Amphiareus spp
40	Anagallis arvensis
41	Anapidae
42	Androlaelaps spp
43	Anisopteromalus calandrae
44	Anobium punctatum
45	Anoda cristata
46	Anthicus spp
47	Anthriscus caucalis
48	Aphelenchoides fragariae
49	Aphelenchoides subtenuis
50	Aphis gossypii
51	Apium repens
52	Araecerus fasciculatus
53	Araneidae
54	Archaeopodella spp. (Sejidae)
55	Archipsocus macrurus
56	Archipsocus spp
57	Armadillidium vulgare
58	Artemisia dracunculus
59	Arthrolips fasciata
60	Arthrolips spp
61	Asemum spp
62	Aspergillus flavus
63	Aspergillus niger
64	Athrosticktus (Arthrosticktus) spp.
65	Atomaria lewisi
66	Atomaria spp
67	Atrichopogon spp
68	Avena fatua
69	Bacillus spp
70	Balliella spp. (Psoquillidae)
71	Belionota prasina
72	Binodoxys spp
73	Bipolaris maydis
74	Bipolaris sorokiniana
75	Blattisocius dentriticus
76	Bonomoia spp
77	Botrytis cinerea

78	Brachycaudus helichrysi (Anuraphis helichrysi)
79	Brachymyrmex spp
80	Brachytydeus argentinensis
81	Brachytydeus danielssoni
82	Brachytydeus reticulata
83	Brachytydeus spp
84	Bracon hebetor
85	Bracon spp
86	Braconidae
87	Bradysia difformis
88	Bradysia ocellaris
89	Bradysia spp. (exceto B. odoriphaga e B. tilicola)
90	Brassica napus
91	Brassica nigra
92	Brassica oleracea
93	Brassica rapa
94	Brevibacillus spp
95	Brevipalpus obovatus
96	Briza minor
97	Bromus carinatus
98	Bromus catharticus
99	Bromus hordeaceus
100	Buglossoides arvensis
101	Burkholderia cepacia
102	Burkholderia gladioli
103	Burkholderia tropica
104	Cadra cautella
105	Calathus mollis
106	Calliphoridae
107	Callosobruchus maculatus
108	Caloglyphus spp.
109	Camponotus spp.
110	Carduus nutans
111	Carex bonariensis
112	Cariblatta spp
113	Carpophilus dimidiatus
114	Carpophilus hemipterus
115	Carpophilus humeralis
116	Carpophilus lugubris
117	Carpophilus mutilatus
118	Carpophilus obsoletus
119	Cartodere constricta
120	Cartodere nodifer
121	Cathartosilvanus imbellis

122	<i>Cathartosilvanus opaculus</i>
123	<i>Cathartosilvanus vulgaris</i>
124	<i>Cathartus quadricollis</i>
125	<i>Cephalonomia tarsalis</i>
126	<i>Cephalosporium acremonium</i>
127	<i>Cerastium glomeratum</i>
128	<i>Cercospora kikuchii</i>
129	<i>Chaetopsis</i> spp
130	<i>Chelisoches</i> spp
131	<i>Chenopodium album</i>
132	<i>Chenopodium glaucum</i>
133	<i>Chenopodium</i> spp.
134	<i>Cheyletus eruditus</i>
135	<i>Cheyletus malaccensis</i>
136	<i>Cheyletus</i> spp
137	<i>Chironomus</i> spp.
138	<i>Chrysoperla</i> spp
139	<i>Chydarteres dimidiatus taeniatus</i>
140	<i>Ciminius</i> spp.
141	<i>Cis chinensis</i>
142	<i>Cisseps fulvicollis</i>
143	<i>Cladosporium asperulatum</i>
144	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
145	<i>Cladosporium herbarum</i>
146	<i>Clogmia albipunctata</i>
147	<i>Clypastraea fasciata</i>
148	<i>Clypastraea lunata</i>
149	<i>Clypastraea pulchella</i>
150	<i>Clytus tropicus</i>
151	<i>Coccus hesperidum</i>
152	<i>Colletotrichum truncatum</i>
153	<i>Colobostema</i> spp.
154	<i>Colopterus</i> spp.
155	<i>Convolvulus</i> spp.
156	<i>Copropors</i> spp.
157	<i>Coptotermes gestroi</i>
158	<i>Corchorus olitorius</i>
159	<i>Corcyra cephalonica</i>
160	<i>Corticaria pubescens</i>
161	<i>Corticaria rubripes</i>
162	<i>Corticaria</i> spp
163	<i>Corticarina cavicollis</i>
164	<i>Corticarina minuta</i>
165	<i>Corticinara gibbosa</i>

166	<i>Corylophus</i> spp
167	<i>Crambe</i> spp.
168	<i>Crematogaster</i> spp
169	<i>Cronobacter zurichensis</i>
170	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>
171	<i>Cryptolestes divaricatus</i>
172	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>
173	<i>Cryptolestes pusilloides</i>
174	<i>Cryptolestes pusillus</i>
175	<i>Cryptomorpha desjardinsi</i>
176	<i>Cryptophagus acutangulus</i>
177	<i>Cryptophagus dentatus</i>
178	<i>Cryptophilus integer</i>
179	<i>Cryptophilus literatus</i>
180	<i>Cryptophilus obliterated</i>
181	<i>Ctenolepisma</i> spp
182	<i>Curvularia lunata</i>
183	<i>Cycloneda ancoralis</i>
184	<i>Cyclosporum leptophyllum</i>
185	<i>Cynosurus echinatus</i>
186	<i>Cyphoderus similis</i>
187	<i>Cyta</i> spp
188	<i>Dactylochelifer latreillei</i>
189	<i>Daidalotarsonemus oliveirai</i>
190	<i>Daidalotarsonemus tessellatus</i>
191	<i>Dasyphora</i> spp
192	<i>Datura ferox</i>
193	<i>Dechaona missionum</i>
194	<i>Deois flexuosa</i>
195	<i>Dermestes maculatus</i>
196	<i>Diadiplosis</i> spp
197	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>
198	<i>Dichelops furcatus</i>
199	<i>Dichelops melacanthus</i>
200	<i>Dicranomyia</i> spp
201	<i>Dienerella costulata</i>
202	<i>Dienerella elongata</i>
203	<i>Dienerella filiformis</i>
204	<i>Dienerella filum</i>
205	<i>Dienerella nodifer</i>
206	<i>Dienerella pilifera</i>
207	<i>Dienerella ruficollis</i>
208	<i>Digitaria sanguinalis</i>
209	<i>Diglyphus begini</i>

210	<i>Dinoderus minutus</i>
211	<i>Disclisioprocta stellata</i>
212	<i>Dorcus parallelipedus</i>
213	<i>Drosophila melanogaster</i>
214	<i>Drosophila</i> spp.
215	<i>Dryophthorus americanus</i>
216	<i>Dysmicoccus brevipes</i>
217	<i>Dysphania pumilio</i>
218	<i>Echinochloa colona</i>
219	<i>Echinochloa crus-galli</i>
220	<i>Echium platagineum</i>
221	<i>Echium vulgare</i>
222	<i>Echmepteryx</i> spp
223	Ectopsocidae
224	<i>Ectopsocopsis cryptomeriae</i>
225	<i>Ectopsocopsis</i> spp
226	<i>Ectopsocus briggsi</i>
227	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
228	<i>Ectopsocus richardsi</i>
229	<i>Ectopsocus</i> spp.
230	<i>Ectopsocus vachoni</i>
231	<i>Eleusine indica</i>
232	<i>Eleusine tristachya</i>
233	<i>Embellisia allii</i>
234	<i>Embidopsocus minor</i>
235	<i>Embidopsocus</i> spp
236	Enchytraeidae
237	<i>Enicmus histrio</i>
238	<i>Enterobacter asburiae</i>
239	<i>Enterobacter bugandensis</i>
240	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
241	<i>Enterobacter cloacae</i>
242	<i>Enterobacter hormaechei</i>
243	<i>Enterobacter ludwigii</i>
244	<i>Enterobacter roggenkampii</i>
245	<i>Enterobacter sichuanensis</i>
246	<i>Enterococcus casseiflavus</i>
247	<i>Entomobrya comparata</i>
248	<i>Entomobrya</i> spp
249	<i>Eorhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
250	<i>Eosilla</i> spp. (Psoquillidae)
251	<i>Ephestia elutella</i>
252	<i>Epicoccum nigrum</i>
253	<i>Epicroseius</i> spp. (Sejidae)

254	<i>Epyris rufipes</i>
255	<i>Eriopis connexa</i>
256	<i>Eriosoma lanigerum</i>
257	<i>Eruca vesicaria</i>
258	<i>Euborellia annulipes</i>
259	<i>Euconnus</i> spp.
260	<i>Eufallia seminiveus</i>
261	<i>Euphorbia heterophylla</i>
262	<i>Euplatypus parallelus</i>
263	<i>Euseius concordis</i>
264	<i>Euxestus</i> spp
265	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
266	<i>Exiguobacterium artemiae</i>
267	<i>Exserohilum turcicum</i>
268	<i>Fallopia convolvulus</i>
269	<i>Faronta diffusa</i>
270	<i>Festuca rubra</i>
271	<i>Fictibacillus barbaricus</i>
272	<i>Folsomia</i> spp
273	<i>Forficula auricularia</i>
274	<i>Frankliniella occidentalis</i>
275	<i>Frankliniella schultzei</i>
276	<i>Fulvius anthocoroides</i>
277	<i>Fumaria officinalis</i>
278	<i>Fundiseius</i> spp. (Sejidae)
279	<i>Fusarium fujikuroi</i> (<i>Fusarium verticillioides</i>)
280	<i>Fusarium graminearum</i>
281	<i>Fusarium incarnatum</i> (<i>Fusarium semitectum</i>)
282	<i>Fusarium pallidoroseum</i>
283	<i>Fusarium subglutinans</i>
284	<i>Gabrius</i> spp
285	<i>Gaeolaelaps</i> spp
286	<i>Galendromus mexicanus</i>
287	<i>Galium aparine</i>
288	<i>Galium odoratum</i>
289	<i>Galumna</i> spp
290	<i>Gamasodes spiniger</i>
291	<i>Geoendomychus assamensis</i>
292	<i>Geranium molle</i>
293	<i>Glycine max</i>
294	<i>Goniozus emigratus</i>
295	<i>Grapholita molesta</i>
296	<i>Hackelia deflexa</i>
297	<i>Hapalips</i> spp

298	<i>Haploembia solieri</i>
299	<i>Harpalus</i> spp
300	<i>Helianthus annuus</i>
301	<i>Helminthotheca echioides</i>
302	<i>Hemerobius</i> spp
303	<i>Hemiberlesia lataniae</i>
304	<i>Hemipsocus</i> spp
305	<i>Henoticus sinensis</i>
306	<i>Henoticus</i> spp.
307	<i>Herbertia lahue</i>
308	<i>Hermetia illucens</i>
309	<i>Herpetogramma bipunctalis</i>
310	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>
311	<i>Holopamecus caularum</i>
312	<i>Holopamecus depressus</i>
313	<i>Hoplandrothrips</i> spp
314	<i>Hypoaspis</i> spp
315	<i>Hypochoeris chillensis</i>
316	<i>Hypochoeris radicata</i>
317	<i>Hypodacne</i> spp
318	<i>Hypothenemus eruditus</i>
319	<i>Ibalia leucospoides</i>
320	<i>Ipomoea nil</i>
321	<i>Isotoma</i> spp
322	<i>Klebsiella oxytoca</i>
323	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
324	<i>Klebsiella variicola</i>
325	<i>Kocuria flava</i>
326	<i>Kosakonia cowanii</i>
327	<i>Kosakonia sacchari</i>
328	<i>Lachesilla pedicularia</i>
329	<i>Lachesilla</i> spp.
330	<i>Lappula squarrosa</i>
331	<i>Lasconotus</i> spp
332	<i>Lasioderma serricorne</i>
333	<i>Lasioseius</i> spp
334	<i>Latridius minutus</i>
335	<i>Leclercia adecarboxylata</i>
336	<i>Lepidium sativum</i>
337	<i>Lepidocyrtus</i> spp.
338	<i>Lepidopsocus</i> spp.
339	<i>Lepinotus patruelis</i>
340	<i>Lepinotus</i> spp
341	<i>Leptacinus</i> spp

342	Leptocera spp
343	Leptoglossus occidentalis
344	Leptura quadrifasciata
345	Leptus spp
346	Leuconostoc pseudomesenteroides
347	Liothrips (Liothrips) oleae
348	Liposcelis bostrychophila
349	Liposcelis corrosens
350	Liposcelis entomophila
351	Liposcelis fusciceps
352	Liposcelis rufa
353	Litargus balteatus
354	Lithraeus spp
355	Lolium multiflorum
356	Lolium remotum
357	Lolium spp. (exceto L. rigidum e L. persicum)
358	Lolium temulentum
359	Lotus subbiflorus
360	Lupinus polyphyllus
361	Lyctocoris (Lyctocoris) campestris
362	Lyctus brunneus
363	Lyctus sinensis
364	Lygaeus alboornatus
365	Lyphia tetrphylla
366	Lysinibacillus fusiformis
367	Lysinibacillus parviboronicapiens
368	Lysinibacillus xylanilyticus
369	Macrophomina phaseolina
370	Malva neglecta
371	Malva pusilla (=Malva rotundifolia)
372	Malva spp.
373	Massilia brevitalea
374	Massilia suwonensis
375	Medicago lupulina
376	Medicago monspeliaca
377	Medicago orbicularis
378	Medicago sativa
379	Megaselia halterata
380	Megaselia scalaris
381	Megaselia tarsalis
382	Melichares spp
383	Melilotus albus
384	Melilotus indicus
385	Mercurialis annua

386	Mesitius spp
387	Metapronematus spp
388	Micrapate dinoderoides
389	Microbacterium testaceum
390	Microperus spp
391	Microprius rufulus
392	Migneauxia lederi
393	Migneauxia orientalis
394	Minthea rugicollis
395	Mochtherus tetraspilotus
396	Molothrognathus spp
397	Monanus concinnulus
398	Mononychellus bondari
399	Monotoma picipes
400	Multidendrolaelaps spp
401	Myrmecocephalus concinnus
402	Myrmelachista spp
403	Myzus persicae
404	Nanopsocus oceanicus
405	Nanopsocus spp
406	Narthecius spp
407	Nassella neesiana
408	Nasturtium officinale
409	Nasutitermes costalis
410	Naupactus leucoloma
411	Neocosmospora solani (Fusarium solani)
412	Neopamera spp
413	Neoseiulus californicus
414	Neoseiulus fallacis
415	Neoseiulus spp
416	Nigrospora oryzae
417	Nomophila spp
418	Nysius simulans
419	Oligonychus ilicis
420	Oligonychus peruvianus
421	Oligonychus yothersi
422	Oligota spp
423	Oligotoma saundersii
424	Onychiurus spp.
425	Oplitis spp
426	Oribatula spp
427	Orius insidiosus
428	Orius spp
429	Orthoperus spp

430	<i>Oryzaephilus gibbosus</i>
431	<i>Oryzaephilus mercator</i>
432	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
433	<i>Pachytroctes</i> spp
434	<i>Paenibacillus amylolyticus</i>
435	<i>Paenibacillus barcinonensis</i>
436	<i>Paenibacillus chitinolyticus</i>
437	<i>Paenibacillus glycanilyticus</i>
438	<i>Paenibacillus pabuli</i>
439	<i>Paenibacillus profundus</i>
440	<i>Paenibacillus taichungensis</i>
441	<i>Paenibacillus tundrae</i>
442	<i>Panicum bergii</i>
443	<i>Panicum capillare</i>
444	<i>Pantoea agglomerans</i>
445	<i>Pantoea ananatis</i>
446	<i>Pantoea anthophila</i>
447	<i>Pantoea dispersa</i>
448	<i>Pantoea eucrina</i>
449	<i>Pantoea septica</i>
450	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>indologenes</i>
451	<i>Paraphauloppia</i> spp
452	<i>Parasitus fimetorum</i>
453	<i>Parasitus</i> spp
454	<i>Paratriphleps laevisculus</i>
455	<i>Paria quadrinotata</i>
456	<i>Paspalum plicatulum</i>
457	<i>Paspalum setaceum</i>
458	<i>Pectinophora gossypiella</i>
459	<i>Penicillium</i> spp
460	<i>Peritroctes</i> spp.
461	<i>Persicaria lapathifolia</i>
462	<i>Persicaria maculosa</i> (= <i>Polygonum persicaria</i>)
463	<i>Phaeosphaeriopsis triseptata</i>
464	<i>Phalaris aquatica</i>
465	<i>Phloeocharis</i> spp
466	<i>Phloeocharis subtilissima</i>
467	<i>Phomopsis phaeoli</i> (<i>Phomopsis sojae</i> , <i>Diaporthe caulivora</i>)
468	<i>Phoracantha semipunctata</i>
469	<i>Phymatodes</i> spp
470	<i>Phytonemus pallidus</i>
471	<i>Phytoseiulus macropilis</i>
472	<i>Piophila casei</i>

473	Piptochaetium montevidense
474	Piptochaetium stipoides
475	Pisum sativum
476	Pityophthorus aciculatus
477	Placonotus modestus
478	Placonotus spp
479	Planococcus citri
480	Plantago asiatica mosaic virus
481	Plantago lanceolata
482	Plantago ovata
483	Platypus parallelus
484	Plodia interpunctella
485	Pnigalio spp
486	Pnyxia scabiei
487	Polistes dominula
488	Polygonum aviculare
489	Polyphagotarsonemus latus
490	Porcellio laevis
491	Porcellionides pruinosus
492	Pratylenchus crenatus
493	Prenolepis imparis
494	Prociphilus spp
495	Proctolaelaps spp
496	Proentomum personatum
497	Pronematus neoelongatus
498	Psammoecus omotoensis
499	Psammoecus triguttatus
500	Pseudococcus cryptus
501	Pseudococcus elisae
502	Pseudococcus longispinus
503	Pseudococcus viburni
504	Pseudognaphalium californicum
505	Pseudolorryia spp
506	Pseudomonas aeruginosa
507	Pseudomonas argentinensis
508	Pseudomonas fulva
509	Pseudomonas guariconensis
510	Pseudomonas koreensis
511	Pseudomonas monteillii
512	Pseudomonas oryzihabitans
513	Pseudomonas parafulva
514	Pseudomonas psychrotolerans
515	Pseudomonas punonensis
516	Pseudomonas putida

517	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
518	<i>Pseudomonas viridiflava</i>
519	<i>Psocathropos microps</i>
520	<i>Psoquilla marginepunctata</i>
521	<i>Psoquilla</i> spp. (Psoquillidae)
522	Psoquillidae
523	<i>Psychoda</i> spp
524	<i>Psychrobacillus psychrodurans</i>
525	<i>Pterostichus</i> spp
526	<i>Pulvinaria psidii</i>
527	<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i>
528	<i>Raphanus raphanistrum</i>
529	<i>Raphanus sativus</i>
530	<i>Rapistrum rugosum</i>
531	<i>Rhizoctonia solani</i>
532	<i>Rhizoglyphus columbianus</i>
533	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
534	<i>Rhizopus stolonifer</i>
535	<i>Rhopalosiphum padi</i>
536	<i>Rhynchosciara americana</i>
537	<i>Rhyopsocidus</i> spp. (Psoquillidae)
538	<i>Rhyopsocoides</i> spp. (Psoquillidae)
539	<i>Rhyopsoculus</i> spp. (Psoquillidae)
540	<i>Rhyopsocus</i> spp
541	<i>Rhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
542	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>
543	<i>Rhyzopertha dominica</i>
544	<i>Roseomonas aerophila</i>
545	<i>Roseomonas cervicalis</i>
546	<i>Rugilus</i> spp
547	<i>Rumex crispus</i>
548	<i>Sarocladium strictum</i> (<i>Acremonium strictum</i>)
549	<i>Scaphisoma bonariensis</i>
550	<i>Scaphisoma</i> spp
551	<i>Scatopsciara</i> spp
552	<i>Scenopius fenestralis</i>
553	<i>Scheloribates praeincisus</i>
554	<i>Scheloribates</i> spp
555	<i>Sclerodermus domesticus</i>
556	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
557	<i>Scolytus schevyrewi</i>
558	<i>Scryptia</i> spp
559	<i>Scutylenchus</i> spp./ <i>Geocenamus</i> spp.
560	<i>Seira buski</i>

561	<i>Seira platani</i>
562	<i>Seira</i> spp
563	Sejidae
564	<i>Sejus</i> spp. (Sejidae)
565	<i>Senecio brasiliensis</i>
566	<i>Senecio selloi</i>
567	<i>Sericoderus lateralis</i>
568	<i>Sericoderus</i> spp
569	<i>Setaria parviflora</i>
570	<i>Setaria pumila</i>
571	<i>Setaria viridis</i>
572	<i>Sherardia arvensis</i>
573	<i>Siccibacter colletis</i>
574	<i>Silene dichotoma</i>
575	<i>Silene gallica</i>
576	<i>Silene latifolia</i>
577	<i>Silene vulgaris</i>
578	<i>Silvanoprus angusticollis</i>
579	<i>Silvanus bidentatus</i>
580	<i>Silvanus castaneus</i>
581	<i>Silvanus difficilis</i>
582	<i>Silvanus lewisi</i>
583	<i>Silvanus muticus</i>
584	<i>Silvanus proximus</i>
585	<i>Silvanus</i> spp
586	<i>Silvanus unidentatus</i>
587	<i>Simulium</i> spp
588	<i>Sinapis arvensis</i>
589	<i>Sinea</i> spp
590	<i>Sirex noctilio</i>
591	<i>Sitophilus zeamais</i>
592	<i>Sitotroga cerealella</i>
593	<i>Sonchus oleraceus</i>
594	<i>Sorghum halepense</i>
595	<i>Sphingomonas panni</i>
596	<i>Spodoptera frugiperda</i>
597	<i>Staphylococcus capitis</i>
598	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
599	<i>Staphylococcus pasteurii</i>
600	<i>Staphylococcus warneri</i>
601	<i>Stellaria media</i>
602	<i>Stenodiplosis sorghicola</i>
603	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
604	<i>Stenotrupis acicula</i>

605	<i>Stereodermus</i> spp
606	<i>Stictopleurus</i> spp
607	<i>Stromatium</i> spp
608	<i>Sunius</i> spp
609	<i>Symbiotes gibberosus</i>
610	<i>Syngrapha</i> spp
611	<i>Syritta</i> spp
612	<i>Tapinoma</i> spp.
613	<i>Tarsonemus lobosus</i>
614	<i>Tarsonemus waitei</i>
615	<i>Tarsostenus univittatus</i>
616	<i>Temnoscheila caerulea</i>
617	<i>Temnoscheila virescens</i>
618	<i>Tenebrio molitor</i>
619	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
620	<i>Terribacillus goriensis</i>
621	<i>Terribacillus saccharophilus</i>
622	<i>Tetranychus desertorum</i>
623	<i>Tetranychus urticae</i>
624	<i>Thaneroclerus buquet</i>
625	<i>Thrips tabaci</i>
626	<i>Thylacella</i> spp
627	<i>Tilloidea notata</i>
628	<i>Tomocerus</i> spp
629	<i>Toramus pulchellus</i>
630	<i>Toramus</i> spp
631	<i>Torilis arvensis</i>
632	<i>Torilis</i> spp
633	<i>Trematura</i> spp
634	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>
635	<i>Tribolium castaneum</i>
636	<i>Tribolium confusum</i>
637	<i>Trichoderma</i> spp
638	<i>Trimerotropis pallidipennis</i>
639	<i>Triticum aestivum</i>
640	<i>Trochoideus desjardinsi</i>
641	<i>Trombidium holosericeum</i>
642	<i>Tydeus californicus</i>
643	<i>Tydeus</i> spp
644	<i>Typhaea stercorea</i>
645	<i>Typhlopsychosoma</i>
646	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>
647	<i>Urochloa panicoides</i>
648	Uropodina

649	Velarifictorus micado
650	Verbena litoralis
651	Veronica arvensis
652	Vicia cracca
653	Vicia hirsuta
654	Vigna aconitifolia
655	Vulgarogamasus spp.
656	Willmannia spp. (Sejidae)
657	Willowsia spp
658	Xantholinus spp
659	Xenotarsonemus spp
660	Xyleborus affinis
661	Xyleborus celsus
662	Xylocoris flavipes
663	Xylocoris sordidus
664	Xylocoris spp
665	Xylopsocus capucinus
666	Xylothrips flavipes
667	Xyphon reticulatum
668	Zuluacarus spp. (Sejidae)