

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>Bryobia rubrioculus</i>
12	<i>Carduus crispus</i>
13	<i>Cecidomyia yunnanensis</i>
14	<i>Cnestus solidus</i>
15	<i>Cryptotermes cynocephalus</i>
16	<i>Cryptotermes domesticus</i>
17	<i>Curvularia penniseti</i>
18	<i>Dickeya fanzhongdai</i>
19	<i>Diptacus gigantorhynchus</i>
20	<i>Emobius mollis</i>
21	<i>Erwinia pyrifoliae</i>
22	<i>Euphorbia dentata</i>
23	<i>Euwallacea interjectus</i>

24	<i>Gaudinia fragilis</i>
25	<i>Halyomorpha halys</i>
26	<i>Heterobostrychus brunneus</i>
27	<i>Holoparamecus ellipticus</i>
28	<i>Holoparamecus signatus</i>
29	<i>Ipomoea lacunosa</i>
30	<i>Liposcelis decolor</i>
31	<i>Lolium persicum</i>
32	<i>Lycoriella ingenua</i>
33	<i>Lyctoxylon dentatum</i>
34	<i>Lyctus africanus</i>
35	<i>Meloidogyne minor</i>
36	<i>Minthea reticulata</i>
37	<i>Myochrous denticollis</i>
38	<i>Neoclytus acuminatus</i>
39	<i>Nysius ericae</i>
40	<i>Nysius graminicola</i>
41	<i>Orthotomicus erosus</i>
42	<i>Phalaris coeruleascens</i>
43	<i>Physalis longifolia</i>
44	<i>Pityogenes chalcographus</i>
45	<i>Pyrrhia umbra</i>
46	<i>Seiridium cardinale</i>
47	<i>Semanotus japonicus</i>
48	<i>Semanotus ligneus</i>
49	<i>Semanotus litigiosus</i>
50	<i>Semanotus sinoauster</i>
51	<i>Setaria faberi</i>
52	<i>Sitona obsoletus</i>
53	<i>Tetropium spp</i>
54	<i>Thrips fuscipennis</i>
55	<i>Trichoferus campestris</i>
56	<i>Trogoxylon aequale</i>
57	<i>Trogoxylon impressum</i>

58	<i>Urocerus gigas</i>
59	<i>Vicia tetrasperma</i>
60	<i>Xylobiops basilaris</i>
61	<i>Xylothrips religiosus</i>
62	<i>Xylotrechus (Xylotrechus) rufilius rufilius</i>
63	<i>Xylotrechus magnicollis</i>
64	<i>Xylotrechus smeii</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	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	Curculiio sp

29	Curculionidae
30	Cyperus sp.
31	Dasineura sp
32	Digitaria sp
33	Diptacus sp
34	Empoasca sp
35	Endomychidae
36	Ephestia sp
37	Erwinia sp
38	Euphorbiaceae
39	Frankliniella sp
40	Fusarium oxysporum
41	Fusarium sp
42	Gryllus sp
43	Helicoverpa sp
44	Hydrellia sp
45	Hypogastrura sp
46	Hypothenemus sp
47	Ipomoea sp
48	Lepidoptera
49	Liothrips sp
50	Liposcelis sp
51	Lyctus sp
52	Lygus sp
53	Megaselia sp
54	Metapronematus sp
55	Microtalis sp
56	Miridae
57	Nitidulidae
58	Noctuidae
59	Nothoscordum sp.
60	Nysius sp
61	Oligonychus sp
62	Onopordum sp

63	Phloeosinus sp
64	Pissodes sp.
65	Ptilinus sp
66	Ptinidae
67	Pyemotes sp
68	Pyrrhia sp
69	Ranunculus sp
70	Rhagium sp
71	Rhopalosiphum sp
72	Rumex sp
73	Sciaridae
74	Semanotus sp
75	Sisymbrium sp
76	Stephanopachys sp.
77	Tetranychus sp
78	Tortricidae
79	Trichoferus sp
80	Uroleucon sp.
81	Verbena sp.
82	Vulpia sp.
83	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 lwolffii</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>Alcanivorax gelatiniphagus</i>
23	<i>Allograpta</i> spp.
24	<i>Alphitobius diaperinus</i>

25	<i>Alternaria alternariae</i> (<i>Ulocladium alternariae</i>)
26	<i>Alternaria alternata</i>
27	<i>Amara</i> spp
28	<i>Amaranthus caudatus</i>
29	<i>Amaranthus hybridus</i>
30	<i>Amaranthus retroflexus</i>
31	<i>Amaranthus viridis</i>
32	<i>Amblydromalus limonicus</i>
33	<i>Amblyseius herbicolus</i>
34	<i>Amblyseius</i> spp
35	<i>Amblyseius tamatavensis</i>
36	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
37	<i>Ameroseius</i> spp
38	<i>Ammi majus</i>
39	<i>Ammi</i> spp.
40	<i>Amphiareus constrictus</i>
41	<i>Amphiareus obscuriceps</i>
42	<i>Amphiareus</i> spp
43	<i>Anagallis arvensis</i>
44	Anapidae
45	<i>Androlaelaps</i> spp
46	<i>Anisopteromalus calandrae</i>
47	<i>Anobium punctatum</i>
48	<i>Anoda cristata</i>
49	<i>Anthicus floralis</i>
50	<i>Anthicus</i> spp
51	<i>Anthriscus caucalis</i>
52	<i>Aphelenchoides fragariae</i>
53	<i>Aphelenchoides subtenuis</i>
54	<i>Aphis gossypii</i>
55	<i>Apium repens</i>
56	<i>Araecerus fasciculatus</i>
57	Araneidae
58	<i>Archaeopodella</i> spp. (Sejidae)

59	<i>Archipsocus macrurus</i>
60	<i>Archipsocus</i> spp
61	<i>Armadillidium vulgare</i>
62	<i>Artemisia dracunculus</i>
63	<i>Arthrobacter luteolus</i>
64	<i>Arthrobacter</i> spp.
65	<i>Arthrolips fasciata</i>
66	<i>Arthrolips</i> spp
67	<i>Asemum</i> spp
68	<i>Aspergillus flavus</i>
69	<i>Aspergillus niger</i>
70	<i>Athrostictus (Arthrostictus) spp.</i>
71	<i>Atomaria lewisi</i>
72	<i>Atomaria</i> spp
73	<i>Atrichopogon</i> spp
74	<i>Avena fatua</i>
75	<i>Bacillus</i> spp
76	<i>Balliella</i> spp. (Psoquillidae)
77	<i>Beckmannia syzigachne</i>
78	<i>Belionota prasina</i>
79	<i>Binodoxys</i> spp
80	<i>Bipolaris maydis</i>
81	<i>Bipolaris sorokiniana</i>
82	<i>Blattisocius dentriticus</i>
83	<i>Bonomoia</i> spp
84	<i>Bothriochloa insculpta</i>
85	<i>Botrytis cinerea</i>
86	<i>Brachycaudus helichrysi (Anuraphis helichrysi)</i>
87	<i>Brachymyrmex</i> spp
88	<i>Brachytydeus argentinensis</i>
89	<i>Brachytydeus danielssoni</i>
90	<i>Brachytydeus fabae</i>
91	<i>Brachytydeus reticulata</i>
92	<i>Brachytydeus</i> spp

93	<i>Bracon hebetor</i>
94	<i>Bracon</i> spp
95	Braconidae
96	<i>Bradysia difformis</i>
97	<i>Bradysia ocellaris</i>
98	<i>Bradysia</i> spp. (exceto <i>B. odoriphaga</i>)
99	<i>Bradysia tilicola</i> (<i>Bradysia coprophila</i>)
100	<i>Brassica napus</i>
101	<i>Brassica nigra</i>
102	<i>Brassica oleracea</i>
103	<i>Brassica rapa</i>
104	<i>Brevibacillus</i> spp
105	<i>Brevipalpus obovatus</i>
106	<i>Briza minor</i>
107	<i>Bromus carinatus</i>
108	<i>Bromus catharticus</i>
109	<i>Bromus hordeaceus</i>
110	<i>Buglossoides arvensis</i>
111	<i>Burkholderia cepacia</i>
112	<i>Burkholderia gladioli</i>
113	<i>Burkholderia tropica</i>
114	<i>Cadra cautella</i>
115	<i>Calathus mollis</i>
116	Calliphoridae
117	<i>Callosobruchus maculatus</i>
118	<i>Camponotus</i> spp.
119	<i>Carduus nutans</i>
120	<i>Carex bonariensis</i>
121	<i>Cariblatta</i> spp
122	<i>Carpophilus dimidiatus</i>
123	<i>Carpophilus hemipterus</i>
124	<i>Carpophilus humeralis</i>
125	<i>Carpophilus lugubris</i>
126	<i>Carpophilus mutilatus</i>

127	<i>Carpophilus obsoletus</i>
128	<i>Cartodere constricta</i>
129	<i>Cartodere nodifer</i>
130	<i>Cathartosilvanus imbellis</i>
131	<i>Cathartosilvanus opaculus</i>
132	<i>Cathartosilvanus vulgaris</i>
133	<i>Cathartus quadricollis</i>
134	<i>Cephalonomia tarsalis</i>
135	<i>Cephalosporium acremonium</i>
136	<i>Cerastium glomeratum</i>
137	<i>Cercospora kikuchii</i>
138	<i>Chaetopsis</i> spp
139	<i>Chelisoches</i> spp
140	<i>Chenopodium album</i>
141	<i>Chenopodium glaucum</i>
142	<i>Chenopodium</i> spp.
143	<i>Cheyletus eruditus</i>
144	<i>Cheyletus malaccensis</i>
145	<i>Cheyletus</i> spp
146	<i>Chironomus</i> spp.
147	<i>Chloris gayana</i>
148	<i>Chrysoperla</i> spp
149	<i>Chydarteres dimidiatus taeniatus</i>
150	<i>Ciminius</i> spp.
151	<i>Cis chinensis</i>
152	<i>Cisseps fulvicollis</i>
153	<i>Cladosporium asperulatum</i>
154	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
155	<i>Cladosporium herbarum</i>
156	<i>Clogmia albipunctata</i>
157	<i>Clypastraea fasciata</i>
158	<i>Clypastraea lunata</i>
159	<i>Clypastraea pulchella</i>
160	<i>Clytus tropicus</i>

161	<i>Coccus hesperidum</i>
162	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
163	<i>Colletotrichum truncatum</i>
164	<i>Colobostema</i> spp.
165	<i>Colopterus</i> spp.
166	<i>Convolvulus</i> spp.
167	<i>Copropors</i> spp.
168	<i>Coptotermes gestroi</i>
169	<i>Corchorus olitorius</i>
170	<i>Corcyra cephalonica</i>
171	<i>Corticaria pubescens</i>
172	<i>Corticaria rubripes</i>
173	<i>Corticaria</i> spp
174	<i>Corticarina cavicollis</i>
175	<i>Corticarina minuta</i>
176	<i>Cortinicara gibbosa</i>
177	<i>Corylophus</i> spp
178	<i>Cosmolaelaps</i> spp.
179	<i>Crambe</i> spp.
180	<i>Crematogaster</i> spp
181	<i>Cronobacter zurichensis</i>
182	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>
183	<i>Cryptolestes divaricatus</i>
184	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>
185	<i>Cryptolestes pusilloides</i>
186	<i>Cryptolestes pusillus</i>
187	<i>Cryptomorpha desjardinsi</i>
188	<i>Cryptophagus acutangulus</i>
189	<i>Cryptophagus dentatus</i>
190	<i>Cryptophilus integer</i>
191	<i>Cryptophilus literatus</i>
192	<i>Cryptophilus obliteratedus</i>
193	<i>Cryptotermes brevis</i>
194	<i>Ctenolepisma</i> spp

195	<i>Cunaxoides</i> spp
196	<i>Cuphea</i> spp
197	<i>Curvularia clavata</i>
198	<i>Curvularia lunata</i>
199	<i>Cycloneda ancoralis</i>
200	<i>Cyclosporum leptophyllum</i>
201	<i>Cynosurus echinatus</i>
202	<i>Cyperus kyllingia</i>
203	<i>Cyphoderus similis</i>
204	<i>Cyta</i> spp
205	<i>Dactylochelifera latreillei</i>
206	<i>Daidalotarsonemus oliveirai</i>
207	<i>Daidalotarsonemus tessellatus</i>
208	<i>Dasyphora</i> spp
209	<i>Datura ferox</i>
210	<i>Dechaona missionum</i>
211	<i>Deois flexuosa</i>
212	<i>Dermestes maculatus</i>
213	<i>Diadiplosis</i> spp
214	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>
215	<i>Dichelops furcatus</i>
216	<i>Dichelops melacanthus</i>
217	<i>Dicranomyia</i> spp
218	<i>Dienerella costulata</i>
219	<i>Dienerella elongata</i>
220	<i>Dienerella filiformis</i>
221	<i>Dienerella filum</i>
222	<i>Dienerella nodifer</i>
223	<i>Dienerella pilifera</i>
224	<i>Dienerella ruficollis</i>
225	<i>Digitaria sanguinalis</i>
226	<i>Digitaria violascens</i>
227	<i>Diglyphus begini</i>
228	<i>Dinoderus minutus</i>

229	<i>Disclisioprocta stellata</i>
230	<i>Dorcus parallelipedus</i>
231	<i>Drosophila melanogaster</i>
232	<i>Drosophila</i> spp.
233	<i>Dryophthorus americanus</i>
234	<i>Dysmicoccus brevipes</i>
235	<i>Dysphania pumilio</i>
236	<i>Echinochloa colona</i>
237	<i>Echinochloa crus-galli</i>
238	<i>Echium platagineum</i>
239	<i>Echium vulgare</i>
240	<i>Echmepteryx</i> spp
241	Ectopsocidae
242	<i>Ectopsocopsis cryptomeriae</i>
243	<i>Ectopsocopsis</i> spp
244	<i>Ectopsocus briggsi</i>
245	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
246	<i>Ectopsocus richardsi</i>
247	<i>Ectopsocus</i> spp.
248	<i>Ectopsocus vachoni</i>
249	<i>Eleusine indica</i>
250	<i>Eleusine tristachya</i>
251	<i>Embellisia allii</i>
252	<i>Embidopsocus minor</i>
253	<i>Embidopsocus</i> spp
254	Enchytraeidae
255	<i>Enicmus histrio</i>
256	<i>Enterobacter asburiae</i>
257	<i>Enterobacter bugandensis</i>
258	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
259	<i>Enterobacter cloacae</i>
260	<i>Enterobacter hormaechei</i>
261	<i>Enterobacter ludwigii</i>
262	<i>Enterobacter roggkampii</i>

263	<i>Enterobacter sichuanensis</i>
264	<i>Enterococcus casseiflavus</i>
265	<i>Entomobrya comparata</i>
266	<i>Entomobrya</i> spp
267	<i>Eorhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
268	<i>Eosilla</i> spp. (Psoquillidae)
269	<i>Ephestia elutella</i>
270	<i>Ephestia kuehniella</i>
271	<i>Epicoccum nigrum</i>
272	<i>Epicroseius</i> spp. (Sejidae)
273	<i>Epyris rufipes</i>
274	<i>Eriochloa procera</i>
275	<i>Eriopis connexa</i>
276	<i>Eriosoma lanigerum</i>
277	<i>Eruca vesicaria</i>
278	<i>Euborellia annulipes</i>
279	<i>Euconnus</i> spp.
280	<i>Eufallia seminiveus</i>
281	<i>Euphorbia heterophylla</i>
282	<i>Euplatypus parallelus</i>
283	<i>Euseius concordis</i>
284	<i>Euxestus</i> spp
285	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
286	<i>Exiguobacterium artemiae</i>
287	<i>Exserohilum turcicum</i>
288	<i>Fallopia convolvulus</i>
289	<i>Faronta diffusa</i>
290	<i>Festuca rubra</i>
291	<i>Fictibacillus barbaricus</i>
292	<i>Folsomia</i> spp
293	<i>Forficula auricularia</i>
294	<i>Frankliniella occidentalis</i>
295	<i>Frankliniella schultzei</i>
296	<i>Fulvius anthocoroides</i>

297	<i>Fumaria officinalis</i>
298	<i>Fundiseius</i> spp. (Sejidae)
299	<i>Fusarium chlamydosporum</i> (<i>Fusarium fusarioides</i>)
300	<i>Fusarium fujikuroi</i> (<i>Fusarium verticillioides</i>)
301	<i>Fusarium graminearum</i>
302	<i>Fusarium incarnatum</i> (<i>Fusarium semitectum</i>)
303	<i>Fusarium pallidoroseum</i>
304	<i>Fusarium subglutinans</i>
305	<i>Gabrius</i> spp
306	<i>Gaeolaelaps</i> spp
307	<i>Galendromus mexicanus</i>
308	<i>Galium aparine</i>
309	<i>Galium odoratum</i>
310	<i>Galumna</i> spp
311	<i>Gamasodes spiniger</i>
312	<i>Geoendomychus assamensis</i>
313	<i>Geranium molle</i>
314	<i>Glycine max</i>
315	<i>Goniozus emigratus</i>
316	<i>Grapholita molesta</i>
317	<i>Hackelia deflexa</i>
318	<i>Hapalips</i> spp
319	<i>Haploembia solieri</i>
320	<i>Harpalus</i> spp
321	<i>Helianthus annuus</i>
322	<i>Helminthotheca echioides</i>
323	<i>Hemerobius</i> spp
324	<i>Hemiberlesia lataniae</i>
325	<i>Hemipsocus</i> spp
326	<i>Henoticus sinensis</i>
327	<i>Henoticus</i> spp.
328	<i>Herbertia lahue</i>
329	<i>Hermetia illucens</i>
330	<i>Herpetogramma bipunctalis</i>

331	Heterobostrychus hamatipennis
332	Holoparamecus caularum
333	Holoparamecus depressus
334	Hoplandrothrips spp
335	Hydrangea ringspot virus
336	Hypoaspis spp
337	Hypochoeris chillensis
338	Hypochoeris radicata
339	Hypodacne spp
340	Hypothenemus eruditus
341	Ibalia leucospoides
342	Ipomoea nil
343	Isotoma spp
344	Klebsiella oxytoca
345	Klebsiella pneumoniae
346	Klebsiella variicola
347	Kocuria flava
348	Kosakonia cowanii
349	Kosakonia sacchari
350	Lachesilla pedicularia
351	Lachesilla spp.
352	Lappula squarrosa
353	Lasconotus spp
354	Lasioderma serricorne
355	Lasioseius spp
356	Latridius minutus
357	Leclercia adecarboxylata
358	Lepidium sativum
359	Lepidocyrtus spp.
360	Lepidopsocus spp.
361	Lepidosaphes beckii
362	Lepinotus patruelis
363	Lepinotus spp
364	Leptacinus spp

365	Leptocera spp
366	Leptoglossus occidentalis
367	Leptura quadrifasciata
368	Leptus spp
369	Leuconostoc pseudomesenteroides
370	Liothrips (Liothrips) oleae
371	Liposcelis bostrychophila
372	Liposcelis corrodens
373	Liposcelis entomophila
374	Liposcelis fusciceps
375	Liposcelis rufa
376	Litargus balteatus
377	Lithraeus spp
378	Lolium multiflorum
379	Lolium remotum
380	Lolium spp. (exceto L. rigidum e L. persicum)
381	Lolium temulentum
382	Lotus subbiflorus
383	Ludwigia octovalvis
384	Lupinus polyphyllus
385	Luteibacter rhizovicinus
386	Lyctocoris (Lyctocoris) campestris
387	Lyctus brunneus
388	Lyctus sinensis
389	Lygaeus alboornatus
390	Lyphia tetraphylla
391	Lysinibacillus fusiformis
392	Lysinibacillus parviboronicapiens
393	Lysinibacillus xylanilyticus
394	Macrocheles spp
395	Macrophomina phaseolina
396	Malva neglecta
397	Malva pusilla (=Malva rotundifolia)
398	Malva spp.

399	<i>Massilia brevitalea</i>
400	<i>Massilia suwonensis</i>
401	<i>Medicago lupulina</i>
402	<i>Medicago monspeliaca</i>
403	<i>Medicago orbicularis</i>
404	<i>Medicago sativa</i>
405	<i>Megaselia halterata</i>
406	<i>Megaselia scalaris</i>
407	<i>Megaselia tarsalis</i>
408	<i>Melichares</i> spp
409	<i>Melilotus albus</i>
410	<i>Melilotus indicus</i>
411	<i>Mercurialis annua</i>
412	<i>Mesitius</i> spp
413	<i>Metapronematus</i> spp
414	<i>Micrapate dinoderoides</i>
415	<i>Microbacterium testaceum</i>
416	<i>Microperus</i> spp
417	<i>Microprius rufulus</i>
418	<i>Migneauxia lederi</i>
419	<i>Migneauxia orientalis</i>
420	<i>Mimogonia</i> spp
421	<i>Minthea rugicollis</i>
422	<i>Mochtherus tetraspilotus</i>
423	<i>Molothrognathus</i> spp
424	<i>Monanus concinnulus</i>
425	<i>Mononychellus bondari</i>
426	<i>Monotoma picipes</i>
427	<i>Multidendrolaelaps</i> spp
428	<i>Myrmecocephalus concinnus</i>
429	<i>Myrmelachista</i> spp
430	<i>Myzus persicae</i>
431	<i>Nanopsocus oceanicus</i>
432	<i>Nanopsocus</i> spp

433	Nartheccius spp
434	Nassella neesiana
435	Nasturtium officinale
436	Nasutitermes costalis
437	Naupactus leucoloma
438	Neocosmospora solani (Fusarium solani)
439	Neopamera spp
440	Neoseiulus californicus
441	Neoseiulus fallacis
442	Neoseiulus spp
443	Nigrospora oryzae (Nigrospora sphaerica)
444	Nomophila spp
445	Nysius simulans
446	Oligonychus ilicis
447	Oligonychus peruvianus
448	Oligonychus yothersi
449	Oligota spp
450	Oligotoma saundersii
451	Onychiurus spp.
452	Oplitis spp
453	Oribatula spp
454	Orius insidiosus
455	Orius spp
456	Orthoperus spp
457	Oryzaephilus gibbosus
458	Oryzaephilus mercator
459	Oryzaephilus surinamensis
460	Pachytroctes spp
461	Paenibacillus amylolyticus
462	Paenibacillus barcinonensis
463	Paenibacillus chitinolyticus
464	Paenibacillus glycanilyticus
465	Paenibacillus pabuli
466	Paenibacillus profundus

467	<i>Paenibacillus taichungensis</i>
468	<i>Paenibacillus tundrae</i>
469	<i>Panicum bergii</i>
470	<i>Panicum capillare</i>
471	<i>Panicum coloratum</i>
472	<i>Pantoea agglomerans</i>
473	<i>Pantoea ananatis</i>
474	<i>Pantoea anthophila</i>
475	<i>Pantoea dispersa</i>
476	<i>Pantoea eucrina</i>
477	<i>Pantoea septica</i>
478	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>indologenes</i>
479	<i>Papularia</i> spp
480	<i>Paraphauloppia</i> spp
481	<i>Parasitus fimetorum</i>
482	<i>Parasitus</i> spp
483	<i>Paratriphleps laevisculus</i>
484	<i>Paria quadrinotata</i>
485	<i>Parthenium hysterophorus</i>
486	<i>Paspalum plicatulum</i>
487	<i>Paspalum dilatatum</i>
488	<i>Paspalum setaceum</i>
489	<i>Paspalum urvillei</i>
490	<i>Pectinophora gossypiella</i>
491	<i>Pediculaster</i> spp
492	<i>Penicillium</i> spp
493	<i>Peritroctes</i> spp.
494	<i>Persicaria lapathifolia</i>
495	<i>Persicaria maculosa</i> (= <i>Polygonum persicaria</i>)
496	<i>Phaeosphaeriopsis triseptata</i>
497	<i>Phalaris aquatica</i>
498	<i>Phloeocharis</i> spp
499	<i>Phloeocharis subtilissima</i>

500	Phomopsis phaeoli (Phomopsis sojae, Diaporthe caulivora)
501	Phoracantha semipunctata
502	Phymatodes spp
503	Phytonemus pallidus
504	Phytoseiulus macropilis
505	Phytoseius plumifer
506	Piophila casei
507	Piptochaetium montevidense
508	Piptochaetium stipoides
509	Pisum sativum
510	Pityophthorus aciculatus
511	Placonotus modestus
512	Placonotus spp
513	Planococcus citri
514	Plantago asiatica mosaic virus
515	Plantago lanceolata
516	Plantago ovata
517	Platydemia spp.
518	Platypus parallelus
519	Plodia interpunctella
520	Pnigalio spp
521	Pnyxia scabiei
522	Polistes dominula
523	Polygonum aviculare
524	Polyphagotarsonemus latus
525	Porcellio laevis
526	Porcellionides pruinosus
527	Pratylenchus crenatus
528	Prenolepis imparis
529	Prociphilus spp
530	Proctolaelaps spp
531	Proentomum personatum
532	Pronematus neolongatus

533	<i>Psammoecus omotoensis</i>
534	<i>Psammoecus triguttatus</i>
535	<i>Psammoecus trimaculatus</i>
536	<i>Pseudococcus cryptus</i>
537	<i>Pseudococcus elisae</i>
538	<i>Pseudococcus longispinus</i>
539	<i>Pseudococcus viburni</i>
540	<i>Pseudognaphalium californicum</i>
541	<i>Pseudolorryia</i> spp
542	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
543	<i>Pseudomonas argentinensis</i>
544	<i>Pseudomonas fulva</i>
545	<i>Pseudomonas guariconensis</i>
546	<i>Pseudomonas koreensis</i>
547	<i>Pseudomonas monteillii</i>
548	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
549	<i>Pseudomonas parafulva</i>
550	<i>Pseudomonas psychrotolerans</i>
551	<i>Pseudomonas punonensis</i>
552	<i>Pseudomonas putida</i>
553	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
554	<i>Pseudomonas viridiflava</i>
555	<i>Psocathropos microps</i>
556	<i>Psoquilla marginepunctata</i>
557	<i>Psoquilla</i> spp. (<i>Psoquillidae</i>)
558	<i>Psoquillidae</i>
559	<i>Psychoda</i> spp
560	<i>Psychrobacillus psychrodurans</i>
561	<i>Pterostichus</i> spp
562	<i>Pulvinaria psidii</i>
563	<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i>
564	<i>Pyrrhalta luteola</i>
565	<i>Pythium aphanidermatum</i>
566	<i>Raphanus raphanistrum</i>

567	<i>Raphanus sativus</i>
568	<i>Rapistrum rugosum</i>
569	<i>Rhizoctonia solani</i>
570	<i>Rhizoglyphus columbianus</i>
571	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
572	<i>Rhizopus stolonifer</i>
573	<i>Rhopalosiphum padi</i>
574	<i>Rhynchosciara americana</i>
575	<i>Rhyopsocidus</i> spp. (Psoquillidae)
576	<i>Rhyopsocoides</i> spp. (Psoquillidae)
577	<i>Rhyopsoculus</i> spp. (Psoquillidae)
578	<i>Rhyopsocus</i> spp
579	<i>Rhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
580	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>
581	<i>Rhyzopertha dominica</i>
582	<i>Roseomonas aerophila</i>
583	<i>Roseomonas cervicalis</i>
584	<i>Rugilus</i> spp
585	<i>Rumex crispus</i>
586	<i>Sancasania</i> spp (=Caloglyphus spp)
587	Salticidae
588	<i>Sarocladium strictum</i> (<i>Acremonium strictum</i>)
589	<i>Scaphisoma bonariensis</i>
590	<i>Scaphisoma</i> spp
591	<i>Scatopsciara</i> spp
592	<i>Scenopius fenestralis</i>
593	<i>Scheloribates praeincisus</i>
594	<i>Scheloribates</i> spp
595	<i>Sclerodermus domesticus</i>
596	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
597	<i>Scolytus schevyrewi</i>
598	<i>Scraptia</i> spp
599	<i>Scutylenchus</i> spp./ <i>Geocenamus</i> spp.
600	<i>Seira buski</i>

601	<i>Seira platani</i>
602	<i>Seira</i> spp
603	Sejidae
604	<i>Sejus</i> spp. (Sejidae)
605	<i>Senecio brasiliensis</i>
606	<i>Senecio selloi</i>
607	<i>Sericoderus lateralis</i>
608	<i>Sericoderus</i> spp
609	<i>Setaria parviflora</i>
610	<i>Setaria pumila</i>
611	<i>Setaria viridis</i>
612	<i>Sherardia arvensis</i>
613	<i>Siccibacter colletis</i>
614	<i>Silene dichotoma</i>
615	<i>Silene gallica</i>
616	<i>Silene latifolia</i>
617	<i>Silene vulgaris</i>
618	<i>Silvanoprus angusticollis</i>
619	<i>Silvanus bidentatus</i>
620	<i>Silvanus castaneus</i>
621	<i>Silvanus difficilis</i>
622	<i>Silvanus lewisi</i>
623	<i>Silvanus muticus</i>
624	<i>Silvanus proximus</i>
625	<i>Silvanus</i> spp
626	<i>Silvanus unidentatus</i>
627	<i>Simulium</i> spp
628	<i>Sinapis arvensis</i>
629	<i>Sinea</i> spp
630	<i>Sirex noctilio</i>
631	<i>Sitophilus zeamais</i>
632	<i>Sitotroga cerealella</i>
633	<i>Solanum nigrum</i>
634	<i>Sonchus oleraceus</i>

635	<i>Sorghum halepense</i>
636	<i>Sphingomonas panni</i>
637	<i>Spodoptera frugiperda</i>
638	<i>Staphylococcus capitis</i>
639	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
640	<i>Staphylococcus pasteurii</i>
641	<i>Staphylococcus warneri</i>
642	<i>Stellaria media</i>
643	<i>Stenodiplosis sorghicola</i>
644	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
645	<i>Stenotrupis acicula</i>
646	<i>Stereoderma</i> spp
647	<i>Stictopleurus</i> spp
648	<i>Stromatium</i> spp
649	<i>Sunius</i> spp
650	<i>Symbiotes gibberosus</i>
651	<i>Syngrapha</i> spp
652	<i>Syricta</i> spp
653	<i>Tapinoma</i> spp.
654	<i>Tarsonemus lobosus</i>
655	<i>Tarsonemus waitei</i>
656	<i>Tarsostenus univittatus</i>
657	<i>Temnoscheila caerulea</i>
658	<i>Temnoscheila virescens</i>
659	<i>Tenebrio molitor</i>
660	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
661	<i>Terribacillus goriensis</i>
662	<i>Terribacillus saccharophilus</i>
663	<i>Tetranychus desertorum</i>
664	<i>Tetranychus urticae</i>
665	<i>Thaneroclerus buquet</i>
666	<i>Thrips tabaci</i>
667	<i>Thylacella</i> spp
668	<i>Tilloidea notata</i>

669	Tomocerus spp
670	Toramus pulchellus
671	Toramus spp
672	Torilis arvensis
673	Torilis spp
674	Trematura spp
675	Trialeurodes vaporariorum
676	Tribolium castaneum
677	Tribolium confusum
678	Trichoderma spp
679	Trimerotropis pallidipennis
680	Triticum aestivum
681	Trochoideus desjardinsi
682	Trombidium holosericeum
683	Tydeus californicus
684	Tydeus spp
685	Typhaea stercorea
686	Typhlopsychosoma
687	Tyrophagus putrescentiae
688	Tyrophagus spp.
689	Urochloa panicoides
690	Uropodidae
691	Uropodina
692	Velarifictorus micado
693	Verbena litoralis
694	Veronica arvensis
695	Verticillium albo-atrum
696	Verticillium dahliae
697	Vicia cracca
698	Vicia hirsuta
699	Vigna aconitifolia
700	Vulgarogamasus spp.
701	Willmannia spp. (Sejidae)
702	Willowsia spp

703	Xantholinus spp
704	Xenotarsonemus spp
705	Xyleborus affinis
706	Xyleborus celsus
707	Xylocoris flavipes
708	Xylocoris sordidus
709	Xylocoris spp
710	Xylopsocus capucinus
711	Xylothrips flavipes
712	Xyphon reticulatum
713	Zuluacarus spp. (Sejidae)