



***Secretaría de Agricultura y Ganadería
Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria
Sub Dirección Técnica De Sanidad Vegetal***

Lista de Plagas Cuarentenarias y Plagas Reglamentadas Para Honduras

Elaborado Por:

Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias

Tegucigalpa, M. D. C. Honduras, Abril 2014.

Prefacio

La Secretaría de Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería a través del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA), como ente gubernamental facultado, tiene el deber de velar por la seguridad alimentaria de la población de nuestro país, mediante la provisión apropiada y oportuna de servicios de vigilancia, diagnóstico y coordinación de campañas fitosanitarias para la aplicación de las medidas técnicas y de control que eviten la introducción de nuevas plagas al territorio nacional y el surgimiento de brotes de plagas endémicas.

El Departamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, de acuerdo al enfoque de los cambios en los patrones de comercialización de los productos y subproductos de origen vegetal y consciente de la importancia que juegan los requisitos cuarentenarios y de acuerdo con las disposiciones emitidas por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), particularmente en el cumplimiento del principio de transparencia, ha elaborado el listado oficial de plagas cuarentenarias y plagas reglamentadas de la Republica de Honduras.

Este documento contiene una lista de plagas cuarentenarias y reglamentadas diferenciando el tipo de organismo (insectos, hongos, bacterias, virus, nematodos, malezas y ácaros). El trabajo se desarrolló realizando una minuciosa revisión de trabajos realizados con anterioridad y con las bases de datos pertenecientes a instituciones nacionales, bases de datos internacionales, análisis de riesgo de plagas elaborados mediante las solicitudes de importación de nuevos productos.


Ing. Norberto Enrique Urbina
**Jefe del Departamento de Diagnóstico
Vigilancia y Campañas Fitosanitarias**




Vo. Bo. Ing. Edgar Santamaría
Sub-Director Técnico de Sanidad Vegetal




Vo. Bo. Dr. Lizardo Reyes Puerto
Director General SENASA





SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO VIGILANCIA Y CAMPAÑAS FITOSANITARIAS



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA HONDURAS

ABRIL 2014

No.	Nombre Científico	Grupo Común
1	Abaca mosaic virus (ABTV)	Virus
2	Abaca mosaic virus (AbaMV)	Virus
3	<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.	Maleza
4	<i>Abutilon theophrasti</i> Medic.	Maleza
5	<i>Acacia harpophylla</i> Benth.	Maleza
6	<i>Acacia karroo</i> Hayne	Maleza
7	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile (<i>Acacia arabica</i>)	Maleza
8	<i>Acalypha australis</i> L.	Maleza
9	<i>Acalypha indica</i> L.	Maleza
10	<i>Aceria guerreronis</i> Keifer	Ácaro
11	<i>Achatina achatina</i>	Molusco
12	<i>Achatina fulica</i> Bowdich	Molusco
13	<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad, Postnikova, Sechler, Claflin, Vidaver, Jones, Agarkova, Ignatov, Dickstein & Ramundo	Bacteria
14	<i>Acleris comariana</i> (Lienig & Zeller)	Insecto
15	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Insecto
16	<i>Acleris minuta</i> (Robinson)	Insecto
17	<i>Acleris schalleriana</i> (Linnaeus)	Insecto
18	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Insecto
19	<i>Acremonium strictum</i> W. Gams, 1971	Hongo
20	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)	Insecto
21	<i>Aculops lycopersici</i> (Masse) (Masse)	Ácaro
22	<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister	Insecto
23	<i>Aeschynomene indica</i> L. (<i>Aeschynomene aspera</i>)	Maleza
24	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	Maleza
25	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Maleza
26	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus)	Insecto
27	<i>Agromyza oryzae</i> (Munakata)	Insecto
28	<i>Agropyron kamoji</i> Ohwi	Maleza
29	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Maleza
30	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller)	Insecto
31	<i>Albugo candida</i> (Persoon) Roussel	Hongo
32	<i>Alcidodes erroneus</i> (Thomson)	Insecto
33	<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze	Maleza

34	<i>Alectra vogelii</i> Benth.	Maleza
35	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	Insecto
36	<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie	Insecto
37	<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Insecto
38	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Insecto
39	Alfalfa mosaic virus	Virus
40	<i>Alhagi maurorum</i> Medik. (<i>Alhagi camelorum</i>)	Maleza
41	<i>Allium nigrum</i> L.	Maleza
42	<i>Allium vineale</i> L.	Maleza
43	<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	Insecto
44	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schweinitz) Wiltshire	Hongo
45	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano (<i>Alternaria kikuchiana</i>)	Hongo
46	<i>Alternaria linicola</i> J.W. Groves & Skolko	Hongo
47	<i>Alternaria mali</i> Roberts 1924	Hongo
48	<i>Alternaria sesami</i> (S.Kawamura) Mohanty & Behera	Hongo
49	<i>Alternaria steviae</i> Ishiba, T. Yokoy. & Tani 1982	Hongo
50	<i>Amaranthus albus</i> L. (1759)	Maleza
51	<i>Amaranthus blitum</i> L. (1753)	Maleza
52	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Maleza
53	<i>Amaranthus graecizans</i> L. (1753)	Maleza
54	<i>Amaranthus paniculatus</i> L.	Maleza
55	<i>Amaranthus retroflexus</i> Linnaeus	Maleza
56	<i>Amblypelta cocophaga</i> China	Insecto
57	<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)	Insecto
58	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus	Maleza
59	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Maleza
60	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Maleza
61	<i>Ammannia baccifera</i> L.	Maleza
62	<i>Amphimallon majalis</i> (Razumovskii)	Insecto
63	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller	Insecto
64	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Insecto
65	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Insecto
66	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Chitwood	Nematodo
67	<i>Anomis flava</i> Fabricius	Insecto
68	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Insecto
69	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	Insecto
70	<i>Anthonomus pulicarius</i> Boheman	Insecto
71	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say	Insecto
72	<i>Anthonomus signatus</i> Say	Insecto
73	<i>Anthonomus vestitus</i> Boheman	Insecto
74	<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894)	Insecto
75	<i>Aphelenchoides arachidis</i> (Fischer) Bos	Nematodo
76	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Nematodo
77	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie	Nematodo

78	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner	Nematodo
79	<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian	Nematodo
80	<i>Apomecyna binubila</i> Pascoe	Insecto
81	Apple chlorotic leaf spot virus	Virus
82	Apple mosaic virus	Virus
83	Arabis mosaic virus	Virus
84	<i>Arceuthobium americanum</i> Nutt. Ex Engelm. (1950)	Maleza
85	<i>Arceuthobium campylopodum</i> Engelmann	Maleza
86	<i>Arceuthobium douglasii</i> Engelmann	Maleza
87	<i>Arceuthobium minutissimum</i> J.D.Hooker	Maleza
88	<i>Arceuthobium pini</i> Hawksw. & Wiens	Maleza
89	<i>Arceuthobium pusillum</i> Peck (1872)	Maleza
90	<i>Arceuthobium tsugense</i> (Rosendahl) G.N.Jones	Maleza
91	<i>Arceuthobium vaginatum</i> (Willdenow) Presl	Maleza
92	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel 1921 (<i>Clitocybe tabescens</i>)	Hongo
93	<i>Artona catoxantha</i> Hampson	Insecto
94	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. (<i>Asphodelus fistulosus</i>)	Maleza
95	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson	Maleza
96	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus)	Insecto
97	<i>Atherigona orientalis</i> Schiner	Insecto
98	<i>Atherigona oryzae</i> Malloch	Insecto
99	<i>Avena sterilis</i> L.	Maleza
100	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (<i>Avena ludoviciana</i>)	Maleza
101	<i>Azolla pinnata</i> R. Br.	Maleza
102	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock)	Insecto
103	<i>Bactrocera cucumis</i> (French)	Insecto
104	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Insecto
105	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Insecto
106	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)	Insecto
107	<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin)	Insecto
108	<i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Insecto
109	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	Insecto
110	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	Insecto
111	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Insecto
112	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971 (<i>Ephelis oryzae</i>)	Hongo
113	<i>Baris torquatus</i> Boheman	Insecto
114	Barley stripe mosaic virus	Virus
115	Barley yellow mosaic virus	Virus
116	Bean common mosaic virus	Virus
117	Bean leafroll virus	Virus
118	Bean yellow vein banding virus	Virus
119	Beet pseudoyellows virus	Virus
120	Beet western yellows virus	Virus
121	Belladonna mottle virus	Virus

122	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Nematodo
123	<i>Blitopertha orientalis</i> (Waterhouse)	Insecto
124	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 2010 (<i>Phyllosticta phaseolina</i>)	Hongo
125	<i>Bothynoderes punctiventris</i> (Germar)	Insecto
126	<i>Botryotinia porri</i> (H.J.F. Beyma) Whetzel	Hongo
127	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg.	Hongo
128	<i>Botrytis byssoidea</i> J.C. Walker.	Hongo
129	<i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb.	Maleza
130	<i>Brachiaria miliiformis</i> (C.Presl) Chase	Maleza
131	<i>Brachiaria piligera</i> (F.Muell. ex Benth.) Hughes	Maleza
132	<i>Brachycerus albidentatus</i> Gyllenhal	Insecto
133	<i>Bremia lactucae</i> Regel	Hongo
134	Broad bean wilt virus	Virus
135	<i>Brontispa longissima</i> (Gestro)	Insecto
136	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Nematodo
137	<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	Insecto
138	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner)	Insecto
139	<i>Cactodera amaranthi</i> (Stoyanov) Krall & Krall	Nematodo
140	<i>Callosobruchus analis</i> (Fabricius)	Insecto
141	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus)	Insecto
142	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, 2004 (European stone fruit yellows phytoplasma)	Bacteria
143	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Maleza
144	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Maleza
145	<i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Insecto
146	Carrot mottle virus	Virus
147	Carrot red leaf virus	Virus
148	Carrot yellow leaf virus	Virus
149	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Maleza
150	<i>Carthamus oxyacantha</i> M. Bieb.	Maleza
151	<i>Cassida bivittata</i> Say	Insecto
152	<i>Caulophilus latinus</i> (Say)	Insecto
153	Celery mosaic virus	Virus
154	<i>Celosia argentea</i> L. (1753)	Maleza
155	<i>Celosia trigyna</i> L.	Maleza
156	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Maleza
157	<i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	Insecto
158	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Insecto
159	<i>Ceratocystis adiposa</i> (E.J. Butler) C. Moreau 1952	Hongo
160	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted	Hongo
161	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	Maleza
162	<i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner	Hongo
163	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull)	Insecto
164	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (Marsham)	Insecto

165	<i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (Paykull)	Insecto
166	<i>Chaetocnema confinis</i> Crotch	Insecto
167	<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene (<i>Cassia mimosoides</i>)	Maleza
168	<i>Charidotella bicolor</i> (Fabricius)	Insecto
169	<i>Chelymorpha cassidea</i> (Fabricius)	Insecto
170	<i>Chelymorpha multipunctata</i>	Insecto
171	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Maleza
172	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz	Maleza
173	Cherry green ring mottle virus	Virus
174	Chicory yellow mottle virus	Virus
175	<i>Chilo auricilius</i> Dudgeon	Insecto
176	<i>Chilo infuscatellus</i> Snellen	Insecto
177	<i>Chilo partellus</i> Swinhoe	Insecto
178	<i>Chilo polychrysus</i> (Meyrick)	Insecto
179	<i>Chilo suppressalis</i> Walker	Insecto
180	<i>Chloris chloridea</i> (J.Presl) C.L.Hitchc.	Maleza
181	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Maleza
182	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Maleza
183	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	Hongo
184	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Maleza
185	<i>Cicadulina mbila</i> (Naudé)	Insecto
186	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	Maleza
187	Citrus cachexia viroid	Viroide
188	Citrus chlorotic dwarf virus	Virus
189	Citrus concave gum viroid	Viroide
190	Citrus cristacortis viroid	Viroide
191	Citrus exocortis viroid	Viroide
192	Citrus exocortis viroid	Viroide
193	Citrus impietratura disease Ruggieri, 1955	Virus
194	Citrus infectious variegation ilarvirus (Citrus variegation virus)	Virus
195	Citrus psorosis B	Virus
196	Citrus psorosis virus	Virus
197	Citrus vein enation disease (citrus vein enation virus)	Virus
198	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis, Gillaspies, Vidaver & Harris	Bacteria
199	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	Bacteria
200	<i>Claviceps gigantea</i> SF Fuentes, Isla, Ullstrup & AE Rodr '64 [teleomorph]	Hongo
201	<i>Claviceps sorghi</i> B.G.P. Kulk., Seshadri & Hegde [teleomorph]	Hongo
202	<i>Clavigralla elongata</i> Signoret	Insecto
203	<i>Cleome gynandra</i> L.	Maleza
204	<i>Cleome rutidosperma</i> DC. (1824) (<i>Cleome ciliata</i>)	Maleza
205	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Maleza
206	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Maleza

207	Clover yellow vein virus	Virus
208	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler)	Hongo
209	<i>Coleosporium ipomoeae</i> (Schwein.) Burrill	Hongo
210	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes (<i>Colletotrichum pisi</i>)	Hongo
211	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge (<i>Colletotrichum coffeanum</i> raza CBD)	Hongo
212	<i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	Maleza
213	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen	Insecto
214	<i>Conotrachelus denieri</i> Hustache	Insecto
215	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Insecto
216	<i>Contarinia nasturtii</i> (Kieffer)	Insecto
217	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Maleza
218	<i>Conyza bonariensis</i> (Linnaeus) Cronquist	Maleza
219	<i>Corchorus aestuans</i> L.	Maleza
220	<i>Corchorus olitorius</i> L.	Maleza
221	<i>Corchorus trilocularis</i> L.	Maleza
222	<i>Cordia boissieri</i> A. DC.	Maleza
223	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Maleza
224	Cowpea mild mottle virus	Virus
225	<i>Crociosema plebejana</i> Zeller	Insecto
226	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière	Insecto
227	<i>Cryptomphalus aspersus</i> (O.F.Müller)	Molusco
228	Cucumber green mottle mosaic virus	Virus
229	Cucumber vein yellowing virus	Virus
230	Cucurbit aphid-borne yellows virus	Virus
231	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Virus
232	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth et al. 1956) Collins & Jones 1983	Bacteria
233	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1983	Bacteria
234	<i>Curvularia senegalensis</i>	Hongo
235	<i>Cuscuta americana</i> L.	Maleza
236	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	Maleza
237	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	Maleza
238	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	Maleza
239	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Maleza
240	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. 1774 (<i>Cuscuta trifolii</i>)	Maleza
241	<i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)	Maleza
242	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	Maleza
243	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	Maleza
244	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	Maleza
245	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Maleza
246	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb. (1798)	Maleza
247	<i>Cyanotis axillaris</i> (L.) D. Don ex Sweet	Maleza
248	<i>Cydia fabivora</i> (Meyrick)	Insecto

249	<i>Cydia inopinata</i> (Heinrich)	Insecto
250	<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham)	Insecto
251	<i>Cydia molesta</i>	Insecto
252	<i>Cydia pomonella</i>	Insecto
253	<i>Cydia packardi</i> (Zeller)	Insecto
254	<i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	Insecto
255	<i>Cylas femoralis</i> Faust	Insecto
256	<i>Cylindrosporium pisi</i> G. Berger	Hongo
257	<i>Cynoglossum coeruleum</i> Hochst. ex DC.	Maleza
258	<i>Cyperus aromaticus</i> (Ridley) Mattf. & Kuk. (1936)	Maleza
259	<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl	Maleza
260	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.	Maleza
261	<i>Cyperus globosus</i> All.	Maleza
262	<i>Cyperus javanicus</i> Houtt.	Maleza
263	<i>Cyperus microiria</i> Steud.	Maleza
264	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl	Maleza
265	<i>Cyperus retrorsus</i> Chapm. (<i>Mariscus umbellatus</i>)	Maleza
266	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	Maleza
267	<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	Maleza
268	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	Maleza
269	<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	Maleza
270	<i>Dactuliochaeta glycines</i> (R.B.Stewart) G.L.Hartman & J.B.Sinclair	Hongo
271	<i>Dacus bivittatus</i> (Bigot)	Insecto
272	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	Insecto
273	Dandelion yellow mosaic virus	Virus
274	Dasheen mosaic virus	Virus
275	<i>Datura inoxia</i> P. Mill. (<i>Datura metel</i>)	Maleza
276	<i>Delia floralis</i> (Fallén)	Insecto
277	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Insecto
278	<i>Delia platura</i> (Meigen)	Insecto
279	<i>Deloyala signifer</i>	Insecto
280	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Leconte	Insecto
281	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	Insecto
282	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	Insecto
283	<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> Hopkins	Insecto
284	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	Insecto
285	<i>Desmodium diffusum</i> (Willd.) DC.	Maleza
286	<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.	Maleza
287	<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc.	Maleza
288	<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Maleza
289	<i>Desmostachya bipinnata</i> (Linnaeus) Stapf	Maleza
290	<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Insecto
291	<i>Diaphania indica</i> (Saunders)	Insecto
292	<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips 2011 (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>)	Hongo

293	<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) Saccardo	Hongo
294	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> Athow & Caldwell [teleomorph]	Hongo
295	<i>Diaprepes abbreviatus</i> Linnaeus	Insecto
296	<i>Dichelops furcatus</i> (Fabricius)	Insecto
297	<i>Dichocrocis punctiferalis</i> (Guenée)	Insecto
298	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn. (<i>Dichrostachys glomerata</i>)	Maleza
299	<i>Di cladispa armigera</i> (Olivier)	Insecto
300	<i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907) (<i>Digitaria scalarum</i>)	Maleza
301	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel. (Hoz) (<i>Digitaria adscendens</i>)	Maleza
302	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retzius) Koeler	Maleza
303	<i>Digitaria ternata</i> (A. Rich.) Stapf (1898)	Maleza
304	<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.	Maleza
305	<i>Diopsis thoracica</i> Westwood	Insecto
306	<i>Diparopsis castanea</i> Hampson	Insecto
307	<i>Diplocarpon earlianum</i> (Ellis & Everhart) F.A.Wolf	Hongo
308	<i>Diplocarpon maculatum</i> (Atk.) Jorstad (<i>Entomosporium maculatum</i>)	Hongo
309	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev	Nematodo
310	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Nematodo
311	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Nematodo
312	<i>Dolichodorus heterocephalus</i> Cobb	Nematodo
313	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	Maleza
314	<i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	Insecto
315	<i>Dysdercus cingulatus</i> (Fabricius)	Insecto
316	<i>Dysdercus fasciatus</i> Signoret	Insecto
317	<i>Dysdercus peruvianus</i> (Guérin-Méneville)	Insecto
318	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	Insecto
319	<i>Earias biplaga</i> Walker	Insecto
320	<i>Earias cupreoviridis</i> Walker	Insecto
321	<i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794)	Insecto
322	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase	Maleza
323	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Maleza
324	Eggplant mottled dwarf virus	Virus
325	<i>Eldana saccharina</i> Walker	Insecto
326	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Maleza
327	<i>Eleocharis congesta</i> D. Don	Maleza
328	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trinius ex Henschel (1833)	Maleza
329	<i>Eleusine indica</i> (Linnaeus) Gärtner	Maleza
330	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins	Hongo
331	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 (<i>Agropyron repens</i>)	Maleza
332	<i>Emex australis</i> Steinheil	Maleza
333	<i>Emex spinosa</i> (Linnaeus) Campdera	Maleza
334	<i>Empoasca tabaci</i> Pruthi	Insecto

335	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	Insecto
336	<i>Epichoristodes acerbella</i> Walker	Insecto
337	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)	Insecto
338	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Insecto
339	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.	Maleza
340	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	Maleza
341	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	Maleza
342	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Beauv. ex R.&S.	Maleza
343	<i>Eragrostis unioides</i> (Retz.) Nees ex Steud.	Maleza
344	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bacteria
345	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	Insecto
346	<i>Eupalamides cyparassias</i> Fabricius	Insecto
347	<i>Eupatorium chinense</i> L.	Maleza
348	<i>Euphoria sepulcralis</i> (Fabricius)	Insecto
349	<i>Euphranta japonica</i> (Ito)	Insecto
350	<i>Eurydema oleraceum</i> (Linnaeus)	Insecto
351	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton	Insecto
352	<i>Eurytoma amygdali</i> Enderlein	Insecto
353	<i>Euscepes postfasciatus</i>	Insecto
354	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	Ácaro
355	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton)	Insecto
356	<i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff, 1868)	Insecto
357	<i>Euzophera osseatella</i> (Treitschke)	Insecto
358	<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mannerheim)	Insecto
359	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse, 1875)	Insecto
360	<i>Exophthalmos quadrivittatus</i>	Insecto
361	<i>Foliar decay of coconut</i>	Virus
362	<i>Fusarium oxisparum</i> sp. cúbense raza tropical 4	Hongo
363	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>elaeidis</i> Toovey	Hongo
364	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i>	Hongo
365	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherbakov	Hongo
366	<i>Galinsoga parviflora</i> Cavanilles	Maleza
367	<i>Gargaphia torresi</i> Costa Lima	Insecto
368	<i>Geococcus coffeae</i> Green	Insecto
369	<i>Gibberella avenacea</i> R.J.Cook	Hongo
370	<i>Gibberella stilboides</i> Gordon ex C.Booth [teleomorph]	Hongo
371	<i>Gibberella xylarioides</i> R. Heim & Saccas [teleomorph]	Hongo
372	<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Insecto
373	<i>Globodera pallida</i> Stone	Nematodo
374	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Nematodo
375	<i>Glomerella acutata</i> J.C.Guerber & J.C.Correll	Hongo
376	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Maleza
377	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	Insecto
378	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Insecto

379	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex G. Yamada	Hongo
380	<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke & Peck) Cooke & Peck	Hongo
381	<i>Gymnosporangium fuscum</i> DC. (<i>Gymnosporangium sabiniae</i>)	Hongo
382	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farl.) Farl.	Hongo
383	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein.	Hongo
384	<i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig 1882	Hongo
385	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex G. Yamada	Hongo
386	<i>Haplobasidium musae</i> M.B. Ellis	Hongo
387	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdyumov	Insecto
388	<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb) Sher	Nematodo
389	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner) Golden	Nematodo
390	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Insecto
391	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Maleza
392	<i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)	Maleza
393	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Hassler	Maleza
394	<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.	Maleza
395	<i>Heliotropium sudanicum</i> F.W.Andrews	Maleza
396	<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	Hongo
397	<i>Helophorus rufipes</i> (Bosc)	Insecto
398	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i> Siddiqi	Nematodo
399	<i>Hemicycliophora arenaria</i> Raski	Nematodo
400	<i>Hemileia coffeicola</i> Maublanc & Roger [teleomorph]	Hongo
401	<i>Heterobasidium annosum</i> (Fries) Brefeld	Hongo
402	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Nematodo
403	<i>Heterodera cajani</i> (Schmidt) Koshy	Nematodo
404	<i>Heterodera carotae</i> Jones	Nematodo
405	<i>Heterodera cruciferae</i> Franklin	Nematodo
406	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Nematodo
407	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher	Nematodo
408	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon	Nematodo
409	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny	Nematodo
410	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Nematodo
411	<i>Heterodera zea</i> Koshy, Swarup & Sethi	Nematodo
412	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Maleza
413	<i>Hirschmanniella oryzae</i> (Breda de Haan) Luc & Goodey	Nematodo
414	<i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb) Thorne	Nematodo
415	<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	Nematodo
416	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Schuurmans-Stekhoven & Teunissen) Sher	Nematodo
417	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> Luc, 1958	Nematodo
418	<i>Hoplolaimus tylenchiformis</i> Daday	Nematodo
419	<i>Hoplothrips ananasi</i>	Insecto
420	<i>Horcias nobilellus</i> (Berg)	Insecto
421	<i>Hylurgopinus rufipes</i> (Eichhoff)	Insecto

422	<i>Hyperodes vulgaris</i> Hustache	Insecto
423	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	Insecto
424	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Maleza
425	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	Maleza
426	Indian citrus ringspot virus (Citrus ringspot virus)	Virus
427	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775	Maleza
428	<i>Ischaemum aristatum</i> L.	Maleza
429	<i>Ischaemum muticum</i> L.	Maleza
430	<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Maleza
431	<i>Jacobiasca lybica</i> (de Bergevin)	Insecto
432	<i>Jonthonota nigripes</i> (Olivier)	Insecto
433	<i>Kilfia manguiferae</i> = <i>Milviscutulus mangiferae</i>	Insecto
434	<i>Laemophloeus minutus</i> (Olivier)	Insecto
435	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus)	Insecto
436	<i>Laodelphax striatella</i> (Fallén)	Insecto
437	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Insecto
438	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	Maleza
439	<i>Leptochloa coerulescens</i> Steud.	Maleza
440	<i>Leptochloa scabra</i> Nees	Maleza
441	<i>Leptocorisa acuta</i> (Thunberg)	Insecto
442	<i>Leptosphaeria taiwanensis</i> Yen & Chi	Hongo
443	Lettuce big-vein virus	Virus
444	Lettuce mosaic virus	Virus
445	Lettuce ring necrosis virus	Virus
446	Lettuce necrotic yellows virus	Virus
447	<i>Leucas aspera</i> Link	Maleza
448	<i>Leucas lavandulifolia</i> Sm.	Maleza
449	<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) W.T. Aiton	Maleza
450	<i>Leucas urticifolia</i> R.Br.	Maleza
451	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée	Insecto
452	<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume	Maleza
453	<i>Lindernia anagallis</i> (Burm. f.) Pennell (<i>Lindernia cordifolia</i>)	Maleza
454	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	Maleza
455	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox (1965)	Maleza
456	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Insecto
457	<i>Longidorus africanus</i> Merny	Nematodo
458	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger	Nematodo
459	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Insecto
460	<i>Loxostege commixtalis</i> (Walker)	Insecto
461	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	Maleza
462	<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.	Maleza
463	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus)	Insecto
464	<i>Macrocopturus aguacatae</i> (Kissinger)	Insecto
465	Maize rough dwarf virus	Virus

466	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus)	Insecto
467	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Maleza
468	<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	Insecto
469	<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius, 1798)	Insecto
470	<i>Megastes grandalis</i> Guenée	Insecto
471	<i>Melochia corchorifolia</i> Linn.	Maleza
472	<i>Melochia cordata</i> Burm. f.	Maleza
473	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Nematodo
474	<i>Meloidogyne artiellia</i> Franklin	Nematodo
475	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Nematodo
476	<i>Meloidogyne coffeicola</i> Lordello & Zamith	Nematodo
477	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood	Nematodo
478	<i>Meloidogyne naasi</i> Franklin	Nematodo
479	<i>Meloidogyne thamesi</i> Chitwood	Nematodo
480	<i>Melolontha melolontha</i> Linnaeus	Insecto
481	Melon necrotic spot virus	Virus
482	<i>Mikania scandens</i> (L.) Willd.	Maleza
483	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	Maleza
484	<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey	Hongo
485	<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Hongo
486	<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms	Maleza
487	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	Maleza
488	<i>Monosporascus eutypoides</i> (Petra) von Arx	Hongo
489	<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema	Hongo
490	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (de Not.) Johanson (<i>Mycosphaerella schoenoprasi</i>)	Hongo
491	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Insecto
492	<i>Myndus taffini</i>	Insecto
493	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verd. (1753) (<i>Myriophyllum brasiliense</i>)	Maleza
494	<i>Myrothecium roridum</i> Tode	Hongo
495	<i>Mythimna separata</i> (Walker)	Insecto
496	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Nematodo
497	<i>Nacoleia octasema</i> (Meyrick)	Insecto
498	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (1788)	Maleza
499	<i>Nematospora gossypii</i> S.F. Ashby & W. Nowell, 1926	Hongo
500	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Insecto
501	<i>Nephotettix nigropictus</i> (Stål)	Insecto
502	<i>Nephotettix virescens</i> (Distant)	Insecto
503	<i>Nephrotoma appendiculata</i> (Pierre)	Insecto
504	<i>Nilaparvata lugens</i> (Stål)	Insecto
505	<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	Maleza
506	<i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner)	Ácaro
507	<i>Oligonychus peruvianus</i> (McGregor)	Ácaro
508	<i>Olpidium brassicae</i> (Woronin) P.A. Dang.	Hongo

509	<i>Olpidium radicale</i> Schwartz & Cook	Hongo
510	<i>Oncobasidium theobromae</i> P.H.B. Talbot & Keane	Hongo
511	<i>Oospora oryzae</i> Sacc. 1916	Hongo
512	<i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon)	Insecto
513	<i>Orobanche cernua</i> Loeffl. (1758)	Maleza
514	<i>Orobanche crenata</i> Forskal (1775)	Maleza
515	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Maleza
516	<i>Orobanche foetida</i> Viv.	Maleza
517	<i>Orobanche minor</i> Sm. (1797)	Maleza
518	<i>Orobanche ramosa</i> L. (1753)	Maleza
519	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)	Insecto
520	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)	Insecto
521	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Insecto
522	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus)	Insecto
523	<i>Oxalis semiloba</i> Sond.	Maleza
524	<i>Pachymerus lacerdae</i> (Chevrolat)	Insecto
525	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius)	Insecto
526	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Ácaro
527	<i>Pantoea ananatis</i> (Serrano, 1928) Mergaert et al., 1993	Bacteria
528	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993 (<i>Erwinia stewartii</i>)	Bacteria
529	Paprika mild mottle virus	Virus
530	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)	Insecto
531	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink	Insecto
532	<i>Paratrichodorus allius</i> (Jensen) Siddiqi	Nematodo
533	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran) Siddiqi	Nematodo
534	<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen) Siddiqi	Nematodo
535	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Maleza
536	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Maleza
537	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. (<i>Paspalum commersonii</i>)	Maleza
538	<i>Passalora concors</i> (Casp.) U. Braun & Crous 2003 (<i>Mycovellosiella concors</i>)	Hongo
539	Peach asteroid spot virus (Peach asteroid spot disease)	Virus
540	Peach latent mosaic viroid	Viroide
541	Peach rosette mosaic virus	Virus
542	Peanut stunt virus	Virus
543	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Insecto
544	<i>Pectinophora scutigera</i> (Holdaway)	Insecto
545	<i>Pectobacterium rhapontici</i> (Millard 1924) Patel & Kulkarni 1951	Bacteria
546	Pelargonium zonate spot virus	Virus
547	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	Maleza
548	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Maleza
549	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. (1824)	Maleza
550	Pepino mosaic virus	Virus
551	Pepper mild mottle virus	Virus

552	<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy	Insecto
553	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	Hongo
554	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw, 1978	Hongo
555	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyaki) Shirai & Hara	Hongo
556	<i>Peronospora farinosa</i> (Fries)	Hongo
557	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd. ex Gäum.	Hongo
558	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Maleza
559	<i>Petrobia latens</i> (O.F.Müller)	Ácaro
560	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Syd. & P. Syd.	Hongo
561	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Maleza
562	<i>Phalaris minor</i> Retz. (1783)	Maleza
563	<i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773)	Maleza
564	<i>Phalonia zephyrana</i> (Treitshcke)	Insecto
565	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green	Insecto
566	<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero	Insecto
567	<i>Phoma andigena</i> Turkenst.	Hongo
568	<i>Phoma foveata</i> Foister [anamorph] (<i>Phoma Exigua</i> var. <i>foveata</i>)	Hongo
569	<i>Phoma pinodella</i> (Jones) Morgan-Jones & Burch	Hongo
570	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantachveli & Gikachvili (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>)	Hongo
571	<i>Phomopsis sclerotioides</i> v. Kesteren	Hongo
572	<i>Phragmidium potentillae</i> (Pers. : Pers.) P. Karst. (<i>Frommea obtusa</i>)	Hongo
573	<i>Phyllachora sacchari</i> Henn. 1902	Hongo
574	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everh.	Hongo
575	<i>Phyllotreta cruciferae</i> Goeze	Insecto
576	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Hongo
577	<i>Physalis minima</i> L.	Maleza
578	<i>Physalospora perseae</i> Doidge 1923	Hongo
579	<i>Physoderma leproides</i> (Trabut) Karling	Hongo
580	<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen	Insecto
581	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks)	Ácaro
582	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman	Hongo
583	<i>Phytophthora colocasiae</i> Raciborski	Hongo
584	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.	Hongo
585	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Waterhouse, 1963) (<i>Phytophthora erythroseptica</i>)	Hongo
586	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman (1940) (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>)	Hongo
587	<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne	Hongo
588	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler	Hongo
589	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. [teleomorph] (<i>Phytophthora megasperma</i> f.sp <i>glycines</i>)	Hongo
590	<i>Phytophthora syringae</i> Kleb.	Hongo
591	<i>Phytoplasma asteris</i> Lee, Gundersen-Rindal, Davis, Bottner, Marccone & Seemüller	Bacteria

592	<i>Phytoplasma solani</i>	Bacteria
593	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Insecto
594	<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Insecto
595	<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley) 1899	Insecto
596	<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer)	Insecto
597	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Insecto
598	<i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Insecto
599	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping	Insecto
600	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley)	Insecto
601	<i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell)	Insecto
602	<i>Plasmopara portoricensis</i> (Lamkey) G.M. Waterh. 1981 (<i>Pseudoperonospora portoricensis</i>)	Hongo
603	<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth)	Insecto
604	<i>Plenodomus destruens</i> Harter	Hongo
605	<i>Plesispa reichei</i> Chapuis	Insecto
606	Plum pox virus	Virus
607	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	Hongo
608	<i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)	Maleza
609	<i>Polymyxa betae</i> Keskin	Hongo
610	<i>Polypogon monspeliense</i> (Linnaeus)	Maleza
611	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis (<i>Oospora pustullans</i>)	Hongo
612	<i>Popillia japonica</i> Newman	Insecto
613	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Maleza
614	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	Maleza
615	Potato leafroll virus	Virus
616	<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven	Nematodo
617	<i>Pratylenchus crenatus</i> Loof	Nematodo
618	<i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man) Filipjev	Nematodo
619	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen	Nematodo
620	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	Nematodo
621	<i>Pratylenchus zaeae</i> Graham, 1951	Nematodo
622	<i>Prays citri</i> Millière	Insecto
623	<i>Prays endocarpa</i> Meyrick	Insecto
624	<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)	Insecto
625	<i>Premnotypes sanfordi</i> (Pierce)	Insecto
626	<i>Premnotypes solani</i> Pierce	Insecto
627	<i>Premnotypes suturicallus</i> Kuschel	Insecto
628	<i>Premnotypes vorax</i> (Hustache)	Insecto
629	<i>Pristiphora abietina</i> (Christ)	Insecto
630	<i>Promecothea cumingi</i> Baly	Insecto
631	Prune dwarf virus Saponari Maria	Virus
632	Prunus necrotic ringspot virus	Virus
633	Prunus necrotic ringspot virus	Virus

634	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Insecto
635	<i>Pseudocercospora timorensis</i> (Cooke) Deighton 1976	Hongo
636	<i>Pseudocercospora bakeri</i> (Syd. & P. Syd.) Deighton 1973 (<i>Cylindrosporium bakeri</i>)	Hongo
637	<i>Pseudocercospora capsellae</i> Ellis & Everh.) Deighton	Hongo
638	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Insecto
639	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Insecto
640	<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett (1981), emend. Sutra et al. 1997	Bacteria
641	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983	Bacteria
642	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper 1919) Gardan et al. 1992 (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycines</i>)	Bacteria
643	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan, Bollet, Abu Ghorrah, Grimont & Grimont	Bacteria
644	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978 (<i>Pseudomonas aptata</i>)	Bacteria
645	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch 1911) Young et al. 1978	Bacteria
646	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young et al. 1978	Bacteria
647	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster) Young, Dye & Wilkie	Bacteria
648	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers 1955) Young et al. 1978	Bacteria
649	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bacteria
650	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson	Bacteria
651	<i>Pseudopezizula tracheiphila</i> (Müll.-Thurg.) Korf & W.Y. Zhuang, 1986 (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	Hongo
652	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (Linnaeus)	Insecto
653	<i>Puccinia allii</i> (de Candolle) Rudolph	Hongo
654	<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805	Hongo
655	<i>Puccinia imitans</i> P. Syd. & Syd.	Hongo
656	<i>Puccinia kuehnii</i> (W. Krüger) E.J. Butler 1914	Hongo
657	<i>Puccinia lactucae</i> Dietel	Hongo
658	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn.	Hongo
659	<i>Punctodera chalcoensis</i> Stone, Sosa Moss & Mulvey	Nematodo
660	<i>Pyrenophora teres</i> Drechsler	Ácaro
661	<i>Pythium cucurbitacearum</i> S. Takim., 1941	Hongo
662	<i>Pythium debaryanum</i> R.Hesse	Hongo
663	<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Hongo
664	<i>Pythium vexans</i> de Bary	Hongo
665	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Insecto
666	Raspberry ringspot virus	Virus
667	<i>Remirea maritima</i> Aubl. (<i>Cyperus maritima</i>)	Maleza
668	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	Insecto
669	<i>Rhagoletis cerasi</i> Linnaeus	Insecto
670	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Insecto

671	<i>Rhagoletis completa</i> Cresson	Insecto
672	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken)	Insecto
673	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Insecto
674	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Insecto
675	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Insecto
676	<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller	Insecto
677	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001	Bacteria
678	<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	Bacteria
679	<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford	Bacteria
680	<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg)	Insecto
681	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Insecto
682	<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)	Insecto
683	<i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H.Pfeiff. (<i>Cyperus kyllingia</i>)	Maleza
684	<i>Rhyssomatus subcostatus</i> Fahraeus	Insecto
685	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	Maleza
686	<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne	Maleza
687	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Maleza
688	<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar	Insecto
689	<i>Saccharum spontaneum</i> L. (1771)	Maleza
690	<i>Salvinia molesta</i> Mitchell	Maleza
691	<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W.Gams & D.Hawksworth	Hongo
692	<i>Scaphoideus luteolus</i> van Duzee	Insecto
693	<i>Schedorhinotermes intermedius</i> (Brauer)	Insecto
694	<i>Scirpus juncooides</i> Roxb. (1820)	Maleza
695	<i>Scirpus mucronatus</i> L.	Maleza
696	<i>Scirpus supinus</i> L.	Maleza
697	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Insecto
698	<i>Scirtothrips mangiferae</i> Priesner	Insecto
699	<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara	Insecto
700	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> R.G.Kenneth, Koltin & I.Wahl Payak & Renfro	Hongo
701	<i>Sclerotium delphinii</i> Welch	Hongo
702	<i>Scrobipalpa aptatella</i> Walker	Insecto
703	<i>Scrobipalpa heliopa</i>	Insecto
704	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd)	Insecto
705	<i>Scutellonema brachyurus</i> (Steiner) Andr�ssy	Nematodo
706	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew) Andr�ssy	Nematodo
707	<i>Septoria citri</i> Pass.	Hongo
708	<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i> Ciccar. & Boerema	Hongo
709	<i>Septoria pertusa</i> Heald & F.A. Wolf 1911	Hongo
710	<i>Septoria steviae</i>	Hongo
711	<i>Sesamia calamistis</i> Hampson	Insecto
712	<i>Sesamia cretica</i> Lederer	Insecto
713	<i>Setaria homonyma</i> (Steud.) Chiov.	Maleza

714	<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf	Maleza
715	<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth	Maleza
716	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817) (<i>Setaria pallide-fusca</i>)	Maleza
717	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	Maleza
718	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Maleza
719	<i>Siegesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino	Maleza
720	<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth)	Insecto
721	<i>Solanum dianthophorum</i> Dunal (<i>Solanum biflorum</i>)	Maleza
722	Sorghum chlorotic spot virus	Virus
723	<i>Sorghum verticilliflorum</i> (Steud.) Stapf	Maleza
724	Sowthistle yellow vein virus	Virus
725	Soybean crinkle virus (Soybean crinkle leaf virus)	Virus
726	Soybean mosaic virus Gardner & Kendrick (1921)	Virus
727	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC. (<i>Borreria scabra</i>)	Maleza
728	<i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) Jenk. 1932	Hongo
729	<i>Sphacelotheca sacchari</i> (Rabenh.) Cif.	Hongo
730	<i>Sphrageidus similis</i> Fuessly	Insecto
731	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller)	Insecto
732	<i>Spiroplasma kunkelii</i> Whitcomb, Chen et al., 1986	Bacteria
733	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Insecto
734	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Insecto
735	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Insecto
736	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Insecto
737	<i>Spodoptera mauritia</i> Boisduval	Insecto
738	<i>Sporisorium ehrenbergii</i> (J.G. Kühn) Vánky 1990 (<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>)	Hongo
739	<i>Sporisorium kusanoi</i> (Syd. & P. Syd.) Vánky 2000 (<i>Ustilago consimilis</i>)	Hongo
740	<i>Sporisorium taianum</i> (Syd.) L. Guo 1990 (<i>Sorosporium taianum</i>)	Hongo
741	<i>Stenchaetothrips biformis</i> Bagnall	Insecto
742	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	Insecto
743	Strawberry crinkle virus	Virus
744	Strawberry latent C virus	Virus
745	Strawberry latent ringspot virus	Virus
746	Strawberry latent ringspot virus	Virus
747	Strawberry mild yellow edge virus	Virus
748	Strawberry mottle virus	Virus
749	Strawberry vein banding virus	Virus
750	<i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948	Bacteria
751	<i>Streptomyces scabiei</i> (Thaxter) Lambert & Loria	Bacteria
752	<i>Streptostachys macrantha</i> (Trin.) Zuloaga & Soderstr. (<i>Panicum vaginatum</i>)	Maleza
753	<i>Striga angustifolia</i> (Don) Saldanha (1963)	Maleza
754	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze 1891	Maleza

755	<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth. (1836)	Maleza
756	<i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth. (1863)	Maleza
757	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke (1875)	Maleza
758	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth. (1836)	Maleza
759	<i>Subanguina radicolata</i> (Greeff) Paramonov	Nematodo
760	<i>Symmetrischema capsicum</i> (Bradley & Povolny)	Insecto
761	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Hongo
762	<i>Synchytrium lagenariae</i> Mhatre & Mundk.	Hongo
763	<i>Tatochila autodice</i> (Hübner)	Insecto
764	<i>Taylorilygus pallidulus</i> (Blanchard)	Insecto
765	<i>Telchin licus</i> (Drury)	Insecto
766	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Ácaro
767	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	Insecto
768	<i>Thecaphora solani</i> (Thirum. & M. O'Brien) Mordue 1988	Hongo
769	<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	Insecto
770	<i>Themeda arguens</i> (L.) Hack.	Maleza
771	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berkeley & Broome) Ferraris	Hongo
772	<i>Tipula paludosa</i> Meigen	Insecto
773	Tobacco leaf curl virus	Virus
774	Tobacco mild green mosaic virus	Virus
775	Tobacco mosaic virus	Virus
776	Tobacco necrosis virus	Virus
777	Tobacco rattle virus	Virus
778	Tobacco ringspot virus	Virus
779	Tobacco streak virus	Virus
780	Tomato aspermy virus	Virus
781	Tomato black ring virus	Virus
782	Tomato black ring virus (Tomato black ring spot)	Virus
783	Tomato bushy stunt virus	Virus
784	<i>Tomato leaf curl Sinaloa virus</i>	Virus
785	Tomato mosaic virus	Virus
786	Tomato spotted wilt virus	Virus
787	Tomato yellow leaf curl virus	Virus
788	<i>Toxoptera odinae</i> (van der Goot)	Insecto
789	<i>Tremex fuscicornis</i> (Fabricius, 1787)	Insecto
790	<i>Tribulus terrestris</i> L. (1753)	Maleza
791	<i>Trichodesma zeylanicum</i> R.Br.	Maleza
792	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Maleza
793	<i>Trioza erytrae</i> (Del Guercio)	Insecto
794	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Maleza
795	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Insecto
796	<i>Trogoderma glabrum</i>	Insecto
797	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Insecto
798	<i>Tylenchocriconema alleni</i> Raski & Siddiqi	Nematodo

799	<i>Tylenchorhynchus annulatus</i>	Nematodo
800	<i>Tyloderma brassicae</i> Costa Lima	Insecto
801	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Ácaro
802	<i>Ulex europaeus</i> L.	Maleza
803	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)	Insecto
804	<i>Uredo bixae</i> Arthur 1915	Hongo
805	<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.	Maleza
806	<i>Urochloa panicoides</i> Palisot de Beauvois	Maleza
807	<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Hongo
808	<i>Urocystis hieronymi</i> J. Schröt. 1896, (<i>Polysaccopsis hieronymi</i>)	Hongo
809	<i>Uromyces beticola</i> (Belynyck) Boerema et al. (<i>Uromyces betae</i>)	Hongo
810	<i>Uromyces ipomoeae</i> (Thüm.) Berk., 1882	Hongo
811	<i>Uromyces musae</i> Henn. 1907	Hongo
812	<i>Venturia pyrina</i> Aderhold	Hongo
813	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Hongo
814	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Maleza
815	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	Maleza
816	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>axonopodis</i> Starr & Garces	Bacteria
817	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bacteria
818	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bacteria
819	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bacteria
820	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King, 1962	Bacteria
821	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995 (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i>)	Bacteria
822	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990	Bacteria
823	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones, Johnson & Reddy) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bacteria
824	<i>Xiphinema americanum</i> Lamberti & Blevé-Zacheo	Nematodo
825	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne	Nematodo
826	<i>Xiphinema index</i> Thorn & Allen	Nematodo
827	<i>Xiphinema radicum</i> Goodey	Nematodo
828	<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Nematodo
829	<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg)	Insecto
830	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius)	Insecto
831	<i>Xyleborus ferrugineus</i> (Fabricius)	Insecto
832	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells, Raju, Hung, Weisburg, Parl & Beemer	Bacteria
833	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos 1969) Willems et al. 1987	Bacteria
834	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875)	Insecto
835	<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner	Insecto
836	<i>Zonosemata electa</i> (Say)	Insecto



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO VIGILANCIA Y CAMPAÑAS FITOSANITARIAS

Lista De Plagas Reglamentadas Mediante Acuerdo Ministerial

ABRIL 2014

No.	Nombre Científico	Grupo común
1	<i>Bactericera cockerelli</i>	insecto
2	<i>Bursaphelenchus cocophilus</i>	Nematodo
3	<i>Candidatus liberibacter asiaticus</i>	Bacteria
4	<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>	Bacteria
5	<i>Ceratitis capitata</i>	Insecto
6	<i>Diaphorina citri</i>	Insecto
7	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Insecto
8	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	Insecto
9	<i>Raoiella indica</i>	Acaro
10	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	Insecto
11	<i>Thrips palmi</i>	Insecto