

GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

AÑO CXLIV - MES VIII

Caracas, jueves 1° de junio de 2017

N° 6.302 Extraordinario

SUMARIO

MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS

Resolución mediante la cual se corrige por error material la Resolución DM/N 017/2017, de fecha 20 de marzo de 2017, donde se actualiza la lista de Plagas Reglamentadas para la República Bolivariana de Venezuela.

MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS. DESPACHO DE LA PRESIDENCIA. RESOLUCIÓN DM/N° 022/2017. CARACAS 04 DE ABRIL DE 2017.

AÑOS 206°, 158° y 18°

Por cuanto el artículo 84 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos permite a la Administración corregir errores materiales o de cálculos en que se haya incurrido, y conforme a lo establecido en el artículo 4 de la Ley de Publicaciones Oficiales éste Despacho decide dictar lo siguiente:

RESOLUCIÓN

Artículo 1: Se corrige la Resolución DM/N° 017/2017 de fecha 20 de marzo de 2017, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 41.118 de fecha 21 de marzo de 2017, por haber incurrido en el siguiente error material. **Donde dice:** "Artículo 5: Se establece la lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela en los siguientes términos:

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Acanthophilus helianthi</i> (Rossi, 1794) | 16. <i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 2. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci & Cavicholi 2002 | 18. <i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) |
| 3. <i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn, 1926) | 19. <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata, 1910) |
| 4. <i>Acrogonia terminalis</i> Young 1968 | 20. <i>Agrotis tokionis</i> (Butler, 1881) |
| 5. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf, 1949) | 21. <i>Alaus oculatus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 6. <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839) | 22. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903) |
| 7. <i>Acutaspis albopicta</i> (Cockerell, 1898) | 23. <i>Alphitobius laevigatus</i> Fabricius, 1781 |
| 8. <i>Acutaspis perseae</i> (Comstock, 1881) | 24. <i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham) |
| 9. <i>Adoretus versutus</i> Harold | 25. <i>Ampedus collaris</i> (Say, 1825) |
| 10. <i>Adoxophyes orana fasciata</i> Walsingham, 1900 | 26. <i>Amrasca biguttula biguttula</i> Ishida |
| 11. <i>Aegorhinus phaleratus</i> | 27. <i>Amyelois transitella</i> (Walker, 1863) |
| 12. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker | 28. <i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839) |
| 13. <i>Agrilus biguttatus</i> (Fabricius, 1776) | 29. <i>Anasa tristis</i> (De Geer, 1773) |
| 14. <i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767) | 30. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) |
| 15. <i>Agriotes mancus</i> | 31. <i>Anastrepha pallidipennis</i> Greene |
| 34. <i>Anomala cupripes</i> Hope | 32. <i>Anastrepha suspensa</i> Loew |
| 35. <i>Anomala pallida</i> Fabricius | 33. <i>Anastrepha velezi</i> Norrbom |
| 17. <i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758) | 36. <i>Anoplophora</i> spp |
| 37. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling & Marshall, 1934) | 62. <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833 |
| 38. <i>Anthonomus eugenii</i> Cano | 63. <i>Bryobia rubricolus</i> (Scheduten) |
| 39. <i>Anthonomus musculus</i> (Say, 1831) | 64. <i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg, 1879) |
| | 65. <i>Busseola fusca</i> Fuller |

- | | |
|---|---|
| 40. <i>Anthonomus piri</i> Kollar | 66. <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner |
| 41. <i>Anthonomus pomorum</i> L | 67. <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848) |
| 42. <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, 1831 | 68. <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907 |
| 43. <i>Anthonomus signatus</i> Say | 69. <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758) |
| 44. <i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859 | 70. <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860) |
| 45. <i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767) | 71. <i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders) |
| 46. <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) | 72. <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius |
| 47. <i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893) | 73. <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 48. <i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775 | 74. <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833) |
| 49. <i>Archips</i> spp | 75. <i>Carnecephala fulgida</i> (Nottingham, 1932) |
| 50. <i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775) | 76. <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius) |
| 51. <i>Aspidiotus nerii</i> (Bouche, 1833) | 77. <i>Carposina sasakii</i> Matsumura |
| 52. <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925) | 78. <i>Caryedon serratus</i> (Olivier) |
| 53. <i>Atherigona soccata</i> (Rondani, 1871) | 79. <i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus) |
| 54. <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795) | 80. <i>Cephus cinctus</i> Norton |
| 55. <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790) | 81. <i>Cephus pygmeus</i> |
| 56. <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) | 82. <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) |
| 57. <i>Bactrocera</i> spp | 83. <i>Ceratitidis cosyra</i> (Walker) |
| 58. <i>Bradysia</i> spp | 84. <i>Ceratitidis rosa</i> Karsch |
| 59. <i>Brachycerus</i> spp | 85. <i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock |
| 60. <i>Bruchidius</i> spp | 86. <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead |
| 61. <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758 | 112. <i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933 |
| 87. <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921 | 113. <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) |
| 88. <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893 | 114. <i>Copitarsia naenoides</i> |
| 89. <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758) | 115. <i>Cossus cossus</i> Linnaeus |
| 118. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick | 116. <i>Crociosema plebejana</i> Zeller |
| 91. <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) | 117. <i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle, 1876) |
| 92. <i>Chaetocnema basalis</i> Baly | 150. <i>Diloboderus abderus</i> (Sturm, 1826) |
| 93. <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905 | 151. <i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977) |
| 94. <i>Chilo infuscatellus</i> Snellen | 119. <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower) |
| 95. <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885) | 120. <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 96. <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856) | 121. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) |
| 97. <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863) | 122. <i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham, 1879) |
| 98. <i>Choristoneura</i> spp | 123. <i>Cydia packardii</i> (Zeller) |
| 99. <i>Chromatomyia horticola</i> Goureaux, 1851 | 124. <i>Cydia pomonella</i> Linnaeus |
| 100. <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) | 125. <i>Cydia prunivora</i> (Walsh) |
| 101. <i>Cicadulina mbila</i> (Naudé) | 126. <i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799) |
| 102. <i>Coccus capparidis</i> (Green) | 127. <i>Dacus</i> spp |
| 103. <i>Coccus celatus</i> De Lotto | 128. <i>Dargida grammivora</i> Walker, 1856 |
| 104. <i>Coccus discrepans</i> (Green) | 129. <i>Dasiops saltans</i> Townsend |
| 105. <i>Coccus moestus</i> De Lotto | 130. <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758) |
| 106. <i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius) | 131. <i>Delia antiqua</i> Meigen |
| 107. <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée) | 132. <i>Delia coarctata</i> (Fallen) |
| 108. <i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen | 133. <i>Delia florilega</i> Zetterstedt |
| 109. <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 | 134. <i>Delia platura</i> (Meigen) |
| 110. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) | 135. <i>Delia radicum</i> Linnaeus |
| 111. <i>Conotrachelus perseae</i> Barber | 136. <i>Demodema bonariensis</i> Bruch, 1909 |
| 141. <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim | 137. <i>Dendroctonus</i> spp |
| 142. <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte | 138. <i>Dendrolimus punctatus</i> Walker, 1855 |
| 143. <i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851) | 139. <i>Diabrotica balteata</i> Leconte |
| 144. <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama | 140. <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence, 1967 (Krysan et al., 1983) |
| 145. <i>Diaprepes abbreviatus</i> | 165. <i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen) |
| | 166. <i>Earias biplaga</i> Walker, 1866 |
| | 167. <i>Earias insulana</i> Boisduval |
| | 168. <i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794) |

- (Linnaeus, 1758)
146. *Diapsidiotus ostreaeformis* (Curtis) Borchsenius, 1949
147. *Diapsidiotus perniciosus* (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1992
148. *Diatraea rufescens* Box
149. *Diadraspa armigera* (Olivier, 1808)
176. *Epitrix argentinensis* Bryant
177. *Epitrix fasciata* Blatchley
178. *Epitrix tuberis* Gentner, 1944
179. *Ergates spiculatus* Lec
152. *Diocalandra taitense* (Guérin-Mèneville, 1844)
153. *Diparopsis watersi* (Rothschild)
154. *Diprion pini* (Linnaeus, 1758)
155. *Distantiella thieobroma* (Distant)
156. *Diuraphis noxia* (Kurdjumov, 1913)
157. *Dræculacephala* spp
158. *Drepanothrips reuteri* Uzel
159. *Drosophila simulans* Sturtevant
160. *Dysaphis cynarae* (Theobald, 1915)
161. *Dyscinetus morator* (Fabricius)
162. *Dysdercus fulvionigerdiscolor* Walker
163. *Dysmicoccus bispinosus* Beardsley, 1965
164. *Dysmicoccus pinicolus* McKenzie, 1964
194. *Frankliniella fusca* (Hinds, 1902)
195. *Frankliniella insularis* Franklin 1908
196. *Frankliniella intonsa* (Trybom, 1895)
197. *Frankliniella parvula* Hood
198. *Frankliniella tritici* (Fitch)
199. *Gnorimoschisma heliopa* (Lower)
200. *Gonocephalum* spp
201. *Gortyna xanthienses* Germar
202. *Graphocephala versuta* (Say)
203. *Grapholita inopinata* Heinrich
204. *Grapholita molesta* (Busck)
205. *Grapholita packardii* Zeller
206. *Grapholita prunivora* (Walsh)
207. *Gryllotalpa africana* Palisot de Beauvois, 1805
208. *Heilipus albopictus* (Champion, 1902)
209. *Heilipus lauri* Boheman
210. *Heilipus pittieri* Barber
211. *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1809)
293. *Neodiprion* spp
294. *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon, 1854)
295. *Neotermes chilensis* (Blanchard, 1851)
321. *Palleucothrips musae* Hood, 1956
300. *Phylloxera glabra* (von Heyden, 1837)
301. *Philaenus spumarius* Linnaeus
302. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803)
303. *Planococcus ficus* Signoret
304. *Planococcus kenyae* (Le Pelley, 1935)
305. *Planococcus lilacinus* Cock
306. *Planococcus minor* (Maskell)
307. *Oscinella frit* Linnaeus, 1758
308. *Odoiporus longicollis* (Olivier, 1807)
309. *Oemona hirta* (Fabricius)
310. *Omophlus lepturoides* (Fabricius, 1787)
311. *Omoplata marginata* (L.)
312. *Omphisa anastomosalis* Guenée
313. *Oncometopia facialis* Signoret 1854
314. *Ootheca bennigseni* Weise
315. *Ophiomyia phaseoli* (Tryon, 1951)
316. *Opogona sacchari* Bojer
317. *Orbona* spp
318. *Orgyia postica* (Walker, 1855)
319. *Orseolia oryzae* (Wood-Mason)
320. *Oryctes rhinoceros* (Linnaeus)
343. *Oryzaephilus mercator* (Fauvel)
344. *Ostrinia furnacalis* Guenée, 1854
169. *Ectomyelois ceratoniae* Zeller
170. *Eidana saccharina* Walker, 1865
171. *Empoasca fabae* Harris
172. *Ephestia elutella* Hübner
173. *Epicaerus cognatus* Sharp
174. *Epicauta adspersa* (Klug, 1825)
175. *Epicauta atomaria* (Germar, 1821)
212. *Helopeltis corbisieri* Schmitz, 1968
213. *Helopeltis lalandei* Carayon, 1949
180. *Erionota thrax* (Linnaeus, 1767)
181. *Eriosoma pyricola* Baker, A.C. & Davidson, 1916
182. *Erosomyia mangiferae* Felt
183. *Eucalymnatus tessellatus* (Signoret)
184. *Eudocima fullonia* (Clerck, 1764)
185. *Eumerus strigatus* (Fallén)
186. *Eurygaster integriceps* Puton
187. *Eurysacca melanocampta* (Meyrick, 1917)
188. *Eurysacca quinoae* Povolny, 1997
189. *Eutinobothrus brasiliensis* (Hambleton, 1937)
190. *Ferrariana* spp
191. *Frankliniella bispinosa* (Morgan)
192. *Frankliniella australis* Morgan, 1925
193. *Frankliniella cestrum* Moulton
222. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758)
223. *Hylobius pales* Herbst
224. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)
225. *Hypera postica* (Gyllenhal, 1813)
226. *Hyphantria cunea* Drury
227. *Hypothenemus bolivianus* Wood & Bright, 1992
228. *Hypothenemus hampei* (Ferrari, 1867)
229. *Hypothenemus obscurus* (Fabricius 1801)
230. *Icerya aegyptiaca* Douglas, 1890
231. *Icerya seychellarum* (Westwood, 1855)
232. *Ichneumenoptera chrysophanes* (Meyrick, 1886)
233. *Ips* spp
351. *Platynota stultana* Walsingham
352. *Plesiommata corniculata* Young, 1977
353. *Plocaederus ferrugineus* Linnaeus
354. *Popillia japonica* Newman
355. *Prays citri* Millière
322. *Palorus ratzeburgi* (Wissmann)
323. *Panolis flammae* Denis & Schiffermüller
324. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
325. *Papilio zelicaon* Lucas
326. *Paracoccus lycopersici* Ezzat & McConnell, 1956
327. *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink, 1992
328. *Paranthrene tabaniformis* Rottemburg, 1775
329. *Parapoynx stagnalis* (Zeller 1852)
330. *Parasa lepida* (Cramer, 1799)
331. *Parathona gratiosa* (Blanchard 1840)
332. *Paratiroza cockerelli* (Shacek ulc)
333. *Parlatoria oleae* (Colvée)
334. *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853)
335. *Parthenolecanium corni* (Bouché, 1844)
336. *Parthenolecanium persicae* (Fabricius)
337. *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880)
338. *Pectinophora scutigera* Holdaway
339. *Perkinsiella vitiensis* Kirkaldy, 1906
340. *Peridroma saucia* (Hübner,
345. *Ostrinia nubilalis* (Hübner) 1808)
346. *Otiorthynchus cribricollis* Gyllenhal
347. *Otiorthynchus ovatus* (Linnaeus, 1758)
348. *Otiorthynchus sulcatus* (Fabricius, 1775)
349. *Oulema oryzae* Kuwayama
350. *Planococcoides njalensis* (Laing)
234. *Isoneurothrips australis* Bagnall, 1915
235. *Junonia coenia* Hübner
236. *Kaloterme* spp
237. *Lampides boeticus* Linnaeus (1767)
214. *Hemiberlesia rapax* (Comstock) 1881
215. *Hieroglyphus banian* (Fabricius)
216. *Hippotion celerio* Linnaeus
217. *Holotrichia serrata* (Fabricius)
218. *Homalodisca coagulata* (Say)
219. *Homalodisca ignorata* Melichar, 1924
220. *Homalodisca insolita* (Walker, 1858)
221. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy) 1762
245. *Leucoptera meyricki* Ghesquière
246. *Limothrips denticornis* Haliday
247. *Limothrips cerealium* (Haliday)
248. *Liothrips oleae* (Costa)
249. *Liothrips persae* Watson, 1923
250. *Liposcelis entomophila* (Enderlein)
251. *Liposcelis paele* (Pearman)
252. *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach, 1858)
253. *Listroderes costirostris* Schonherr
254. *Listronotus bonariensis* (Kuschel)
255. *Lobesia botrana* Denis & Schiffermüller, 1776
256. *Locusta migratoria* (Linnaeus, 1758)
257. *Lygus lineolaris* Palisot de Beauvois, 1813
258. *Lymantria dispar* Linnaeus
259. *Lymantria mathura* Moore, 1866
260. *Lymantria monacha* (Linnaeus)
261. *Macugonalia leucomelas* (Walker 1851)
262. *Malacosoma* spp
263. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758)
264. *Margarodes vitis* (Philippi, 1884)
265. *Margarodes vredenaldensis* De Klerk
266. *Matsucoccus feytaudi* Ducas, 1942
267. *Mayetiola destructor* (Say)
268. *Medythia suturalis*
371. *Pseudococcus calceolariae* (Maskell)
372. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)
373. *Pseudococcus cryptus* Hempel
374. *Pseudococcus elisae* Borchsenius, 1947
356. *Prays oleae* Bernard, 1788
357. *Premnotrypes latithorax* (Pierce)
358. *Premnotrypes sanfordi* (Pierce)
359. *Premnotrypes solani* Pierce
360. *Premnotrypes suturicallus* Kuschel
361. *Prodiplosis longifila* Gagne, 1986
362. *Proeulia auraria* (Clarke, 1949)
363. *Proeulia chrysopteris* (Butler, 1883)
364. *Prosapia bicincta* (Say)
365. *Prosapia simulans* (Walker)
366. *Prostephanus truncatus* (Horn)
367. *Protospulvinaria pyrifomis* (Cockerell)
368. *Pseudococcus viburni* Signoret
392. *Rhizoecus falcifer* Kunckel d'Herculeas 1878
393. *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi
394. *Rhizotrogus majalis* (Razoumowsky, 1789)
395. *Rhopalomyia chrysanthemii* Ahlberg
396. *Rhyacionia* spp
397. *Rhyarida caeruleipennis* Lea, 1915
341. *Perkinsiella vastatrix* (Bredin)
342. *Phenacoccus madeirensis* Green, 1923
369. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921
370. *Pseudaulacaspis cockerelli* (Cooley)
296. *Nipaecoccus coffeae* (Hempel, 1919)
297. *Nipaecoccus kuduyaricus* Williams & Granara de Willink, 1992
298. *Nipaecoccus neogaeus* Williams & Granara de Willink, 1992
299. *Nysius huttoni* White
238. *Latheticus oryzae* Waterhouse
239. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758)
240. *Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824
241. *Leptocoris rufomarginatus* (Fabricius, 1794)
242. *Leptocoris tagalicus* (Kirkaldy 1908)
243. *Leucinodes orbonalis* Guenée, 1854
244. *Leucoptera malifoliella* Costa (1836)
269. *Megalurothrips distalis* (Karny) 1913
270. *Megastigmus* spp
271. *Melanagromyza obtusa* (Malloch)
272. *Melanagromyza tomaterae* Steyskal
273. *Melanaspis glomerata* (Green)
274. *Melanotus communis* Gyllenhal
275. *Melittia cucurbitae* Harris
276. *Metacalla pruinosa* (Say)
277. *Microcephalothrips abdominalis* (D.L. Crawford)
278. *Micrualis malleifera* Fowler
279. *Mimegralla coeruleifrons* (Macquart)
280. *Molomea* spp
281. *Monalonion* spp
282. *Monochamus* spp
283. *Monolepta australis* (Jacoby)
284. *Mylabris phalerata* (Pallas)
285. *Mythimna loreyi* (Duponchel)
286. *Mythimna separata* Walker 1865
287. *Myzus cerasi* (Fabricius, 1775)
288. *Nacoleia octasema* Meyrick (1886)
289. *Naupactus leucoloma* Boheman
290. *Naupactus xanthographus* (Germar)
291. *Nematus desantisii* Smith
292. *Neoceratitis cyanescens* Bezzi, 1923
405. *Scaphoideus titanus* Ball
406. *Scapteriscus borellii* Giglio-Tos
407. *Scirpophaga incertulas* Walker, 1863
408. *Scirtothrips aurantii* Faure
409. *Scirtothrips aguacatae* Johansen & Mojca
375. *Pseudococcus jackbeardsleyi* Gimpel and Miller, 1996
376. *Pseudococcus maritimus* Ehrhorn
377. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa, 1908)
378. *Pseudophilothrips perseae* (Watson)
379. *Psila rosae* (Fabricius, 1794)
380. *Pulvinaria aurantii* Cockerell
381. *Pulvinaria citricola* Kuwana, 1914
382. *Pulvinaria floccifera* Westwood
383. *Pulvinaria psidii* Maskell, 1893
384. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
385. *Pyrallis farinalis* Linnaeus
386. *Rabdophaga saliciperda* (Dufour, 1841)
387. *Rastrococcus invadens* Williams
388. *Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)
389. *Rhagoletis* spp
390. *Rhigopsidius tucumanus* Heller
391. *Rhipiphorothrips cruentatus* Hood, 1919
415. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)

398. *Rhyparida jipeata* Jacoby 1884
399. *Rhyparida discopunctulata* Blackburn, 1889
400. *Saissetia coffeae* (Walker, 1852)
401. *Saissetia miranda* (Cockerell & Parrott in Cockerell, 1899)
402. *Saissetia neglecta* De Lotto, 1969
403. *Sahlbergella singularis* Haglund
404. *Saperda* spp.
426. *Spodoptera albula* (Walker)
427. *Spodoptera exempta* Walker
428. *Spodoptera exigua* (Hübner)
429. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
430. *Stephanitis typica* (Distant, 1903)
410. *Scirtothrips citri* (Moulton, 1909)
411. *Scirtothrips lupandae* Johansen & Mojica
412. *Scirtothrips mangiferae* Priesner
413. *Scirtothrips perseae* Nakahara, 1997
414. *Sciothrips cardamomi* Ramakrishna Ayyar
443. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895
444. *Thrips imaginis* Bagnall, 1926
445. *Thrips nigropilosus* Uzel
446. *Thrips palmi* Kamy, 1925
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
448. *Tortrix viridaria* Linnaeus (1758)
449. *Toxotrypana recurcauda* Tigrero
450. *Tremex* spp.
451. *Trialeurodes abutiloneus* Haldeman
452. *Tribolium auctax* Halstead
453. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
454. *Tribolium medens* (Charpentier, 1825)
455. *Trioza erythrae* (Del Guercio)
456. *Trithromyia cyanescens* Hancock, 1954
457. *Trogoderma* spp.
458. *Udaspes folis* (Cramer)
459. *Ulomoides dermestoides*
460. *Unaspis yaninensis* (Kuwana, 1923)
461. *Valanga nigricornis* (Burmeister)
462. *Vitacea polistiformis* (Harris)
463. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
484. *Aleuroglyphus beklemishevi* Zachvatkin, (1953)
485. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
486. *Brevipalpus chilensis* Baker, 1949
487. *Brevipalpus lewisi* McGregor, 1949
488. *Brevipalpus russulus* (Boisduval, 1867)
469. *Xyleborus hagedorni* Stebbing, E.P., 1914
494. *Eotetranychus carpini* Oudemans
495. *Eotetranychus lewisi* (McGregor, 1943)
496. *Eriophyes pseudoinvidiosus* Wilson
497. *Eutarsopolipus* spp.
498. *Eutetranychus orientalis* Klein
499. *Halotydeus destructor* (Tucker)
500. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker
501. *Oligonychus coffeae* (Netner, 1861)
502. *Pentathleus major* Dugès, 1834
503. *Petrobia latens* (O.F. Müller 1776)
504. *Steneotarsonemus laticeps* (Halbert)
505. *Steneotarsonemus panshini* Wainstein & Beglarov, 1968
506. *Tarsonemus cuttacki*
507. *Tarsonemus waitei* Banks
508. *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard
416. *Scolytus scolytus* (Fabricius, 1775)
417. *Scotinophara lurida* (Burmeister)
418. *Sesamia cretica* Lederer
419. *Sesamia inferens* (Walker)
420. *Setora nitens* Walker
421. *Sinoxylon* spp.
422. *Sirex noctilio* Fabricius, 1793
423. *Sitodiplosis mosellana* (Géhin)
424. *Sonesimia grossa* (Signoret, 1854)
425. *Sphenophorus venatus* (Say)
464. *Xyleborinus saxesenii* (Ratzeburg)
465. *Xyleborus affinis* Eichhoff
466. *Xyleborus dispar* (Fabricius, 1792)
467. *Xyleborus fornicatus* Eichhoff, 1868
468. *Xyleborus gracilis* Eichh
431. *Stemochetus mangiferae* (Fabricius, 1775)
432. *Symmetrischema tangolias* (Gyen, 1913)
433. *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen)
434. *Systole albibennis* Walker
435. *Tenebrio molitor* Linnaeus
436. *Tenebrio obscurus* Fabricius
437. *Tessarotoma papillosa* (Drury)
438. *Tetropium* spp.
439. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller)
440. *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus)
441. *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick
442. *Thorictodes heydeni* Reitter
470. *Xyleborus morstatti* Hagedorn, 1912
471. *Xyleborus nevei* Eggers
472. *Xyleborus obliquus* Blackburn & Sharp, 1885
473. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff, 1875
474. *Xyleborus validus* Eichhoff, 1875
475. *Xyleborus perebeae* (Ferrari 1868)
476. *Xylosandrus* spp.
477. *Xylotrupes gideon* (Linnaeus)
478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
479. *Zeuzera pyrina* (L.) 1761
480. *Zulia enteriana* Berg
- ACAROS**
481. *Acarus siro* Linnaeus, 1758
482. *Aceria sheldoni* (Ewing)
483. *Aculus schlechtendalii* (Nalepa, 1890)
538. *Diaporthe phaseolorum* var. meridionalis F.A. Fern
539. *Didymella lycopersici* Kleb
540. *Didymella rabiei* (Kovatsch.) Arx
541. *Elsinoë batatas* Viégas & Jenkins
542. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenkins
543. *Fusarium guttiforme* Nirenberg & O'Donnell, 1998
489. *Bryobia praetiosa* Koch
490. *Bryobia rubrioculus* (Scheuten)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer, 1955
492. *Cheiracus sulcatus* Keifer, 1977
493. *Czespinskia transversostriata* (Oudemans, 1931)
516. *Alternaria dianthicola* Neerg
517. *Alternaria gaisen* Nagano
518. *Alternaria mali* Roberts (1914)
519. *Alternaria radicina* Meier, Drechsler & E.D. Eddy
520. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki) Hansf
521. *Alternaria triticina* Prasada & Prabhu
522. *Aphanomyces euteiches* Drechsler
523. *Apiognomonina erythrostoma* (Pers.) Höhnell
524. *Apiosporina morbosa* (Schwein.) Arx
525. *Balansia oryzae-sativae* Hashioka, 1971
526. *Bipolaris cactivora* (Petr.)
509. *Tetranychus mcDanieli* McGregor
510. *Tetranychus pacificus* McGregor
511. *Tetranychus piercei* McGregor
512. *Tetranychus roseus* Gutierrez, 1969
513. *Tetranychus truncatus* Ehara
514. *Tetranychus turkestani* Ugarov & Nikol'skii
- HONGOS Y STRAMINIPILAS**
515. *Alternaria dianthi* F.Stev. & Hall
533. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul., 1853
534. *Cochliobolus carbonum* Nelson
535. *Colletotrichum capsici* (Syd.) E.J. Butler & Bisby
536. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller & Bridge
537. *Cronartium fiaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880
557. *Monilinia laxa* (Aderh. & Ruhland) Honey (1945)
544. *Fusarium oxysporum* f.sp. lactucum
545. *Fusarium oxysporum* f.sp. radices-cucumerinum Vakil
546. *Fusarium oxysporum* f.sp. tracheiphilum (E.F.Sm.) Snyder & H.N. Hansen
547. *Fusarium oxysporum* f.sp. cubense (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen. Raza 4 tropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121)
548. *Fusarium sporotrichioides* Sherb
549. *Gibberella avenacea* R.J. Cook
550. *Guignardia citricarpa* Kiely
551. *Helicobasidium mompa*
552. *Helicocera* spp. Linder & Tullis, 1931
553. *Helminthosporium solani* Durieu & Mont
554. *Kabatella caulivora* (E. Kirchner) Karakulin
555. *Microdochium oryzae* (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallett
556. *Microdochium panattonianum* (Berl.) B.Sutton, Galea & T.V. Price
578. *Pleospora betulae* (Berl.) Nevodovsky
579. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis
580. *Pseudocercospora fuligena* (Roldan) Deighton
577. *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. & De Toni
603. *Sphaceloma arachidis* Bitanc. & Jenkins
604. *Sphacelotheca reiliana* (J. G. Kühn) Clinton
605. *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh
606. *Stenocarpella maydis* (Berk.) B. Sutton
607. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
608. *Tilletia controversa* J. G. Kühn
609. *Tilletia indica* Mitra
588. *Pyrenophora teres* Drechsler
589. *Pyrularia setariae* Y. Nisik
590. *Pythium deliense* Meurs
591. *Pythium graminicola* Subram
592. *Pythium inaequale* Buisman
593. *Pythium mycotylum* Drechsler
594. *Raffaella quercivora* Kubono & Shin. Ito
595. *Rhizoctonia oryzae-sativae* (Sawada) Mordue
596. *Rhizoctonia solani*
597. *Rosellinia necatrix* Prill
598. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schröt
599. *Sclerotinia minor* Jagger
600. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson
601. *Sclerotium fumigatum* Nakata ex Hara
602. *Septoria glycines* Hemmi
624. *Burkholderia gladioli* pv. gladioli (Severini) Yabuuchi et al. 1993
- Alcorn, 1983
527. *Bipolaris incurvata* (C. Bernard) J. Alcorn
528. *Botryotinia allii* (Sawada) W. Yamam
529. *Botrytis allii* Munn
530. *Cercospora kikuchii* (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner
531. *Chalara elegans* Nag Raj & W.B. Kendr
532. *Choanephora cucurbitarum* (Berk. & Ravenel) Thaxt
581. *Pseudocercospora herpatrioides* (Fron) Deighton
582. *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi
583. *Puccinia cacabata* Arthur & Holw. 1925
584. *Puccinia kuehnii* (W. Krüger) E.J. Butler 1914
585. *Puccinia substriata* var. penicillariae (Speg.) Ramachar & Cumm
586. *Pucciniastrum epilobii* Oth
587. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
558. *Monilia polystroma* G. Leeuwen
559. *Monilochaetes infuscans* Harter
560. *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans 1984
561. *Mycosphaerella tassiana* (de Not.) Johanson
562. *Mycovellosiella oryzae* (Deighton & Shaw) Deighton
563. *Myrothecium roridum* Tode
564. *Nematospora coryli* Peglion
565. *Olpidium brassicae* (Woronin) P.A. Dang
566. *Oncobasidium theobromae* P.H.B. Talbot & Keane
567. *Peronosclerospora sacchari* (T. Miyake) Shirai & Hara
568. *Peronosclerospora spontanea* (W. Weston) C.G. Shaw
569. *Peronospora hyoscyami* f.sp. tabacina (D.B. Adam) Skalicky
570. *Peronospora manshurica* (Naumov) Syd. ex Gäum.
571. *Peronospora stitices* Lobik 1928
572. *Phakospora pachyrhizi* Syd. & P. Syd
573. *Phialophora gregata* (Allington & D. W. Chamb.) W. Gams
574. *Phoma exigua* var. exigua Desm
575. *Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd
576. *Phytophthora alni* Brasier & S. A. Kirk
631. Candidatus Phytoplasma australiense (Australian grapevine yellows phytoplasma)
632. Candidatus Phytoplasma convolvuli
633. Candidatus Phytoplasma fragariae
634. Candidatus Phytoplasma japonicum
635. Candidatus Phytoplasma mali (AP) (Apple proliferation phytoplasma)
610. *Urocystis cepulae* Frost
611. *Uromyces coronatus* Yosh
612. *Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter (1884)
613. *Verticillium dahliae* Kleb
- BACTERIA - FITOPLASMAS**
614. *Acidovorax avenae* subsp. citrulli (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992
615. *Acidovorax cattleyae* (Pavarino 1911) Schaad et al. 2009
616. *Acidovorax konjaci* (Goto 1983) Willems et al. 1992
617. *Agrobacterium rhizogenes* (Riker et al. 1930) Conn 1942
618. Apple chat fruit phytoplasma
619. Apple rubbery wood phytoplasma (ARW)
620. Aster yellows phytoplasma group

625. *Burkholderia plantarii* (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994
626. Candidatus *Liberibacter asiaticus*
627. Candidatus *Liberibacter solanacearum*
628. Candidatus *Phytoplasma americanum*
629. Candidatus *Phytoplasma asteris*
630. Candidatus *Phytoplasma aurantifolia*
644. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
645. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984
646. *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005
647. *Dickeya chrysanthemi* bv. *chrysanthemi*
648. *Dickeya dieffenbachiae* Samson et al. 2005
636. Candidatus *Phytoplasma palmae* (Palm lethal yellowing phytoplasma)
637. Candidatus *Phytoplasma pini*
638. Candidatus *Phytoplasma pruni*
639. Candidatus *Phytoplasma prunorum* (European stone fruit yellows phytoplasma)
640. Candidatus *Phytoplasma pyri* (PD)
641. Candidatus *Phytoplasma solani*
657. *Pantoea stewartii* (Smith 1898) Mergaert et al. 1993
658. Peach rosette phytoplasma
659. Peach X-disease phytoplasma
660. Peach yellows phytoplasma
661. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *brasilensis*
662. Potato purple-top wilt phytoplasma
663. *Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos 1975
664. *Pseudomonas cancapapayae* Robbs 1956
665. *Pseudomonas cichorii* (Swingle 1925) Stapp 1928
666. *Pseudomonas corrugata* Roberts and Scarlett 1981
667. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983
679. *Pseudomonas syringae* pv. *mellea* (Johnson 1923) Young et al. 1978
680. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald 1931) Young et al. 1978
681. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett 1916) Young et al. 1978
682. *Pseudomonas syringae* pv. *sesami* (Malkoff 1906) Young et al. 1978
683. *Pseudomonas syringae* pv. *striaefaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
684. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall 1902
673. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
674. *Pseudomonas syringae* pv. *delphinii* (Smith 1904) Young et al. 1978
689. *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al. 2014
690. *Ralstonia syzygii* subsp. *syzygii* Safni et al. 2014
691. *Rathayibacter rathayi* (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
692. *Rathayibacter tritici* (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993
693. *Rhizobium rubi* (Hildebrand 1940) Young et al. 2001
621. *Brenneria salicis* (Day 1924) Hauben et al. 1999
622. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993
623. *Burkholderia gladioli* pv. *alliiicola* (Burkholder 1942)
642. Candidatus *Phytoplasma vitis* (Grapevine flavescence doree phytoplasma)
643. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al. 1984
668. *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown 1918) Stevens 1925
669. *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* (Coerper 1919) Gardan et al. 1992
670. *Pseudomonas syringae* pv. *apii* (Jagger 1921) Young et al. 1978
671. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978
672. *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* (McCulloch 1920) Young et al. 1978
649. *Dickeya zeae* Samson et al. 2005
650. *Erwinia pyrifoliae* Kim et al. 1999
651. *Erwinia rhapontici* (Millard 1924) Burkholder 1948 emend. Hauben et al. 1998
652. *Erwinia tracheiphila* (Smith 1895) Bergey et al. 1923
653. *Herbaspirillum rubrisubalbicans* (Christopher and Edgerton 1930) Baldani et al. 1996
654. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
655. *Pantoea ananatis* corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993
656. *Pantoea cypripedii* (Hori 1911) Brady et al. 2010
675. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
676. *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi* (Kawamura 1934) Young et al. 1978
677. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
678. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch 1911) Young et al. 1978
701. *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995
702. *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995
703. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith 1903) Vauterin et al. 1995
704. *Xanthomonas axonopodis* pv. *alfalfae* (Riker et al. 1935) Vauterin et al., 1995
705. *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*
720. *Xanthomonas campestris* pv. *vignaeradiatae* (Sabet et al. 1969) Dye 1978
685. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder 1930) Dowson 1939
686. *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al. 2014
687. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. CB, raza 1, 2 y 3
688. *Ralstonia syzygii* subsp. *celesbesensis* Safni et al. 2014
706. *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995
707. *Xanthomonas axonopodis* pv. *beticola* (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995
694. *Rhodococcus fascians* (Tilford 1936) Goodfellow 1984
695. *Spiroplasma citri* Saglio et al. 1973
696. *Streptomyces ipomoeae* (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948
697. Sugarcane grassy shoot phytoplasma
698. Sugarcane white leaf phytoplasma
699. *Xanthomonas albilineans* (Ashby 1929) Dowson 1943
700. *Xanthomonas arboricola* pv. *fragariae*
712. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995
713. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola* (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995
714. *Xanthomonas axonopodis* pv. *ricini*
715. *Xanthomonas campestris* pv. *armoraciae* (McCulloch) Dye 1978
716. *Xanthomonas campestris* pv. *citrumelo*
717. *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans* (McCulloch 1924) Dye 1978
718. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974
721. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe & Dows.) Vauterin et al., 1995
722. *Xanthomonas cucurbitae* (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995
723. *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995
724. *Xanthomonas melonis* Vauterin et al. 1995
725. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990
726. *Xanthomonas populi* (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992
727. *Xanthomonas translucens* pv. *phleipratensis* (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995
728. *Xanthomonas vasicola* pv. *holcicola* (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995
729. *Xanthomonas vasicola* pv. *musacearum*
730. *Xylella fastidiosa* Wells et al. 1987
- NEMATODOS**
731. *Anguina agrostis* (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936
747. *Hemicricronemoides communis* Edward & Misra, 1963
748. *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924
749. *Heterodera cajani* Koshy, 1967
750. *Heterodera carotae* Jones, (1950)
751. *Heterodera cruciferae* Franklin, 1945
752. *Heterodera fici* Kirjanova, 1954
753. *Heterodera gambiensis* Merny & Netscher 1976
754. *Heterodera glycines* Ichinohe, 1952
775. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980
776. *Meloidogyne citri* Zhang, Gao, & Weng, 1990
777. *Meloidogyne coffeicola* Lordello & Zamith, 1960
760. *Heterodera sorghi* Jain, Sethi, Swarup & Srivastava, 1982
761. *Heterodera trifolii* Goffart, 1932
762. *Heterodera zeae* Koshy, Swarup & Sethi, 1971
763. *Hoplolaimus columbus* Sher, 1963
764. *Hoplolaimus galeatus* (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
765. *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963
708. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995
709. *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin et al. 1995
710. *Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines* (Nakano) Vauterin et al., 1995
711. *Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsetticola* (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995
732. *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935
733. *Aphelenchoides besseyi* Christie 1942
734. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932
735. *Belonolaimus lineatus* Roman, 1964
755. *Heterodera goettingiana* Liebscher, 1892
756. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela, 1961
757. *Heterodera oryzicola* Rao & Jayaprakash 1978
758. *Heterodera sacchari* Luc & Merny, 1963
759. *Heterodera schachtii* A. Schmidt, 1871
719. *Xanthomonas campestris* pv. *sesami* (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978
736. *Belonolaimus longicaudatus* Rau, 1958
737. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner, 1934) Nickle, 1970
738. *Ditylenchus africanus* Wendt et al., 1995
739. *Ditylenchus angustus* (Butler, 1913) Filipjev, 1936
740. *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945
741. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filipjev, 1936
742. *Ditylenchus myceliophagus* Goodey 1958
743. *Globodera tabacum* (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975
744. *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975
745. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975
746. *Hemicricronemoides cocophillus* (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957
774. *Meloidogyne artiellia* Franklin, 1961
795. *Meloidogyne querciana* (Golden, 1979)
796. *Meloidogyne sinensis* (Zhang, 1983)
797. *Merlinius brevidens* (Allen, 1955) Siddiqi, (1970)
798. *Nacobbus aberrans* (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944
799. *Paratrichodorus* spp
800. *Paratylenchus bukowinensis* Micoletzky, 1922
801. *Paratylenchus hamatus* Thorne and Allen, (1950)
802. *Paratylenchus microdorus* Andrassy, 1959
803. *Paratylenchus projectus* Jenkins, 1956
804. *Pratylenchus flakkensis* Seinhorst, 1968
778. *Meloidogyne cruciani* (Garcia-Martinez, Taylor & Smart, 1982)
779. *Meloidogyne decalineata* Whitehead, 1968
780. *Meloidogyne donghaiensis* Zheng, Lin, & Zheng, 1990
781. *Meloidogyne ethiopica* Whitehead
782. *Meloidogyne fallax* Karszen, 1996

766. <i>Hoplolaimus magnistylus</i> Robbins, 1982	783. <i>Meloidogyne fujianensis</i> Pan, 1985	864. Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV)	(PAMV)
767. <i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Sch. Stek. & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963	784. <i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield 1965	893. Potato virus U (PVU)	887. Potato deforming mosaic virus (PDMV)
768. <i>Hoplolaimus seinhorsti</i> Luc, 1958	785. <i>Meloidogyne indica</i> Whitehead, 1968	894. Potato virus V (PVV)	888. Potato leafroll virus (PLRV)
769. <i>Hoplolaimus stephanus</i> Sher 1963	786. <i>Meloidogyne jiangyangensis</i> Yang, Hu, Chen & Zhu, 1990	895. Potato virus Yc (PVYc)	889. Potato mop-top virus (PMTV)
770. <i>Longidorus</i> spp	787. <i>Meloidogyne lusitánica</i> Abrantes & Santos, 1991	896. Potato virus Yntn (PVYntn)	890. Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
771. <i>Meloidogyne africana</i> Whitehead, 1960	788. <i>Meloidogyne mali</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969	897. Potato yellow dwarf virus (PYDV)	891. Potato virus M (PVM)
772. <i>Meloidogyne arabacida</i> López & Salazar, 1989	789. <i>Meloidogyne megadora</i> (Whitehead, 1968)	898. Potato yellow vein virus (PYVV)	892. Potato virus T (PVT)
773. <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	790. <i>Meloidogyne manganimica</i>	899. Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	920. Tobacco vein mottling virus (TVMV)
792. <i>Meloidogyne oryzae</i> Maas, Sanders & Dede, 1978	791. <i>Meloidogyne naasi</i> Franklin, 1965	900. Radish mosaic virus (RaMV)	921. Tomato black ring virus (TBRV)
793. <i>Meloidogyne ottersoni</i> (Thorne, 1969) Franklin, 1971	844. Cauliflower mosaic virus (CaMV)	901. Radish yellow edge virus (RYEV)	922. Tomato chlorotic spot virus (TCSV)
794. <i>Meloidogyne paranaensis</i> Carneiro et al., 1996	845. Celery latent virus (CELV)	902. Rice gall dwarf virus (RGDV)	923. Tomato infectious chlorosis virus (TICV)
816. Andean potato latent virus (APLV)	846. Cherry leaf roll virus (CLRV)	903. Rice ragged stunt virus (RRSV)	924. Tomato spotted wilt virus (TSWV)
817. Andean potato mottle virus (APMoV)	847. Chloris striate mosaic virus (CSMV)	904. Rice stripe necrosis virus (RSNV)	925. Tomato torrado virus (ToTV)
818. Arabis mosaic virus (ARMV)	848. Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)	926. Tulip X Virus (TVX)	965. <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)
819. Arracacha virus A (AVA)	849. Citrus impietratura virus	927. Turnip yellow mosaic virus (TYMV)	966. <i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)
820. Arracacha virus B (AVB)	850. Citrus leaf blotch virus (CLBV)	928. Viola mottle virus (VMV)	967. <i>Crupina vulgaris</i> Cass
821. Asparagus virus 2 (AV-2)	851. Citrus leprosis virus (CiLV)	929. Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV)	968. <i>Cyperus difformis</i> L. (1756)
822. Banana bract mosaic virus (BBMV)	852. Clover yellow vein virus (CIYVV)	930. Wheat streak mosaic virus (WSMV)	969. <i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907)
823. Banana bunchy top virus (BBTV)	853. Clover yellows mosaic virus (CIYMV)	931. Yam mild mosaic virus (YMMV)	970. <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv
824. Banana die-back virus (BDBV)	854. Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)	MALEZAS	971. <i>Echium plantagineum</i> L. (1771)
825. Banana mild mosaic virus (BanMMV)	855. Coffee ringspot virus (CoRSV)	932. <i>Abutilon theophrasti</i> Medic	972. <i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947
826. Banana virus X (BVX)	856. Cotton anthocyanosis virus (CAV)	933. <i>Aegilops cylindrica</i> Host	973. <i>Emex australis</i> Steinh
805. <i>Pratylenchus hexincisus</i> Taylor and Jenkins, 1957	857. Cotton leaf crumple virus (CLCrV)	934. <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838)	974. <i>Emex spinosa</i> (L.) Campd
806. <i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960	858. Cotton leaf curl virus (CLCuV)	935. <i>Aegilops cylindrica</i> Host	975. <i>Eragrostis plana</i> Nees
807. <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	827. Barley stripe mosaic virus (BSMV)	936. <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	976. <i>Euphorbia esula</i> Linnaeus
808. <i>Radopholus</i> spp	828. Barley yellow dwarf viruses (BYDV)	937. <i>Amaranthus albus</i> L. (1759)	1004. <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud
809. <i>Rotylenchulus</i> spp	829. Barley yellow mosaic virus (BaYMV)	938. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828	1005. <i>Oryza sativa</i> L
810. <i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	830. Bean yellow mosaic virus (BYMV)	939. <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats. (1877)	1006. <i>Panicum repens</i> L. 1762
811. <i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i> Williams	831. Beet curly top virus (BCTV)	940. <i>Amaranthus quitensis</i> Kunth	1007. <i>Paspalum scrobiculatum</i> L
812. <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	832. Broad bean wilt virus 1 (BBWV-1)	946. <i>Avena barbata</i> Pott ex Link	1008. <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin
813. <i>Tylenchorhynchus dubius</i> (Buetschli, 1873) Filipjev. (1936)	833. Broad bean wilt virus 2 (BBWV-2)	947. <i>Avena fatua</i> L. (1753)	1009. <i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773)
814. <i>Tylenchulus</i> spp	834. Cacao swollen shoot virus (CSSV)	948. <i>Avena sterilis</i> L	1010. <i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)
VIRUS Y VARI-OIDES	835. Canna yellow streak virus (CaYSV)	949. <i>Avena sterilis</i> L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne	941. <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)
815. African cassava mosaic virus (ACMV)	836. Carnation cryptic virus 1 (CCV-1)	950. <i>Brassica tournefortii</i> Gouan	942. <i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)
841. Carrot temperate 1 virus (CTeV-1)	837. Carnation cryptic virus 2 (CCV-2)	951. <i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. rigidus (Roth, Lainz	943. <i>Arceuthobium</i> spp
842. Carrot yellow leaf virus (CYLV)	838. Carnation mottle virus (CarMV)	952. <i>Bromus macrotensis</i> L	944. <i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns
843. Cassava frog skin disease (CFSD)	839. Carnation ringspot virus (CRSV)	953. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br	945. <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav
867. Lettuce necrotic yellows virus (LYNV)	840. Carrot red leaf virus (CaRLV)	954. <i>Carduus acanthoides</i> L	977. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753
868. Lily mottle virus (LMoV)	865. Datura colombian virus (CDV)	955. <i>Carduus pycnocephalus</i> L	978. <i>Galega officinalis</i> L
869. Maize chlorotic mottle virus (MCMV)	866. Gentian mosaic virus (GeMV)	956. <i>Centaurea diffusa</i> Lamarck (1785)	979. <i>Galium aparine</i> L
870. Melon necrotic spot virus (MNSV)	905. Sorghum yellow banding virus (SYBV)	957. <i>Chenopodium album</i> L. 1753	980. <i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock
871. Onion yellow dwarf virus (OYDV)	906. Soybean dwarf virus (SbDV)	958. <i>Chenopodium rubrum</i> L	981. <i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)
872. Papaya lethal yellowing virus (PLYV)	907. Spinach latent virus (SpLV)	959. <i>Chondrilla juncea</i> L	982. <i>Heraclium mantegazzianum</i> Sommier & Levier (1895)
873. Papaya meleira virus (PMeV)	908. Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	960. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	983. <i>Hieracium pilosella</i> L
874. Parsnip yellow fleck virus (PYFV)	909. Strawberry mottle virus (SMoV)	961. <i>Cirsium vulgare</i> Savi (Ten.)	984. <i>Hibiscus trionum</i> L
875. Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV)	910. Strawberry vein banding virus (SVBV)	962. <i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass	985. <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.
876. Passion fruit woodiness virus (PWV)	911. Sugarcane chlorotic streak virus	963. <i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	986. <i>Hordeum munnun</i> L. subsp. leporinum (Link) Arcang
877. Pea early browning virus (PEBV)	912. Sugarcane Fiji disease virus (FDV)	964. <i>Convolvulus arvensis</i> L	987. <i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)
878. Peanut clump virus (PCV)	913. Sugarcane mosaic virus (SCMV)	989. <i>Ipomoea cordatotriloba</i> Dennst	988. <i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775
879. Peanut mottle virus (PeMoV)	914. Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV)	990. <i>Ipomoea lacunosa</i> L	1030. <i>Spergula arvensis</i> L. (1753)
880. Peanut stripe virus (PStV)	915. Tobacco necrosis virus (TNV)	991. <i>Lathyrus hirsutus</i> L	1031. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753
859. Cotton Small Leaf Virus	916. Tobacco rattle virus (TRV)	992. <i>Lepidium draba</i> L. (1753)	1032. <i>Striga</i> spp
860. Cotton Terminal Stunt Virus	917. Tobacco ringspot virus (TRSV)	993. <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	1033. <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
861. Cowpea mild mottle virus (CPMMV)	918. Tobacco streak virus (TSV)	994. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. (1779)	1034. <i>Tagetes minuta</i> L. (1753)
862. Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV)	919. Tobacco stunt virus (TStV)	995. <i>Lolium rigidum</i> Gaudin	1058. <i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011
863. Cowpea severe mosaic virus (CPSMV)	881. Peanut stunt virus (PSV)	996. <i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	1059. <i>Deroceras reticulatum</i> O.F. Muller 1774
	882. Pelargonium zonate spot virus (PZSV)	997. <i>Melilotus indica</i> (L.) All. 1785	1060. <i>Incilaria confusa</i>
	883. Pepino mosaic virus (PepMV)	998. <i>Melochia corchorifolia</i> Linn	1061. <i>Leidyula floridana</i> (Leidy & Binney in Binney 1851)
	884. Pepper ringspot virus	999. <i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	1062. <i>Limax flavus</i> Linnaeus, 1758
	885. Plum pox virus (PPV)	1000. <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hackel ex Arech., 1896	1063. <i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758
	886. Potato aucuba mosaic virus	1001. <i>Onopordum acaulon</i> L	1064. <i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich, 1822)
		1002. <i>Orobancha</i> spp	
		1003. <i>Oryza longisaminata</i> A. Chev. & Roehr. 1914	
		1035. <i>Thlaspi arvense</i> L	
		1036. <i>Tragopogon dubius</i> Scop	
		1037. <i>Ulex europaeus</i> L	
		1038. <i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv	
		1011. <i>Polygonum barbatum</i> L	1039. <i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster
		1012. <i>Polygonum convolvulus</i> L	1040. <i>Urtica urens</i> L. 1753
		1013. <i>Polygonum hydropiper</i> L. (1753)	1041. <i>Xanthium spinosum</i> L
			1042. <i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)

1014. <i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)	1043. <i>Zea diploperennis</i> Ilitis, Doebley & Guzman
1015. <i>Polygonum persicaria</i> L.	1044. <i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird
1016. <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	1045. <i>Zea mays</i> L. subsp. huehuetenangensis (H. H. Ilitis & Doebley) Doebley
1017. <i>Salsola vermiculata</i> L.	1046. <i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. Ilitis
1018. <i>Senecio vulgaris</i> L.	1047. <i>Zea mays</i> L. subsp. parviglumis Ilitis & Doebley
1019. <i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh	1048. <i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Manglesdorf
1020. <i>Setaria faberi</i> Herm. (1910)	
1021. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817)	
1022. <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	
1023. <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	
1024. <i>Sinapis arvensis</i> L.	
1025. <i>Sinapis arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i>	
1026. <i>Solanum carolinense</i> L. (1753)	
1027. <i>Solanum rostratum</i> Dunal	
1028. <i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)	
1029. <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
1053. <i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	
1054. <i>Bradybaena similaris</i> (Férussac, 1821)	
1055. <i>Cermea neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	
1056. <i>Cermea virgata</i> (Da Costa, 1778)	
1057. <i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Müller, 1774)	
1065. <i>Monacha</i> spp.	

GASTROPODA

1049. <i>Achatina</i> spp
1050. <i>Acusta despecta</i> (Sowerby, 1839)
1051. <i>Archachatina marginata</i> (Swainson, 1821)
1052. <i>Arion ater</i> (Linnaeus, 1758)
1066. <i>Ovachlamys fulgens</i> (Gude, 1900)
1067. <i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)
1068. <i>Potamopyrgus antipodarum</i> J. E. Gray, 1843
1069. <i>Theba</i> spp
1070. <i>Veronicella cubensis</i> (L. Pfeiffer, 1840)
1071. <i>Veronicella sloanii</i> (Cuvier, 1817)
1072. <i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)

Debe decir: Artículo 5: Se establece la lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela en los siguientes términos:

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS

INSECTOS

1. *Acanthophilus helianthi* (Rossi, 1794)
2. *Acrogonia citrina* Marucci & Cavichioli 2002
3. *Acrogonia gracilis* (Osborn, 1926)
4. *Acrogonia terminalis* Young 1968
5. *Acrogonia virescens* (Metcalf, 1949)
6. *Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839)
7. *Acutaspis albopicta* (Cockerell, 1898)
8. *Acutaspis perseae* (Comstock, 1881)
9. *Adoretus versutus* Harold
10. *Adoxophyes orana fasciata* Walsingham, 1900
11. *Aegorhinus phaleratus*
12. *Aeneolamia contigua* Walker
13. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1776)
14. *Agriotus lineatus* (Linnaeus, 1767)
15. *Agriotus mancus*
16. *Agriotus obscurus* (Linnaeus, 1758)
17. *Agriotus sputator* (Linnaeus, 1758)
18. *Agrilus convolvuli* (Linnaeus, 1758)
19. *Agromyza oryzae* (Munakata, 1910)
20. *Agrotis tokionis* (Butler, 1881)
21. *Alaus oculatus* (Linnaeus, 1758)
22. *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance, 1903)
23. *Alphitobius laevigatus* Fabricius, 1781
24. *Amorbia cuneana* (Walsingham)
25. *Ampedus collaris* (Say, 1825)
26. *Amrasca biguttula biguttula* Ishida
27. *Amyelois transitella* (Walker, 1863)
28. *Anarsia lineatella* (Zeller, 1839)
29. *Anasa tristis* (De Geer, 1773)
30. *Anastrepha ludens* (Loew)
31. *Anastrepha pallidipennis* Greene
32. *Anastrepha suspensa* Loew
33. *Anastrepha velezi* Norrbom
34. *Anomala cupripes* Hope
35. *Anomala pallida* Fabricius
36. *Anoplophora* spp
37. *Anthonomus bisignifer* (Schenkling & Marshall, 1934)
38. *Anthonomus eugenii* Cano
39. *Anthonomus musculus* (Say, 1831)
40. *Anthonomus piri* Kollar
41. *Anthonomus pomorum* L.
42. *Anthonomus quadrigibbus* Say, 1831
43. *Anthonomus signatus* Say
44. *Anthonomus vestitus* Boheman, 1859
45. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767)
46. *Aonidiella citrina* (Craw, 1890)
47. *Aonidomytilus albus* (Cockerell, 1893)
48. *Apate monachus* Fabricius, 1775
49. *Archips* spp
50. *Argyrogramma signata* (Fabricius, 1775)

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| 51. | <i>Aspidiotus nerii</i> (Bouche, 1833) | 83. | <i>Ceratitis cosyra</i> (Walker) |
| 52. | <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925) | 84. | <i>Ceratitis rosa</i> Karsch |
| 53. | <i>Atherigona soccata</i> (Rondani, 1871) | 85. | <i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock |
| 54. | <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795) | 86. | <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead |
| 55. | <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790) | 87. | <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921 |
| 56. | <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) | 88. | <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893 |
| 57. | <i>Bactrocera</i> spp | 89. | <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758) |
| 58. | <i>Bradysia</i> spp | 90. | <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio |
| 59. | <i>Brachycerus</i> spp | 91. | <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) |
| 60. | <i>Bruchidius</i> spp | 92. | <i>Chaetocnema basalis</i> Baly |
| 61. | <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758 | 93. | <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905 |
| 62. | <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833 | 94. | <i>Chilo infuscatellus</i> Snellen |
| 63. | <i>Bryobia rubricolus</i> (Scheduten) | 95. | <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885) |
| 64. | <i>Bucephalogonia xanthophis</i> (Berg, 1879) | 96. | <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856) |
| 65. | <i>Busseola fusca</i> Fuller | 97. | <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863) |
| 66. | <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner | 98. | <i>Choristoneura</i> spp |
| 67. | <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848) | 99. | <i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851 |
| 68. | <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907 | 100. | <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) |
| 69. | <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758) | 101. | <i>Cicadulina mbila</i> (Naudé) |
| 70. | <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860) | 102. | <i>Coccus capparidis</i> (Green) |
| 71. | <i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders) | 103. | <i>Coccus celatus</i> De Lotto |
| 72. | <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius | 104. | <i>Coccus discrepans</i> (Green) |
| 73. | <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758) | 105. | <i>Coccus moestus</i> De Lotto |
| 74. | <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833) | 106. | <i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius) |
| 75. | <i>Carneocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932) | 107. | <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée) |
| 76. | <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius) | 108. | <i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen |
| 77. | <i>Carposina sasakii</i> Matsumura | 109. | <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 |
| 78. | <i>Caryedon serratus</i> (Olivier) | 110. | <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) |
| 79. | <i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus) | 111. | <i>Conotrachelus perseae</i> Barber |
| 80. | <i>Cephus cinctus</i> Norton | 112. | <i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933 |
| 81. | <i>Cephus pygmeus</i> | 113. | <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) |
| 82. | <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) | 114. | <i>Copitarsia naenoides</i> |
| | | 115. | <i>Cossus cossus</i> Linnaeus |

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 116. | <i>Crociosema plebejana</i>
Zeller | 150. | <i>Diloboderus abderus</i> (Sturm,
1826) |
| 117. | <i>Cryptolestes turcicus</i>
(Grouvelle, 1876) | 151. | <i>Dilobopterus costalimai</i>
(Young, 1977) |
| 118. | <i>Cryptophlebia leucotreta</i>
Meyrick | 152. | <i>Diocalandra taitense</i> (Guérin-
Méneville, 1844) |
| 119. | <i>Cryptophlebia ombrodelta</i>
(Lower) | 153. | <i>Diparopsis watersi</i>
(Rothschild) |
| 120. | <i>Cryptorhynchus lapathi</i>
(Linnaeus, 1758) | 154. | <i>Diprion pini</i> (Linnaeus, 1758) |
| 121. | <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) | 155. | <i>Distantiella theobroma</i>
(Distant) |
| 122. | <i>Cydia latiferreana</i>
(Walsingham, 1879) | 156. | <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov,
1913) |
| 123. | <i>Cydia packardi</i> (Zeller) | 157. | <i>Draeculacephala</i> spp |
| 124. | <i>Cydia pomonella</i> Linnaeus | 158. | <i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel |
| 125. | <i>Cydia prunivora</i> (Walsh) | 159. | <i>Drosophila simulans</i>
Sturtevant |
| 126. | <i>Cydia splendana</i> (Hübner,
1799) | 160. | <i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald,
1915) |
| 127. | <i>Dacus</i> spp | 161. | <i>Dyscinetus morator</i>
(Fabricius) |
| 128. | <i>Dargida grammivora</i> Walker,
1856 | 162. | <i>Dysdercus fulvonigerdiscolor</i>
Walker |
| 129. | <i>Dasiops saltans</i> Townsend | 163. | <i>Dysmicoccus bispinosus</i>
Beardsley, 1965 |
| 130. | <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus,
1758) | 164. | <i>Dysmicoccus pinicolus</i>
McKenzie, 1964 |
| 131. | <i>Delia antiqua</i> Meigen | 165. | <i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen) |
| 132. | <i>Delia coarctata</i> (Fallen) | 166. | <i>Earias biplaga</i> Walker, 1866 |
| 133. | <i>Delia florilega</i> Zetterstedt | 167. | <i>Earias insulana</i> Boisduval |
| 134. | <i>Delia platura</i> (Meigen) | 168. | <i>Earias vittella</i> (Fabricius,
1794) |
| 135. | <i>Delia radicum</i> Linnaeus | 169. | <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller |
| 136. | <i>Demodema bonariensis</i>
Bruch, 1909 | 170. | <i>Eldana saccharina</i> Walker,
1865 |
| 137. | <i>Dendroctonus</i> spp | 171. | <i>Empoasca fabae</i> Harris |
| 138. | <i>Dendrolimus punctatus</i>
Walker, 1855 | 172. | <i>Ephestia elutella</i> Hübner |
| 139. | <i>Diabrotica balteata</i> Leconte | 173. | <i>Epicaerus cognatus</i> Sharp |
| 140. | <i>Diabrotica barberi</i> Smith &
Lawrence, 1967 (Krysan et
al., 1983) | 174. | <i>Epicauta adspersa</i> (Klug,
1825) |
| 141. | <i>Diabrotica undecimpunctata</i>
Mannerheim | 175. | <i>Epicauta atomaria</i> (Germar,
1821) |
| 142. | <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte | 176. | <i>Epitrix argentinensis</i> Bryant |
| 143. | <i>Diaphania indica</i> (Saunders,
1851) | 177. | <i>Epitrix fasciata</i> Blatchley |
| 144. | <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama | 178. | <i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944 |
| 145. | <i>Diaprepes abbreviatus</i>
(Linnaeus, 1758) | 179. | <i>Ergates spiculatus</i> Lec |
| 146. | <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>
(Curtis) Borchsenius, 1949 | 180. | <i>Erionota thrax</i> (Linnaeus,
1767) |
| 147. | <i>Diaspidiotus perniciosus</i>
(Comstock) Cockerell, 1899;
Danzig, 1993 | 181. | <i>Eriosoma pyricola</i> Baker,
A.C. & Davidson, 1916 |
| 148. | <i>Diatraea rufescens</i> Box | 182. | <i>Erosomyia mangiferae</i> Felt |
| 149. | <i>Di cladispa armigera</i> (Olivier,
1808) | 183. | <i>Eucalymnatus tessellatus</i>
(Signoret) |

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 184. | <i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764) | 220. | <i>Homalodisca insolita</i> (Walker, 1858) |
| 185. | <i>Eumerus strigatus</i> (Fallén) | 221. | <i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) 1762 |
| 186. | <i>Eurygaster integriceps</i> Puton | 222. | <i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 187. | <i>Eurysacca melanocampta</i> (Meyrick, 1917) | 223. | <i>Hylobius pales</i> Herbst |
| 188. | <i>Eurysacca quinoae</i> Povolný, 1997 | 224. | <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 189. | <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937) | 225. | <i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813) |
| 190. | <i>Ferrariana</i> spp | 226. | <i>Hyphantria cunea</i> Drury |
| 191. | <i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan) | 227. | <i>Hypothenemus bolivianus</i> Wood & Bright, 1992 |
| 192. | <i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925 | 228. | <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) |
| 193. | <i>Frankliniella cestrum</i> Moulton | 229. | <i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801) |
| 194. | <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902) | 230. | <i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890 |
| 195. | <i>Frankliniella insularis</i> Franklin 1908 | 231. | <i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855) |
| 196. | <i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895) | 232. | <i>Ichneumenoptera chrysophanes</i> (Meyrick, 1886) |
| 197. | <i>Frankliniella parvula</i> Hood | 233. | <i>Ips</i> spp |
| 198. | <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) | 234. | <i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall, 1915 |
| 199. | <i>Gnorimoschema heliopa</i> (Lower) | 235. | <i>Junonia coenia</i> Hübner |
| 200. | <i>Gonocephalum</i> spp | 236. | <i>Kaloterme</i> spp |
| 201. | <i>Gortyna xanthenes</i> Germar | 237. | <i>Lampides boeticus</i> Linnaeus (1767) |
| 202. | <i>Graphocephala versuta</i> (Say) | 238. | <i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse |
| 203. | <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich | 239. | <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 204. | <i>Grapholita molesta</i> (Busck) | 240. | <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824 |
| 205. | <i>Grapholita packardi</i> Zeller | 241. | <i>Leptocoris rufomarginatus</i> (Fabricius, 1794) |
| 206. | <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) | 242. | <i>Leptocoris tagalicus</i> (Kirkaldy 1908) |
| 207. | <i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805 | 243. | <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854 |
| 208. | <i>Heilipus albopictus</i> (Champion, 1902) | 244. | <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836) |
| 209. | <i>Heilipus lauri</i> Boheman | 245. | <i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquière |
| 210. | <i>Heilipus pittieri</i> Barber | 246. | <i>Limothrips denticornis</i> Haliday |
| 211. | <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809) | 247. | <i>Limothrips cerealium</i> (Haliday) |
| 212. | <i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968 | 248. | <i>Liothrips oleae</i> (Costa) |
| 213. | <i>Helopeltis lalandei</i> Carayon, 1949 | | |
| 214. | <i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881 | | |
| 215. | <i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius) | | |
| 216. | <i>Hippotion celerio</i> Linnaeus | | |
| 217. | <i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius) | | |
| 218. | <i>Homalodisca coagulata</i> (Say) | | |
| 219. | <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar. 1924 | | |

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 249. | <i>Liothrips perseae</i> Watson,
1923 | 280. | <i>Molomea</i> spp |
| 250. | <i>Liposcelis entomophila</i>
(Enderlein) | 281. | <i>Monalonion</i> spp |
| 251. | <i>Liposcelis paeta</i> (Pearman) | 282. | <i>Monochamus</i> spp |
| 252. | <i>Liriomyza bryoniae</i>
(Kaltenbach, 1858) | 283. | <i>Monolepta australis</i> (Jacoby) |
| 253. | <i>Listroderes costirostris</i>
Schonherr | 284. | <i>Mylabris phalerata</i> (Pallas) |
| 254. | <i>Listronotus bonariensis</i>
(Kuschel) | 285. | <i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel) |
| 255. | <i>Lobesia botrana</i> Denis &
Schifferrmüller, 1776 | 286. | <i>Mythimna separata</i> Walker
1865 |
| 256. | <i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus,
1758) | 287. | <i>Myzus cerasi</i> (Fabricius,
1775) |
| 257. | <i>Lygus lineolaris</i> Palisot de
Beauvois, 1818 | 288. | <i>Nacoleia octasema</i> Meyrick
(1886) |
| 258. | <i>Lymantria dispar</i> Linnaeus | 289. | <i>Naupactus leucoloma</i>
Boheman |
| 259. | <i>Lymantria mathura</i> Moore,
1866 | 290. | <i>Naupactus xanthographus</i>
(Germar) |
| 260. | <i>Lymantria monacha</i>
(Linnaeus) | 291. | <i>Nematus desantisi</i> Smith |
| 261. | <i>Macugonalia leucomelas</i>
(Walker 1851) | 292. | <i>Neoceratitis cyanescens</i>
Bezzi, 1923 |
| 262. | <i>Malacosoma</i> spp | 293. | <i>Neodiprion</i> spp |
| 263. | <i>Mamestra brassicae</i>
(Linnaeus, 1758) | 294. | <i>Neopulvinaria innumerabilis</i>
(Rathvon, 1854) |
| 264. | <i>Margarodes vitis</i> (Philippi,
1884) | 295. | <i>Neotermes chilensis</i>
(Blanchard, 1851) |
| 265. | <i>Margarodes vredendalensis</i>
De Klerk | 296. | <i>Nipaecoccus coffeae</i>
(Hempel, 1919) |
| 266. | <i>Matsucoccus feytaudi</i>
Ducasse, 1942 | 297. | <i>Nipaecoccus kuduyaricus</i>
Williams & Granara de
Willink, 1992 |
| 267. | <i>Mayetiola destructor</i> (Say) | 298. | <i>Nipaecoccus neogaeus</i>
Williams & Granara de
Willink, 1992 |
| 268. | <i>Medythia suturalis</i>
(Motschulsky) | 299. | <i>Nysius huttoni</i> White |
| 269. | <i>Megalurothrips distalis</i>
(Karny) 1913 | 300. | <i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758 |
| 270. | <i>Megastigmus</i> spp | 301. | <i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier,
1807) |
| 271. | <i>Melanagromyza obtusa</i>
(Malloch) | 302. | <i>Oemona hirta</i> (Fabricius) |
| 272. | <i>Melanagromyza tomaterae</i>
Steyskal | 303. | <i>Omophlus lepturoides</i>
(Fabricius, 1787) |
| 273. | <i>Melanaspis glomerata</i>
(Green) | 304. | <i>Omoplata marginata</i> (L.) |
| 274. | <i>Melanotus communis</i>
Gyllenhal | 305. | <i>Omphisa anastomosalis</i>
Guenée |
| 275. | <i>Melittia cucurbitae</i> Harris | 306. | <i>Oncometopia facialis</i>
Signoret 1854 |
| 276. | <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say) | 307. | <i>Oothea bennigseni</i> Weise |
| 277. | <i>Microcephalothrips</i>
<i>abdominalis</i> (D.L. Crawford) | 308. | <i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon,
1951) |
| 278. | <i>Micrutalis malleifera</i> Fowler | 309. | <i>Opogona sacchari</i> Bojer |
| 279. | <i>Mimegralla coeruleifrons</i>
(Macquart) | 310. | <i>Orbona</i> spp |
| | | 311. | <i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855) |
| | | 312. | <i>Orseolia oryzae</i> (Wood-
Mason) |
| | | 313. | <i>Oryctes rhinoceros</i>
(Linnaeus) |

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 314. | <i>Oryzaephilus mercator</i>
(Fauvel) | 343. | <i>Phylloxera glabra</i> (von Heyden, 1837) |
| 315. | <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée, 1854 | 344. | <i>Philaenus spumarius</i>
Linnaeus |
| 316. | <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) | 345. | <i>Phyllotreta striolata</i>
(Fabricius, 1803) |
| 317. | <i>Otiorhynchus cribricollis</i>
Gyllenhal | 346. | <i>Planococcus ficus</i> Signoret |
| 318. | <i>Otiorhynchus ovatus</i>
(Linnaeus, 1758) | 347. | <i>Planococcus kenya</i> (Le Pelley, 1935) |
| 319. | <i>Otiorhynchus sulcatus</i>
(Fabricius, 1775) | 348. | <i>Planococcus lilacinus</i> Cock |
| 320. | <i>Oulema oryzae</i> Kuwayama | 349. | <i>Planococcus minor</i> (Maskell) |
| 321. | <i>Palleucothrips musae</i> Hood, 1956 | 350. | <i>Planococcoides njalensis</i>
(Laing) |
| 322. | <i>Palorus ratzeburgi</i>
(Wissmann) | 351. | <i>Platynota stultana</i>
Walsingham |
| 323. | <i>Panolis flammea</i> Denis & Schiffermüller | 352. | <i>Plesiommata corniculata</i>
Young, 1977 |
| 324. | <i>Pantomorus cervinus</i>
(Boheman) | 353. | <i>Plocaederus ferrugineus</i>
Linnaeus |
| 325. | <i>Papilio zelicaon</i> Lucas | 354. | <i>Popillia japonica</i> Newman |
| 326. | <i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & McConnell, 1956 | 355. | <i>Prays citri</i> Millière |
| 327. | <i>Paracoccus marginatus</i>
Williams & Granara de Willink, 1992 | 356. | <i>Prays oleae</i> Bernard, 1788 |
| 328. | <i>Paranthrene tabaniformis</i>
Rottemburg, 1775 | 357. | <i>Premnotrypes latithorax</i>
(Pierce) |
| 329. | <i>Parapoynx stagnalis</i> (Zeller 1852) | 358. | <i>Premnotrypes sanfordi</i>
(Pierce) |
| 330. | <i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799) | 359. | <i>Premnotrypes solani</i> Pierce |
| 331. | <i>Parathona gratiosa</i>
(Blanchard 1840) | 360. | <i>Premnotrypes suturicallus</i>
Kuschel |
| 332. | <i>Paratrioza cockerelli</i> (Shacek ulc) | 361. | <i>Prodiplosis longifila</i> Gagne, 1986 |
| 333. | <i>Parlatoria oleae</i> (Colvée) | 362. | <i>Proeulia auraria</i> (Clarke, 1949) |
| 334. | <i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853) | 363. | <i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler, 1883) |
| 335. | <i>Parthenolecanium corni</i>
(Bouché, 1844) | 364. | <i>Prosapia bicincta</i> (Say) |
| 336. | <i>Parthenolecanium persicae</i>
(Fabricius) | 365. | <i>Prosapia simulans</i> (Walker) |
| 337. | <i>Paysandisia archon</i>
(Burmeister, 1880) | 366. | <i>Prostephanus truncatus</i>
(Horn) |
| 338. | <i>Pectinophora scutigera</i>
Holdaway | 367. | <i>Protopulvinaria pyriformis</i>
(Cockerell) |
| 339. | <i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906 | 368. | <i>Pseudococcus viburni</i>
Signoret |
| 340. | <i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808) | 369. | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
(Targioni Tozzetti, 1886)
MacGillivray, 1921 |
| 341. | <i>Perkinsiella vastatrix</i>
(Bredin) | 370. | <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>
(Cooley) |
| 342. | <i>Phenacoccus madeirensis</i>
Green, 1923 | 371. | <i>Pseudococcus calceolariae</i>
(Maskell) |
| | | 372. | <i>Pseudococcus comstocki</i>
(Kuwana) |
| | | 373. | <i>Pseudococcus cryptus</i>
Hempel |

- | | | | |
|------|--|------|---|
| 374. | <i>Pseudococcus elisae</i>
Borchsenius, 1947 | 403. | <i>Sahlbergella singularis</i>
Haglund |
| 375. | <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>
Gimpel and Miller, 1996 | 404. | <i>Saperda</i> spp |
| 376. | <i>Pseudococcus maritimus</i>
Ehrhorn | 405. | <i>Scaphoideus titanus</i> Ball |
| 377. | <i>Pseudodendrothrips mori</i>
(Niwa, 1908) | 406. | <i>Scapteriscus borellii</i> Giglio-
Tos |
| 378. | <i>Pseudophilothrips perseae</i>
(Watson) | 407. | <i>Scirpophaga incertulas</i>
Walker, 1863 |
| 379. | <i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794) | 408. | <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure |
| 380. | <i>Pulvinaria aurantii</i> Cockerell | 409. | <i>Scirtothrips aguacatae</i>
Johansen & Mojica |
| 381. | <i>Pulvinaria citricola</i> Kuwana,
1914 | 410. | <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton,
1909) |
| 382. | <i>Pulvinaria floccifera</i>
Westwood | 411. | <i>Scirtothrips kupandae</i>
Johansen & Mojica |
| 383. | <i>Pulvinaria psidii</i> Maskell,
1893 | 412. | <i>Scirtothrips mangiferae</i>
Priesner |
| 384. | <i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus,
1758) | 413. | <i>Scirtothrips perseae</i>
Nakahara, 1997 |
| 385. | <i>Pyralis farinalis</i> Linnaeus | 414. | <i>Sciothrips cardamomi</i>
Ramakrishna Ayyar |
| 386. | <i>Rabdophaga saliciperda</i>
(Dufour, 1841) | 415. | <i>Scolytus intricatus</i>
(Ratzeburg, 1837) |
| 387. | <i>Rastrococcus invadens</i>
Williams | 416. | <i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius,
1775) |
| 388. | <i>Rhabdoscelus obscurus</i>
(Boisduval) | 417. | <i>Scotinophara lurida</i>
(Burmeister) |
| 389. | <i>Rhagoletis</i> spp | 418. | <i>Sesamia cretica</i> Lederer |
| 390. | <i>Rhigopsidius tucumanus</i>
Heller | 419. | <i>Sesamia inferens</i> (Walker) |
| 391. | <i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>
Hood, 1919 | 420. | <i>Setora nitens</i> Walker |
| 392. | <i>Rhizoecus falcifer</i> Kunckel
d'Herculeis 1878 | 421. | <i>Sinoxylon</i> spp |
| 393. | <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai &
Takagi | 422. | <i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793 |
| 394. | <i>Rhizotrogus majalis</i>
(Razoumowsky, 1789) | 423. | <i>Sitodiplosis mosellana</i>
(Géhin) |
| 395. | <i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>
Ahlberg | 424. | <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret,
1854) |
| 396. | <i>Rhyacionia</i> spp | 425. | <i>Sphenophorus venatus</i> (Say) |
| 397. | <i>Rhyparida caeruleipennis</i>
Lea, 1915 | 426. | <i>Spodoptera albula</i> (Walker) |
| 398. | <i>Rhyparida clypeata</i> Jacoby,
1884 | 427. | <i>Spodoptera exempta</i> Walker |
| 399. | <i>Rhyparida discopunctulata</i>
Blackburn, 1889 | 428. | <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) |
| 400. | <i>Saissetia coffeae</i> (Walker,
1852) | 429. | <i>Spodoptera littoralis</i>
(Boisduval) |
| 401. | <i>Saissetia miranda</i> (Cockerell
& Parrott in Cockerell, 1899) | 430. | <i>Stephanitis typica</i> (Distant,
1903) |
| 402. | <i>Saissetia neglecta</i> De Lotto,
1969 | 431. | <i>Sternochetus mangiferae</i>
(Fabricius, 1775) |
| | | 432. | <i>Symmetrischema tangolias</i>
(Gyen, 1913) |
| | | 433. | <i>Synanthedon myopaeformis</i>
(Borkhausen) |
| | | 434. | <i>Systole albipennis</i> Walker |
| | | 435. | <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus |
| | | 436. | <i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius |
| | | 437. | <i>Tessarotoma papillosa</i> |

- (Drury)
438. *Tetropium* spp
439. *Thaumetopoea pityocampa*
(Denis & Schiffermüller)
440. *Thaumetopoea processionea*
(Linnaeus)
441. *Thaumatotibia leucotreta*
Meyrick
442. *Thorictodes heydeni* Reitter
443. *Thrips angusticeps* Uzel,
1895
444. *Thrips imaginis* Bagnall, 1926
445. *Thrips nigropilosus* Uzel
446. *Thrips palmi* Karny, 1925
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus,
1758)
448. *Tortrix viridana* Linnaeus
(1758)
449. *Toxotrypana recurcauda*
Tigrero
450. *Tremex* spp
451. *Trialeurodes abutiloneus*
Haldeman
452. *Tribolium audax* Halstead
453. *Tribolium destructor*
Uyttenboogaart
454. *Tribolium madens*
(Charpentier, 1825)
455. *Trioza erytrae* (Del Guercio)
456. *Trirhithromyia cyanescens*
Hancock, 1984
457. *Trogoderma* spp
458. *Udaspes folus* (Cramer)
459. *Ulomoides dermestoides*
460. *Unaspis yanonensis*
(Kuwana, 1923)
461. *Valanga nigricornis*
(Burmeister)
462. *Vitacea polistiformis* (Harris)
463. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus,
1758)
464. *Xyleborinus saxesenii*
(Ratzeburg)
465. *Xyleborus affinis* Eichhoff
466. *Xyleborus dispar* (Fabricius,
1792)
467. *Xyleborus fornicatus* Eichhoff,
1868
468. *Xyleborus gracilis* Eichh
469. *Xyleborus hagedorni*
Stebbing, E.P., 1914
470. *Xyleborus morstatti*
Hagedorn, 1912
471. *Xyleborus neivai* Eggers
472. *Xyleborus obliquus* Blackburn
& Sharp, 1885
473. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff,
1875
474. *Xyleborus validus* Eichhoff,
1875
475. *Xyleborus perebeae* (Ferrari
1868)
476. *Xylosandrus* spp
477. *Xylotrupes gideon* (Linnaeus)
478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
479. *Zeuzera pyrina* (L.) 1761
480. *Zulia entreriana* Berg
- ACAROS**
481. *Acarus siro* Linnaeus, 1758
482. *Aceria sheldoni* (Ewing)
483. *Aculus schlechtendali*
(Nalepa, 1890)
484. *Aleuroglyphus beklemishevi*
Zachvatkin, (1953)
485. *Amphitetranychus viennensis*
(Zacher)
486. *Brevipalpus chilensis* Baker,
1949
487. *Brevipalpus lewisi* McGregor,
1949
488. *Brevipalpus russulus*
(Boisduval, 1867)
489. *Bryobia praetiosa* Koch
490. *Bryobia rubrioculus*
(Scheuten)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer,
1955
492. *Cheiracus sulcatus* Keifer,
1977
493. *Czenspinksia*
transversostrata (Oudemans,
1931)
494. *Eotetranychus carpini*
Oudemans
495. *Eotetranychus lewisi*
(McGregor, 1943)
496. *Eriophyes pseudoinsidiosus*
Wilson
497. *Eutarsopolipus* spp
498. *Eutetranychus orientalis* Klein
499. *Halotydeus destructor*
(Tucker)
500. *Oligonychus perditus*
Pritchard & Baker
501. *Oligonychus coffeae* (Nietner,
1861)

502. *Penthaleus major* Dugès,
1834
503. *Petrobia latens* (O.F. Müller
1776)
504. *Steneotarsonemus laticeps*
(Halbert)
505. *Steneotarsonemus pashini*
Wainstein & Beglarov, 1968
506. *Tarsonemus cuttacki*
507. *Tarsonemus waitei* Banks
508. *Tetranychus evansi* Baker &
Pritchard
509. *Tetranychus mcdanieli*
McGregor
510. *Tetranychus pacificus*
McGregor
511. *Tetranychus piercei*
McGregor
512. *Tetranychus roseus*
Gutierrez, 1969
513. *Tetranychus truncatus* Ehara
514. *Tetranychus turkestanii*
Ugarov & Nikol'skii

HONGOS Y STRAMINIPILAS

515. *Alternaria dianthi* F.Stev. &
Hall
516. *Alternaria dianthicola* Neerg
517. *Alternaria gaisen* Nagano
518. *Alternaria mali* Roberts
(1914)
519. *Alternaria radicina* Meier,
Drechsler & E.D. Eddy
520. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki)
Hansf
521. *Alternaria triticina* Prasada &
Prabhu
522. *Aphanomyces euteiches*
Drechsler
523. *Apiognomonina erythrostoma*
(Pers.) Höhnel
524. *Apiosporina morbosa*
(Schwein.) Arx
525. *Balansia oryzae-sativae*
Hashioka, 1971
526. *Bipolaris cactivora* (Petr.)
Alcorn, 1983
527. *Bipolaris incurvata*
(C.Bernard) J.Alcorn
528. *Botryotinia allii* (Sawada) W.
Yamam
529. *Botrytis allii* Munn

530. *Cercospora kikuchii* (Tak.
Matsumoto & Tomoy.) M.W.
Gardner
531. *Chalara elegans* Nag Raj &
W.B. Kendr
532. *Choanephora cucurbitarum*
(Berk. & Ravenel) Thaxt
533. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul.,
1853
534. *Cochliobolus carbonum*
Nelson
535. *Colletotrichum capsici* (Syd.)
E.J. Butler & Bisby
536. *Colletotrichum kahawae* J.M.
Waller & Bridge
537. *Cronartium flaccidum* (Alb. &
Schwein.) G. Winter 1880
538. *Diaporthe phaseolorum* var.
meridionalis F.A. Fern
539. *Didymella lycopersici* Kleb
540. *Didymella rabiei* (Kovatsch.)
Arx
541. *Elsinoë batatas* Viégas &
Jenkins
542. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. &
Jenkins
543. *Fusarium guttiforme*
Nirenberg & O'Donnell, 1998
544. *Fusarium oxysporum* f.sp.
lactucum
545. *Fusarium oxysporum* f.sp.
radicis-cucumerinum Vakal
546. *Fusarium oxysporum* f.sp.
tracheiphilum (E.F.Sm.)
Snyder & H.N. Hansen
547. *Fusarium oxysporum* f.sp.
cubense (E.F. Sm.) W.C.
Snyder & H.N. Hansen.Raza
4 tropical (VCGs 01213-
01216) y Raza 4 subtropical
(VCGs 0120-0121)
548. *Fusarium sporotrichioides*
Sherb
549. *Gibberella avenacea* R.J.
Cook
550. *Guignardia citricarpa* Kiely
551. *Helicobasidium mompa*
552. *Helicoceras oryzae* Linder &
Tullis, 1931
553. *Helminthosporium solani*
Durieu & Mont
554. *Kabatiella caulivora*
(E.Kirchner) Karakulin

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 555. | <i>Microdochium oryzae</i>
(Hashioka & Yokogi)
Samuels & Hallet | 580. | <i>Pseudocercospora fuligena</i>
(Roldan) Deighton |
| 556. | <i>Microdochium panattonianum</i>
(Berl.) B.Sutton, Galea & T.V.
Price | 581. | <i>Pseudocercospora</i>
<i>herpotrichoides</i> (Fron)
Deighton |
| 557. | <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. &
Ruhland) Honey (1945) | 630. | Candidatus Phytoplasma
aurantifolia |
| 558. | <i>Monilia polystroma</i> G.
Leeuwen | 631. | Candidatus Phytoplasma
australiense (Australian
grapevine yellows
phytoplasma) |
| 559. | <i>Monilochaetes infuscans</i>
Harter | 632. | Candidatus Phytoplasma
convolvuli |
| 560. | <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.
Evans 1984 | 633. | Candidatus Phytoplasma
fragariae |
| 561. | <i>Mycosphaerella tassiana</i> (de
Not.) Johanson | 634. | Candidatus Phytoplasma
japonicum |
| 562. | <i>Mycovellosiella oryzae</i>
(Deighton & Shaw) Deighton | 635. | Candidatus Phytoplasma mali
(AP) (Apple proliferation
phytoplasma) |
| 563. | <i>Myrothecium roridum</i> Tode | 636. | Candidatus Phytoplasma
palmae (Palm lethal
yellowing phytoplasma) |
| 564. | <i>Nematospora coryli</i> Peglion | 637. | Candidatus Phytoplasma pini |
| 565. | <i>Olpidium brassicae</i> (Woronin)
P.A. Dang | 638. | Candidatus Phytoplasma
pruni |
| 566. | <i>Oncobasidium theobromae</i>
P.H.B. Talbot & Keane | 639. | Candidatus Phytoplasma
prunorum (European stone
fruit yellows phytoplasma) |
| 567. | <i>Peronosclerospora sacchari</i>
(T. Miyake) Shirai & Hara | 640. | Candidatus Phytoplasma pyri
(PD) |
| 568. | <i>Peronosclerospora</i>
<i>spontanea</i> (W. Weston) C.G.
Shaw | 641. | Candidatus Phytoplasma
solani |
| 569. | <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp.
tabacina (D.B. Adam)
Skalicky | 642. | Candidatus Phytoplasma vitis
(Grapevine flavescence
doree phytoplasma) |
| 570. | <i>Peronospora manshurica</i>
(Naumov) Syd. ex Gäum. | 643. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. insidiosus
(McCulloch) Davis et al. 1984 |
| 571. | <i>Peronospora statices</i> Lobik
1928 | 644. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. nebraskensis (Vidaver
& Mandel 1974) Davis et al.
1984 |
| 572. | <i>Phakopsora pachyrhizi</i> Syd.
& P. Syd | 645. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. sepedonicus
(Spieckermann & Kotthoff)
Davis et al. 1984 |
| 573. | <i>Phialophora gregata</i>
(Allington & D. W. Chamb.)
W.Gams | 609. | <i>Tilletia indica</i> Mitra |
| 574. | <i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i>
Desm | 610. | <i>Urocystis cepulae</i> Frost |
| 575. | <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. &
Gerd | 611. | <i>Uromyces coronatus</i> Yosh |
| 576. | <i>Phytophthora alni</i> Brasier &
S. A. Kirk | 612. | <i>Uromyces transversalis</i>
(Thüm.) G. Winter (1884) |
| 577. | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.)
Berl. & De Toni | 613. | <i>Verticillium dahliae</i> Kleb |
| 578. | <i>Pleospora betae</i> (Berl.)
Nevodovsky | | |
| 579. | <i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N.)
Owen & Wakef.) M.B. Ellis | | |

BACTERIA - FITOPLASMAS

614. *Acidovorax avenae* subsp. citrulli (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992
615. *Acidovorax cattleyae* (Pavarino 1911) Schaad et al. 2009
616. *Acidovorax konjaci* (Goto 1983) Willems et al. 1992
617. *Agrobacterium rhizogenes* (Riker et al. 1930) Conn 1942
618. Apple chat fruit phytoplasma
619. Apple rubbery wood phytoplasma (ARW)
620. Aster yellows phytoplasma group
621. *Brenneria salicis* (Day 1924) Hauben et al. 1999
622. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993
623. *Burkholderia gladioli* pv. alliicola (Burkholder 1942)
624. *Burkholderia gladioli* pv. gladioli (Severini) Yabuuchi et al. 1993
625. *Burkholderia plantarii* (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994
626. Candidatus Liberibacter asiaticus
627. Candidatus Liberibacter solanacearum
628. Candidatus Phytoplasma americanum
629. Candidatus Phytoplasma asteris
630. Candidatus Phytoplasma aurantifolia
631. Candidatus Phytoplasma australiense (Australian grapevine yellows phytoplasma)
632. Candidatus Phytoplasma convolvuli
633. Candidatus Phytoplasma fragariae
634. Candidatus Phytoplasma japonicum
635. Candidatus Phytoplasma mali (AP) (Apple proliferation phytoplasma)
636. Candidatus Phytoplasma palmae (Palm lethal yellowing phytoplasma)
637. Candidatus Phytoplasma pini
638. Candidatus Phytoplasma pruni
639. Candidatus Phytoplasma prunorum (European stone fruit yellows phytoplasma)
640. Candidatus Phytoplasma pyri (PD)
641. Candidatus Phytoplasma solani
642. Candidatus Phytoplasma vitis (Grapevine flavescence doree phytoplasma)
643. *Clavibacter michiganensis* subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. 1984
644. *Clavibacter michiganensis* subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
645. *Clavibacter michiganensis* subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984
646. *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005
647. *Dickeya chrysanthemi* bv. chrysanthemi
648. *Dickeya dieffenbachiae* Samson et al. 2005
649. *Dickeya zeae* Samson et al. 2005
650. *Erwinia pyrifoliae* Kim et al. 1999
651. *Erwinia rhapontici* (Millard 1924) Burkholder 1948 emend. Hauben et al. 1998
652. *Erwinia tracheiphila* (Smith 1895) Bergey et al. 1923
653. *Herbaspirillum rubrisubalbicans* (Christopher and Edgerton 1930) Baldani et al. 1996
654. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
655. *Pantoea ananatis* corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993
656. *Pantoea cypripedii* (Hori

- 1911) Brady et al. 2010
657. *Pantoea stewartii* (Smith 1898) Mergaert et al. 1993
658. Peach rosette phytoplasma
659. Peach X-disease phytoplasma
660. Peach yellows phytoplasma
661. *Pectobacterium carotovorum* subsp. brasiliensis
662. Potato purple-top wilt phytoplasma
663. *Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos 1975
664. *Pseudomonas caricapapayae* Robbs 1956
665. *Pseudomonas cichorii* (Swingle 1925) Stapp 1928
666. *Pseudomonas corrugata* Roberts and Scarlett 1981
667. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983
668. *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown 1918) Stevens 1925
669. *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* (Coerper 1919) Gardan et al. 1992
670. *Pseudomonas syringae* pv. *apii* (Jagger 1921) Young et al. 1978
671. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978
672. *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* (McCulloch 1920) Young et al. 1978
673. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
674. *Pseudomonas syringae* pv. *delphinii* (Smith 1904) Young et al. 1978
675. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
676. *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi* (Kawamura 1934) Young et al. 1978
677. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
678. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch 1911) Young et al. 1978
679. *Pseudomonas syringae* pv. *mellea* (Johnson 1923) Young et al. 1978
680. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald 1931) Young et al. 1978
681. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett 1916) Young et al. 1978
682. *Pseudomonas syringae* pv. *sesami* (Malkoff 1906) Young et al. 1978
683. *Pseudomonas syringae* pv. *striafaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
684. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall 1902
685. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder 1930) Dowson 1939
686. *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al. 2014
687. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. CB, raza 1, 2 y 3
688. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al. 2014
689. *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al. 2014
690. *Ralstonia syzygii* subsp. *syzygii* Safni et al. 2014
691. *Rathayibacter rathayi* (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
692. *Rathayibacter tritici* (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993
693. *Rhizobium rubi* (Hildebrand 1940) Young et al. 2001
694. *Rhodococcus fascians* (Tilford 1936) Goodfellow 1984
695. *Spiroplasma citri* Saglio et al. 1973
696. *Streptomyces ipomoeae* (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948
697. Sugarcane grassy shoot phytoplasma

698. Sugarcane white leaf phytoplasma
699. *Xanthomonas albilineans* (Ashby 1929) Dowson 1943
700. *Xanthomonas arboricola* pv. *fragariae*
701. *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995
702. *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995
703. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith 1903) Vauterin et al. 1995
704. *Xanthomonas axonopodis* pv. *alfalfae* (Riker et al. 1935) Vauterin et al., 1995
705. *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*
706. *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995
707. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995
708. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995
709. *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin et al. 1995
710. *Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines* (Nakano) Vauterin et al., 1995
711. *Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiicola* (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995
712. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995
713. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola* (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995
714. *Xanthomonas axonopodis* pv. *ricini*
715. *Xanthomonas campestris* pv. *armoraciae* (McCulloch) Dye 1978
716. *Xanthomonas campestris* pv. *citrumelo*
717. *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans* (McCulloch 1924) Dye 1978
718. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974
719. *Xanthomonas campestris* pv. *sesami* (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978
720. *Xanthomonas campestris* pv. *vignaeradiatae* (Sabet et al. 1969) Dye 1978
721. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe & Dows.) Vauterin et al., 1995
722. *Xanthomonas cucurbitae* (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995
723. *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995
724. *Xanthomonas melonis* Vauterin et al. 1995
725. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990
726. *Xanthomonas populi* (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992
727. *Xanthomonas translucens* pv. *phleipratensis* (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995
728. *Xanthomonas vasicola* pv. *holcicola* (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995
729. *Xanthomonas vasicola* pv. *musacearum*
730. *Xylella fastidiosa* Wells et al. 1987
- NEMATODOS**
731. *Anguina agrostis* (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936
732. *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935
733. *Aphelenchoides besseyi* Christie 1942
734. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932
735. *Belonolaimus lineatus* Roman, 1964
736. *Belonolaimus longicaudatus* Rau, 1958
737. *Bursaphelenchus xylophilus*

- (Steiner & Buhner, 1934)
Nickle, 1970
738. *Ditylenchus africanus* Wendt et al., 1995
739. *Ditylenchus angustus* (Butler, 1913) Filipjev, 1936
740. *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945
741. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936
742. *Ditylenchus myceliophagus* Goodey 1958
743. *Globodera tabacum* (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975
744. *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975
745. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975
746. *Hemicricronemoides cocophillus* (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957
747. *Hemicricronemoides communis* Edward & Misra, 1963
748. *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924
749. *Heterodera cajani* Koshy, 1967
750. *Heterodera carotae* Jones, (1950)
751. *Heterodera cruciferae* Franklin, 1945
752. *Heterodera fici* Kirjanova, 1954
753. *Heterodera gambiensis* Merny & Netscher, 1976
754. *Heterodera glycines* Ichinohe, 1952
755. *Heterodera goettingiana* Liebscher, 1892
756. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela, 1961
757. *Heterodera oryzicola* Rao & Jayaprakash 1978
758. *Heterodera sacchari* Luc & Merny, 1963
759. *Heterodera schachtii* A. Schmidt, 1871
760. *Heterodera sorghi* Jain, Sethi, Swarup & Srivastava, 1982
761. *Heterodera trifolii* Goffart, 1932
762. *Heterodera zaeae* Koshy, Swarup & Sethi, 1971
763. *Hoplolaimus columbus* Sher, 1963
764. *Hoplolaimus galeatus* (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
765. *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963
766. *Hoplolaimus magnistylus* Robbins, 1982
767. *Hoplolaimus pararobustus* (Sch. Stek. & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963
768. *Hoplolaimus seinhorsti* Luc, 1958
769. *Hoplolaimus stephanus* Sher 1963
770. *Longidorus* spp
771. *Meloidogyne africana* Whitehead, 1960
772. *Meloidogyne arabicida* López & Salazar, 1989
773. *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949
774. *Meloidogyne artiellia* Franklin, 1961
775. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980
776. *Meloidogyne citri* Zhang, Gao, & Weng, 1990
777. *Meloidogyne coffeicola* Lordello & Zamith, 1960
778. *Meloidogyne cruciani* (Garcia-Martinez, Taylor & Smart, 1982)
779. *Meloidogyne decalineata* Whitehead, 1968
780. *Meloidogyne donghaiensis* Zheng, Lin, & Zheng, 1990
781. *Meloidogyne ethiopica* Whitehead
782. *Meloidogyne fallax* Karssen, 1996
783. *Meloidogyne fujianensis* Pan, 1985
784. *Meloidogyne graminicola* Golden & Birchfield 1965
785. *Meloidogyne indica* Whitehead, 1968
786. *Meloidogyne jiangyangensis* Yan. Hu, Chen & Zhu, 1990

787. *Meloidogyne lusitánica*
Abrantes & Santos, 1991
788. *Meloidogyne mali* Itoh,
Ohshima & Ichinoe, 1969
789. *Meloidogyne megadora*
(Whitehead, 1968)
790. *Meloidogyne minganimica*
791. *Meloidogyne naasi* Franklin,
1965
792. *Meloidogyne oryzae* Maas,
Sanders & Dede, 1978
793. *Meloidogyne ottersoni*
((Thorne, 1969) Franklin,
1971)
794. *Meloidogyne paranaensis*
Carneiro et al., 1996
795. *Meloidogyne querciana*
(Golden, 1979)
796. *Meloidogyne sinensis*
(Zhang, 1983)
797. *Merlinius brevidens* (Allen,
1955) Siddiqi, (1970)
798. *Nacobbus aberrans* (Thorne,
1935) Thorne & Allen, 1944
799. *Paratrichodorus* spp
800. *Paratylenchus bukowinensis*
Micoletzky, 1922
801. *Paratylenchus hamatus*
Thorne and Allen, (1950)
802. *Paratylenchus microdorus*
Andrássy, 1959
803. *Paratylenchus projectus*
Jenkins, 1956
804. *Pratylenchus flakkensis*
Seinhorst, 1968
805. *Pratylenchus hexincisus*
Taylor and Jenkins, 1957
806. *Pratylenchus loosi* Loof, 1960
807. *Pratylenchus vulnus* Allen &
Jensen, 1951
808. *Radopholus* spp
809. *Rotylenchulus* spp
810. *Scutellonema bradys* (Steiner
& Le Hew, 1933) Andrásy,
1958
811. *Tylenchorhynchus*
brevilineatus Williams
812. *Tylenchorhynchus claytoni*
Steiner, 1937
813. *Tylenchorhynchus dubius*
(Buetschli, 1873) Filipjev,
(1936)
814. *Tylenchulus* spp

VIRUS Y VIROIDES

815. African cassava mosaic virus
(ACMV)
816. Andean potato latent virus
(APLV)
817. Andean potato mottle virus
(APMoV)
818. Arabis mosaic virus (ARMV)
819. Arracacha virus A (AVA)
820. Arracacha virus B (AVB)
821. Asparagus virus 2 (AV-2)
822. Banana bract mosaic virus
(BBrMV)
823. Banana bunchy top virus
(BBTV)
824. Banana die-back virus
(BDBV)
825. Banana mild mosaic virus
(BanMMV)
826. Banana virus X (BVX)
827. Barley stripe mosaic virus
(BSMV)
828. Barley yellow dwarf viruses
(BYDV)
829. Barley yellow mosaic virus
(BaYMV)
830. Bean yellow mosaic virus
(BYMV)
831. Beet curly top virus (BCTV)
832. Broad bean wilt virus 1
(BBWV-1)
833. Broad bean wilt virus 2
(BBWV-2)
834. Cacao swollen shoot virus
(CSSV)
835. Canna yellow streak virus
(CaYSV)
836. Carnation cryptic virus 1
(CCV-1)
837. Carnation cryptic virus 2
(CCV-2)
838. Carnation mottle virus
(CarMV)
839. Carnation ringspot virus
(CRSV)
840. Carrot red leaf virus (CaRLV)
841. Carrot temperate 1 virus
(CTeV-1)
842. Carrot yellow leaf virus
(CYLV)
843. Cassava frog skin disease
(CFSD)
844. Cauliflower mosaic virus
(CaMV)

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 845. | Celery latent virus (CELV) | 876. | Passion fruit woodiness virus (PWV) |
| 846. | Cherry leaf roll virus (CLRV) | 877. | Pea early browning virus (PEBV) |
| 847. | Chloris striate mosaic virus (CSMV) | 878. | Peanut clump virus (PCV) |
| 848. | Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV) | 879. | Peanut mottle virus (PeMoV) |
| 849. | Citrus impietratura virus | 880. | Peanut stripe virus (PStV) |
| 850. | Citrus leaf blotch virus (CLBV) | 881. | Peanut stunt virus (PSV) |
| 851. | Citrus leprosis virus (CiLV) | 882. | Pelargonium zonate spot virus (PZSV) |
| 852. | Clover yellow vein virus (CIYVV) | 883. | Pepino mosaic virus (PepMV) |
| 853. | Clover yellows mosaic virus (CIYMV) | 884. | Pepper ringspot virus (PepRSV) |
| 854. | Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd) | 885. | Plum pox virus (PPV) |
| 855. | Coffee ringspot virus (CoRSV) | 886. | Potato aucuba mosaic virus (PAMV) |
| 856. | Cotton anthocyanosis virus (CAV) | 887. | Potato deforming mosaic virus (PDMV) |
| 857. | Cotton leaf crumple virus (CLCrV) | 888. | Potato leafroll virus (PLRV) |
| 858. | Cotton leaf curl virus (CLCuV) | 889. | Potato mop-top virus (PMTV) |
| 859. | Cotton Small Leaf Virus | 890. | Potato spindle tuber viroid (PSTVd) |
| 860. | Cotton Terminal Stunt Virus | 891. | Potato virus M (PVM) |
| 861. | Cowpea mild mottle virus (CPMMV) | 892. | Potato virus T (PVT) |
| 862. | Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV) | 893. | Potato virus U (PVU) |
| 863. | Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) | 894. | Potato virus V (PVV) |
| 864. | Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV) | 895. | Potato virus Yc (PVYc) |
| 865. | Datura colombian virus (CDV) | 896. | Potato virus Yntn (PVYntn) |
| 866. | Gentian mosaic virus (GeMV) | 897. | Potato yellow dwarf virus (PYDV) |
| 867. | Lettuce necrotic yellows virus (LYNV) | 898. | Potato yellow vein virus (PYVV) |
| 868. | Lily mottle virus (LMoV) | 899. | Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) |
| 869. | Maize chlorotic mottle virus (MCMV) | 900. | Radish mosaic virus (RaMV) |
| 870. | Melon necrotic spot virus (MNSV) | 901. | Radish yellow edge virus (RYEV) |
| 871. | Onion yellow dwarf virus (OYDV) | 902. | Rice gall dwarf virus (RGDV) |
| 872. | Papaya lethal yellowing virus (PLYV) | 903. | Rice ragged stunt virus (RRSV) |
| 873. | Papaya meleira virus (PMeV) | 904. | Rice stripe necrosis virus (RSNV) |
| 874. | Parsnip yellow fleck virus (PYFV) | 905. | Sorghum yellow banding virus (SYBV) |
| 875. | Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV) | 906. | Soybean dwarf virus (SbDV) |
| | | 907. | Spinach latent virus (SpLV) |
| | | 908. | Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) |
| | | 909. | Strawberry mottle virus (SMoV) |
| | | 910. | Strawberry vein banding virus (SVBV) |
| | | 911. | Sugarcane chlorotic streak virus |

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 912. | Sugarcane Fiji disease virus (FDV) | 945. | <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav |
| 913. | Sugarcane mosaic virus (SCMV) | 946. | <i>Avena barbata</i> Pott ex Link |
| 914. | Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV) | 947. | <i>Avena fatua</i> L. (1753) |
| 915. | Tobacco necrosis virus (TNV) | 948. | <i>Avena sterilis</i> L |
| 916. | Tobacco rattle virus (TRV) | 949. | <i>Avena sterilis</i> L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne |
| 917. | Tobacco ringspot virus (TRSV) | 950. | <i>Brassica tournefortii</i> Gouan |
| 918. | Tobacco streak virus (TSV) | 951. | <i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. rigidus (Roth) Lainz |
| 919. | Tobacco stunt virus (TStV) | 952. | <i>Bromus madritensis</i> L |
| 920. | Tobacco vein mottling virus (TVMV) | 953. | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br |
| 921. | Tomato black ring virus (TBRV) | 954. | <i>Carduus acanthoides</i> L |
| 922. | Tomato chlorotic spot virus (TCSV) | 955. | <i>Carduus pycnocephalus</i> L |
| 923. | Tomato infectious chlorosis virus (TICV) | 956. | <i>Centaurea diffusa</i> Lamarck (1785) |
| 924. | Tomato spotted wilt virus (TSWV) | 957. | <i>Chenopodium album</i> L. 1753 |
| 925. | Tomato torrado virus (ToTV) | 958. | <i>Chenopodium rubrum</i> L |
| 926. | Tulip X Virus (TVX) | 959. | <i>Chondrilla juncea</i> L |
| 927. | Turnip yellow mosaic virus (TYMV) | 960. | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772) |
| 928. | Viola mottle virus (VMV) | 961. | <i>Cirsium vulgare</i> Savi (Ten.) |
| 929. | Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV) | 962. | <i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass |
| 930. | Wheat streak mosaic virus (WSMV) | 963. | <i>Commelina benghalensis</i> L. (1753) |
| 931. | Yam mild mosaic virus (YMMV) | 964. | <i>Convolvulus arvensis</i> L |
| | MALEZAS | 965. | <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932) |
| 932. | <i>Abutilon theophrasti</i> Medic | 966. | <i>Cuscuta europaea</i> L. (1753) |
| 933. | <i>Aegilops cylindrica</i> Host | 967. | <i>Crupina vulgaris</i> Cass |
| 934. | <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838) | 968. | <i>Cyperus difformis</i> L. (1756) |
| 935. | <i>Aegilops cylindrica</i> Host | 969. | <i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907) |
| 936. | <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762) | 970. | <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv |
| 937. | <i>Amaranthus albus</i> L.(1759) | 971. | <i>Echium plantagineum</i> L. (1771) |
| 938. | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828 | 972. | <i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 |
| 939. | <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats. (1877) | 973. | <i>Emex australis</i> Steinh |
| 940. | <i>Amaranthus quitensis</i> Kunth | 974. | <i>Emex spinosa</i> (L.) Campd |
| 941. | <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753) | 975. | <i>Eragrostis plana</i> Nees |
| 942. | <i>Anagallis arvensis</i> L. (1753) | 976. | <i>Euphorbia esula</i> Linnaeus |
| 943. | <i>Arceuthobium</i> spp | 977. | <i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753 |
| 944. | <i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns | 978. | <i>Galega officinalis</i> L |
| | | 979. | <i>Galium aparine</i> L |
| | | 980. | <i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock |
| | | 981. | <i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753) |
| | | 982. | <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (1895) |

1053. *Arion intermedius* Normand,
1852
1054. *Bradybaena similis*
(Férussac, 1821)
1055. *Cernuella neglecta*
(Draparnaud, 1805)
1056. *Cernuella virgata* (Da Costa,
1778)
1057. *Cochlicella acuta* (O. F.
Müller, 1774)
1058. *Deroceras invadens* Reise,
Hutchinson, Schunack &
Schlitt, 2011
1059. *Deroceras reticulatum*
O.F. Muller 1774
1060. *Incilaria confusa*
1061. *Leidyula floridana* (Leidy &
Binney in Binney 1851)
1062. *Limax flavus* Linnaeus, 1758
1063. *Limax maximus* Linnaeus,
1758
1064. *Lissachatina fulica* (Bowdich,
1822)
1065. *Monacha* spp
1066. *Ovachlamys fulgens* (Gude,
1900)
1067. *Paralaoma servilis*
(Shuttleworth, 1852)
1068. *Potamopyrgus antipodarum*
J. E. Gray, 1843
1069. *Theba* spp
1070. *Veronicella cubensis* (L.
Pfeiffer, 1840)
1071. *Veronicella sloanii* (Cuvier,
1817)
1072. *Xerolenta obvia* (Menke,
1828).

Artículo 2. Imprimase íntegramente el texto de la Resolución DM/N° 017/2017 de fecha 20 de marzo de 2017, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 41.118 de fecha 21 de marzo de 2017, subsanando el error anteriormente referido, preservando el número y fecha de la misma.

Comuníquese y Publíquese,
Por el Ejecutivo Nacional.

WILMAR ALFREDO CASTRO SOTELDO
Ministro del Poder Popular para la
Agricultura Productiva y Tierras

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS. DESPACHO DEL MINISTRO. RESOLUCIÓN DM/N° 017/2017. CARACAS, 20 DE MARZO DE 2017.

AÑO 206°, 157° y 17°

Por cuanto, el Gobierno Bolivariano, a través de los entes competentes, tiene como principio alcanzar un estado fitosanitario adecuado a las necesidades económicas, sociales y ambientales de la Nación, mediante la prevención, localización, control de enfermedades y plagas que puedan afectar a los vegetales, productos y subproductos de ambos orígenes.

Por cuanto, le corresponde al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), establecer acciones de vigilancia, prevención, control y erradicación de enfermedades y plagas que afecten a la salud agrícola integral, además de coadyuvar a la protección ambiental nacional.

Por cuanto, la República Bolivariana de Venezuela es miembro de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y por tanto suscribe la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), así como sus Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF), que no menoscaben la soberanía y seguridad agrícola del país, como la NIMF N° 19, que señala las Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas (2016).

El Ministro del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, **WILMAR ALFREDO CASTRO SOTELDO**, designado mediante Decreto N° 2.181 de fecha 06 de enero de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.822 de la misma fecha, reimpreso por fallas en los originales en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.826 de fecha 12 de enero de 2016, de conformidad con el artículo 305 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, y las atribuciones conferidas en el artículo 16 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos; en los numerales 1, 3, 13, 19 y 27 del artículo 78 y numerales 1, 2 y 8 del artículo 120 del Decreto N° 1.424 con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, de fecha 17 de noviembre de 2014, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.147 Extraordinario de la misma fecha; el artículo 8 del Decreto N.º 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.890 de fecha 31 de junio de 2008, el artículo 38 del Decreto sobre Organización General de la Administración Pública Nacional N° 2.378 de fecha 12 de Julio de 2016, publicado en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.238 Extraordinario de fecha 13 de julio de 2016, dicta la siguiente:

RESOLUCIÓN MEDIANTE LA CUAL SE ACTUALIZA LA LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

Artículo 1. La presente Resolución tiene por objeto la actualización de la Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, a los fines de facilitar el comercio de rubros agrícolas.

Parágrafo Único. La Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, no excluye a otras plagas que con el debido sustento científico y técnico, podrán ser añadidas y consideradas con posterioridad a esta Resolución, lo cual permitirá al Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), adoptar medidas fitosanitarias, a fin de evitar su ingreso al territorio nacional o aplicar las medidas preventivas establecidas en el artículo 73 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral.

Artículo 2. La actualización de la Lista de Plagas Cuarentenarias responderá a información técnica de base de datos oficiales, publicaciones científicas y técnicas, registros de interceptaciones de plagas en los puntos nacionales de ingreso y egreso y de los análisis de riesgo de plagas correspondientes, esta actualización se realizará de forma bianual y se oficializará a través de una resolución del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI).

Artículo 3. Las oficinas socio-bioregionales del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), así como cualquiera otra unidad administrativa regional o local creada por dicho Instituto en el territorio nacional, los puntos nacionales de ingreso y egreso como: puertos, aeropuertos, aduanas de correos y puestos fronterizos, los laboratorios de diagnóstico fitosanitario públicos y privados, en virtud de lo establecido en los artículos 23 y 42 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, utilizarán esta normativa en sus actividades permanentes de resguardo y prevención, ante el riesgo de ingreso de alguna plaga cuarentenaria.

Artículo 4. Cualquier persona natural o jurídica que detecte, dentro del territorio nacional, alguna de las plagas cuarentenarias señaladas para la República Bolivariana de Venezuela, está obligada a notificar al Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), tal como lo establecen los artículos 11 y 12 del Decreto N° 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, no pudiendo ser publicada su presencia, mientras no se haga la verificación o diagnóstico por parte del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) y se determine oficialmente la situación de la plaga en el país.

Artículo 5. Se actualiza la Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, en los siguientes términos:

INSECTOS

1. *Acanthophilus helianthi* (Rossi, 1794)
2. *Acrogonia citrina* Marucci & Cavichioli 2002
3. *Acrogonia gracilis* (Osborn, 1926)
4. *Acrogonia terminalis* Young 1968
5. *Acrogonia virescens* (Metcalf, 1949)
6. *Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839)
7. *Acutaspis albopicta* (Cockerell, 1898)
8. *Acutaspis perseae* (Comstock, 1881)
9. *Adoretus versutus* Harold
10. *Adoxophyes orana fasciata* Walsingham, 1900
11. *Aegorhinus phaleratus*
12. *Aeneolamia contigua* Walker
13. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1776)
14. *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767)
15. *Agriotes mancus*
16. *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758)
17. *Agriotes sputator* (Linnaeus, 1758)

18. *Agrilus convolvuli* (Linnaeus, 1758)
19. *Agromyza oryzae* (Munakata, 1910)
20. *Agrotis tokionis* (Butler, 1881)
21. *Alaus oculatus* (Linnaeus, 1758)
22. *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance, 1903)
23. *Alphitobius laevigatus* Fabricius, 1781
24. *Amorbia cuneana* (Walsingham)
25. *Ampedus collaris* (Say, 1825)
26. *Amrasca biguttula biguttula* Ishida
27. *Amyelois transitella* (Walker, 1863)
28. *Anarsia lineatella* (Zeller, 1839)
29. *Anasa tristis* (De Geer, 1773)
30. *Anastrepha ludens* (Loew)
31. *Anastrepha pallidipennis* Greene
32. *Anastrepha suspensa* Loew
33. *Anastrepha velezi* Norrbom
34. *Anomala cupripes* Hope
35. *Anomala pallida* Fabricius
36. *Anoplophora* spp
37. *Anthonomus bisignifer* (Schenkling & Marshall, 1934)
38. *Anthonomus eugenii* Cano
39. *Anthonomus musculus* (Say, 1831)
40. *Anthonomus piri* Kollar
41. *Anthonomus pomorum* L
42. *Anthonomus quadrigibbus* Say, 1831
43. *Anthonomus signatus* Say
44. *Anthonomus vestitus* Boheman, 1859
45. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767)
46. *Aonidiella citrina* (Craw, 1890)
47. *Aonidomytilus albus* (Cockerell, 1893)
48. *Apate monachus* Fabricius, 1775
49. *Archips* spp
50. *Argyrogramma signata* (Fabricius, 1775)

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| 51. | <i>Aspidiotus nerii</i> (Bouche, 1833) | 83. | <i>Ceratitis cosyra</i> (Walker) |
| 52. | <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925) | 84. | <i>Ceratitis rosa</i> Karsch |
| 53. | <i>Atherigona soccata</i> (Rondani, 1871) | 85. | <i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock |
| 54. | <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795) | 86. | <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead |
| 55. | <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790) | 87. | <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921 |
| 56. | <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) | 88. | <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893 |
| 57. | <i>Bactrocera</i> spp | 89. | <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758) |
| 58. | <i>Bradysia</i> spp | 90. | <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio |
| 59. | <i>Brachycerus</i> spp | 91. | <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) |
| 60. | <i>Bruchidius</i> spp | 92. | <i>Chaetocnema basalis</i> Baly |
| 61. | <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758 | 93. | <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905 |
| 62. | <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833 | 94. | <i>Chilo infuscatellus</i> Snellen |
| 63. | <i>Bryobia rubricolus</i> (Scheduten) | 95. | <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885) |
| 64. | <i>Bucephalogonia xanthophis</i> (Berg, 1879) | 96. | <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856) |
| 65. | <i>Busseola fusca</i> Fuller | 97. | <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863) |
| 66. | <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner | 98. | <i>Choristoneura</i> spp |
| 67. | <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848) | 99. | <i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851 |
| 68. | <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907 | 100. | <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) |
| 69. | <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758) | 101. | <i>Cicadulina mbila</i> (Naudé) |
| 70. | <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860) | 102. | <i>Coccus capparidis</i> (Green) |
| 71. | <i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders) | 103. | <i>Coccus celatus</i> De Lotto |
| 72. | <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius | 104. | <i>Coccus discrepans</i> (Green) |
| 73. | <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758) | 105. | <i>Coccus moestus</i> De Lotto |
| 74. | <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833) | 106. | <i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius) |
| 75. | <i>Carneocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932) | 107. | <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée) |
| 76. | <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius) | 108. | <i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen |
| 77. | <i>Carposina sasakii</i> Matsumura | 109. | <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 |
| 78. | <i>Caryedon serratus</i> (Olivier) | 110. | <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) |
| 79. | <i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus) | 111. | <i>Conotrachelus perseae</i> Barber |
| 80. | <i>Cephus cinctus</i> Norton | 112. | <i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933 |
| 81. | <i>Cephus pygmeus</i> | 113. | <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) |
| 82. | <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) | 114. | <i>Copitarsia naenoides</i> |
| | | 115. | <i>Cossus cossus</i> Linnaeus |

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 116. | <i>Crociosema plebejana</i>
Zeller | 150. | <i>Diloboderus abderus</i> (Sturm,
1826) |
| 117. | <i>Cryptolestes turcicus</i>
(Grouvelle, 1876) | 151. | <i>Dilobopterus costalimai</i>
(Young, 1977) |
| 118. | <i>Cryptophlebia leucotreta</i>
Meyrick | 152. | <i>Diocalandra taitense</i> (Guérin-
Méneville, 1844) |
| 119. | <i>Cryptophlebia ombrodelta</i>
(Lower) | 153. | <i>Diparopsis watersi</i>
(Rothschild) |
| 120. | <i>Cryptorhynchus lapathi</i>
(Linnaeus, 1758) | 154. | <i>Diprion pini</i> (Linnaeus, 1758) |
| 121. | <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) | 155. | <i>Distantiella theobroma</i>
(Distant) |
| 122. | <i>Cydia latiferreana</i>
(Walsingham, 1879) | 156. | <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov,
1913) |
| 123. | <i>Cydia packardi</i> (Zeller) | 157. | <i>Draeculacephala</i> spp |
| 124. | <i>Cydia pomonella</i> Linnaeus | 158. | <i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel |
| 125. | <i>Cydia prunivora</i> (Walsh) | 159. | <i>Drosophila simulans</i>
Sturtevant |
| 126. | <i>Cydia splendana</i> (Hübner,
1799) | 160. | <i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald,
1915) |
| 127. | <i>Dacus</i> spp | 161. | <i>Dyscinetus morator</i>
(Fabricius) |
| 128. | <i>Dargida grammivora</i> Walker,
1856 | 162. | <i>Dysdercus fulvonigerdiscolor</i>
Walker |
| 129. | <i>Dasiops saltans</i> Townsend | 163. | <i>Dysmicoccus bispinosus</i>
Beardsley, 1965 |
| 130. | <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus,
1758) | 164. | <i>Dysmicoccus pinicolus</i>
McKenzie, 1964 |
| 131. | <i>Delia antiqua</i> Meigen | 165. | <i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen) |
| 132. | <i>Delia coarctata</i> (Fallen) | 166. | <i>Earias biplaga</i> Walker, 1866 |
| 133. | <i>Delia florilega</i> Zetterstedt | 167. | <i>Earias insulana</i> Boisduval |
| 134. | <i>Delia platura</i> (Meigen) | 168. | <i>Earias vittella</i> (Fabricius,
1794) |
| 135. | <i>Delia radicum</i> Linnaeus | 169. | <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller |
| 136. | <i>Demodema bonariensis</i>
Bruch, 1909 | 170. | <i>Eldana saccharina</i> Walker,
1865 |
| 137. | <i>Dendroctonus</i> spp | 171. | <i>Empoasca fabae</i> Harris |
| 138. | <i>Dendrolimus punctatus</i>
Walker, 1855 | 172. | <i>Ephestia elutella</i> Hübner |
| 139. | <i>Diabrotica balteata</i> Leconte | 173. | <i>Epicaerus cognatus</i> Sharp |
| 140. | <i>Diabrotica barberi</i> Smith &
Lawrence, 1967 (Krysan et
al., 1983) | 174. | <i>Epicauta adspersa</i> (Klug,
1825) |
| 141. | <i>Diabrotica undecimpunctata</i>
Mannerheim | 175. | <i>Epicauta atomaria</i> (Germar,
1821) |
| 142. | <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte | 176. | <i>Epitrix argentinensis</i> Bryant |
| 143. | <i>Diaphania indica</i> (Saunders,
1851) | 177. | <i>Epitrix fasciata</i> Blatchley |
| 144. | <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama | 178. | <i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944 |
| 145. | <i>Diaprepes abbreviatus</i>
(Linnaeus, 1758) | 179. | <i>Ergates spiculatus</i> Lec |
| 146. | <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>
(Curtis) Borchsenius, 1949 | 180. | <i>Erionota thrax</i> (Linnaeus,
1767) |
| 147. | <i>Diaspidiotus perniciosus</i>
(Comstock) Cockerell, 1899;
Danzig, 1993 | 181. | <i>Eriosoma pyricola</i> Baker,
A.C. & Davidson, 1916 |
| 148. | <i>Diatraea rufescens</i> Box | 182. | <i>Erosomyia mangiferae</i> Felt |
| 149. | <i>Di cladispa armigera</i> (Olivier,
1808) | 183. | <i>Eucalymnatus tessellatus</i>
(Signoret) |

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 184. | <i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764) | 220. | <i>Homalodisca insolita</i> (Walker, 1858) |
| 185. | <i>Eumerus strigatus</i> (Fallén) | 221. | <i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) 1762 |
| 186. | <i>Eurygaster integriceps</i> Puton | 222. | <i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 187. | <i>Eurysacca melanocampta</i> (Meyrick, 1917) | 223. | <i>Hylobius pales</i> Herbst |
| 188. | <i>Eurysacca quinoae</i> Povolný, 1997 | 224. | <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758) |
| 189. | <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937) | 225. | <i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813) |
| 190. | <i>Ferrariana</i> spp | 226. | <i>Hyphantria cunea</i> Drury |
| 191. | <i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan) | 227. | <i>Hypothenemus bolivianus</i> Wood & Bright, 1992 |
| 192. | <i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925 | 228. | <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) |
| 193. | <i>Frankliniella cestrum</i> Moulton | 229. | <i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801) |
| 194. | <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902) | 230. | <i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890 |
| 195. | <i>Frankliniella insularis</i> Franklin 1908 | 231. | <i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855) |
| 196. | <i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895) | 232. | <i>Ichneumenoptera chrysophanes</i> (Meyrick, 1886) |
| 197. | <i>Frankliniella parvula</i> Hood | 233. | <i>Ips</i> spp |
| 198. | <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) | 234. | <i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall, 1915 |
| 199. | <i>Gnorimoschema heliopa</i> (Lower) | 235. | <i>Junonia coenia</i> Hübner |
| 200. | <i>Gonocephalum</i> spp | 236. | <i>Kaloterme</i> spp |
| 201. | <i>Gortyna xanthenes</i> Germar | 237. | <i>Lampides boeticus</i> Linnaeus (1767) |
| 202. | <i>Graphocephala versuta</i> (Say) | 238. | <i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse |
| 203. | <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich | 239. | <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758) |
| 204. | <i>Grapholita molesta</i> (Busck) | 240. | <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824 |
| 205. | <i>Grapholita packardi</i> Zeller | 241. | <i>Leptocoris rufomarginatus</i> (Fabricius, 1794) |
| 206. | <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) | 242. | <i>Leptocoris tagalicus</i> (Kirkaldy 1908) |
| 207. | <i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805 | 243. | <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854 |
| 208. | <i>Heilipus albopictus</i> (Champion, 1902) | 244. | <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836) |
| 209. | <i>Heilipus lauri</i> Boheman | 245. | <i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquière |
| 210. | <i>Heilipus pittieri</i> Barber | 246. | <i>Limothrips denticornis</i> Haliday |
| 211. | <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809) | 247. | <i>Limothrips cerealium</i> (Haliday) |
| 212. | <i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968 | 248. | <i>Liothrips oleae</i> (Costa) |
| 213. | <i>Helopeltis lalandei</i> Carayon, 1949 | | |
| 214. | <i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881 | | |
| 215. | <i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius) | | |
| 216. | <i>Hippotion celerio</i> Linnaeus | | |
| 217. | <i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius) | | |
| 218. | <i>Homalodisca coagulata</i> (Say) | | |
| 219. | <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar, 1924 | | |

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 249. | <i>Liothrips perseae</i> Watson,
1923 | 280. | <i>Molomea</i> spp |
| 250. | <i>Liposcelis entomophila</i>
(Enderlein) | 281. | <i>Monalonion</i> spp |
| 251. | <i>Liposcelis paeta</i> (Pearman) | 282. | <i>Monochamus</i> spp |
| 252. | <i>Liriomyza bryoniae</i>
(Kaltenbach, 1858) | 283. | <i>Monolepta australis</i> (Jacoby) |
| 253. | <i>Listroderes costirostris</i>
Schonherr | 284. | <i>Mylabris phalerata</i> (Pallas) |
| 254. | <i>Listronotus bonariensis</i>
(Kuschel) | 285. | <i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel) |
| 255. | <i>Lobesia botrana</i> Denis &
Schifferrmüller, 1776 | 286. | <i>Mythimna separata</i> Walker
1865 |
| 256. | <i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus,
1758) | 287. | <i>Myzus cerasi</i> (Fabricius,
1775) |
| 257. | <i>Lygus lineolaris</i> Palisot de
Beauvois, 1818 | 288. | <i>Nacoleia octasema</i> Meyrick
(1886) |
| 258. | <i>Lymantria dispar</i> Linnaeus | 289. | <i>Naupactus leucoloma</i>
Boheman |
| 259. | <i>Lymantria mathura</i> Moore,
1866 | 290. | <i>Naupactus xanthographus</i>
(Germar) |
| 260. | <i>Lymantria monacha</i>
(Linnaeus) | 291. | <i>Nematus desantisi</i> Smith |
| 261. | <i>Macugonalia leucomelas</i>
(Walker 1851) | 292. | <i>Neoceratitis cyanescens</i>
Bezzi, 1923 |
| 262. | <i>Malacosoma</i> spp | 293. | <i>Neodiprion</i> spp |
| 263. | <i>Mamestra brassicae</i>
(Linnaeus, 1758) | 294. | <i>Neopulvinaria innumerabilis</i>
(Rathvon, 1854) |
| 264. | <i>Margarodes vitis</i> (Philippi,
1884) | 295. | <i>Neotermes chilensis</i>
(Blanchard, 1851) |
| 265. | <i>Margarodes vredendalensis</i>
De Klerk | 296. | <i>Nipaecoccus coffeae</i>
(Hempel, 1919) |
| 266. | <i>Matsucoccus feytaudi</i>
Ducasse, 1942 | 297. | <i>Nipaecoccus kuduyaricus</i>
Williams & Granara de
Willink, 1992 |
| 267. | <i>Mayetiola destructor</i> (Say) | 298. | <i>Nipaecoccus neogaeus</i>
Williams & Granara de
Willink, 1992 |
| 268. | <i>Medythia suturalis</i>
(Motschulsky) | 299. | <i>Nysius huttoni</i> White |
| 269. | <i>Megalurothrips distalis</i>
(Karny) 1913 | 300. | <i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758 |
| 270. | <i>Megastigmus</i> spp | 301. | <i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier,
1807) |
| 271. | <i>Melanagromyza obtusa</i>
(Malloch) | 302. | <i>Oemona hirta</i> (Fabricius) |
| 272. | <i>Melanagromyza tomaterae</i>
Steyskal | 303. | <i>Omophlus lepturoides</i>
(Fabricius, 1787) |
| 273. | <i>Melanaspis glomerata</i>
(Green) | 304. | <i>Omoطلا marginata</i> (L.) |
| 274. | <i>Melanotus communis</i>
Gyllenhal | 305. | <i>Omphisa anastomosalis</i>
Guenée |
| 275. | <i>Melittia cucurbitae</i> Harris | 306. | <i>Oncometopia facialis</i>
Signoret 1854 |
| 276. | <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say) | 307. | <i>Oothea bennigseni</i> Weise |
| 277. | <i>Microcephalothrips</i>
<i>abdominalis</i> (D.L. Crawford) | 308. | <i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon,
1951) |
| 278. | <i>Micrutalis malleifera</i> Fowler | 309. | <i>Opogona sacchari</i> Bojer |
| 279. | <i>Mimegralla coeruleifrons</i>
(Macquart) | 310. | <i>Orbona</i> spp |
| | | 311. | <i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855) |
| | | 312. | <i>Orseolia oryzae</i> (Wood-
Mason) |
| | | 313. | <i>Oryctes rhinoceros</i>
(Linnaeus) |

- | | | | |
|------|--|------|---|
| 314. | <i>Oryzaephilus mercator</i>
(Fauvel) | 343. | <i>Phylloxera glabra</i> (von Heyden, 1837) |
| 315. | <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée, 1854 | 344. | <i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus |
| 316. | <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) | 345. | <i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803) |
| 317. | <i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal | 346. | <i>Planococcus ficus</i> Signoret |
| 318. | <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758) | 347. | <i>Planococcus kenya</i> (Le Pelley, 1935) |
| 319. | <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775) | 348. | <i>Planococcus lilacinus</i> Cock |
| 320. | <i>Oulema oryzae</i> Kuwayama | 349. | <i>Planococcus minor</i> (Maskell) |
| 321. | <i>Palleucothrips musae</i> Hood, 1956 | 350. | <i>Planococcoides njalensis</i> (Laing) |
| 322. | <i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann) | 351. | <i>Platynota stultana</i> Walsingham |
| 323. | <i>Panolis flammea</i> Denis & Schiffermüller | 352. | <i>Plesiommata corniculata</i> Young, 1977 |
| 324. | <i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman) | 353. | <i>Placaederus ferrugineus</i> Linnaeus |
| 325. | <i>Papilio zelicaon</i> Lucas | 354. | <i>Popillia japonica</i> Newman |
| 326. | <i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & McConnell, 1956 | 355. | <i>Prays citri</i> Millière |
| 327. | <i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992 | 356. | <i>Prays oleae</i> Bernard, 1788 |
| 328. | <i>Paranthrene tabaniformis</i> Rottemburg, 1775 | 357. | <i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce) |
| 329. | <i>Parapoinx stagnalis</i> (Zeller 1852) | 358. | <i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce) |
| 330. | <i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799) | 359. | <i>Premnotrypes solani</i> Pierce |
| 331. | <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard 1840) | 360. | <i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel |
| 332. | <i>Paratrioza cockerelli</i> (Shacek ulc) | 361. | <i>Prodiplosis longifila</i> Gagne, 1986 |
| 333. | <i>Parlatoria oleae</i> (Colvée) | 362. | <i>Proeulia auraria</i> (Clarke, 1949) |
| 334. | <i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853) | 363. | <i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler, 1883) |
| 335. | <i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844) | 364. | <i>Prosapia bicincta</i> (Say) |
| 336. | <i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius) | 365. | <i>Prosapia simulans</i> (Walker) |
| 337. | <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880) | 366. | <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn) |
| 338. | <i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway | 367. | <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell) |
| 339. | <i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906 | 368. | <i>Pseudococcus viburni</i> Signoret |
| 340. | <i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808) | 369. | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 |
| 341. | <i>Perkinsiella vastatrix</i> (Breddin) | 370. | <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley) |
| 342. | <i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923 | 371. | <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell) |
| | | 372. | <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) |
| | | 373. | <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel |

- | | | | |
|------|--|------|---|
| 374. | <i>Pseudococcus elisae</i>
Borchsenius, 1947 | 403. | <i>Sahlbergella singularis</i>
Haglund |
| 375. | <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>
Gimpel and Miller, 1996 | 404. | <i>Saperda</i> spp |
| 376. | <i>Pseudococcus maritimus</i>
Ehrhorn | 405. | <i>Scaphoideus titanus</i> Ball |
| 377. | <i>Pseudodendrothrips mori</i>
(Niwa, 1908) | 406. | <i>Scapteriscus borellii</i> Giglio-
Tos |
| 378. | <i>Pseudophilothrips perseae</i>
(Watson) | 407. | <i>Scirpophaga incertulas</i>
Walker, 1863 |
| 379. | <i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794) | 408. | <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure |
| 380. | <i>Pulvinaria aurantii</i> Cockerell | 409. | <i>Scirtothrips aguacatae</i>
Johansen & Mojica |
| 381. | <i>Pulvinaria citricola</i> Kuwana,
1914 | 410. | <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton,
1909) |
| 382. | <i>Pulvinaria floccifera</i>
Westwood | 411. | <i>Scirtothrips kupandae</i>
Johansen & Mojica |
| 383. | <i>Pulvinaria psidii</i> Maskell,
1893 | 412. | <i>Scirtothrips mangiferae</i>
Priesner |
| 384. | <i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus,
1758) | 413. | <i>Scirtothrips perseae</i>
Nakahara, 1997 |
| 385. | <i>Pyralis farinalis</i> Linnaeus | 414. | <i>Sciothrips cardamomi</i>
Ramakrishna Ayyar |
| 386. | <i>Rabdophaga saliciperda</i>
(Dufour, 1841) | 415. | <i>Scolytus intricatus</i>
(Ratzeburg, 1837) |
| 387. | <i>Rastrococcus invadens</i>
Williams | 416. | <i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius,
1775) |
| 388. | <i>Rhabdoscelus obscurus</i>
(Boisduval) | 417. | <i>Scotinophara lurida</i>
(Burmeister) |
| 389. | <i>Rhagoletis</i> spp | 418. | <i>Sesamia cretica</i> Lederer |
| 390. | <i>Rhigopsidius tucumanus</i>
Heller | 419. | <i>Sesamia inferens</i> (Walker) |
| 391. | <i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>
Hood, 1919 | 420. | <i>Setora nitens</i> Walker |
| 392. | <i>Rhizoecus falcifer</i> Kunckel
d'Herculais 1878 | 421. | <i>Sinoxylon</i> spp |
| 393. | <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai &
Takagi | 422. | <i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793 |
| 394. | <i>Rhizotrogus majalis</i>
(Razoumowsky, 1789) | 423. | <i>Sitodiplosis mosellana</i>
(Géhin) |
| 395. | <i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>
Ahlberg | 424. | <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret,
1854) |
| 396. | <i>Rhyacionia</i> spp | 425. | <i>Sphenophorus venatus</i> (Say) |
| 397. | <i>Rhyparida caeruleipennis</i>
Lea, 1915 | 426. | <i>Spodoptera albula</i> (Walker) |
| 398. | <i>Rhyparida clypeata</i> Jacoby,
1884 | 427. | <i>Spodoptera exempta</i> Walker |
| 399. | <i>Rhyparida discopunctulata</i>
Blackburn, 1889 | 428. | <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) |
| 400. | <i>Saissetia coffeae</i> (Walker,
1852) | 429. | <i>Spodoptera littoralis</i>
(Boisduval) |
| 401. | <i>Saissetia miranda</i> (Cockerell
& Parrott in Cockerell, 1899) | 430. | <i>Stephanitis typica</i> (Distant,
1903) |
| 402. | <i>Saissetia neglecta</i> De Lotto,
1969 | 431. | <i>Sternochetus mangiferae</i>
(Fabricius, 1775) |
| | | 432. | <i>Symmetrischema tangolias</i>
(Gyen, 1913) |
| | | 433. | <i>Synanthedon myopaeformis</i>
(Borkhausen) |
| | | 434. | <i>Systole albipennis</i> Walker |
| | | 435. | <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus |
| | | 436. | <i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius |
| | | 437. | <i>Tessarotoma papillosa</i> |

- (Drury)
438. *Tetropium* spp
439. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller)
440. *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus)
441. *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick
442. *Thorictodes heydeni* Reitter
443. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895
444. *Thrips imaginis* Bagnall, 1926
445. *Thrips nigropilosus* Uzel
446. *Thrips palmi* Karny, 1925
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
448. *Tortrix viridana* Linnaeus (1758)
449. *Toxotrypana recurcauda* Tigrero
450. *Tremex* spp
451. *Trialeurodes abutiloneus* Haldeman
452. *Tribolium audax* Halstead
453. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
454. *Tribolium madens* (Charpentier, 1825)
455. *Trioza erytrae* (Del Guercio)
456. *Trirhithromyia cyanescens* Hancock, 1984
457. *Trogoderma* spp
458. *Udaspes folus* (Cramer)
459. *Ulomoides dermestoides*
460. *Unaspis yanonensis* (Kuwana, 1923)
461. *Valanga nigricornis* (Burmeister)
462. *Vitacea polistiformis* (Harris)
463. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
464. *Xyleborinus saxesenii* (Ratzeburg)
465. *Xyleborus affinis* Eichhoff
466. *Xyleborus dispar* (Fabricius, 1792)
467. *Xyleborus fornicatus* Eichhoff, 1868
468. *Xyleborus gracilis* Eichh
469. *Xyleborus hagedorni* Stebbing, E.P., 1914
470. *Xyleborus morstatti* Hagedorn, 1912
471. *Xyleborus neivai* Eggers
472. *Xyleborus obliquus* Blackburn & Sharp, 1885
473. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff, 1875
474. *Xyleborus validus* Eichhoff, 1875
475. *Xyleborus perebeae* (Ferrari 1868)
476. *Xylosandrus* spp
477. *Xylotrupes gideon* (Linnaeus)
478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
479. *Zeuzera pyrina* (L.) 1761
480. *Zulia entreriana* Berg
- ACAROS**
481. *Acarus siro* Linnaeus, 1758
482. *Aceria sheldoni* (Ewing)
483. *Aculus schlechtendali* (Nalepa, 1890)
484. *Aleuroglyphus beklemishevi* Zachvatkin, (1953)
485. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
486. *Brevipalpus chilensis* Baker, 1949
487. *Brevipalpus lewisi* McGregor, 1949
488. *Brevipalpus russulus* (Boisduval, 1867)
489. *Bryobia praetiosa* Koch
490. *Bryobia rubrioculus* (Scheuten)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer, 1955
492. *Cheiracus sulcatus* Keifer, 1977
493. *Czenspinksia transversostriata* (Oudemans, 1931)
494. *Eotetranychus carpini* Oudemans
495. *Eotetranychus lewisi* (McGregor, 1943)
496. *Eriophyes pseudoinsidiosus* Wilson
497. *Eutarsopolipus* spp
498. *Eutetranychus orientalis* Klein
499. *Halotydeus destructor* (Tucker)
500. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker
501. *Oligonychus coffeae* (Nietner, 1861)

502. *Penthaleus major* Dugès,
1834
503. *Petrobia latens* (O.F. Müller
1776)
504. *Steneotarsonemus laticeps*
(Halbert)
505. *Steneotarsonemus pashini*
Wainstein & Beglarov, 1968
506. *Tarsonemus cuttacki*
507. *Tarsonemus waitei* Banks
508. *Tetranychus evansi* Baker &
Pritchard
509. *Tetranychus mcdanieli*
McGregor
510. *Tetranychus pacificus*
McGregor
511. *Tetranychus piercei*
McGregor
512. *Tetranychus roseus*
Gutierrez, 1969
513. *Tetranychus truncatus* Ehara
514. *Tetranychus turkestanii*
Ugarov & Nikol'skii

HONGOS Y STRAMINIPILAS

515. *Alternaria dianthi* F.Stev. &
Hall
516. *Alternaria dianthicola* Neerg
517. *Alternaria gaisen* Nagano
518. *Alternaria mali* Roberts
(1914)
519. *Alternaria radicina* Meier,
Drechsler & E.D. Eddy
520. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki)
Hansf
521. *Alternaria triticina* Prasada &
Prabhu
522. *Aphanomyces euteiches*
Drechsler
523. *Apiognomonina erythrostoma*
(Pers.) Höhnel
524. *Apiosporina morbosa*
(Schwein.) Arx
525. *Balansia oryzae-sativae*
Hashioka, 1971
526. *Bipolaris cactivora* (Petr.)
Alcorn, 1983
527. *Bipolaris incurvata*
(C.Bernard) J.Alcorn
528. *Botryotinia allii* (Sawada) W.
Yamam
529. *Botrytis allii* Munn

530. *Cercospora kikuchii* (Tak.
Matsumoto & Tomoy.) M.W.
Gardner
531. *Chalara elegans* Nag Raj &
W.B. Kendr
532. *Choanephora cucurbitarum*
(Berk. & Ravenel) Thaxt
533. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul.,
1853
534. *Cochliobolus carbonum*
Nelson
535. *Colletotrichum capsici* (Syd.)
E.J. Butler & Bisby
536. *Colletotrichum kahawae* J.M.
Waller & Bridge
537. *Cronartium flaccidum* (Alb. &
Schwein.) G. Winter 1880
538. *Diaporthe phaseolorum* var.
meridionalis F.A. Fern
539. *Didymella lycopersici* Kleb
540. *Didymella rabiei* (Kovatsch.)
Arx
541. *Elsinoë batatas* Viégas &
Jenkins
542. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. &
Jenkins
543. *Fusarium guttiforme*
Nirenberg & O'Donnell, 1998
544. *Fusarium oxysporum* f.sp.
lactucum
545. *Fusarium oxysporum* f.sp.
radicis-cucumerinum Vakal
546. *Fusarium oxysporum* f.sp.
tracheiphilum (E.F.Sm.)
Snyder & H.N. Hansen
547. *Fusarium oxysporum* f.sp.
cubense (E.F. Sm.) W.C.
Snyder & H.N. Hansen.Raza
4 tropical (VCGs 01213-
01216) y Raza 4 subtropical
(VCGs 0120-0121)
548. *Fusarium sporotrichioides*
Sherb
549. *Gibberella avenacea* R.J.
Cook
550. *Guignardia citricarpa* Kiely
551. *Helicobasidium mompa*
552. *Helicoceras oryzae* Linder &
Tullis, 1931
553. *Helminthosporium solani*
Durieu & Mont
554. *Kabatiella caulivora*
(E.Kirchner) Karakulin

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 555. | <i>Microdochium oryzae</i>
(Hashioka & Yokogi)
Samuels & Hallet | 580. | <i>Pseudocercospora fuligena</i>
(Roldan) Deighton |
| 556. | <i>Microdochium panattonianum</i>
(Berl.) B.Sutton, Galea & T.V.
Price | 581. | <i>Pseudocercospora</i>
<i>herpotrichoides</i> (Fron)
Deighton |
| 557. | <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. &
Ruhland) Honey (1945) | 630. | Candidatus Phytoplasma
aurantifolia |
| 558. | <i>Monilia polystroma</i> G.
Leeuwen | 631. | Candidatus Phytoplasma
australiense (Australian
grapevine yellows
phytoplasma) |
| 559. | <i>Monilochaetes infuscans</i>
Harter | 632. | Candidatus Phytoplasma
convolvuli |
| 560. | <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.
Evans 1984 | 633. | Candidatus Phytoplasma
fragariae |
| 561. | <i>Mycosphaerella tassiana</i> (de
Not.) Johanson | 634. | Candidatus Phytoplasma
japonicum |
| 562. | <i>Mycovellosiella oryzae</i>
(Deighton & Shaw) Deighton | 635. | Candidatus Phytoplasma mali
(AP) (Apple proliferation
phytoplasma) |
| 563. | <i>Myrothecium roridum</i> Tode | 636. | Candidatus Phytoplasma
palmae (Palm lethal
yellowing phytoplasma) |
| 564. | <i>Nematospora coryli</i> Peglion | 637. | Candidatus Phytoplasma pini |
| 565. | <i>Olpidium brassicae</i> (Woronin)
P.A. Dang | 638. | Candidatus Phytoplasma
pruni |
| 566. | <i>Oncobasidium theobromae</i>
P.H.B. Talbot & Keane | 639. | Candidatus Phytoplasma
prunorum (European stone
fruit yellows phytoplasma) |
| 567. | <i>Peronosclerospora sacchari</i>
(T. Miyake) Shirai & Hara | 640. | Candidatus Phytoplasma pyri
(PD) |
| 568. | <i>Peronosclerospora</i>
<i>spontanea</i> (W. Weston) C.G.
Shaw | 641. | Candidatus Phytoplasma
solani |
| 569. | <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp.
tabacina (D.B. Adam)
Skalicky | 642. | Candidatus Phytoplasma vitis
(Grapevine flavescence
doree phytoplasma) |
| 570. | <i>Peronospora manshurica</i>
(Naumov) Syd. ex Gäum. | 643. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. insidiosus
(McCulloch) Davis et al. 1984 |
| 571. | <i>Peronospora statices</i> Lobik
1928 | 644. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. nebraskensis (Vidaver
& Mandel 1974) Davis et al.
1984 |
| 572. | <i>Phakopsora pachyrhizi</i> Syd.
& P. Syd | 645. | <i>Clavibacter michiganensis</i>
subsp. sepedonicus
(Spieckermann & Kotthoff)
Davis et al. 1984 |
| 573. | <i>Phialophora gregata</i>
(Allington & D. W. Chamb.)
W.Gams | 609. | <i>Tilletia indica</i> Mitra |
| 574. | <i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i>
Desm | 610. | <i>Urocystis cepulae</i> Frost |
| 575. | <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. &
Gerd | 611. | <i>Uromyces coronatus</i> Yosh |
| 576. | <i>Phytophthora alni</i> Brasier &
S. A. Kirk | 612. | <i>Uromyces transversalis</i>
(Thüm.) G. Winter (1884) |
| 577. | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.)
Berl. & De Toni | 613. | <i>Verticillium dahliae</i> Kleb |
| 578. | <i>Pleospora betae</i> (Berl.)
Nevodovsky | | |
| 579. | <i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N.
Owen & Wakef.) M.B. Ellis | | |

BACTERIA - FITOPLASMAS

614. *Acidovorax avenae* subsp. citrulli (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992
615. *Acidovorax cattleyae* (Pavarino 1911) Schaad et al. 2009
616. *Acidovorax konjaci* (Goto 1983) Willems et al. 1992
617. *Agrobacterium rhizogenes* (Riker et al. 1930) Conn 1942
618. Apple chat fruit phytoplasma
619. Apple rubbery wood phytoplasma (ARW)
620. Aster yellows phytoplasma group
621. *Brenneria salicis* (Day 1924) Hauben et al. 1999
622. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993
623. *Burkholderia gladioli* pv. alliicola (Burkholder 1942)
624. *Burkholderia gladioli* pv. gladioli (Severini) Yabuuchi et al. 1993
625. *Burkholderia plantarii* (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994
626. Candidatus *Liberibacter asiaticus*
627. Candidatus *Liberibacter solanacearum*
628. Candidatus *Phytoplasma americanum*
629. Candidatus *Phytoplasma asteris*
630. Candidatus *Phytoplasma aurantifolia*
631. Candidatus *Phytoplasma australiense* (Australian grapevine yellows phytoplasma)
632. Candidatus *Phytoplasma convolvuli*
633. Candidatus *Phytoplasma fragariae*
634. Candidatus *Phytoplasma japonicum*
635. Candidatus *Phytoplasma mali* (AP) (Apple proliferation phytoplasma)
636. Candidatus *Phytoplasma palmae* (Palm lethal yellowing phytoplasma)
637. Candidatus *Phytoplasma pini*
638. Candidatus *Phytoplasma pruni*
639. Candidatus *Phytoplasma prunorum* (European stone fruit yellows phytoplasma)
640. Candidatus *Phytoplasma pyri* (PD)
641. Candidatus *Phytoplasma solani*
642. Candidatus *Phytoplasma vitis* (Grapevine flavescence doree phytoplasma)
643. *Clavibacter michiganensis* subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. 1984
644. *Clavibacter michiganensis* subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
645. *Clavibacter michiganensis* subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984
646. *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005
647. *Dickeya chrysanthemi* bv. *chrysanthemi*
648. *Dickeya dieffenbachiae* Samson et al. 2005
649. *Dickeya zeae* Samson et al. 2005
650. *Erwinia pyrifoliae* Kim et al. 1999
651. *Erwinia rhapontici* (Millard 1924) Burkholder 1948 emend. Hauben et al. 1998
652. *Erwinia tracheiphila* (Smith 1895) Bergey et al. 1923
653. *Herbaspirillum rubrisubalbicans* (Christopher and Edgerton 1930) Baldani et al. 1996
654. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
655. *Pantoea ananatis* corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993
656. *Pantoea cypripedii* (Hori

- 1911) Brady et al. 2010
657. *Pantoea stewartii* (Smith 1898) Mergaert et al. 1993
658. Peach rosette phytoplasma
659. Peach X-disease phytoplasma
660. Peach yellows phytoplasma
661. *Pectobacterium carotovorum* subsp. brasiliensis
662. Potato purple-top wilt phytoplasma
663. *Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos 1975
664. *Pseudomonas caricapapayae* Robbs 1956
665. *Pseudomonas cichorii* (Swingle 1925) Stapp 1928
666. *Pseudomonas corrugata* Roberts and Scarlett 1981
667. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983
668. *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown 1918) Stevens 1925
669. *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* (Coerper 1919) Gardan et al. 1992
670. *Pseudomonas syringae* pv. *apii* (Jagger 1921) Young et al. 1978
671. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978
672. *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* (McCulloch 1920) Young et al. 1978
673. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
674. *Pseudomonas syringae* pv. *delphinii* (Smith 1904) Young et al. 1978
675. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
676. *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi* (Kawamura 1934) Young et al. 1978
677. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
678. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch 1911) Young et al. 1978
679. *Pseudomonas syringae* pv. *mellea* (Johnson 1923) Young et al. 1978
680. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald 1931) Young et al. 1978
681. *Pseudomonas syringae* pv. *lisi* (Sackett 1916) Young et al. 1978
682. *Pseudomonas syringae* pv. *sesami* (Malkoff 1906) Young et al. 1978
683. *Pseudomonas syringae* pv. *striafaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
684. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall 1902
685. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder 1930) Dowson 1939
686. *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al. 2014
687. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. CB, raza 1, 2 y 3
688. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al. 2014
689. *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al. 2014
690. *Ralstonia syzygii* subsp. *syzygii* Safni et al. 2014
691. *Rathayibacter rathayi* (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
692. *Rathayibacter tritici* (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993
693. *Rhizobium rubi* (Hildebrand 1940) Young et al. 2001
694. *Rhodococcus fascians* (Tilford 1936) Goodfellow 1984
695. *Spiroplasma citri* Saglio et al. 1973
696. *Streptomyces ipomoeae* (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948
697. Sugarcane grassy shoot phytoplasma

698. Sugarcane white leaf
phytoplasma
699. *Xanthomonas albilineans*
(Ashby 1929) Dowson 1943
700. *Xanthomonas arboricola* pv
fragariae
701. *Xanthomonas arboricola* pv.
corylina (Miller et al. 1940)
Vauterin et al. 1995
702. *Xanthomonas arboricola* pv.
juglandis (Pierce 1901)
Vauterin et al. 1995
703. *Xanthomonas arboricola* pv.
pruni (Smith 1903) Vauterin
et al. 1995
704. *Xanthomonas axonopodis* pv.
alfalfae (Riker et al. 1935)
Vauterin et al., 1995
705. *Xanthomonas axonopodis* pv.
allii
706. *Xanthomonas axonopodis* pv.
begoniae (Takimoto 1934)
Vauterin et al. 1995
707. *Xanthomonas axonopodis* pv.
betlicola (Patel et al. 1951)
Vauterin et al. 1995
708. *Xanthomonas axonopodis* pv.
citri (Hasse 1915) Vauterin et
al., 1995
709. *Xanthomonas axonopodis* pv.
dieffenbachiae (McCulloch &
Pirone 1939) Vauterin et al.
1995
710. *Xanthomonas axonopodis* pv.
glycines (Nakano) Vauterin et
al., 1995
711. *Xanthomonas axonopodis* pv.
poinsettiicola (Patel, Bhatt &
Kulkarni) Vauterin et al. 1995
712. *Xanthomonas axonopodis* pv.
vasculorum (Cobb 1894)
Vauterin et al. 1995
713. *Xanthomonas axonopodis* pv.
vignicola (Burkholder 1944)
Vauterin et al. 1995
714. *Xanthomonas axonopodis*
pv.*ricini*
715. *Xanthomonas campestris* pv.
armoraciae (McCulloch) Dye
1978
716. *Xanthomonas campestris* pv.
citrumelo
717. *Xanthomonas campestris* pv.
gummisudans (McCulloch
1924) Dye 1978
718. *Xanthomonas campestris* pv.
mangiferaeindicae (Patel et
al. 1948) Robbs et al. 1974
719. *Xanthomonas campestris* pv.
sesami (Sabet & Dowson
1960) Dye 1978
720. *Xanthomonas campestris* pv.
vignaeradiatae (Sabet et al.
1969) Dye 1978
721. *Xanthomonas cassavae* (ex
Wiehe & Dows.) Vauterin et
al., 1995
722. *Xanthomonas cucurbitae* (ex
Bryan 1926) Vauterin et al.
1995
723. *Xanthomonas hortorum* pv.
carotae (Kendrick 1934)
Vauterin et al. 1995
724. *Xanthomonas melonis*
Vauterin et al. 1995
725. *Xanthomonas oryzae* pv.
oryzicola (Fang et al. 1957)
Swings et al. 1990
726. *Xanthomonas populi* (ex Ridé
1958) Ridé & Ridé 1992
727. *Xanthomonas translucens* pv.
pheipratensis (Wallin &
Reddy 1945) Vauterin et al.
1995
728. *Xanthomonas vasicola* pv.
holcicola (Elliott 1930)
Vauterin et al. 1995
729. *Xanthomonas vasicola* pv.
musacearum
730. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
1987
- NEMATODOS**
731. *Anguina agrostis* (Steinbuch,
1799) Filipjev, 1936
732. *Anguina tritici* (Steinbuch,
1799) Chitwood, 1935
733. *Aphelenchoides besseyi*
Christie 1942
734. *Aphelenchoides fragariae*
(Ritzema - Bos, 1891)
Christie, 1932
735. *Belonolaimus lineatus*
Roman, 1964
736. *Belonolaimus longicaudatus*
Rau, 1958
737. *Bursaphelenchus xylophilus*

- (Steiner & Buhner, 1934)
Nickle, 1970
738. *Ditylenchus africanus* Wendt et al., 1995
739. *Ditylenchus angustus* (Butler, 1913) Filipjev, 1936
740. *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945
741. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936
742. *Ditylenchus myceliophagus* Goodey 1958
743. *Globodera tabacum* (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975
744. *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975
745. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975
746. *Hemicricronemoides cocophillus* (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957
747. *Hemicricronemoides communis* Edward & Misra, 1963
748. *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924
749. *Heterodera cajani* Koshy, 1967
750. *Heterodera carotae* Jones, (1950)
751. *Heterodera cruciferae* Franklin, 1945
752. *Heterodera fici* Kirjanova, 1954
753. *Heterodera gambiensis* Merny & Netscher, 1976
754. *Heterodera glycines* Ichinohe, 1952
755. *Heterodera goettingiana* Liebscher, 1892
756. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela, 1961
757. *Heterodera oryzicola* Rao & Jayaprakash 1978
758. *Heterodera sacchari* Luc & Merny, 1963
759. *Heterodera schachtii* A. Schmidt, 1871
760. *Heterodera sorghi* Jain, Sethi, Swarup & Srivastava, 1982
761. *Heterodera trifolii* Goffart, 1932
762. *Heterodera zaeae* Koshy, Swarup & Sethi, 1971
763. *Hoplolaimus columbus* Sher, 1963
764. *Hoplolaimus galeatus* (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
765. *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963
766. *Hoplolaimus magnistylus* Robbins, 1982
767. *Hoplolaimus pararobustus* (Sch. Stek. & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963
768. *Hoplolaimus seinhorsti* Luc, 1958
769. *Hoplolaimus stephanus* Sher 1963
770. *Longidorus* spp
771. *Meloidogyne africana* Whitehead, 1960
772. *Meloidogyne arabicida* López & Salazar, 1989
773. *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949
774. *Meloidogyne artiellia* Franklin, 1961
775. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980
776. *Meloidogyne citri* Zhang, Gao, & Weng, 1990
777. *Meloidogyne coffeicola* Lordello & Zamith, 1960
778. *Meloidogyne cruciani* (Garcia-Martinez, Taylor & Smart, 1982)
779. *Meloidogyne decalineata* Whitehead, 1968
780. *Meloidogyne donghaiensis* Zheng, Lin, & Zheng, 1990
781. *Meloidogyne ethiopica* Whitehead
782. *Meloidogyne fallax* Karssen, 1996
783. *Meloidogyne fujianensis* Pan, 1985
784. *Meloidogyne graminicola* Golden & Birchfield 1965
785. *Meloidogyne indica* Whitehead, 1968
786. *Meloidogyne jiangyangensis* Yanq. Hu, Chen & Zhu, 1990

787. *Meloidogyne lusitánica*
Abrantes & Santos, 1991
788. *Meloidogyne mali* Itoh,
Ohshima & Ichinoe, 1969
789. *Meloidogyne megadora*
(Whitehead, 1968)
790. *Meloidogyne minganimica*
791. *Meloidogyne naasi* Franklin,
1965
792. *Meloidogyne oryzae* Maas,
Sanders & Dede, 1978
793. *Meloidogyne ottersoni*
(Thorne, 1969) Franklin,
1971)
794. *Meloidogyne paranaensis*
Carneiro et al., 1996
795. *Meloidogyne querciana*
(Golden, 1979)
796. *Meloidogyne sinensis*
(Zhang, 1983)
797. *Merlinius brevidens* (Allen,
1955) Siddiqi, (1970)
798. *Nacobbus aberrans* (Thorne,
1935) Thorne & Allen, 1944
799. *Paratrichodorus* spp
800. *Paratylenchus bukowinensis*
Micoletzky, 1922
801. *Paratylenchus hamatus*
Thorne and Allen, (1950)
802. *Paratylenchus microdorus*
Andrássy, 1959
803. *Paratylenchus projectus*
Jenkins, 1956
804. *Pratylenchus flakkensis*
Seinhorst, 1968
805. *Pratylenchus hexincisus*
Taylor and Jenkins, 1957
806. *Pratylenchus loosi* Loof, 1960
807. *Pratylenchus vulnus* Allen &
Jensen, 1951
808. *Radopholus* spp
809. *Rotylenchulus* spp
810. *Scutellonema bradys* (Steiner
& Le Hew, 1933) Andrásy,
1958
811. *Tylenchorhynchus*
brevilineatus Williams
812. *Tylenchorhynchus claytoni*
Steiner, 1937
813. *Tylenchorhynchus dubius*
(Buetschli, 1873) Filipjev,
(1936)
814. *Tylenchulus* spp

VIRUS Y VIROIDES

815. African cassava mosaic virus
(ACMV)
816. Andean potato latent virus
(APLV)
817. Andean potato mottle virus
(APMoV)
818. Arabis mosaic virus (ARMV)
819. Arracacha virus A (AVA)
820. Arracacha virus B (AVB)
821. Asparagus virus 2 (AV-2)
822. Banana bract mosaic virus
(BBrMV)
823. Banana bunchy top virus
(BBTV)
824. Banana die-back virus
(BDBV)
825. Banana mild mosaic virus
(BanMMV)
826. Banana virus X (BVX)
827. Barley stripe mosaic virus
(BSMV)
828. Barley yellow dwarf viruses
(BYDV)
829. Barley yellow mosaic virus
(BaYMV)
830. Bean yellow mosaic virus
(BYMV)
831. Beet curly top virus (BCTV)
832. Broad bean wilt virus 1
(BBWV-1)
833. Broad bean wilt virus 2
(BBWV-2)
834. Cacao swollen shoot virus
(CSSV)
835. Canna yellow streak virus
(CaYSV)
836. Carnation cryptic virus 1
(CCV-1)
837. Carnation cryptic virus 2
(CCV-2)
838. Carnation mottle virus
(CarMV)
839. Carnation ringspot virus
(CRSV)
840. Carrot red leaf virus (CaRLV)
841. Carrot temperate 1 virus
(CTeV-1)
842. Carrot yellow leaf virus
(CYLV)
843. Cassava frog skin disease
(CFSD)
844. Cauliflower mosaic virus
(CaMV)

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 845. | Celery latent virus (CELV) | 876. | Passion fruit woodiness virus (PWV) |
| 846. | Cherry leaf roll virus (CLRV) | 877. | Pea early browning virus (PEBV) |
| 847. | Chloris striate mosaic virus (CSMV) | 878. | Peanut clump virus (PCV) |
| 848. | Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV) | 879. | Peanut mottle virus (PeMoV) |
| 849. | Citrus impietratura virus | 880. | Peanut stripe virus (PStV) |
| 850. | Citrus leaf blotch virus (CLBV) | 881. | Peanut stunt virus (PSV) |
| 851. | Citrus leprosis virus (CiLV) | 882. | Pelargonium zonate spot virus (PZSV) |
| 852. | Clover yellow vein virus (CIYVV) | 883. | Pepino mosaic virus (PepMV) |
| 853. | Clover yellows mosaic virus (CIYMV) | 884. | Pepper ringspot virus (PepRSV) |
| 854. | Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd) | 885. | Plum pox virus (PPV) |
| 855. | Coffee ringspot virus (CoRSV) | 886. | Potato aucuba mosaic virus (PAMV) |
| 856. | Cotton anthocyanosis virus (CAV) | 887. | Potato deforming mosaic virus (PDMV) |
| 857. | Cotton leaf crumple virus (CLCrV) | 888. | Potato leafroll virus (PLRV) |
| 858. | Cotton leaf curt virus (CLCuV) | 889. | Potato mop-top virus (PMTV) |
| 859. | Cotton Small Leaf Virus | 890. | Potato spindle tuber viroid (PSTVd) |
| 860. | Cotton Terminal Stunt Virus | 891. | Potato virus M (PVM) |
| 861. | Cowpea mild mottle virus (CPMMV) | 892. | Potato virus T (PVT) |
| 862. | Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV) | 893. | Potato virus U (PVU) |
| 863. | Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) | 894. | Potato virus V (PVV) |
| 864. | Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV) | 895. | Potato virus Yc (PVYc) |
| 865. | Datura colombian virus (CDV) | 896. | Potato virus Yntn (PVYntn) |
| 866. | Gentian mosaic virus (GeMV) | 897. | Potato yellow dwarf virus (PYDV) |
| 867. | Lettuce necrotic yellows virus (LYNV) | 898. | Potato yellow vein virus (PYVV) |
| 868. | Lily mottle virus (LMOV) | 899. | Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) |
| 869. | Maize chlorotic mottle virus (MCMV) | 900. | Radish mosaic virus (RaMV) |
| 870. | Melon necrotic spot virus (MNSV) | 901. | Radish yellow edge virus (RYEV) |
| 871. | Onion yellow dwarf virus (OYDV) | 902. | Rice gall dwarf virus (RGDV) |
| 872. | Papaya lethal yellowing virus (PLYV) | 903. | Rice ragged stunt virus (RRSV) |
| 873. | Papaya meleira virus (PMeV) | 904. | Rice stripe necrosis virus (RSNV) |
| 874. | Parsnip yellow fleck virus (PYFV) | 905. | Sorghum yellow banding virus (SYBV) |
| 875. | Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV) | 906. | Soybean dwarf virus (SbDV) |
| | | 907. | Spinach latent virus (SpLV) |
| | | 908. | Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) |
| | | 909. | Strawberry mottle virus (SMoV) |
| | | 910. | Strawberry vein banding virus (SVBV) |
| | | 911. | Sugarcane chlorotic streak virus |

912. Sugarcane Fiji disease virus (FDV)
913. Sugarcane mosaic virus (SCMV)
914. Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV)
915. Tobacco necrosis virus (TNV)
916. Tobacco rattle virus (TRV)
917. Tobacco ringspot virus (TRSV)
918. Tobacco streak virus (TSV)
919. Tobacco stunt virus (TStV)
920. Tobacco vein mottling virus (TVMV)
921. Tomato black ring virus (TBRV)
922. Tomato chlorotic spot virus (TCSV)
923. Tomato infectious chlorosis virus (TICV)
924. Tomato spotted wilt virus (TSWV)
925. Tomato torrado virus (ToTV)
926. Tulip X Virus (TVX)
927. Turnip yellow mosaic virus (TYMV)
928. Viola mottle virus (VMV)
929. Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV)
930. Wheat streak mosaic virus (WSMV)
931. Yam mild mosaic virus (YMMV)
- MALEZAS**
932. *Abutilon theophrasti* Medic
933. *Aegilops cylindrica* Host
934. *Acroptilon repens* (L.) DC. (1838)
935. *Aegilops cylindrica* Host
936. *Alopecurus myosuroides* Huds. (1762)
937. *Amaranthus albus* L. (1759)
938. *Ambrosia artemisiifolia* L. 1828
939. *Amaranthus blitoides* S. Wats. (1877)
940. *Amaranthus quitensis* Kunth
941. *Amaranthus retroflexus* L. (1753)
942. *Anagallis arvensis* L. (1753)
943. *Arceuthobium* spp
944. *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
945. *Asphodelus tenuifolius* Cav
946. *Avena barbata* Pott ex Link
947. *Avena fatua* L. (1753)
948. *Avena sterilis* L
949. *Avena sterilis* L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne
950. *Brassica tournefortii* Gouan
951. *Bromus diandrus* Roth subsp. rigidus (Roth) Lainz
952. *Bromus madritensis* L
953. *Calystegia sepium* (L.) R. Br
954. *Carduus acanthoides* L
955. *Carduus pycnocephalus* L
956. *Centaurea diffusa* Lamarck (1785)
957. *Chenopodium album* L. 1753
958. *Chenopodium rubrum* L
959. *Chondrilla juncea* L
960. *Cirsium arvense* (L.) Scop. (1772)
961. *Cirsium vulgare* Savi (Ten.)
962. *Coleostephus myconis* (L.) Cass
963. *Commelina benghalensis* L. (1753)
964. *Convolvulus arvensis* L
965. *Cuscuta campestris* Yuncker (1932)
966. *Cuscuta europaea* L. (1753)
967. *Crupina vulgaris* Cass
968. *Cyperus difformis* L. (1756)
969. *Digitaria abyssinica* (A. Rich.) Stapf (1907)
970. *Digitaria velutina* (Forssk.) P. Beauv
971. *Echium plantagineum* L. (1771)
972. *Elymus repens* (L.) Gould 1947
973. *Emex australis* Steinh
974. *Emex spinosa* (L.) Campd
975. *Eragrostis plana* Nees
976. *Euphorbia esula* Linnaeus
977. *Euphorbia helioscopia* L. 1753
978. *Galega officinalis* L
979. *Galium aparine* L
980. *Helenium amarum* (Raf.) H. Rock
981. *Heliotropium europaeum* L. (1753)
982. *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier (1895)

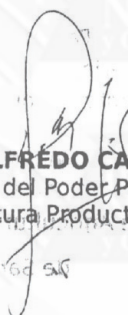

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 983. | <i>Hieracium pilosella</i> L | 1020. | <i>Setaria faberi</i> Herm. (1910) |
| 984. | <i>Hibiscus trionum</i> L | 1021. | <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817) |
| 985. | <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. | 1022. | <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812) |
| 986. | <i>Hordeum murinum</i> L. subsp. leporinum (Link) Arcang | 1023. | <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812) |
| 987. | <i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797) | 1024. | <i>Sinapis arvensis</i> L |
| 988. | <i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775 | 1025. | <i>Sinapis arvensis</i> L. ssp. arvensis |
| 989. | <i>Ipomoea cordatotriloba</i> Dennst | 1026. | <i>Solanum carolinense</i> L. (1753) |
| 990. | <i>Ipomoea lacunosa</i> L | 1027. | <i>Solanum rostratum</i> Dunal |
| 991. | <i>Lathyrus hirsutus</i> L | 1028. | <i>Sonchus arvensis</i> L. (1753) |
| 992. | <i>Lepidium draba</i> L. (1753) | 1029. | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill |
| 993. | <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824 | 1030. | <i>Spergula arvensis</i> L. (1753) |
| 994. | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. (1779) | 1031. | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753 |
| 995. | <i>Lolium rigidum</i> Gaudin | 1032. | <i>Striga</i> spp |
| 996. | <i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara | 1033. | <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski |
| 997. | <i>Melilotus indica</i> (L.) All. 1785 | 1034. | <i>Tagetes minuta</i> L. (1753) |
| 998. | <i>Melochia corchorifolia</i> Linn | 1035. | <i>Thlaspi arvense</i> L |
| 999. | <i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827) | 1036. | <i>Tragopogon dubius</i> Scop |
| 1000. | <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hackel ex Arech., 1896 | 1037. | <i>Ulex europaeus</i> L |
| 1001. | <i>Onopordum acaulon</i> L | 1038. | <i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv |
| 1002. | <i>Orobanche</i> spp | 1039. | <i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster |
| 1003. | <i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr. 1914 | 1040. | <i>Urtica urens</i> L. 1753 |
| 1004. | <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud | 1041. | <i>Xanthium spinosum</i> L |
| 1005. | <i>Oryza sativa</i> L | 1042. | <i>Xanthium strumarium</i> L. (1753) |
| 1006. | <i>Panicum repens</i> L. 1762 | 1043. | <i>Zea diploperennis</i> Iltis, Doebley & Guzman |
| 1007. | <i>Paspalum scrobiculatum</i> L | 1044. | <i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird |
| 1008. | <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin | 1045. | <i>Zea mays</i> L. subsp. huehuetenangensis (H. H. Iltis & Doebley) Doebley |
| 1009. | <i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773) | 1046. | <i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. Iltis |
| 1010. | <i>Polygonum aviculare</i> L. (1753) | 1047. | <i>Zea mays</i> L. subsp. parviglumis Iltis & Doebley |
| 1011. | <i>Polygonum barbatum</i> L | 1048. | <i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Manglesdorf |
| 1012. | <i>Polygonum convolvulus</i> L | | GASTROPODA |
| 1013. | <i>Polygonum hydropiper</i> L. (1753) | 1049. | <i>Achatina</i> spp |
| 1014. | <i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826) | 1050. | <i>Acusta despecta</i> (Sowerby, 1839) |
| 1015. | <i>Polygonum persicaria</i> L | 1051. | <i>Archachatina marginata</i> (Swainson, 1821) |
| 1016. | <i>Raphanus raphanistrum</i> L | 1052. | <i>Arion ater</i> (Linnaeus, 1758) |
| 1017. | <i>Salsola vermiculata</i> L | | |
| 1018. | <i>Senecio vulgaris</i> L | | |
| 1019. | <i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh | | |

1053. *Arion intermedius* Normand,
1852
1054. *Bradybaena similis*
(Férussac, 1821)
1055. *Cernuella neglecta*
(Draparnaud, 1805)
1056. *Cernuella virgata* (Da Costa,
1778)
1057. *Cochlicella acuta* (O. F.
Müller, 1774)
1058. *Deroceras invadens* Reise,
Hutchinson, Schunack &
Schlitt, 2011
1059. *Deroceras reticulatum*
O.F.Muller 1774
1060. *Inciliaria confusa*
1061. *Leidyula floridana* (Leidy &
Binney in Binney 1851)
1062. *Limax flavus* Linnaeus, 1758
1063. *Limax maximus* Linnaeus,
1758
1064. *Lissachatina fulica* (Bowdich,
1822)
1065. *Monacha* spp
1066. *Ovachlamys fulgens* (Gude,
1900)
1067. *Paralaoma servilis*
(Shuttleworth, 1852)
1068. *Potamopyrgus antipodarum*
J. E. Gray, 1843
1069. *Theba* spp
1070. *Veronicella cubensis* (L.
Pfeiffer, 1840)
1071. *Veronicella sloanii* (Cuvier,
1817)
1072. *Xerolenta obvia* (Menke,
1828.

Artículo 6. La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Artículo 7. Se deroga la Resolución DM/N° 118/2013 de fecha 05 de noviembre de 2013, publicada en Gaceta oficial de la República Bolivariana de Venezuela N.º 40.287 de la misma fecha.

Comuníquese y Publíquese.
Por el Ejecutivo Nacional,



WILMAR ALFREDO CASTRO SOTELDO
Ministro del Poder Popular para la
Agricultura Productiva y Tierras

**Recuerde que a través
de nuestra página usted puede
consultar o descargar
de forma rápida y gratuita
la Gaceta Oficial visite:**

***http://www.
imprentanacional.gob.ve***



**Conoce Nuestros Servicios
(+58212) 576-80-86 / 576-43-92.**



**Gobierno Bolivariano
de Venezuela**

Ministerio del Poder Popular
para la Comunicación y la Información

Servicio Autónomo
Imprenta Nacional y Gaceta Oficial



Requisitos para solicitar Gaceta Certificada de Naturalización

- ✓ El trámite es **PERSONAL**.
- ✓ En caso de no acudir la persona, un familiar deberá consignar autorización con parentesco hasta 3er grado de consanguinidad (Padres, hijos, abuelos, hermanos, nietos, tíos o sobrinos).
- ✓ En su defecto consignar poder debidamente autenticado.



Síguenos en Twitter

@oficialgaceta

@oficialimprensa



GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

DEPÓSITO LEGAL: ppo 187207DF1

AÑO CXLIV - MES VIII N° 6.302 Extraordinario
Caracas, jueves 1° de junio de 2017

*Esquina Urapal, edificio Dimase, La Candelaria
Caracas – Venezuela*

Tarifa sujeta a publicación de fecha 14 de noviembre de 2003
en la Gaceta Oficial N° 37.818
<http://www.minci.gob.ve>

**Esta Gaceta contiene 48 páginas, costo equivalente
a 18,05 % valor Unidad Tributaria**

LEY DE PUBLICACIONES OFICIALES (22 DE JULIO DE 1941)

Artículo 11. La GACETA OFICIAL, creada por Decreto Ejecutivo del 11 de octubre de 1872, continuará editándose en la Imprenta Nacional con la denominación GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

Artículo 12. La GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicará todos los días hábiles, sin perjuicio de que se editen números extraordinarios siempre que fuere necesario; y deberán insertarse en ella sin retardo los actos oficiales que hayan de publicarse.

Parágrafo único: Las ediciones extraordinarias de la GACETA OFICIAL tendrán una numeración especial

Artículo 13. En la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicarán los actos de los Poderes Públicos que deberán insertarse y aquellos cuya inclusión sea considerada conveniente por el Ejecutivo Nacional.

Artículo 14. Las leyes, decretos y demás actos oficiales tendrán carácter de públicos por el hecho de aparecer en la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, cuyos ejemplares tendrán fuerza de documentos públicos.

EL SERVICIO AUTÓNOMO IMPRENTA NACIONAL Y GACETA OFICIAL de la República Bolivariana de Venezuela advierte que esta publicación se procesa por reproducción fotomecánica directa de los originales que recibe del Consejo de Ministros, en consecuencia esta Institución no es responsable de los contenidos publicados.