

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) | 40. <i>Anthonomus piri</i> Kollar | 66. <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner |
| 2. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci & Cavicholi 2002 | 18. <i>Agriotes convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) | 41. <i>Anthonomus pomorum</i> L. | 67. <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848) |
| 3. <i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn, 1926) | 19. <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata, 1910) | 43. <i>Anthonomus signatus</i> Say | 68. <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907 |
| 4. <i>Acrogonia terminalis</i> Young 1968 | 20. <i>Agrotis tokionis</i> (Butler, 1881) | 44. <i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859 | 69. <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758) |
| 5. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf, 1949) | 21. <i>Alaus oculatus</i> (Linnaeus, 1758) | 45. <i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767) | 70. <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860) |
| 6. <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839) | 22. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903) | 46. <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) | 71. <i>Caliteara horsfieldii</i> (Saunders) |
| 7. <i>Acutaspis albopicta</i> (Cockerell, 1898) | 23. <i>Alphitobius laevigatus</i> Fabricius, 1781 | 47. <i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893) | 72. <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius |
| 8. <i>Acutaspis perseae</i> (Comstock, 1881) | 24. <i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham) | 48. <i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775 | 73. <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758) |
| 9. <i>Adoretus versutus</i> Harold | 25. <i>Ampedus collaris</i> (Say, 1825) | 49. <i>Archips</i> spp | 74. <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833) |
| 10. <i>Adoxophyes orana fasciata</i> Walsingham, 1900 | 26. <i>Amrasca biguttula biguttula</i> Ishida | 50. <i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775) | 75. <i>Carneocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932) |
| 11. <i>Aegorhinus phaleratus</i> | 27. <i>Amyeloides transitella</i> (Walker, 1863) | 51. <i>Aspidiotus nerii</i> (Bouche, 1833) | 76. <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius) |
| 12. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker | 28. <i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839) | 52. <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925) | 77. <i>Carposina sasakii</i> Matsumura |
| 13. <i>Agriotes biguttatus</i> (Fabricius, 1776) | 29. <i>Anasa tristis</i> (De Geer, 1773) | 53. <i>Atherigona succata</i> (Rondani, 1871) | 78. <i>Caryedon serratus</i> (Olivier) |
| 14. <i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767) | 30. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) | 54. <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795) | 79. <i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus) |
| 15. <i>Agriotes mancus</i> | 31. <i>Anastrepha pallidipennis</i> Greene | 55. <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790) | 80. <i>Cephus cinctus</i> Norton |
| 34. <i>Anomala cupripes</i> Hope | 32. <i>Anastrepha suspensa</i> Loew | 56. <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) | 81. <i>Cephus pygmeus</i> |
| 35. <i>Anomala pallida</i> Fabricius | 33. <i>Anastrepha velezi</i> Norrbom | 57. <i>Bactrocera</i> spp | 82. <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) |
| 17. <i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758) | 90. <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio | 58. <i>Bradysia</i> spp | 83. <i>Ceratitis cosyra</i> (Walker) |
| 37. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling & Marshall, 1934) | 36. <i>Anoplophora</i> spp | 59. <i>Brachycerus</i> spp | 84. <i>Ceratitis rosa</i> Karsch |
| 38. <i>Anthonomus eugenii</i> Cano | 62. <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833 | 60. <i>Bruchidius</i> spp | 85. <i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock |
| 39. <i>Anthonomus musculus</i> (Say, 1831) | 63. <i>Bryobia rubricolus</i> (Scheduten) | 61. <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758 | 86. <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead |
| | 64. <i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg, 1879) | 87. <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921 | 112. <i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933 |
| | 65. <i>Busseola fusca</i> Fuller | 88. <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893 | 113. <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) |
| | | 89. <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758) | 114. <i>Copitarsia naenoides</i> |
| | | 118. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick | 115. <i>Cossus cossus</i> Linnaeus |
| | | 91. <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) | 116. <i>Crociosoma plebejana</i> Zeller |
| | | 92. <i>Chaetocnema basalis</i> Baly | 117. <i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle, 1876) |
| | | 93. <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905 | 150. <i>Diloboderus abderus</i> (Sturm, 1826) |
| | | 94. <i>Chilo infuscatellus</i> Snellen | 151. <i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977) |
| | | 95. <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885) | 119. <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower) |
| | | 96. <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856) | 120. <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Linnaeus, 1758) |
| | | 97. <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863) | 121. <i>Cuerma costalis</i> (Fabricius) |
| | | 98. <i>Choristoneura</i> spp | 122. <i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham, 1879) |
| | | 99. <i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851 | 123. <i>Cydia packardii</i> (Zeller) |
| | | 100. <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) | 124. <i>Cydia pomonella</i> Linnaeus |
| | | 101. <i>Cicadulina mbila</i> (Naudé) | 125. <i>Cydia prunivora</i> (Walsh) |
| | | 102. <i>Coccus caplaridis</i> (Green) | 126. <i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799) |
| | | 103. <i>Coccus celatus</i> De Lotto | 127. <i>Dacus</i> spp |
| | | 104. <i>Coccus discrepans</i> (Green) | 128. <i>Dargida grammivora</i> Walker, 1856 |
| | | 105. <i>Coccus moestus</i> De Lotto | 129. <i>Dasiops saltans</i> Townsend |
| | | 106. <i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius) | 130. <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758) |
| | | 107. <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée) | 131. <i>Delia antiqua</i> Meigen |
| | | 108. <i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen | 132. <i>Delia coarctata</i> (Fallen) |
| | | 109. <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 | 133. <i>Delia florilega</i> Zetterstedt |
| | | 110. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) | 134. <i>Delia platara</i> (Meigen) |
| | | 111. <i>Conotrachelus perseae</i> Barber | 135. <i>Delia radicum</i> Linnaeus |
| | | 141. <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim | 136. <i>Demodema bonariensis</i> Bruch, 1909 |
| | | 142. <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte | 137. <i>Dendroctonus</i> spp |
| | | 143. <i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851) | 138. <i>Dendrolimus punctatus</i> Walker, 1855 |
| | | 144. <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama | 139. <i>Diabrotica balteata</i> Leconte |
| | | 145. <i>Diaprepes abbreviatus</i> | 140. <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence, 1967 (Krysan et al., 1983) |
| | | | 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)	169.	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller	345.	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)	1808)
146. <i>Diapsidolus ostreaefomis</i> (Curtis) Borchsenius, 1949	170.	<i>Eidana saccharina</i> Walker, 1865	346.	<i>Otiorynchus cribricollis</i> Gyllenhal	341. <i>Perkinsiella vastatrix</i> (Breddin)
147. <i>Diapsidolus permicosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899. Danzig, 1993	171.	<i>Empoasca fabae</i> Harris	347.	<i>Otiorynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	342. <i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923
148. <i>Diatraea rufescens</i> Box	172.	<i>Ephesia elutella</i> Hübner	348.	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	369. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921
149. <i>Dicladispa armigera</i> (Olivier, 1808)	173.	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	349.	<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama	370. <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley)
	174.	<i>Epicauta adpersa</i> (Klug, 1825)	350.	<i>Planococcoides njalensis</i> (Laing)	
	175.	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821)			
	212.	<i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968	234.	<i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall, 1915	296. <i>Nipaecoccus coffeae</i> (Hempel, 1919)
176. <i>Epitrix argentinensis</i> Bryant	213.	<i>Helopeltis jalandei</i> Carayon, 1949	235.	<i>Junonia coenia</i> Hübner	297. <i>Nipaecoccus kuduyanicus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
177. <i>Epitrix fasciata</i> Blatchley	180.	<i>Eronota thrax</i> (Linnaeus, 1767)	236.	<i>Kaloterme</i> spp	298. <i>Nipaecoccus neogaeus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
178. <i>Epitrix tuberosa</i> Gentner, 1944	181.	<i>Erosoma pyricola</i> Baker, A.C. & Davidson, 1916	237.	<i>Lampides boeticus</i> Linnaeus (1767)	299. <i>Nysius hulloni</i> White
179. <i>Ergates spiculatus</i> Lec	182.	<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt	214.	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881	238. <i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse
152. <i>Diocalandra laitense</i> (Guérin-Méneville, 1844)	183.	<i>Eucalymnatus tessellatus</i> (Signoret)	215.	<i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius)	239. <i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)
153. <i>Diparopsis watersi</i> (Rothschild)	184.	<i>Eudocima fulonia</i> (Clerck, 1764)	216.	<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus	240. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824
154. <i>Diprion pini</i> (Linnaeus, 1758)	185.	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	217.	<i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)	241. <i>Leptocoris rufomarginatus</i> (Fabricius, 1794)
155. <i>Distantiella liseobroma</i> (Distant)	186.	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton	218.	<i>Homalodisca coagulata</i> (Say)	242. <i>Leptocoris tagalicus</i> (Kirkaldy, 1908)
156. <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov, 1913)	187.	<i>Eurysacca melanocampa</i> (Meyrick, 1917)	219.	<i>Homalodisca ignota</i> Melichar, 1924	243. <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854
157. <i>Draeculacephala</i> spp	188.	<i>Eurysacca quinoae</i> Povolný, 1997	220.	<i>Homalodisca insolita</i> (Walker, 1858)	244. <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836)
158. <i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	189.	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937)	221.	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) 1762	269. <i>Megalurothrips distalis</i> (Karny) 1913
159. <i>Drosophila simulans</i> Sturtevant	190.	<i>Ferranana</i> spp	224.	<i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquière	270. <i>Megastigmus</i> spp
160. <i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald, 1915)	191.	<i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan)	245.	<i>Limothrips denticornis</i> Haliday	271. <i>Liposcelis paele</i> (Pearman)
161. <i>Dyscinetus morator</i> (Fabricius)	192.	<i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925	246.	<i>Limothrips cerealeum</i> (Haliday)	272. <i>Melanagromyza tomatarae</i> Stayskal
162. <i>Dysdercus fulvionigerdiscolor</i> Walker	193.	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton	247.	<i>Liothrips oleae</i> (Costa)	273. <i>Melanaspis glomerata</i> (Green)
163. <i>Dysmicoccus bispinosus</i> Beardsley, 1965	222.	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758)	248.	<i>Liothrips persicae</i> Watson, 1923	274. <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal
164. <i>Dysmicoccus pinicolus</i> McKenzie, 1964	223.	<i>Hylobius pales</i> Herbst	249.	<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein)	275. <i>Melittia cucurbitae</i> Harris
194. <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	224.	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	250.	<i>Liposcelis paele</i> (Pearman)	276. <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say)
195. <i>Frankliniella insularis</i> Franklin 1908	225.	<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	251.	<i>Linomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	277. <i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D.L. Crawford)
196. <i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	226.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	252.	<i>Listroderes costirostris</i> Schonherr	278. <i>Micrualtis malleifera</i> Fowler
197. <i>Frankliniella parvula</i> Hood	227.	<i>Hypothenemus bolivianus</i> Wood & Bright, 1992	253.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	279. <i>Mimogallia coeruleifrons</i> (Macquart)
198. <i>Frankliniella trifidica</i> (Fitch)	228.	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	254.	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	280. <i>Molomea</i> spp
199. <i>Gnorimoschema heliopa</i> (Lower)	229.	<i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801)	255.	<i>Macogonalia leucocomas</i> (Walker 1851)	281. <i>Monalonion</i> spp
200. <i>Gonocephalum</i> spp	230.	<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	261.	<i>Malacosoma</i> spp	282. <i>Monochamus</i> spp
201. <i>Gortyna xanthienses</i> Germar	231.	<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855)	262.	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	283. <i>Monolepta australis</i> (Jacoby)
202. <i>Graphocephala versuta</i> (Say)	232.	<i>Ichneumonoptera chrysophanes</i> (Meyrick, 1886)	263.	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi, 1884)	284. <i>Mylabris phalerata</i> (Pallas)
203. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	233.	<i>Ips</i> spp	264.	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	285. <i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel)
204. <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	351.	<i>Platynota stultana</i> Walsingham	265.	<i>Margarodes vredekeni</i> De Kierk	286. <i>Mythimna separata</i> Walker 1865
205. <i>Grapholita packardii</i> Zeller	352.	<i>Plesiommata comiculata</i> Young, 1977	266.	<i>Matsucoccus feytaudi</i> Ducasé, 1942	287. <i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)
206. <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	353.	<i>Plocaederus ferrugineus</i> Linnaeus	267.	<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	288. <i>Nacoleia octasema</i> Meyrick (1886)
207. <i>Grylotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805	354.	<i>Popillia japonica</i> Newman	268.	<i>Medythia suturans</i>	289. <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
208. <i>Heilipus albopictus</i> (Champion, 1902)	355.	<i>Prays citri</i> Millière	371.	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	290. <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)
209. <i>Heilipus lauri</i> Boheman	322.	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann)	372.	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	291. <i>Nematus desantisii</i> Smith
210. <i>Heilipus pitieri</i> Barber	323.	<i>Panolis flammea</i> Denis & Schiffermüller	373.	<i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel	292. <i>Neoceratitis cyanescens</i> Bezzi, 1923
211. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	324.	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	374.	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius, 1947	405. <i>Scaphoideus titanus</i> Ball
293. <i>Neodiprion</i> spp	325.	<i>Papilio zelicaon</i> Lucas	356.	<i>Prays oleae</i> Bernard, 1788	406. <i>Scapteriscus borellii</i> Giglio-Tos
294. <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> (Rathvon, 1854)	326.	<i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & Pelley, 1935	357.	<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)	407. <i>Scirpophaga incertulus</i> Walker, 1863
295. <i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard, 1851)	327.	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	358.	<i>Premnotypes sanfordi</i> (Pierce)	408. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure
321. <i>Palleucothrips musae</i> Hood, 1956	328.	<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rottemburg, 1775	359.	<i>Premnotypes solani</i> Pierce	409. <i>Scirtothrips aguacatae</i> Johansen & Mojica
	329.	<i>Paraponyx stagnalis</i> (Zeller 1852)	360.	<i>Premnotypes suturalis</i> Kuschel	
300. <i>Phylloxera glabra</i> (von Heyden, 1837)	330.	<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	361.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagne, 1986	
301. <i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus	331.	<i>Parathiona gratiosa</i> (Blanchard 1840)	362.	<i>Proeulia auraria</i> (Clarke, 1949)	
302. <i>Phyllotreta scabrolata</i> (Fabricius, 1803)	332.	<i>Paratricta cockerelli</i> (Shacek ulc)	363.	<i>Proeulia chrysoptera</i> (Butler, 1883)	
303. <i>Planococcus ficus</i> Signoret	333.	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	364.	<i>Prosapia bicincta</i> (Say)	
304. <i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley, 1935)	334.	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	365.	<i>Prosapia simulans</i> (Walker)	
305. <i>Planococcus lilacinus</i> Cock	335.	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	366.	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	
306. <i>Planococcus minor</i> (Maskell)	336.	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	367.	<i>Protospulvinaria piniformis</i> (Cockerell)	
307. <i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758	337.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	368.	<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret	
308. <i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier, 1807)	338.	<i>Pectinophora scutiger</i> Holdaway	369.	<i>Rhizoecus feicifer</i> Kunckel d'Heroulais 1878	
309. <i>Oemona hirta</i> (Fabricius)	339.	<i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906	370.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi	
310. <i>Omphilus lepturoides</i> (Fabricius, 1787)	340.	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner,	371.	<i>Rhizotrogus majalis</i> (Razoumowsky, 1789)	
311. <i>Omoplatia marginata</i> (L.)			372.	<i>Rhopalomyia chrysanthem</i> Ahlberg	
312. <i>Omphisa amustomosalis</i> Guenée			373.	<i>Rhyacionia</i> spp	
313. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret 1854			374.	<i>Rhyarida caeruleipennis</i> Lea, 1915	
314. <i>Ootheca benignis</i> Weise					
315. <i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon, 1951)					
316. <i>Opogona sauchari</i> Bojer					
317. <i>Orbona</i> spp					
318. <i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)					
319. <i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)					
320. <i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus)					
323. <i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)					
344. <i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée, 1854					

398. <i>Rhyparida J. peata</i> Jacoby 1884	416. <i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius, 1775)	509. <i>Tetranychus mcDanieli</i> McGregor	Alcorn, 1983
399. <i>Rhyparida discopunctulata</i> Blackburn, 1889	417. <i>Scotinophara lurida</i> (Burmeister)	510. <i>Tetranychus pacificus</i> McGregor	527. <i>Bipolaris incurvata</i> (C. Bernard) J. Alcorn
400. <i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	418. <i>Sesamia cretica</i> Lederer	511. <i>Tetranychus piercei</i> McGregor	528. <i>Botryotinia allii</i> (Sawada) W. Yamam
401. <i>Saissetia miranda</i> (Cockereil & Parrott in Cockereil, 1899)	419. <i>Sesamia inferens</i> (Walker)	512. <i>Tetranychus roseus</i> Gutierrez, 1969	529. <i>Botrytis allii</i> Munn
402. <i>Saissetia neglecta</i> De Lotto, 1969	420. <i>Setora nitens</i> Walker	513. <i>Tetranychus truncatus</i> Ehara	530. <i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M. W. Gardner
403. <i>Sahlbergella singularis</i> Haglund	421. <i>Siroxylon</i> spp	514. <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikol'skii	531. <i>Chalara elegans</i> Nag Raj & W. B. Kendr
404. <i>Saperda</i> spp.	422. <i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793		532. <i>Choaneophora cucurbitarum</i> (Berk. & Ravenel) Thaxt
426. <i>Spodoptera albula</i> (Walker)	423. <i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin)	HONGOS Y STRAMINIPILAS	
427. <i>Spodoptera exempta</i> Walker	424. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret, 1854)	515. <i>Alternaria dianthi</i> F. Stev. & Hall	533. <i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853
428. <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	425. <i>Sphenophorus venatus</i> (Say)	534. <i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson	534. <i>Colletoletrichum capsici</i> (Syd.) E. J. Butler & Bisby
429. <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	464. <i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg)	535. <i>Colletoletrichum capsici</i> (Syd.) E. J. Butler & Bisby	536. <i>Colletoletrichum kahawae</i> J. M. Waller & Bridge
430. <i>Stephanitis typica</i> (Distant, 1903)	465. <i>Xyleborus affinis</i> Eichhoff	536. <i>Colletoletrichum kahawae</i> J. M. Waller & Bridge	537. <i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880
410. <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	466. <i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	537. <i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880	557. <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey (1945)
411. <i>Scirtothrips lupandae</i> Johansen & Mojica	467. <i>Xyleborus fornicatus</i> Eichhoff, 1868	544. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. lactucum	545. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. radicum-cucumerinum Vaka
412. <i>Scirtothrips mangiferae</i> Priesner	468. <i>Xyleborus gracilis</i> Eichh	545. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. radicum-cucumerinum Vaka	546. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. tracheiphilum (E. F. Sm.) Snyder & H. N. Hansen
413. <i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	431. <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775)	546. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. tracheiphilum (E. F. Sm.) Snyder & H. N. Hansen	547. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. cubense (E. F. Sm.) W. C. Raza 4 subtropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121)
414. <i>Sciothrips cardamomi</i> Ramakrishna Ayyar	432. <i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen, 1913)	547. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. cubense (E. F. Sm.) W. C. Raza 4 subtropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121)	548. <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb
443. <i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	433. <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen)	548. <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb	549. <i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook
444. <i>Thrips imaginis</i> Bagnall, 1926	434. <i>Systole albipennis</i> Walker	549. <i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook	550. <i>Guignardia citricarpa</i> Kieily
445. <i>Thrips nigropilosus</i> Uzel	435. <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	550. <i>Guignardia citricarpa</i> Kieily	551. <i>Helicobasidium mompa</i>
446. <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	436. <i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius	551. <i>Helicobasidium mompa</i>	552. <i>Helicocercospora oryzae</i> Linder & Tullis, 1931
447. <i>Tomicus piniperda</i> (Linnaeus, 1758)	437. <i>Tessarotoma papillosa</i> (Drury)	552. <i>Helicocercospora oryzae</i> Linder & Tullis, 1931	553. <i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont
448. <i>Toxotrypana viridula</i> Linnaeus (1758)	438. <i>Tetropium</i> spp	553. <i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont	554. <i>Kabatella cellulivora</i> (E. Kirchner) Karakulin
449. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigreco	439. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffmüller)	554. <i>Kabatella cellulivora</i> (E. Kirchner) Karakulin	555. <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet
450. <i>Tremex</i> spp	440. <i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus)	555. <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet	556. <i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T. V. Price
451. <i>Trialeurodes abutiloneus</i> Haideman	441. <i>Thaumetobia leucotreta</i> Meyrick	556. <i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T. V. Price	578. <i>Pleospora lactae</i> (Berl.) Nevodovsky
452. <i>Tribolium auxilax</i> Halstead	442. <i>Thorictodes heydeni</i> Reitter	578. <i>Pleospora lactae</i> (Berl.) Nevodovsky	579. <i>Polysciasium pustulans</i> (M. N. Owen & Walf.) M. B. Ellis
453. <i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart	470. <i>Xyleborus morstatii</i> Hagedorn, 1912	579. <i>Polysciasium pustulans</i> (M. N. Owen & Walf.) M. B. Ellis	580. <i>Pseudocercospora fuligena</i> (Roldan) Deighton
454. <i>Tribolium madens</i> (Charpentier, 1825)	471. <i>Xyleborus neivai</i> Eggers	580. <i>Pseudocercospora fuligena</i> (Roldan) Deighton	577. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni
455. <i>Trioxa erythrae</i> (Del Guercio)	472. <i>Xyleborus obliquus</i> Blackburn & Sharp, 1885	577. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni	603. <i>Sphaceloma arachidis</i> Bitanc. & Jenkins
456. <i>Trithromyxa cyanescens</i> Hancock, 1934	473. <i>Xyleborus rubricollis</i> Eichhoff, 1875	603. <i>Sphaceloma arachidis</i> Bitanc. & Jenkins	604. <i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton
457. <i>Trogoderma</i> spp	474. <i>Xyleborus validus</i> Eichhoff, 1875	604. <i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	605. <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh
458. <i>Udaspes folus</i> (Cramer)	475. <i>Xyleborus perebeae</i> (Ferrari, 1868)	605. <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh	606. <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton
459. <i>Uromoides darmestoides</i>	476. <i>Xylosandrus</i> spp	606. <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	607. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
460. <i>Unaspis yanomensis</i> (Kuwana, 1923)	477. <i>Xylotrupes gideon</i> (Linnaeus)	607. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	608. <i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn
461. <i>Valanga nigricornis</i> (Burmeister)	478. <i>Yponomeuta mainellus</i> Zeller	608. <i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn	609. <i>Tilletia indica</i> Mitra
462. <i>Vitacea polistiformis</i> (Harris)	479. <i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	609. <i>Tilletia indica</i> Mitra	588. <i>Pyrenophora teres</i> Drechsler
463. <i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	480. <i>Zulia enteriana</i> Berg	588. <i>Pyrenophora teres</i> Drechsler	589. <i>Pynularia setariae</i> Y. Nisik
484. <i>Aleuroglyphus beklemishevi</i> Zachvatkin, (1953)	ACAROS		590. <i>Pythium deliense</i> Meurs
485. <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher)	481. <i>Acarus siro</i> Linnaeus, 1758	481. <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	591. <i>Pythium graminicola</i> Subram
486. <i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	482. <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	482. <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	592. <i>Pythium inquilare</i> Buisman
487. <i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor, 1949	483. <i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	483. <i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)	593. <i>Pythium mycotylum</i> Drechsler
488. <i>Brevipalpus russulus</i> (Boisduval, 1867)	538. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. meridionalis F. A. Fern	538. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. meridionalis F. A. Fern	594. <i>Raffaella quercivora</i> Kubono & Shin. Ito
469. <i>Xyleborus hagedorni</i> Stebbing, E. P., 1914	539. <i>Didymella lycopersici</i> Kleb	539. <i>Didymella lycopersici</i> Kleb	595. <i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i> (Sawada) Mordue
494. <i>Eotetranychus carpini</i> Oudemans	540. <i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Arx	540. <i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Arx	596. <i>Rhizoctonia solani</i>
495. <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor, 1943)	541. <i>Eisinoë batatas</i> Viégas & Jenkins	541. <i>Eisinoë batatas</i> Viégas & Jenkins	597. <i>Rosellinia necatrix</i> Prill
496. <i>Eriophyes pseudomisdiosus</i> Wilson	542. <i>Eisinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	542. <i>Eisinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	598. <i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schrot
497. <i>Eutarsopolipus</i> spp	543. <i>Fusarium guttiforme</i> Nirenberg & O'Donnell, 1998	543. <i>Fusarium guttiforme</i> Nirenberg & O'Donnell, 1998	599. <i>Sclerotinia minor</i> Jagger
498. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	489. <i>Bryobia praetiosa</i> Koch	489. <i>Bryobia praetiosa</i> Koch	600. <i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriksson
499. <i>Halotydeus destructor</i> (Tucker)	490. <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten)	490. <i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten)	601. <i>Sclerotium fumigatum</i> Nakata ex Hara
500. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	491. <i>Calacarus citrifolii</i> Keifer, 1955	491. <i>Calacarus citrifolii</i> Keifer, 1955	602. <i>Septoria glycines</i> Hemmi
501. <i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner, 1861)	492. <i>Cheiracus sulcatus</i> Keifer, 1977	492. <i>Cheiracus sulcatus</i> Keifer, 1977	624. <i>Burkholderia gladioli</i> pv gladioli (Severini) Yabuuchi et al. 1993
502. <i>Penthaleus major</i> Dugès, 1834	493. <i>Czempinskia transversostriata</i> (Oudemans, 1931)	493. <i>Czempinskia transversostriata</i> (Oudemans, 1931)	
503. <i>Petrobia latens</i> (O. F. Müller, 1776)	516. <i>Alternaria dianthicola</i> Neerg	516. <i>Alternaria dianthicola</i> Neerg	
504. <i>Stenotarsonemus laticeps</i> (Halbert)	517. <i>Alternaria gaisen</i> Nagano	517. <i>Alternaria gaisen</i> Nagano	
505. <i>Stenotarsonemus panshini</i> Wainstein & Beglarov, 1968	518. <i>Alternaria mali</i> Roberts (1914)	518. <i>Alternaria mali</i> Roberts (1914)	
506. <i>Tarsonemus cuttacki</i>	519. <i>Alternaria radicans</i> Meier, Drechsler & E. D. Eddy	519. <i>Alternaria radicans</i> Meier, Drechsler & E. D. Eddy	
507. <i>Tarsonemus waitei</i> Banks	520. <i>Alternaria ricini</i> (Yosh & Toki) Hansf	520. <i>Alternaria ricini</i> (Yosh & Toki) Hansf	
508. <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard	521. <i>Alternaria tritici</i> Prasada & Prabhu	521. <i>Alternaria tritici</i> Prasada & Prabhu	
	522. <i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler	522. <i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler	
	523. <i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Peis.) Höhnelt	523. <i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Peis.) Höhnelt	
	524. <i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx	524. <i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx	
	525. <i>Balanis oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	525. <i>Balanis oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	
	526. <i>Bipolaris caclivora</i> (Petr.)	526. <i>Bipolaris caclivora</i> (Petr.)	
		610. <i>Urocystis cepulae</i> Frost	
		611. <i>Uromyces coronatus</i> Yosh	
		612. <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) G. Winter (1884)	
		613. <i>Verticillium dahliae</i> Kleb	
		BACTERIA - FITOPLASMAS	
		614. <i>Acidovorax avenae</i> subsp. citrulli (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992	
		615. <i>Acidovorax cattleyae</i> (Pavarino 1911) Schaad et al. 2009	
		616. <i>Acidovorax konjaci</i> (Goto 1983) Willems et al. 1992	
		617. <i>Agrobacterium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Conn 1942	
		618. <i>Apple chat fruit phytoplasma</i>	
		619. <i>Apple rubbery wood phytoplasma</i> (ARW)	
		620. <i>Aster yellows phytoplasma group</i>	

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 palmæ* (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 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
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. *strifaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
684. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall 1902
673. *Pseudomonas syringae* pv. *coronaefaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
674. *Pseudomonas syringae* pv. *delphinii* (Smith 1904) Young et al. 1978
689. *Ralstonia solanacearum* subsp. *indonesiensis* Safni et al. 2014
690. *Ralstonia solanacearum* 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. *allicicola* (Burkholder 1942)
642. Candidatus *Phytoplasma vitis* (Grapevine flavescence doerea phytoplasma)
643. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al. 1984
668. *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown 1916) 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) Baidani et al. 1996
654. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
655. *Pantoea ananatis* corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993
656. *Pantoea cyripedii* (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. C.B. raza 1 2 y 3
688. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al. 2014
706. *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995
707. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (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. Sugar cane grassy shoot phytoplasma
698. Sugar cane 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. *phlepratensis* (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 & Bührer, 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* (Lownsbey & Lownsbey, 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. *Mertinius brevidens* (Allen, 1955) Siddiqi, (1970)
798. *Nacobbus aberrans* (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944
799. *Paratrichodorus* spp
800. *Paratylenchus bukovinensis* 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* (García-Martínez, Taylor & Smart, 1982)
779. *Meloidogyne decalineata* Whitehead, 1968
780. *Meloidogyne donghaiensis* Zheng, Lin, & Zheng, 1990
781. *Meloidogyne ethiopicana* Whitehead
782. *Meloidogyne fallax* Karssen, 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 lusitanica</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 arabicida</i> López & Salazar, 1989	789. <i>Meloidogyne megadora</i> (Whitehead, 1968)	898. Potato yellow vein virus (PYVV)	882. 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 & Cade, 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. <i>Arracacha</i> virus A (AVA)	849. Citrus impietratura virus	927. Turnip yellow mosaic virus (TYMV)	966. <i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)
820. <i>Arracacha</i> 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 (BBRMV)	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 anthracnose virus (CAV)	933. <i>Aegilops cylindrica</i> Host	973. <i>Emex australis</i> Steinh
805. <i>Pratylenchus hexincicus</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 curt 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>Rotylenchus</i> spp	829. Barley yellow mosaic virus (BaYMV)	938. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828	1005. <i>Oryza sativa</i> L.
810. <i>Scutellonema bradyi</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 VARIANTES	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>Aragallia 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 macilentis</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.	946. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753
868. Lily mottle virus (LMoV)	865. Datura colombian virus (CDV)	955. <i>Carduus pycnocephalus</i> L.	947. <i>Galega officinalis</i> L.
869. Maize chlorotic mottle virus (MCMV)	866. Gentian mosaic virus (GeMV)	956. <i>Centaurea diffusa</i> Lamarck (1785)	948. <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>Chondrilia juncea</i> L.	982. <i>Heracleum 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>Coleosteptis myconis</i> (L.)	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 murinum</i> L. subsp. Cass
877. Pea early browning virus (PEBV)	912. Sugarcane Fiji disease virus (FDV)	964. <i>Convolvulus arvensis</i> L.	987. <i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raueschei (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>Spergularia arvensis</i> L. (1753)
880. Peanut stripe virus (PSV)	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>Dieroceras 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>Dieroceras reticulatum</i> O. F. Muller 1774
	882. Pelargonium zonate spot virus (PZSV)	997. <i>Mellilotus indica</i> (L.) All 1785	1060. <i>Incilaria confusa</i>
	883. Pepino mosaic virus (PepMV)	998. <i>Melochia carchonifolia</i> Linn	1061. <i>Leidyula floridana</i> (Leidy & Binney in Binney 1851)
	884. Pepper ringspot virus (PePRSV)	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>Orobanche</i> spp	
		1003. <i>Oryza longisaminata</i> A. Chev. & Roehr. 1914	
		1004. <i>Thlaspi arvense</i> L.	
		1005. <i>Tragopogon dubius</i> Scop	
		1006. <i>Ulex europaeus</i> L.	
		1007. <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> litis. Doebley & Guzman	54. <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795)	87. <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921
1015. <i>Polygonum persicaria</i> L.	1044. <i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird	55. <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790)	88. <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893
1016. <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	1045. <i>Zea mays</i> L. subsp. huehuetenangensis (H. H. litis & Doebley) Doebley	56. <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	89. <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)
1017. <i>Salsola vermiculata</i> L.	1046. <i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. litis	57. <i>Bactrocera</i> spp	90. <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio
1018. <i>Senecio vulgaris</i> L.	1047. <i>Zea mays</i> L. subsp. parviglumis litis & Doebley	58. <i>Bradysia</i> sp?	91. <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)
1019. <i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh	1048. <i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Manglesdorf	59. <i>Brachyercus</i> spp	92. <i>Chaetocnema basalis</i> Baly
1020. <i>Setaria faberii</i> Herrm. (1910)		60. <i>Bruchidius</i> spp	93. <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905
1021. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817)		61. <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758	94. <i>Chilo infuscatellus</i> Snellen
1022. <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)		62. <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833	95. <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885)
1023. <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)		63. <i>Bryobia rubrocolus</i> (Scheduten)	96. <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856)
1024. <i>Sinapis arvensis</i> L.		64. <i>Bucephalogramma xanthophis</i> (Berg., 1879)	97. <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863)
1025. <i>Sinapis arvensis</i> L. ssp. arvensis		65. <i>Busseola fusca</i> Fuller	98. <i>Choristoneura</i> spp
1026. <i>Solanum carolinense</i> L. (1753)		66. <i>Cacoecinus ha pronubana</i> Hübner	99. <i>Chromatomyia horticola</i> Goureaux, 1851
1027. <i>Solanum rostratum</i> Dunal		67. <i>Cacopsylla Eyrissuga</i> (Forster, 1848)	100. <i>Chrysodeixis chalchites</i> (Esper)
1028. <i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)			
1029. <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill			
1053. <i>Atrion intermedium</i> Normand, 1852			
1054. <i>Bradybaena similis</i> (Férussac, 1821)			
1055. <i>Cermuella neglecta</i> (Draparnaud 1805)			
1056. <i>Cermuella virgata</i> (Da Costa, 1778)			
1057. <i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Müller, 1774)			
1065. <i>Monacha</i> spp			

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. <i>Acanthiphilus helianthi</i> (Rossi, 1794)	17. <i>Agrotis sputator</i> (Linnaeus, 1758)	113. <i>Contarinia tritici</i> (Kirby)	146. <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis) Borchsenius, 1949
2. <i>Acrogonia cimna</i> Marucci & Cavicholi 2002	18. <i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	114. <i>Copitarsia naenoides</i>	147. <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1933
3. <i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn, 1926)	19. <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata, 1910)	115. <i>Cossus cossus</i> Linnaeus	148. <i>Diatraea rufescens</i> Box
4. <i>Acrogonia terminalis</i> Young 1968	20. <i>Agrotis tokionis</i> (Butler, 1881)	116. <i>Crocosema plebejana</i> Zeller	149. <i>Dicladispa armigera</i> (Olivier, 1808)
5. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalfe, 1949)	21. <i>Alaus oculatus</i> (Linnaeus, 1758)	117. <i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle, 1876)	150. <i>Diloboderus abderus</i> (Sturm, 1826)
6. <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1835)	22. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903)	118. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick	151. <i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977)
7. <i>Acutaspis ali-opicta</i> (Cockerell, 1898)	23. <i>Alphitobius laevigatus</i> Fabricius, 1781	119. <i>Cryptophlebia ombrodella</i> (Lower)	152. <i>Diocalandra taiteana</i> (Guérin-Méneville, 1844)
8. <i>Acutaspis perseae</i> (Comstock, 1881)	24. <i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	120. <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Linnaeus, 1758)	153. <i>Diparopsis watersi</i> (Rothschild)
9. <i>Adoretus versutus</i> Harold	25. <i>Ampedus collaris</i> (Say, 1825)	121. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius)	154. <i>Diprion pini</i> (Linnaeus, 1758)
10. <i>Adoxophyes orana fasciata</i> Walsingham 1900	26. <i>Amrasca biguttula biguttula</i> Ishida	122. <i>Cydia latifoveana</i> (Walsingham, 1879)	155. <i>Distantiella theobroma</i> (Distant)
11. <i>Aegorhynchus phaleratus</i>	27. <i>Amyelois transitella</i> (Walker, 1863)	123. <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	156. <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov, 1913)
12. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker	28. <i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839)	124. <i>Cydia pomonella</i> Linnaeus	157. <i>Draeculacephala</i> spp
13. <i>Agrilus biguttatus</i> (Fabricius, 1776)	29. <i>Anasa tristis</i> (De Geer, 1773)	125. <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	158. <i>Drepanothrips reuten</i> Uzel
14. <i>Agrotis lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	30. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	126. <i>Cydia splenicana</i> (Hübner, 1799)	159. <i>Drosophila simulans</i> Sturtevant
15. <i>Agrotis mancus</i>	31. <i>Anastrepha pallidipennis</i> Greene	127. <i>Dacus</i> spp	160. <i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald, 1915)
16. <i>Agrotis obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	32. <i>Anastrepha suspensa</i> Loew	128. <i>Dargida graminivora</i> Walker, 1856	161. <i>Dyscinetus morator</i> (Fabricius)
36. <i>Anoplophora</i> spp	33. <i>Anastrepha velezi</i> Norrbom	129. <i>Dasipops saltans</i> Townsend	162. <i>Dysdercus fulvigerdiscolor</i> Walker
37. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenckling & Marshall, 1934)	34. <i>Anomala cupripes</i> Hope	130. <i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	163. <i>Dysmicoccus bispinosus</i> Beardsley, 1965
38. <i>Anthonomus eugeni</i> Cano	35. <i>Anomala pallida</i> Fabricius	131. <i>Delia antiqua</i> Meigen	164. <i>Dysmicoccus pinicolus</i> McKenzie, 1964
39. <i>Anthonomus musculus</i> (Say, 1831)	36. <i>Anoplophora</i> spp	132. <i>Delia coarctata</i> (Fallen)	165. <i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)
40. <i>Anthonomus pini</i> Kollar	68. <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907	133. <i>Delia florilega</i> Zetterstedt	200. <i>Gonocephalum</i> spp
41. <i>Anthonomus pomorum</i> L.	69. <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758)	134. <i>Delia platura</i> (Meigen)	201. <i>Gortyna xanthenes</i> Germar
42. <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, 1831	70. <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860)	135. <i>Delia radicum</i> Linnaeus	202. <i>Graphocephala versuta</i> (Say)
43. <i>Anthonomus signatus</i> Say	71. <i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders)	166. <i>Earias biplaga</i> Walker, 1866	203. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich
44. <i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859	72. <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius	167. <i>Earias insulana</i> Boisduval	204. <i>Grapholita molesta</i> (Busck)
45. <i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767)	73. <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	168. <i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794)	205. <i>Grapholita packardii</i> Zeller
46. <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	74. <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833)	169. <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller	206. <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)
47. <i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893)	75. <i>Carneocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932)	170. <i>Eldana saccharina</i> Walker, 1865	207. <i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805
48. <i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775	76. <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	171. <i>Empoasca fabae</i> Harris	208. <i>Heilipus albopictus</i> (Champion, 1902)
49. <i>Archips</i> spp	77. <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	172. <i>Ephestia elutella</i> Hübner	209. <i>Heilipus lauri</i> Boheman
50. <i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)	78. <i>Caryedon serratus</i> (Olivier)	173. <i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	210. <i>Heilipus pittieri</i> Barber
51. <i>Aspidiotus nerii</i> (Bouche, 1833)	79. <i>Cephanodes hylas</i> (Linnaeus)	174. <i>Epicauta adpersa</i> (Klug, 1825)	211. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)
52. <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925)	80. <i>Cephus cinctus</i> Norton	175. <i>Epicaula atomana</i> (Germar, 1821)	212. <i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968
53. <i>Atherigona soccata</i> (Rondani, 1871)	81. <i>Cephus pygmeus</i>	176. <i>Epitrix argentinensis</i> Bryant	213. <i>Helopeltis lalandei</i> Carayon, 1949
	82. <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	177. <i>Epitrix fasciata</i> Blatchley	214. <i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881
	83. <i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	178. <i>Epitrix tuberosa</i> Gentner, 1944	215. <i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius)
	84. <i>Ceratitis rosa</i> Karsch	179. <i>Ergates spiculatus</i> Lec	216. <i>Hippotion celerio</i> Linnaeus
	85. <i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock	180. <i>Erionota thrax</i> (Linnaeus, 1767)	217. <i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)
	86. <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead	181. <i>Eriosoma pyricola</i> Baker, A.C. & Davidson, 1916	218. <i>Homalodisca coagulata</i> (Say)
		182. <i>Erosomyia nangiferae</i> Felt	
		183. <i>Eucalyptalis tessellatus</i> (Signoret)	
		184. <i>Eudocima fultonia</i> (Clerck, 1764)	

185. *Eumerus strigatus* (Fallen)
 186. *Eurygaster n. tegriceps* Puton
 187. *Eurysacca melanocampa* (Meyrick, 1917)
 188. *Eurysacca quinoae* Povolny, 1997
 189. *Eutinobothrus brasiliensis* (Hambledon, 1937)
 190. *Ferrariana* spp.
 191. *Frankliniella hispinosa* (Morgan)
 192. *Frankliniella australis* Morgan, 1925
 193. *Frankliniella aestrum* Moulton
 194. *Frankliniella fusca* (Hinds, 1902)
 195. *Frankliniella insularis* Franklin, 1908
 196. *Frankliniella intonsa* (Trybom, 1895)
 197. *Frankliniella parvula* Hood
 198. *Frankliniella tritici* (Fitch)
 199. *Gninoschema heliopa* (Lower)
 200. *Gninoschema* spp.
 201. *Gninoschema* spp.
 202. *Gninoschema* spp.
 203. *Ichneumonoptera chrysophanes* (Meyrick, 1886)
 204. *Ips* spp.
 205. *Isoneurothrips australis* Bagnall, 1915
 206. *Junonia coenia* Hübner
 207. *Kaloterme* spp.
 208. *Lampides boeticus* Linnaeus (1767)
 209. *Latheticus oryzae* Waterhouse
 210. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758)
 211. *Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824
 212. *Leptoconis rufomarginatus* (Fabricius, 1794)
 213. *Leptoconis tegalicus* (Kirkaldy, 1908)
 214. *Leucinodes urbanalis* Guenée, 1854
 215. *Leucoptera malifoliella* Costa (1836)
 216. *Leucoptera meyricki* Ghesquière
 217. *Limothrips denticornis* Haliday
 218. *Limothrips brevialium* (Haliday)
 219. *Liothrips oleae* (Costa)
 220. *Liothrips perseae* Watson, 1923
 221. *Liposcelis eritomophila* (Enderlein)
 222. *Liposcelis pecta* (Pearman)
 223. *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach, 1858)
 224. *Listroderes costirostris* Schronherr
 225. *Listronotus lonariensis* (Kuschel)
 226. *Lobesia botrana* Denis & Schiffermüller, 1776
 227. *Locusta migratoria* (Linnaeus, 1758)
 228. *Lygus lineolaris* Palisot de Beauvois, 1818
 229. *Lymantria dispar* Linnaeus
 230. *Lymantria mathura* Moore, 1866
 231. *Lymantria monacha* (Linnaeus)
 232. *Macugonalia leucomelas* (Walker, 1851)
 233. *Neoterme chilensis* (Blanchard, 1851)
 234. *Nipaeococcus coffeae* (Hempel, 1919)
 235. *Nipaeococcus kuduyaricus* Williams & Granara de Willink, 1992
 236. *Nipaeococcus neogaeus* Williams & Granara de Willink, 1992
 237. *Nysius huttoni* White
 238. *Oscinella frit* Linnaeus, 1758
 239. *Odoiporus longicollis* (Olivier, 1807)
 240. *Oemona hirta* (Fabricius)
 241. *Omophlus lejtroides* (Fabricius, 1787)
 242. *Omploata marginata* (L.)
 243. *Omphis anastomosalis* Guenée
 244. *Oncometopia facialis* Signoret, 1854
 245. *Ootheca bennigseni* Weise
 246. *Homalodisca ignorata* Melichar, 1924
 247. *Homalodisca insolita* (Walker, 1858)
 248. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy, 1762)
 249. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758)
 250. *Hylobius pales* Herbst
 251. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)
 252. *Hypera postica* (Gyllenhal, 1813)
 253. *Hyphantria cunea* Drury
 254. *Hypothenemus bolivianus* Wood & Bright, 1992
 255. *Hypothenemus hampei* (Ferrari, 1867)
 256. *Hypothenemus obscurus* (Fabricius, 1801)
 257. *Icerya aegyptiaca* Douglas, 1890
 258. *Icerya seychellarum* (Westwood, 1855)
 259. *Malacosoma* spp.
 260. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758)
 261. *Margarodes vitis* (Philippi, 1884)
 262. *Margarodes vrendalensis* De Klerk
 263. *Matsucoccus feytaudi* Ducasse, 1942
 264. *Mayetiola destructor* (Say)
 265. *Medythia suturalis* (Motschulsky)
 266. *Megalurothrips distalis* (Karny), 1913
 267. *Megastigmus* spp.
 268. *Melanagromyza obtusa*
 269. *Melanagromyza tomatereae* Steyskal
 270. *Melanaspis glomerata* (Green)
 271. *Melanotus communis* Gyllenhal
 272. *Melittia cucurbitae* Harris
 273. *Melcalfa pruinosa* (Say)
 274. *Microcephalothrips abdominalis* (D.L. Crawford)
 275. *Micrualis malleifera* Fowler
 276. *Mimegralla coeruleifrons* (Macquart)
 277. *Molomea* spp.
 278. *Monalonion* spp.
 279. *Monochamus* spp.
 280. *Monolepta australis* (Jacoby)
 281. *Myiabriss phalerata* (Pallas)
 282. *Mythimna loreyi* (Duponchel)
 283. *Mythimna separata* Walker, 1865
 284. *Myzus cerasi* (Fabricius, 1775)
 285. *Nacoleia octasema* Meyrick (1886)
 286. *Naupactus leucoloma* Boheman
 287. *Naupactus xanthographus* (Germar)
 288. *Nematus desantisi* Smith
 289. *Neoceratitis cyanescens* Bezzi, 1923
 290. *Neodipron* spp.
 291. *Neopulvinaria innumerabilis* (Rathvon, 1854)
 292. *Paracoccus lycopersici* Ezzat & McConnell, 1956
 293. *Paracoccus marginalis* Williams & Granara de Willink, 1992
 294. *Paranthrene tabaniformis* Rottemburg, 1775
 295. *Paraponyx stagnalis* (Zeller, 1852)
 296. *Parasa lepida* (Cramer, 1799)
 297. *Parathona gratiosa* (Blanchard, 1840)
 298. *Paratnoza cockerelli* (Shacek ulic)
 299. *Parlatoria oleae* (Colvée)
 300. *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853)
 301. *Parthenolecanium corni* (Bouché, 1844)
 302. *Parthenolecanium persicae* (Fabricius)
 303. *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880)
 304. *Pectinophora scutigera*
 305. *Ophiomyia phaseoli* (Tryon, 1951)
 306. *Opogona sacchari* Bojer
 307. *Orbona* spp.
 308. *Orgyia postica* (Walker, 1855)
 309. *Orseolia oryzae* (Wood-Mason)
 310. *Oryctes rhinoceros* (Linnaeus)
 311. *Oryzaephilus mercator* (Fauvel)
 312. *Ostrinia furnacalis* Guenée, 1854
 313. *Ostrinia nubilalis* (Hübner)
 314. *Otiorynchus cribricollis* Gyllenhal
 315. *Otiorynchus ovatus* (Linnaeus, 1758)
 316. *Otiorynchus sulcatus* (Fabricius, 1775)
 317. *Oulema oryzae* Kuwayama
 318. *Palleoethirus musae* Hood, 1956
 319. *Palorus ratzeburgi* (Wissmann)
 320. *Panolis flammea* Denis & Schiffermüller
 321. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
 322. *Papilio zelicaon* Lucas
 323. *Prays oleae* Bernard, 1788
 324. *Premnotypes latithorax* (Pierce)
 325. *Premnotypes sanfordi* (Pierce)
 326. *Premnotypes solani* Pierce
 327. *Premnotypes suturicallus* Kuschel
 328. *Prodiplosis longifolia* Gagne, 1986
 329. *Proelia auraria* (Clarke, 1949)
 330. *Proelia chrysoptera* (Butler, 1883)
 331. *Prosapia bincta* (Say)
 332. *Prosapia simulans* (Walker)
 333. *Prostephanus truncatus* (Horn)
 334. *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell)
 335. *Pseudococcus viburni* Signoret
 336. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921
 337. *Pseudaulacaspis cockerelli* (Cooley)
 338. *Pseudococcus calceolariae* (Maskell)
 339. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)
 340. *Pseudococcus cryptus* Hempel
 341. *Pseudococcus elisae* Borchsenius, 1947
 342. *Pseudococcus jackbeardsleyi* Gimpel and Miller, 1996
 343. *Pseudococcus maritimus* Ehrhorn
 344. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa, 1908)
 345. *Pseudophilothrips perseae* (Watson)
 346. *Psila rosae* (Fabricius, 1794)
 347. *Pulvinaria aurantii* Cockerell
 348. *Pulvinaria citricola* Kuwana, 1914
 349. *Pulvinaria ficcifera* Westwood
 350. *Pulvinaria psidii* Maskell, 1893
 351. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
 352. *Pyrallis farinella* Linnaeus
 353. *Rabdophaga saliciperda* (Dufour, 1841)
 354. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)
 355. *Scolytus scolytus* (Fabricius, 1775)
 356. *Scotinophara lunda* (Burmeister)
 357. *Sesamia cretica* Lederer
 358. *Sesamia inficiens* (Walker)
 359. *Setora nitens* Walker
 360. *Sinoxylon* spp.
 361. *Sirex noctilio* Fabricius, 1793
 362. *Sitodiplosis mosellana* (Géhin)
 363. *Sonesimia grossa* (Signoret, 1854)
 364. *Sphenophorus venatus* (Say)
 365. *Spodoptera albula* (Walker)
 366. *Spodoptera exempta* Walker
 367. *Spodoptera exigua* (Hübner)
 368. *Spodoptera litoralis* (Boisduval)
 369. *Stephanitis tyrica* (Distant, 1903)
 370. *Holdaway*
 371. *Perkinsiella vitiensis* Kirkaldy, 1906
 372. *Peridroma saucia* (Hübner, 1808)
 373. *Perkinsiella vastatrix* (Breddin)
 374. *Phenacoccus madeirensis* Green, 1923
 375. *Phylloxera glabra* (von Heyden, 1837)
 376. *Philaenus spumarius* Linnaeus
 377. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803)
 378. *Planococcus ficus* Signoret
 379. *Planococcus kenya* (Le Pelley, 1935)
 380. *Planococcus lilacinus* Cock
 381. *Planococcus minor* (Maskell)
 382. *Planococcoides njalensis* (Laing)
 383. *Platynota stultana* Wainsingham
 384. *Plesiommata comiculata* Young, 1977
 385. *Plocaederus ferrugineus* Linnaeus
 386. *Popillia japonica* Newman
 387. *Prays citri* Millière
 388. *Rastrococcus invadens* Williams
 389. *Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)
 390. *Rhagoletis* spp.
 391. *Rhigopsidius tucumanus* Heller
 392. *Rhipiphorothrips cruentatus* Hood, 1919
 393. *Rhizoecus falcofer* Kunckel d'Hercule, 1878
 394. *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi
 395. *Rhizotrogus majalis* (Razoumowsky, 1789)
 396. *Rhopalomyia chrysanthemii* Ahlberg
 397. *Rhyacionia* spp.
 398. *Rhyacionia caeruleipennis* Lea, 1915
 399. *Rhyarida clypeata* Jacoby, 1884
 400. *Rhyarida discopunctulata* Blackburn, 1889
 401. *Saissetia coffeae* (Walker, 1852)
 402. *Saissetia miranda* (Cockerell & Parrott in Cockerell, 1899)
 403. *Saissetia neglecta* De Lotto, 1969
 404. *Sahilbergella singularis* Haglund
 405. *Scaperda* spp.
 406. *Scaphoideus titanus* Ball
 407. *Scapteriscus borellii* Giglio-Tos
 408. *Scirpophaga incoertulas* Walker, 1863
 409. *Scirtothrips aurantii* Faure
 410. *Scirtothrips aguacatae* Johansen & Mojica
 411. *Scirtothrips citri* (Moulton, 1909)
 412. *Scirtothrips kupandae* Johansen & Mojica
 413. *Scirtothrips mangiferae* Priesner
 414. *Scirtothrips perseae* Nakahara, 1997
 415. *Sciothrips cardamomi* Ramakrishna Ayyar
 416. *Tremex* spp.
 417. *Trialeurodes abutiloneus* Haldeman
 418. *Tribolium audax* Halstead
 419. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
 420. *Tribolium madens* (Charpentier, 1825)
 421. *Trioxa erythrae* (Del Guercio)
 422. *Trithromyia cyanescens* Hancock, 1984
 423. *Trogoderma* spp.
 424. *Udaspes folus* (Cramer)
 425. *Uromoides demestoides*
 426. *Unaspis yanonensis* (Kuwana, 1923)
 427. *Valanga nigricornis* (Burmeister)
 428. *Vitacea polistiformis* (Harris)
 429. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
 430. *Xyleborinus saxesenii*

431. *Sternochetus mangiferae* (Fabricius, 1775) 465. *Xyleborus affinis* Eichhoff (Ratzeburg)
432. *Symmetrschema tangolias* (Gyen, 1913) 466. *Xyleborus dispar* (Fabricius, 1792)
433. *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen) 467. *Xyleborus fomicatus* Eichhoff, 1868
434. *Systole albipennis* Walker 468. *Xyleborus gracilis* Eichhoff
435. *Tenebrio molitor* Linnaeus 469. *Xyleborus hagedorni* Stebbing, E. P., 1914
436. *Tenebrio obscurus* Fabricius 470. *Xyleborus morstathi* Hagedorn, 1912
437. *Tessaratomia papillosa* (Drury) 471. *Xyleborus neivai* Eggers
438. *Tetropium* spp 472. *Xyleborus obliquus* Blackburn & Sharp, 1885
439. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller) 473. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff, 1875
440. *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus) 474. *Xyleborus validus* Eichhoff, 1875
441. *Thaumetotibia leucotreta* Meyrick 475. *Xyleborus perebeae* (Ferrari 1868)
442. *Thorictodes heydeni* Reitter 476. *Xylosandrus* spp
443. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895 477. *Xylotripes gideon* (Linnaeus)
444. *Thrips imagnis* Bagnall, 1926 478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
445. *Thrips nigropilosus* Uzel 479. *Zeuzera pyrina* (L.) 1781
446. *Thrips palmi* Karny, 1925 480. *Zulia entrerriana* Berg
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
448. *Tortrix viridana* Linnaeus (1758)
449. *Toxotrypana recurcauda* Tigreiro
482. *Aceria sheldoni* (Ewing) 512. *Tetranychus roseus* Gutierrez, 1969
483. *Aculus schlechtendali* (Nalepa, 1890) 513. *Tetranychus truncatus* Ehara
484. *Aleuroglyphus beklemishevi* Zachvatkin, (1953) 514. *Tetranychus turkestanii* Ugarov & Nikol'skii
485. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
486. *Brevipalpus philensis* Baker, 1949 515. **HONGOS Y STRAMINIPILAS**
487. *Brevipalpus lewisi* McGregor, 1949 516. *Alternaria dianthi* F. Stev. & Hall
488. *Brevipalpus russulus* (Boisduval, 1867) 517. *Alternaria dianthicola* Neerg
489. *Bryobia praetiosa* Koch 518. *Alternaria gaisen* Nagano
490. *Bryobia rubricollis* (Scheuten) 519. *Alternaria mali* Roberts (1914)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer, 1955 520. *Alternaria radicina* Meier, Drechsler & E. D. Eddy
492. *Cheiracrus sulcatus* Keifer, 1977 521. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki) Hansf
493. *Czenspinksia transversostriata* (Oudemans, 1931) 522. *Alternaria tritricina* Prasada & Prabhu
494. *Eotetranychus carpini* Oudemans 523. *Aphanomyces euteiches* Drechsler
495. *Eotetranychus lewisi* (McGregor, 1943) 524. *Apiogonomonia erythrostoma* (Pers.) Höhnel
496. *Eriophyes pseudoinvidiosus* Wilson 525. *Apiosporina morbosea* (Schwein.) Arx
497. *Eutarsopolipus* spp 526. *Balansia oryzae-salvae* Hashioka, 1971
498. *Eutetranychus orientalis* Klein 527. *Bipolaris cactivora* (Petr.) Alcorn, 1983
499. *Halotydeus destructor* (Tucker) 528. *Bipolaris incurvata* (C. Bernard) J. Alcorn
500. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker 529. *Botryotinia allii* (Sawada) W. Yamam
501. *Oligonychus coffeae* (Niether, 1861) 530. *Botrytis allii* Munn
502. *Penthaleus major* Dugès, 1834 531. *Cercospora kikuchii* (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M. W. Gardner
503. *Petrobia lateris* (O. F. Müller 1776) 532. *Chalara elegans* Nag Raj & W. B. Kendr
504. *Steneotarsonemus laticeps* (Halbert) 533. *Choanephora cucurbitarum* (Berk. & Ravenel) Thaxt
505. *Steneotarsonemus pashini* Wainstein & Beglarov, 1968 534. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul., 1853
506. *Tarsonemus cuttacki* 535. *Cochliobolus carbonum* Nelson
507. *Tarsonemus waiti* Banks 536. *Colletotrichum capsici* (Syd.) E. J. Butler & Bisby
508. *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard 537. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller & Bridge
509. *Tetranychus mcDanieli* McGregor 538. *Cratium flaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880
510. *Tetranychus pacificus* McGregor 539. *Diaporthe phaseolorum* var. meridionalis F.A. Fern
511. *Tetranychus vieriei* McGregor 540. *Mycovellosiella oryzae* (Deighton & Shaw) Deighton
539. *Didymella lycopersici* Kleb 541. *Myrothecium roridum* Tode
540. *Didymella rabiei* (Kovatsch.) Arx 542. *Nematospora coryli* Peglion
541. *Elsinoë batatas* Viégas & Jenkins 543. *Olpidium brassicae* (Woronin) P. A. Dang
542. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenkins 544. *Oncobasidium theobromae* P.H.B. Talbot & Keane
543. *Fusarium guttiforme* Nirenberg & O'Donnell 1998 545. *Peronosclerospora sacchari* (T. Miyake) Shirai & Hara
544. *Fusarium oxysporum* f. sp. lactucum 546. *Peronosclerospora spontanea* (W. Weston) C.G. Shaw
545. *Fusarium oxysporum* f. sp. radices-cucumerinum Vakal 547. *Peronospora hyoscyami* f. sp. tabacina (D. B. Adam) Skalicky
546. *Fusarium oxysporum* f. sp. tracheiphilum (E. F. Sm.) Snyder & H.N. Hansen 548. *Peronospora manshurica* (Naumov) Syd. ex Gäum.
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) 549. *Peronospora staltices* Lobik 1928
549. *Fusarium sporotrichioides* Sherb 550. *Phakopsora pachyrhizi* Syd. & P. Syd
549. *Gibberella avenacea* R.J. Cook 551. *Phialophora gregata* (Allington & D. W. Chamb.) W. Gams
550. *Guignardia viticarpa* Kiely 552. *Phoma exigua* var. exigua Desm
551. *Helicobasidium mompa* 553. *Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd
552. *Helicoceras oryzae* Linder & Tullis, 1931 554. *Phytophthora alni* Brasier & S. A. Kirk
553. *Helminthosporium solani* Durieu & Mont 555. *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. & De Toni
554. *Kabatella caulivora* (E. Kirchner) Karakulin 556. *Pleospora betae* (Berl.) Nevodovsky
555. *Microdochium oryzae* (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet 557. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen & Wakel.) M.B. Ellis
556. *Microdochium panattonianum* (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price 558. *Pseudocercospora fuligena* (Roidan) Deighton
557. *Monilinia laxa* (Aderh. & Ruhland) Honey (1945) 559. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
558. *Monilia polystroma* G. Leeuwen 560. *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi
559. *Monilochaetos infuscans* Harter 561. *Puccinia cacabata* Arthur & Holw. 1925
560. *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans 1984 562. *Puccinia kuehnii* (W. Krüger) E. J. Butler 1914
561. *Mycosphaerella tassiana* (de Not.) Johanson 563. *Puccinia substriata* var. penicillariae (Speg.) Ramchar & Cumm
562. *Pyrenophora teres* Drechsler 564. *Pucciniastrum epilobii* Otth
563. *Pyricularia setariae* Y. Nisik 565. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
564. *Pythium deliense* Meurs 566. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
565. *Pythium graminicola* Subram 567. *Pythium irregularae* Buisman 568. *Pythium myricitulum* Drechsler
566. *Pythium myricitulum* Drechsler 569. *Raffaella quercivora* Kubono & Shin. Ito
567. *Raffaella quercivora* Kubono & Shin. Ito 570. *Rhizoctonia oryzae-salvae* (Sawada) M. J. J. J. J.
568. *Rhizoctonia solani* 571. *Rosellinia necatrix* Prill
569. *Rosellinia necatrix* Prill 572. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schröt
570. *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schröt 573. *Sclerotinia minor* Jagger
571. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson 574. *Sclerotium fumigatum* Nakata ex Hara
572. *Sclerotium fumigatum* Nakata ex Hara 575. *Septoria glycines* Hemmi
573. *Septoria glycines* Hemmi 576. *Sphaeloma arachidis* Bitanc. & Jenkins
574. *Sphaeloma arachidis* Bitanc. & Jenkins 577. *Sphaelotheca reiliana* (J. G. Kühn) Clinch
575. *Sphaelotheca reiliana* (J. G. Kühn) Clinch 578. *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh
576. *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh 579. *Stenocarpella maydis* (Berk.) B. Sutton
577. *Stenocarpella maydis* (Berk.) B. Sutton 580. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
578. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival 581. *Tilletia controversa* J. G. Kühn
579. *Tilletia controversa* J. G. Kühn 582. *Tilletia indica* Mitra
580. *Tilletia indica* Mitra 583. *Urocystis cepulae* Frost
581. *Urocystis cepulae* Frost 584. *Uromyces coronatus* Yosh
582. *Uromyces coronatus* Yosh 585. *Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter (1884)
583. *Uromyces transversalis* (Thüm.) G. Winter (1884) 586. *Verticillium dahliae* Kleb
584. *Verticillium dahliae* Kleb
- BACTERIA - FITOPASMAS**
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 chaf fruit phytoplasma
619. Apple rubbery wood phytoplasma (ARW)
620. Candidatus Phytoplasma vitis (Grapevine flavescence doree phytoplasma)
621. *Clavibacter michiganensis* subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. 1984
622. *Clavibacter michiganensis* subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
623. *Clavibacter michiganensis* subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kothhoff) Davis et al. 1984
624. *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005
625. *Dickeya chrysanthemi* bv chrysanthemi
626. *Dickeya dieffenbachiae* Samson et al. 2005
627. *Phoma exigua* var. exigua Desm
628. *Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd
629. *Phytophthora alni* Brasier & S. A. Kirk
630. *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. & De Toni
631. *Pleospora betae* (Berl.) Nevodovsky
632. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen & Wakel.) M.B. Ellis
633. *Pseudocercospora fuligena* (Roidan) Deighton
634. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
635. *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi
636. *Puccinia cacabata* Arthur & Holw. 1925
637. *Puccinia kuehnii* (W. Krüger) E. J. Butler 1914
638. *Puccinia substriata* var. penicillariae (Speg.) Ramchar & Cumm
639. *Pucciniastrum epilobii* Otth
640. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
641. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
642. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
643. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
644. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
645. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
646. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
647. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
648. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
649. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
650. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
651. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
652. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
653. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
654. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
655. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
656. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
657. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
658. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
659. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
660. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
661. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
662. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
663. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
664. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
665. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
666. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
667. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
668. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
669. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl
670. *Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton & Rawl

649. <i>Dickeya zea</i> Samson et al. 2005	671. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. aptata (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978	724. <i>Xanthomonas melonis</i> Vauterin et al. 1995	744. <i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975
650. <i>Erwinia pyrifoliae</i> Kim et al. 1999	672. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. atrofaciens (McCulloch 1920) Young et al. 1978	725. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. oryzicola (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990	745. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenbeber, 1923) Behrens, 1975
651. <i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948 emend. Hauben et al. 1998	673. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. coronafaciens (Elliott 1920) Young et al. 1978	726. <i>Xanthomonas populi</i> (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992	746. <i>Hemicricronemoides cocophillus</i> (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957
652. <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) Bergey et al. 1923	674. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. delphinii (Smith 1904) Young et al. 1978	727. <i>Xanthomonas translucens</i> pv. phleipratensis (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995	747. <i>Hemicricronemoides communis</i> Edward & Misra, 1963
653. <i>Herbaspiillum rubrisubalbicans</i> (Christopher and Edgerton 1930) Baldani et al. 1996	675. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. garcae (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978	728. <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. holcicola (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995	748. <i>Heterodera avenae</i> Wollenbeber, 1924
654. <i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1388) Gavini et al. 1989	676. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. helianthi (Kawamura 1934) Young et al. 1978	729. <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. musacearum	749. <i>Heterodera cajani</i> Koshy, 1967
655. <i>Pantoea ananatis</i> corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993	677. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. lachrymans (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978	730. <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. 1987	750. <i>Heterodera carotae</i> Jones, (1950)
656. <i>Pantoea cypripedii</i> (Hori 1911) Brady et al. 2010	678. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. maculicola (McCulloch 1911) Young et al. 1978	NEMATODES	
657. <i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993	679. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. mellea (Johnson 1923) Young et al. 1978	731. <i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936	751. <i>Heterodera cruciferae</i> Franklin, 1945
658. Peach rosette phytoplasma		732. <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	752. <i>Heterodera fici</i> Kirjanova, 1954
659. Peach X-disease phytoplasma		733. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	753. <i>Heterodera gambiensis</i> Merny & Netscher, 1976
660. Peach yellows phytoplasma		734. <i>Aphelenchoides fraganae</i> (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932	754. <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952
661. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. brasiliensis		735. <i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	755. <i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher, 1892
662. Potato purple-top wilt phytoplasma		736. <i>Heterodera sorghi</i> Jain, Sethi, Swarup & Savastava, 1982	756. <i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon Brizuela, 1961
680. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. morsprunorum (Wormald 1931) Young et al. 1978	700. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. fragariae	737. <i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	757. <i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash 1978
681. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. pisti (Sackett 1916) Young et al. 1978	701. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. corylina (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995	738. <i>Heterodera zea</i> Koshy, Swarup & Sethi, 1971	758. <i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny, 1963
682. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. juglandis (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995	702. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. juglandis (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995	739. <i>Hoplolaimus columbus</i> Sher, 1963	783. <i>Meloidogyne fujianensis</i> Pan, 1985
683. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. striafaciens (Elliott 1927) Young et al. 1978	703. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. pruni (Smith 1903) Vauterin et al. 1995	740. <i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh	784. <i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield 1965
684. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. syringae van Hall 1902	704. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. alfalfae (Riker et al. 1935) Vauterin et al. 1995	741. <i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	785. <i>Meloidogyne indica</i> Whitehead, 1968
685. <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	705. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. allii	742. <i>Hoplolaimus magnistylus</i> Robbins, 1942	786. <i>Meloidogyne jiangyangensis</i> Yang, Hu, Chen & Zhu, 1990
686. <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. 2014	706. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. begoniae (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995	743. <i>Hoplolaimus arabobustus</i> (Sch. Stek. & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963	787. <i>Meloidogyne lusitánica</i> Abrantes & Santos, 1991
687. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. CB. raza 1, 2 y 3	707. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. betticola (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995	744. <i>Hoplolaimus seinhorstii</i> Luc, 1958	788. <i>Meloidogyne mali</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969
688. <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. celebesensis Safni et al. 2014	708. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. citri (Hasse 1915) Vauterin et al. 1995	745. <i>Hoplolaimus stephanus</i> Sher 1963	789. <i>Meloidogyne megadora</i> (Whitehead, 1968)
689. <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. indonesiensis Safni et al. 2014	709. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. dieffenbachiae (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin et al. 1995	746. <i>Longidorus</i> spp	790. <i>Meloidogyne mingarimica</i>
690. <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. syzygii Safni et al. 2014	710. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. glycines (Nakano) Vauterin et al. 1995	747. <i>Meloidogyne africana</i> Whitehead, 1960	791. <i>Meloidogyne naasi</i> Franklin, 1965
691. <i>Rathayibacter rathayi</i> (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993	711. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. poinsetticola (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995	748. <i>Meloidogyne arabicida</i> López & Salazar, 1989	792. <i>Meloidogyne oryzae</i> Maas, Sanders & Dede, 1978
692. <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993	712. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. vasculorum (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995	749. <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	793. <i>Meloidogyne offersoni</i> ((Thorne, 1969) Franklin, 1971)
693. <i>Rhizobium rubi</i> (Hildebrand 1940) Young et al. 2001	713. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. vignicola (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995	750. <i>Meloidogyne artii</i> Franklin, 1961	794. <i>Meloidogyne paranaensis</i> Carneiro et al., 1996
694. <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodellow 1984	714. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. ricini	751. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	795. <i>Meloidogyne querciana</i> (Golden, 1979)
695. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. 1973	715. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. armoraciae (McCulloch) Dye 1978	752. <i>Meloidogyne citri</i> Zhang, Gao, & Weng, 1990	796. <i>Meloidogyne sinensis</i> (Zhang, 1983)
696. <i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948	716. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. citrumelo	753. <i>Meloidogyne coffeicola</i> Lordello & Zamith, 1960	797. <i>Merlinius brevidens</i> (Allen, 1955) Siddiqi, (1970)
697. Sugarcane grassy shoot phytoplasma		754. <i>Meloidogyne cruciani</i> (Garcia-Martinez, Taylor & Smart, 1982)	798. <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944
698. Sugarcane white leaf phytoplasma		755. <i>Meloidogyne decalineata</i> Whitehead 1968	799. <i>Paratylenchus</i> spp
699. <i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby 1925) Dowson 1943		756. <i>Meloidogyne donghaiensis</i> Zheng, Lin, & Zheng 1990	800. <i>Paratylenchus bukowinensis</i> Micoletzky, 1922
717. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. gummisudais (McCulloch 1924) Dye 1978	735. <i>Belonolaimus lineatus</i> Roman, 1964	757. <i>Meloidogyne ethiopia</i> Whitehead	801. <i>Paratylenchus hamatus</i> Thorne and Allen, (1950)
718. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. mangiferaeindicae (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	736. <i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau, 1958	758. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, 1996	802. <i>Paratylenchus microdorus</i> Andrassy, 1959
719. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. sesami (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	737. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Bührer, 1934) Nickle, 1970	759. <i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	803. <i>Paratylenchus projectus</i> Jenkins, 1956
720. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. vignaeradiatae (Sabet et al. 1969) Dye 1978	738. <i>Ditylenchus africanus</i> Wendt et al., 1995	804. <i>Tylenchorhynchus</i> spp	804. <i>Pratylenchus flakkensis</i> Seinhorst, 1968
721. <i>Xanthomonas cassavae</i> (ex Wiehe & Downs) Vauterin et al., 1995	739. <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	805. <i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i> Williams	805. <i>Pratylenchus hexincinus</i> Taylor and Jenkins, 1957
722. <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	740. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	806. <i>Tylenchorhynchus claytonii</i> Steiner, 1937	806. <i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960
723. <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. carotae (Kendrick 1934)	741. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936	807. <i>Tylenchorhynchus dubius</i> (Buetschli, 1873) Filipjev, (1936)	807. <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951
	742. <i>Ditylenchus myceliophagus</i> Goodey 1958	808. <i>Tylenchulus</i> spp	808. <i>Radopholus</i> spp
	743. <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975		809. <i>Rotylenchulus</i> spp
			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 (CFS)
			844. Cauliflower mosaic virus (CaMV)
			845. Celery latent virus (CELV)
			846. Cherry leaf roll virus (CLRV)
			847. Chloris striate mosaic virus (CSMV)
			848. Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)

818. <i>Arabis mosaica</i> virus (ARMV)	849. Citrus impietratura virus	945. <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav	Sommier & Levier (1895)
819. Arracacha virus A (AVA)	850. Citrus leaf blotch virus (CLBV)	946. <i>Avena barbata</i> Pott ex Link	983. <i>Hieracium pilosella</i> L.
820. Arracacha virus B (AVB)	851. Citrus leprosis virus (CiLV)	947. <i>Avena fatua</i> L. (1753)	984. <i>Hibiscus trionum</i> L.
821. Asparagus virus 2 (AV-2)	852. Clover yellow vein virus (CIYVV)	948. <i>Avena sterilis</i> L.	985. <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr. - Foss.
822. Banana bract mosaic virus (BBrMV)	853. Clover yellows mosaic virus (CIYMV)	949. <i>Avena sterilis</i> L. subsp. iudoviciana (Durieu) Gillet & Magne	986. <i>Hordeum murinum</i> L. subsp. leporinum (Link) Arcang
823. Banana bunchy top virus (BBTV)	854. Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)	950. <i>Brassica tovarfortii</i> Gouan	987. <i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Rauschel (1797)
824. Banana die-back virus (BBBV)	855. Coffee ringspot virus (CoRSV)	951. <i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. rigidus (Roth) Lainz	988. <i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775
825. Banana mild mosaic virus (BanMMV)	856. Cotton anthocyanosis virus (CAV)	952. <i>Bromus maculensis</i> L.	989. <i>Ipomoea cordatotrioba</i> Dennst
826. Banana virus X (BVX)	857. Cotton leaf crumple virus (CLCrV)	953. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br	990. <i>Ipomoea lacunosa</i> L.
827. Barley stripe mosaic virus (BSMV)	858. Cotton leaf curl virus (CLCuV)	954. <i>Carduus acanthoides</i> L.	991. <i>Lathyrus hirsutus</i> L.
828. Barley yellow dwarf viruses (BYDV)	859. Cotton Small Leaf Virus	955. <i>Carduus pycnocephalus</i> L.	992. <i>Lepidium draba</i> L. (1753)
829. Barley yellow mosaic virus (BaYMV)	860. Cotton Terminal Stunt Virus	956. <i>Centaurea diffusa</i> Lamarck (1785)	993. <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824
830. Bean yellow mosaic virus (BYMV)	861. Cowpea mild mottle virus (CPMMV)	957. <i>Chenopodium album</i> L. 1753	994. <i>Lolium multiflorum</i> Lam (1779)
831. Beet curly top virus (BCTV)	862. Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV)	958. <i>Chenopodium rubrum</i> L.	995. <i>Lolium rigidum</i> Gaudin
832. Broad bean wilt virus 1 (BBWV-1)	863. Cowpea severe mosaic virus (CPSMV)	959. <i>Chondrilla juncea</i> L.	996. <i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara
833. Broad bean wilt virus 2 (BBWV-2)	864. Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV)	960. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	997. <i>Melilotus indica</i> (L.) All. 1785
834. Cacao swollen shoot virus (CSSV)	865. Datura colombian virus (CDV)	961. <i>Cirsium vulgare</i> Savi (Ten.)	998. <i>Melochia corchorifolia</i> Linn
835. Canna yellow streak virus (CaYSV)	866. Gentian mosaic virus (GeMV)	962. <i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass	999. <i>Monochoria vaginalis</i> (Burm f) C. Presl (1827)
836. Carnation cryptic virus 1 (CCV-1)	867. Lettuce necrotic yellows virus (LYNV)	963. <i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	1000. <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hackel ex A. Rech., 1896
836. Carnation cryptic virus 1 (CCV-1)	868. Lily mottle virus (LMoV)	964. <i>Convolvulus arvensis</i> L.	1001. <i>Onopordum acaulon</i> L.
869. Maize chlorotic mottle virus (MCMV)	902. Rice gall dwarf virus (RGDV)	965. <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	1002. <i>Orobanchae</i> spp
870. Melon necrotic spot virus (MNSV)	903. Rice ragged stunt virus (RRSV)	966. <i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)	1003. <i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr. 1914
871. Onion yellow dwarf virus (OYDV)	904. Rice stripe necrosis virus (RSNV)	967. <i>Crupina vulgaris</i> Cass	1004. <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud
872. Papaya lethal yellowing virus (PLYV)	905. Sorghum yellow banding virus (SYBV)	968. <i>Cyperus difformis</i> L. (1756)	1005. <i>Oryza sativa</i> L.
873. Papaya mealy virus (PMeV)	906. Soybean dwarf virus (SbDV)	969. <i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907)	1006. <i>Panicum repens</i> L. 1762
874. Parsnip yellow fleck virus (PYFV)	907. Spinach latent virus (SplV)	1007. <i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	1045. <i>Zea mays</i> L. subsp. huehuetenangensis (H. H. Iltis & Doebley) Doebley
875. Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV)	908. Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	1008. <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin	1046. <i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. Iltis
876. Passion fruit woodiness virus (PWV)	909. Strawberry mottle virus (SMoV)	1009. <i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773)	1047. <i>Zea mays</i> L. subsp. parvigumis Iltis & Doebley
877. Pea early browning virus (PEBV)	910. Strawberry vein banding virus (SVBV)	1010. <i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)	1048. <i>Zea perennis</i> (Hitcho.) Reeves & Manglesdorf
878. Peanut clump virus (PCV)	911. Sugarcane chlorotic streak virus	1011. <i>Polygonum barbatum</i> L.	
879. Peanut mottle virus (PeMoV)	912. Sugarcane Fiji disease virus (FDV)	1012. <i>Polygonum convolvulus</i> L.	
880. Peanut stripe virus (PSIV)	913. Sugarcane mosaic virus (SCMV)	1013. <i>Polygonum hydropiper</i> L. (1753)	
881. Peanut stunt virus (PSV)	914. Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV)	1014. <i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)	
882. Petalargonium zonate spot virus (PZSV)	915. Tobacco necrosis virus (TNV)	1015. <i>Polygonum persicaria</i> L.	
883. Pepino mosaic virus (PepMV)	916. Tobacco rattle virus (TRV)	1016. <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	
884. Pepper ringspot virus (PepRSV)	917. Tobacco ringspot virus (TRSV)	1017. <i>Salsola vermiculata</i> L.	
885. Plum pox virus (PPV)	918. Tobacco streak virus (TSV)	1018. <i>Senecio vulgaris</i> L.	
886. Potato aucuba mosaic virus (PAMV)	919. Tobacco stunt virus (TSTV)	1019. <i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh	
887. Potato deforming mosaic virus (PDMV)	920. Tobacco vein mottling virus (TVMV)	1020. <i>Setaria faberii</i> Herrm. (1910)	
888. Potato leafroll virus (PLRV)	921. Tomato black ring virus (TBRV)	1021. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817)	
889. Potato mop-top virus (PMTV)	922. Tomato chlorotic spot virus (TCSV)	1022. <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	
890. Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	923. Tomato infectious chlorosis virus (TICV)	1023. <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	
891. Potato virus M (PVM)	924. Tomato spotted wilt virus (TSWV)	1024. <i>Sinapis arvensis</i> L.	
892. Potato virus I (PVI)	925. Tomato torrado virus (ToTV)	1025. <i>Sinapis arvensis</i> L. ssp. arvensis	
893. Potato virus J (PVJ)	926. Tulip X Virus (TVX)	1026. <i>Solanum carolinense</i> L. (1753)	
894. Potato virus V (PVV)	927. Turnip yellow mosaic virus (TYMV)	1027. <i>Solanum rostratum</i> Dunal	
895. Potato virus Yc (PVYc)	928. Viola mottle virus (VMV)	1028. <i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)	
896. Potato virus Yntn (PVYntn)	929. Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV)	1029. <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
897. Potato yellow dwarf virus (PYDV)	930. Wheat streak mosaic virus (WSMV)	1030. <i>Spergula arvensis</i> L. (1753)	
898. Potato yellow vein virus (PYVV)	931. Yam mild mosaic virus (YMMV)	1031. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753	
899. Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)		1032. <i>Striga</i> spp	
900. Radish mosaic virus (RaMV)		1033. <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	
901. Radish yellow edge virus (RYEV)		1034. <i>Tagetes minuta</i> L. (1753)	
		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	
		1039. <i>Urochloa ptychophylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster	
		1040. <i>Urtica urens</i> L. 1753	
		1041. <i>Xanthium spinosum</i> L.	
		1042. <i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	
		1043. <i>Zea diploperennis</i> Iltis, Doebley & Guzman	
		1044. <i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird	
		1071. <i>Veronicella sloanii</i> (Cuvier, 1817)	
934. <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (1838)	970. <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv		
935. <i>Aegilops cylindrica</i> Host	971. <i>Echium plantagineum</i> L. (1771)		
936. <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	972. <i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947		
937. <i>Amaranthus albus</i> L. (1759)	973. <i>Emex australis</i> Steinh		
938. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828	974. <i>Emex spinosa</i> (L.) Campd		
939. <i>Amaranthus biifolius</i> S. Wats. (1877)	975. <i>Eragrostis plana</i> Nees		
940. <i>Amaranthus quitensis</i> Kunth	976. <i>Euphorbia esula</i> Linnaeus		
941. <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)	977. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753		
942. <i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)	978. <i>Galega officinalis</i> L.		
943. <i>Arceuthobium</i> spp	979. <i>Gelium aparine</i> L.		
944. <i>Arctotheca cotendula</i> (L.) Levyns	980. <i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock		
	981. <i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)		
	982. <i>Heracleum mantegazzianum</i>		

MALEZAS

932. *Abutilon theophrasti* Medic
933. *Aegilops cylindrica* Host

Artículo 2. Imprímase íntegramente el texto de la Resolución DMN° 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 SOTELLO
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 (2U16).

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° 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:

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS

INSECTOS	
1. <i>Acanthophilus helianthi</i> (Rossi, 1794)	26. <i>Amrasca biguttula biguttula</i> Ishida
2. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci & Cavicholi 2002	27. <i>Amyelois transitella</i> (Walker, 1863)
3. <i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn, 1926)	28. <i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839)
4. <i>Acrogonia terminalis</i> Young 1968	29. <i>Anasa tristis</i> (De Geer, 1773)
5. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf, 1949)	30. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew)
6. <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839)	31. <i>Anastrepha pallidipennis</i> Greene
7. <i>Acutaspis albopicta</i> (Cockerell, 1898)	32. <i>Anastrepha suspensa</i> Loew
8. <i>Acutaspis perseae</i> (Comstock, 1881)	33. <i>Anastrepha velezi</i> Norrbom
9. <i>Adoretus versutus</i> Harold	34. <i>Anomala cupripes</i> Hope
10. <i>Adoxophyes orana fasciata</i> Walsingham, 1900	35. <i>Anomala pallida</i> Fabricius
11. <i>Aegorhinus phaleratus</i>	36. <i>Anoplophora</i> spp
12. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker	37. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling & Marshall, 1934)
13. <i>Agrilus biguttatus</i> (Fabricius, 1776)	38. <i>Anthonomus eugenii</i> Cano
14. <i>Agrilus lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	39. <i>Anthonomus musculus</i> (Say, 1831)
15. <i>Agrilus mancus</i>	40. <i>Anthonomus piri</i> Kollar
16. <i>Agrilus obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	41. <i>Anthonomus pomorum</i> L.
17. <i>Agrilus sputator</i> (Linnaeus, 1758)	42. <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say 1831
18. <i>Agrilus convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	43. <i>Anthonomus signatus</i> Say
19. <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata, 1910)	44. <i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859
20. <i>Agrotis lokionis</i> (Butler, 1881)	45. <i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767)
21. <i>Alaus oculatus</i> (Linnaeus, 1758)	46. <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)
22. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903)	47. <i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893)
23. <i>Alphitobius laevigatus</i> Fabricius, 1731	48. <i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775
24. <i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	49. <i>Archips</i> spp
25. <i>Ampedus collaris</i> (Say, 1825)	50. <i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)
57. <i>Bactrocera</i> spp	51. <i>Aspidiotus neri</i> (Bouche, 1833)
58. <i>Bradyzia</i> spp	52. <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925)
59. <i>Brachycerus</i> spp	53. <i>Atherigona soccata</i> (Rondani, 1871)
60. <i>Bruchidius</i> spp	54. <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795)
61. <i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758	55. <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790)
62. <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833	56. <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)
63. <i>Bryobia rubricolus</i> (Scheduten)	90. <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio
64. <i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg, 1879)	91. <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)
65. <i>Busseola fusca</i> Fuller	92. <i>Chaetocnema basalis</i> Baly
66. <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	93. <i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905
67. <i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848)	94. <i>Chilo infusciellus</i> Snellen
68. <i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907	95. <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885)
69. <i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758)	96. <i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856)
70. <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860)	97. <i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863)
71. <i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders)	98. <i>Choristoneura</i> spp
72. <i>Callosobruchus analis</i> Fabricius	99. <i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851
73. <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	100. <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
74. <i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833)	101. <i>Cicadulina nibila</i> (Naudé)
75. <i>Carneiocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932)	102. <i>Coccus capparidis</i> (Green)
76. <i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	103. <i>Coccus celatus</i> De Lotto
77. <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	104. <i>Coccus discrepans</i> (Green)
78. <i>Caryedon serratus</i> (Olivier)	105. <i>Coccus monstus</i> De Lotto
79. <i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus)	106. <i>Conoderus ussperinus</i> (Fabricius)
80. <i>Cephus cinctus</i> Norton	107. <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée)
81. <i>Cephus pygmeus</i>	108. <i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen
82. <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	109. <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923
83. <i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	110. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
84. <i>Ceratitis rosa</i> Karsch	111. <i>Conotrachelus perseae</i> Barber
85. <i>Ceroplastes cinipidiformis</i> Comstock	112. <i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933
86. <i>Ceroplastes destructor</i> Newstead	113. <i>Contarinia lilici</i> (Kirby)
87. <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921	114. <i>Copitarsia naenoides</i>
88. <i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	115. <i>Cossus cossus</i> Linnaeus
89. <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	116. <i>Crociosema plebejana</i> Zeller
	117. <i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle, 1876)
	118. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick
	119. <i>Cryptophlebia ombrodella</i> (Lower)
	120. <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Linnaeus, 1758)
	121. <i>Cyema costalis</i> (Fabricius)
	122. <i>Cydia latiferana</i> (Walsingham, 1879)
	123. <i>Cydia packardii</i> (Zeller)

124	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus	156	<i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov, 1913)	223.	<i>Hylobius pales</i> Herbst	(Kaltenbach, 1858)	
125	<i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	157.	<i>Draeculacephala</i> spp	253.	<i>Listroderes costirostris</i> Schonherr	286	<i>Mythimna separata</i> Walker 1865
126	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	158.	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	254.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	287.	<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)
127	<i>Dacus</i> spp	159.	<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant	255.	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	288.	<i>Nacoleia octasema</i> Meyrick (1886)
128	<i>Dargida grammivora</i> Walker, 1856	160.	<i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald, 1915)	256.	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	289.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
129	<i>Dasiops saltans</i> Townsend	161.	<i>Dyscinetus morator</i> (Fabricius)	257.	<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818	290.	<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)
130	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	162.	<i>Dysdercus fulvionigerdiscolor</i> Walker	258.	<i>Lymantria dispar</i> Linnaeus	291.	<i>Nematus desantisii</i> Smith
131.	<i>Delia antiqua</i> Meigen	163.	<i>Dysmicoccus bispinosus</i> Beardsley, 1965	259.	<i>Lymantria mathura</i> Moore, 1866	292.	<i>Neoceratitis cyanescens</i> Bezzi, 1923
132.	<i>Delia coarctata</i> (Fallen)	164.	<i>Dysmicoccus pinicolus</i> McKenzie, 1964	260.	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus)	293.	<i>Neodiprion</i> spp
133.	<i>Delia florilega</i> Zetterstedt	165.	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	261.	<i>Macugonia leucomelas</i> (Walker 1851)	294.	<i>Neopulvinaria innumerabilis</i> (Rathvon, 1854)
134.	<i>Delia platensis</i> (Meigen)	166.	<i>Earias biplaga</i> Walker, 1866	262.	<i>Malacosoma</i> spp	295.	<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard, 1851)
135.	<i>Delia radicum</i> Linnaeus	167.	<i>Earias insulana</i> Boisduval	263.	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	296.	<i>Nipaeococcus coffeae</i> (Hempel, 1919)
136.	<i>Demodema bonariensis</i> Bruch, 1909	168.	<i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794)	264.	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi, 1884)	297.	<i>Nipaeococcus kuduyaricus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
137.	<i>Dendroctonus</i> spp	169.	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller	265.	<i>Margarodes vredendalensis</i> De Klerk	298.	<i>Nipaeococcus neogaues</i> Williams & Granara de Willink, 1992
138.	<i>Dendrolimus punctatus</i> Walker, 1855	170.	<i>Eidana saccharina</i> Walker, 1865	266.	<i>Matsucoccus feytaudi</i> Ducasse, 1942	299.	<i>Nysius huttoni</i> White
139.	<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	171.	<i>Empoasca fabae</i> Harris	267.	<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	300.	<i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758
140.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence, 1967 (Krysan et al., 1983)	172.	<i>Ephesia elutella</i> Hübner	268.	<i>Medythia suturalis</i> (Motschulsky)	301.	<i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier, 1807)
141.	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	173.	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	269.	<i>Megalurothrips distalis</i> (Karyn) 1913	302.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)
142.	<i>Diabrotica virgifera</i> LeConte	174.	<i>Epicauta adspersa</i> (Klug, 1825)	270.	<i>Megastigmus</i> spp	303.	<i>Omophlus lepturoides</i> (Fabricius, 1787)
143.	<i>Diaphania tholica</i> (Saunders, 1851)	175.	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821)	271.	<i>Melanagromyza obtusa</i> (Molloy)	304.	<i>Ompalata marginata</i> (L.)
144.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	176.	<i>Epitrix argentinensis</i> Bryant	272.	<i>Melanagromyza tomaterae</i> Steyskal	305.	<i>Ornithisa anastomosalis</i> Guenée
145.	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus, 1758)	177.	<i>Epitrix fasciata</i> Blatchley	273.	<i>Melanaspis glomerata</i> (Green)	306.	<i>Oncometopia facialis</i> Signoret 1854
146.	<i>Diaspodiotus ostreaeformis</i> (Curtis) Borchsenius, 1949	178.	<i>Epitrix luberis</i> Gentner, 1944	274.	<i>Melanotus communis</i> Gyllenhal	307.	<i>Ootheca bennigseni</i> Weise
147.	<i>Diaspodiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899. Danzig, 1993	179.	<i>Ergates spiculatus</i> Lec	275.	<i>Melittia cucurbitae</i> Harris	308.	<i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon, 1951)
148.	<i>Diatraea rufescens</i> Box	180.	<i>Erionota thrax</i> (Linnaeus, 1767)	276.	<i>Melcalfa pinnosa</i> (Say)	309.	<i>Opogona sacchari</i> Bojer
149.	<i>Dioladisa armigera</i> (Olivier, 1808)	181.	<i>Eriosoma pyricola</i> Baker, A.C. & Davidson, 1916	277.	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D. L. Crawford)	310.	<i>Orbona</i> spp
150.	<i>Diloboderus abderus</i> (Sturm, 1826)	182.	<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt	278.	<i>Micruralis malleifera</i> Fowler	311.	<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)
151.	<i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977)	183.	<i>Eucalyptus tessellatus</i> (Signoret)	279.	<i>Mimegralla coeruleifrons</i> (Macquart)	312.	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)
152.	<i>Diocalandra taiense</i> (Guérin-Méneville, 1844)	184.	<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	280.	<i>Molomea</i> spp	313.	<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus)
153.	<i>Diparopsis watersi</i> (Rothschild)	185.	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	281.	<i>Monalonia</i> spp	314.	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)
154.	<i>Diprion pini</i> (Linnaeus, 1758)	186.	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton	282.	<i>Monochamus</i> spp	315.	<i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée, 1854
155.	<i>Distantiella theobroma</i> (Distant)	187.	<i>Eurysacca melanocampa</i> (Meyrick, 1917)	283.	<i>Monolepta australis</i> (Jacoby)	316.	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)
191.	<i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan)	188.	<i>Eurysacca quinoae</i> Povolný, 1997	284.	<i>Mylabris phalerata</i> (Pallas)	317.	<i>Otiorynchus strigata</i> (Fabricius, 1803)
192.	<i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925	189.	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937)	285.	<i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel)	318.	<i>Otiorynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)
193.	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton	190.	<i>Ferrariana</i> spp	286.	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	319.	<i>Otiorynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)
194.	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	191.	<i>Hylotropes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	287.	<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama	320.	<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama
195.	<i>Frankliniella insularis</i> Franklin 1908	224.	<i>Hypera posica</i> (Gyllenhal, 1813)	288.	<i>Palleucothrips musae</i> Hood, 1956	321.	<i>Palleucothrips musae</i> Hood, 1956
196.	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	225.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	289.	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann)	322.	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann)
197.	<i>Frankliniella parvula</i> Hood	226.	<i>Hypothenemus bolivianus</i> Wood & Bright, 1992	290.	<i>Panolis flammea</i> Denis & Schiffermüller	323.	<i>Panolis flammea</i> Denis & Schiffermüller
198.	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	227.	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	291.	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	324.	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)
199.	<i>Gnorimoschema heliopa</i> (Lower)	228.	<i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801)	292.	<i>Papilio zelicaon</i> Lucas	325.	<i>Papilio zelicaon</i> Lucas
200.	<i>Gonocephalum</i> spp	229.	<i>Iceya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	293.	<i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & McConnell, 1956	326.	<i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & McConnell, 1956
201.	<i>Gortyna xanthenes</i> Germar	230.	<i>Iceya seychellarum</i> (Westwood, 1855)	294.	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	327.	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
202.	<i>Graphocephala versuta</i> (Say)	231.	<i>Ichneumonoptera chrysophanes</i> (Meyrick, 1886)	295.	<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rottemburg, 1775	328.	<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rottemburg, 1775
203.	<i>Grapholita inopinala</i> Heinrich	232.	<i>Ips</i> spp	296.	<i>Parapomyx stagnalis</i> (Zeller, 1852)	329.	<i>Parapomyx stagnalis</i> (Zeller, 1852)
204.	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	233.	<i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall, 1915	297.	<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	330.	<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)
205.	<i>Grapholita packardii</i> Zeller	234.	<i>Junonia coenia</i> Hübner	298.	<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard 1840)	331.	<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard 1840)
206.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	235.	<i>Kaloterme</i> spp	299.	<i>Paratriozia cockerelli</i> (Shackel ulc)	332.	<i>Paratriozia cockerelli</i> (Shackel ulc)
207.	<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805	236.	<i>Lampides horticola</i> Linnaeus (1767)	300.	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	333.	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)
208.	<i>Heilipus albopictus</i> (Champion, 1902)	237.	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	301.	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	334.	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)
209.	<i>Heilipus lauri</i> Boheman	238.	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	302.	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	335.	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)
210.	<i>Heilipus pittieri</i> Barber	239.	<i>Leptocoris rufomarginatus</i> (Fabricius, 1794)	303.	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	336.	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)
211.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	240.	<i>Leptotarsa decemlineata</i> Say, 1824	304.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	337.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)
212.	<i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968	241.	<i>Leptocoris tagalicus</i> (Kirkaldy 1908)	305.	<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway	338.	<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway
213.	<i>Helopeltis islandei</i> Carayon, 1949	242.	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854	306.	<i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906	339.	<i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906
214.	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881	243.	<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836)	307.	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	340.	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)
215.	<i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius)	244.	<i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquière	308.	<i>Perkinsiella vastatrix</i> (Breddin)	341.	<i>Perkinsiella vastatrix</i> (Breddin)
216.	<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus	245.	<i>Limothrips denticornis</i> Haliday	309.	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	342.	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923
217.	<i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)	246.	<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)	343.	<i>Phylloxera glabra</i> (von Heyden,	375.	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>
218.	<i>Homalodisca coagulata</i> (Say)	247.	<i>Liothrips oleae</i> (Costa)				
219.	<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar, 1924	248.	<i>Liothrips perseae</i> Watson, 1923				
220.	<i>Homalodisca insolita</i> (Walker, 1858)	249.	<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein)				
221.	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) 1762	250.	<i>Liposcelis praeta</i> (Pearman)				
222.	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus,	251.	<i>Liriomyza bryoniae</i>				
		252.					

- 1837)
344. *Phlaenus spumarius* Linnaeus
377. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa, 1908)
378. *Pseudophthiotrips perseae* (Watson)
379. *Psila rosae* (Fabricius, 1794)
380. *Pulvinaria aurantii* Cockerell
381. *Pulvinaria citricola* Kuwana, 1914
382. *Pulvinaria ficifera* Westwood
383. *Pulvinaria psidii* Maskell, 1893
384. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
385. *Pyralis farinalis* Linnaeus
386. *Rabdophaga saliciperda* (Dufour, 1841)
387. *Rastrococcus invadens* Williams
388. *Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)
389. *Rhagoletis* spp
390. *Rhigopsidius tucumanus* Heller
391. *Rhipiphorothrips orientalis* Hood, 1919
392. *Rhizococcus falcofer* Kunckel d'Herculais 1878
393. *Rhizococcus hinisai* Kawai & Takagi
394. *Rhizotrogus majalis* (Razoumowsky, 1789)
395. *Rhopalomyia chrysanthemi* Ahlberg
396. *Rhyacionia* spp
397. *Rhypanda caeruleipennis* Lea, 1915
398. *Rhypanda clypeata* Jacoby, 1884
399. *Rhypanda 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
405. *Scaphoideus titanus* Ball
406. *Scapteriscus borellii* Giglio-Tos
440. *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus)
441. *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick
442. *Thoricodes heydeni* Reitter
443. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895
444. *Thrips imuginis* Bagnall, 1926
445. *Thrips nigropilosus* Uzel
446. *Thrips palmi* Karny, 1925
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)
448. *Tortrix viridana* Linnaeus (1758)
449. *Toxotrypana recurcauda* Tigreiro
450. *Tremex* spp
451. *Trialeurodes abutiloneus* Haldeman
452. *Tribolium audax* Halstead
453. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
454. *Tribolium madens* (Charpentier, 1825)
455. *Trioxa erytraeae* (Del Guercio)
456. *Trirhithromyia cyanoescens* Hancock, 1984
457. *Trogoderma* spp
458. *Udaspes folius* (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 fomicatus* Eichhoff, 1868
468. *Xyleborus gracilis* Eichh
469. *Xyleborus hagedorni* Stebbing
- Gimpel and Miller, 1986
376. *Pseudococcus maritimus* Ehrhorn
407. *Scirpophaga incertulas* Walker, 1863
408. *Scirtothrips aurantii* Faure
409. *Scirtothrips aguacatae* Johansen & Mojica
410. *Scirtothrips citri* (Moulton, 1909)
411. *Scirtothrips kupandae* Johansen & Mojica
412. *Scirtothrips mangiferae* Priesner
413. *Scirtothrips perseae* Nakahara, 1997
414. *Sciotothrips cardamomi* Ramakrishna Ayyar
415. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)
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)
426. *Spodoptera albula* (Walker)
427. *Spodoptera exemplata* Walker
428. *Spodoptera exigua* (Hübner)
429. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
430. *Stephanitis typica* (Distant, 1903)
431. *Stemochetus mangiferae* (Fabricius, 1775)
432. *Symmetrischema tangolias* (Gyen, 1913)
433. *Synanthedon myopaeiformis* (Borkhausen)
434. *Systole albipennis* Walker
435. *Tenebrio molitor* Linnaeus
436. *Tenebrio obscurus* Fabricius
437. *Tessaratomia papillosa* (Drury)
438. *Tetropium* spp
439. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffmüller)
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. *Xylotripes gideon* (Linnaeus)
478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
479. *Zeuzera pyrina* (L.) 1761
480. *Zulia entrepiana* Berg
- ACAROS**
481. *Acarus siro* Linnaeus, 1758
482. *Aceria sheldoni* (Ewing)
483. *Aculus schichtendali* (Nalepa, 1890)
484. *Aieuroglyphus beklemishevi* Zachvatkin, (1953)
485. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
486. *Brevipalpus chilensis* Baker, 1949
487. *Brevipalpus lewisi* McGregor, 1949
488. *Brevipalpus rissulus* (Boisduval, 1867)
489. *Bryobia praetiosa* Koch
490. *Bryobia rubrioculus* (Scheuten)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer, 1955
492. *Cheiracarus sulcatus* Keifer, 1977
493. *Czenespinskia 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)
- E.P., 1914
470. *Xyleborus morstalti* Hagedorn, 1912
471. *Xyleborus neivai* Eggers
503. *Petrobia latens* (O.F. Müller, 1776)
504. *Steneotarsonemus latoiceps* (Halbert)
505. *Steneotarsonemus panshini* Wainstein & Beglarov, 1968
506. *Tarsonemus cultacki*
507. *Tarsonemus waiti* 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 & Nikolskii
- HONGOS Y STRAMINIPILAS**
515. *Alternaria dianthi* F. Stev. & Hall
516. *Alternaria dianthicola* Neerg
517. *Alternaria gaisen* Nagano
518. *Alternaria meli* Roberts (1914)
519. *Alternaria radicina* Meier, Drechsler & E.D. Eddy
520. *Alternaria ricini* (Yosh & Toki) Hanst
521. *Alternaria triticina* Prasad & Prabhu
522. *Aphanomyces euteiches* Drechsler
523. *Apiognomonia erythrostroma* (Pers.) Höhnelt
524. *Apiosporina inorbosa* (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 tikuchii* (Tak Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner
535. *Microdochium oryzae* (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet
536. *Microdochium panattonianum* (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price
537. *Monilinia laxa* (Aderh. & Ruhland) Honey (1945)
538. *Monilia polystroma* G. Leeuwen
539. *Monilochaetes infuscans* Harter
560. *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans 1984
561. *Mycosphaerella tassiana* (de Not.) Johanson
562. *Mycovellosiella oryzae* (Deighton & Shaw) Deighton
563. *Myrothecium roudum* 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 Gáum.
571. *Peronospora stictices* Lobik
572. *Phakopsora 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
500. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker
501. *Oligonychus coffeae* (Nietner, 1861)
502. *Penthaleus major* Dugès, 1834
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. *Cronarium 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. radialis-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 sporotrichoides* 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. *Kabatella caulivora* (E. Kirchner) Karakulin
580. *Pseudocercospora fuligena* (Roldan) Deighton
581. *Pseudocercospora herpotrichoides* (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 & Revil
588. *Pyrenophora leres* Drechsler
589. *Pyricularia setariae* Y. Nisik
590. *Pythium deliense* Meurs
591. *Pythium graminicola* Subram
592. *Pythium irregulare* Buisman
593. *Pythium myriophyllum* 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. Sphröt
599. *Sclerotinia minor* Jagger
600. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson
601. *Sclerotium fumigatum* Nakata ex Hara
602. *Septoria glycines* Hemmi
603. *Sphaeloma arachidis* Bitanc. & Jenkins
604. *Sphaelotheca reiliana* (J. G. Kühn) Clinton
605. *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh
606. *Stenocarpella maydis* (Berk.) B. Sutton
607. *Synchytrium endobioticum*

577. *Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. & De Toni
578. *Pleospora betae* (Berl.) Nevodovsky
579. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen & Wakel.) M.B. Ellis
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 cottleiae* (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. allii (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
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* Psalidas & 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. (Schilb.) Percival
608. *Tilletia controversa* J. G. Kühn
609. *Tilletia indica* Mitra
610. *Urocystis cepulae* Frost
611. *Uromyces coronatus* Yosh
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
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
- atofaciens (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
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. aitalfae (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. bellicola (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. poinsetticola (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995
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 & Bührer, 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. *Hemicriconemoides*
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
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. gummusudans (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. vignaeradiata (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. cryzicola (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
752. *Heterodera fici* Kirjanova, 1954
753. *Heterodera gambiensis* Merny & Netscher, 1976
754. *Heterodera glycyines* Ichinohe, 1952
755. *Heterodera goettingiana* Liebscher, 1892
756. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela, 1961
757. *Heterodera cryzicola* 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 zeae* 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

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 16 páginas, costo equivalente
a 11,65 % 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.

- | | |
|--|---|
| 986. <i>Hordeum munnum</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>Lepidochloa 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. |
| 1037. <i>Ulex europaeus</i> L. | 1036. <i>Tragopogon dubius</i> Scop |
| 1038. <i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv | 1056. <i>Cernuella virgata</i> (Da Costa,
1778) |
| 1039. <i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex
C. Wright) R.D. Webster | 1057. <i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Müller,
1774) |
| 1040. <i>Urtica urens</i> L. 1753 | 1058. <i>Deroceras invadens</i> Reise,
Hutchinson, Schunack & Schlitt,
2011 |
| 1041. <i>Xanthium spinosum</i> L. | 1059. <i>Deroceras reticulatum</i>
O. F. Müller 1774 |
| 1042. <i>Xanthium strumarium</i> L. (1753) | 1060. <i>Inclilana confusa</i> |
| 1043. <i>Zea diploperennis</i> litis, Doebley
& Guzman | 1061. <i>Leidyula floridana</i> (Leidy &
Binney in Binney 1851) |
| 1044. <i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.)
Bird | 1062. <i>Limax flavus</i> Linnaeus, 1758 |
| 1045. <i>Zea mays</i> L. subsp
huehuetenangensis (H. H. litis
& Doebley) Doebley | 1063. <i>Limax maximus</i> Linnaeus,
1758 |
| 1046. <i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana
(Schrad.) H. H. litis | 1064. <i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich,
1822) |
| 1047. <i>Zea mays</i> L. subsp.
parviglumis litis & Doebley | 1065. <i>Monacha</i> spp |
| 1048. <i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves
& Manglesdorf | 1066. <i>Ovachlamys fulgens</i> (Gude,
1900) |

- | | |
|---|---|
| | 1067. <i>Paralaoma servilis</i>
(Shuttleworth, 1852) |
| GASTROPODA | 1068. <i>Potamopyrgus antipodarum</i> J.
E. Gray, 1843 |
| 1049. <i>Achatina</i> spp | 1069. <i>Theba</i> spp |
| 1050. <i>Acusta despecta</i> (Sowerby,
1839) | 1070. <i>Veronicella cubensis</i> (L.
Pfeiffer, 1840) |
| 1051. <i>Archachatina marginala</i>
(Swainson, 1821) | 1071. <i>Veronicella sloanii</i> (Cuvier,
1817) |
| 1052. <i>Anon ater</i> (Linnaeus, 1758) | 1072. <i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828) |
| 1053. <i>Anon intermedium</i> Normand,
1852 | |
| 1054. <i>Bradybaena similaris</i>
(Férussac, 1821) | |
| 1055. <i>Cernuella neglecta</i>
(Draparnaud, 1805) | |

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, Producción y Tierras