

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS. DESPACHO DEL MINISTRO. RESOLUCIÓN DM/Nº 017/2017. CARACAS, 20 DE MARZO DE 2017.

AÑO 206º, 157º y 17º

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 subscribe 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 Nº 19, que señala las Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas (2010).

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, reimpresso por fallas en los originales en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.826 de fecha 12 de enero de 2016, de conformidad con el artículo 305 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, y las atribuciones conferidas en el artículo 16 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos; en los numerales 1, 3, 13, 19 y 27 del artículo 78 y numerales 1, 2 y 8 del artículo 120 del Decreto N° 1.424 con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, de fecha 17 de noviembre de 2014, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.147 Extraordinario de la misma fecha; el artículo 8 del Decreto N.º 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.890 de fecha 31 de julio 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 CUÁL 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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 <i>Acanthiophilus helianthi</i> (Rossi, 1794)</p> <p>2 <i>Acrogonia citrina</i> Marucci & Cavichioni 2002</p> <p>3 <i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn, 1926)</p> <p>4 <i>Acrogonia terminalis</i> Young 1968</p> <p>5 <i>Acrogonia virens</i> (Metcalf, 1949)</p> <p>6 <i>Acroleptops c. associella</i> (Zeller, 1839)</p> <p>7 <i>Acutaspis albopicta</i> (Cockerell, 1898)</p> <p>8 <i>Aculaspis perseae</i> (Comstock, 1881)</p> <p>9 <i>Adoretus versutus</i> Harold</p> <p>10. <i>Adoxophyes orana fasciata</i> Walsingham 1900</p> <p>11 <i>Aegorhinus phaleratus</i></p> <p>12 <i>Aeneolamia contigua</i> Walker</p> <p>13 <i>Agnitus biguttatus</i> (Fabricius, 1775)</p> <p>14 <i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)</p> <p>15. <i>Agriotes mancus</i></p> <p>16 <i>Agnotes obscurus</i> (Linnaeus 1758)</p> <p>17 <i>Agnotes spurator</i> (Linnaeus 1758)</p> <p>18 <i>Agnitus convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>19. <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata, 1910)</p> <p>20. <i>Agrotis tokionis</i> (Butler, 1881)</p> <p>21 <i>Aleus oculatus</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>22 <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance 1903)</p> <p>23 <i>Alphitobius laevigatus</i> Fabricius, 1781</p> <p>24 <i>Amorphia curvilinea</i> (Walsingham)</p> <p>25 <i>Ampedus collaris</i> (Say, 1825)</p> | <p>26. <i>Amrasca biguttula biguttula</i> Ishida</p> <p>27 <i>Amyelois transitella</i> (Walker, 1863)</p> <p>28 <i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839)</p> <p>29. <i>Anasa tristis</i> (De Geer, 1773)</p> <p>30. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew)</p> <p>31 <i>Anastrepha pallidipennis</i> Greene</p> <p>32. <i>Anastrepha suspensa</i> Loew</p> <p>33. <i>Anastrepha velezi</i> Norrbom</p> <p>34. <i>Anomala cupripes</i> Hope</p> <p>35. <i>Anomala pallida</i> Fabricius</p> <p>36. <i>Anoplophora</i> spp</p> <p>37 <i>Anthonomus bistrigifer</i> (Schenkling & Marshall, 1934)</p> <p>38 <i>Anthonomus eugenii</i> Cano</p> <p>39 <i>Anthonomus musculus</i> (Say 1831)</p> <p>40. <i>Anthonomus pin</i> Kollar</p> <p>41. <i>Anthonomus pomorum</i> L</p> <p>42 <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say 1831</p> <p>43 <i>Anthonomus signatus</i> Say</p> <p>44. <i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859</p> <p>45 <i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767)</p> <p>46 <i>Aonidiella citrina</i> (Craw. 1890)</p> <p>47 <i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell 1893)</p> <p>48. <i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775</p> <p>49. <i>Archips</i> spp</p> <p>50. <i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)</p> <p>51 <i>Aspidotus nerii</i> (Bouche, 1833)</p> <p>52. <i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925)</p> <p>53 <i>Atherigona soccata</i> (Rondan, 1871)</p> <p>54 <i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795)</p> <p>55 <i>Attagenus unicolor</i> (Brahm 1790)</p> <p>56. <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

57.	<i>Bactrocera</i> spp.	90.	<i>Ceroplastes smyrnensis</i> Del Guercio
58.	<i>Bradysia</i> spp.	91.	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)
59.	<i>Brachycerus</i> spp.	92.	<i>Cheilotrichia basalis</i> Baly
60.	<i>Bruchidius</i> spp.	93.	<i>Chilo auricularis</i> Dudgeon, 1905
61.	<i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758	94.	<i>Chilo infuscellatus</i> Snellen
62.	<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833	95.	<i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885)
63.	<i>Bryobia rubricolus</i> (Schellenk)	96.	<i>Chilo saccharivorus</i> (Bojer, 1858)
64.	<i>Bucephalogonia xanthoptera</i> (Berg, 1879)	97.	<i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863)
65.	<i>Busseola fusca</i> Fuller	98.	<i>Choristoneura</i> spp.
66.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	99.	<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau 1951
67.	<i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Förster, 1848)	100.	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
68.	<i>Cacopsylla bidens</i> Sulc, 1907	101.	<i>Cicadulina mbita</i> (Naudé)
69.	<i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758)	102.	<i>Coccus capparis</i> (Green)
70.	<i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1860)	103.	<i>Coccus celatus</i> De Lotto
71.	<i>Calliteara horsfieldi</i> (Saunders)	104.	<i>Coccus discopans</i> (Green)
72.	<i>Callosobruchus analis</i> Fabricius	105.	<i>Coccus monstrosus</i> De Lotto
73.	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	106.	<i>Conoderus insperatus</i> (Fabricius)
74.	<i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal 1833)	107.	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée)
75.	<i>Cameocephala fulgida</i> (Nottingham, 1932)	108.	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen
76.	<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	109.	<i>Conotrachelus aguacateae</i> Barber 1923
77.	<i>Carpophila sasakii</i> Matsumura	110.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
78.	<i>Caryedon semipalpus</i> (Olivier)	111.	<i>Conotrachelus perseae</i> Barber
79.	<i>Cephonodes hylas</i> (Linnaeus)	112.	<i>Coniarinia maculipennis</i> Felt, 1933
80.	<i>Cephus cinctus</i> Norton	113.	<i>Contarinia</i> sp. (Kirby)
81.	<i>Cephus pygmaeus</i>	114.	<i>Copitarsia naenoides</i>
82.	<i>Ceralitis capitata</i> (Wiedemann)	115.	<i>Cossus cossus</i> Linnaeus
83.	<i>Ceralitis cosyra</i> (Walker)	116.	<i>Crocidosema plebejana</i> Zeller
84.	<i>Ceralitis rosa</i> Karsch	117.	<i>Cryptolestes luridus</i> (Grouvelle, 1878)
85.	<i>Ceroplastes circumdiformis</i> Comstock	118.	<i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick
86.	<i>Ceroplastes destructor</i> Newstead	119.	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)
87.	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green 1921	120.	<i>Cryptothynchus lapathi</i> (Linnaeus 1758)
88.	<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell 1893	121.	<i>Cydia coscinis</i> (Fabricius)
89.	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	122.	<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham 1879)
		123.	<i>Cydia packardi</i> (Zeller)

124.	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus	155.	<i>Diaphanis noxia</i> (Kurdjumov, 1913)
125.	<i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	157.	<i>Draeculacephala</i> spp
126.	<i>Cydia splendana</i> (Hubner, 1799)	158.	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel
127.	<i>Dacus</i> spp	159.	<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant
128.	<i>Dargida grammivora</i> Walker, 1858	160.	<i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald, 1915)
129.	<i>Dasiops saltans</i> Townsend	161.	<i>Dyscinetus morator</i> (Fabricius)
130.	<i>Deilephilia elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	162.	<i>Dysdercus fulvonigerdiscolor</i> Walker
131.	<i>Delia antiqua</i> Meigen	163.	<i>Dysmicoccus bispinosus</i> Beardsley, 1965
132.	<i>Delia coarctata</i> (Fallén)	164.	<i>Dysmicoccus pinitulus</i> McKenzie, 1964
133.	<i>Delia florilegiu</i> Zetterstedt	165.	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)
134.	<i>Delia platura</i> (Meigen)	166.	<i>Earias biplaga</i> Walker, 1860
135.	<i>Delia radicum</i> Linnaeus	167.	<i>Earias insulana</i> Boisduval
136.	<i>Demodema bonanensis</i> Bruch, 1909	168.	<i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794)
137.	<i>Dendroctonus</i> spp	169.	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller
138.	<i>Dendrolimus punctatus</i> Walker, 1855	170.	<i>Eldana sacchanna</i> Walker, 1865
139.	<i>Diabrotica balteata</i> LeConte	171.	<i>Empoasca fabae</i> Harris
140.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence, 1967 (Krysán et al., 1983)	172.	<i>Ephesia elutella</i> Hübner
141.	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	173.	<i>Epicauta cognatus</i> Sharp
142.	<i>Diabrotica virgifera</i> LeConte	174.	<i>Epicauta adspersa</i> (Klug, 1825)
143.	<i>Diaphania villica</i> (Saunders, 1851)	175.	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821)
144.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	176.	<i>Epitrix argentinensis</i> Bryant
145.	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus, 1758)	177.	<i>Epitrix fasciata</i> Blatchley
146.	<i>Diaspidiotus ustreaeformis</i> (Curtis) Borchsenius, 1949	178.	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944
147.	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	179.	<i>Ergates spiculatus</i> Lec
148.	<i>Diatraea rufescens</i> Bux	180.	<i>Erionota thrax</i> (Linnaeus, 1767)
149.	<i>Dicladispa armigera</i> (Olivier, 1808)	181.	<i>Eriosoma pyricola</i> Baker, A.C. & Davidson, 1916
150.	<i>Diloboderus abderus</i> (Sturm, 1826)	182.	<i>Erosomylo mangiferae</i> Felt
151.	<i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977)	183.	<i>Eucelymnetus tessellatus</i> (Signoret)
152.	<i>Diocalandra ruitense</i> (Guérin-Méneville, 1844)	184.	<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)
153.	<i>Diparopsis watersi</i> (Rothschild)	185.	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)
154.	<i>Dipion pinii</i> (Linnaeus, 1758)	186.	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton
155.	<i>Distantiella theobroma</i> (Distant)	187.	<i>Euryssaca melanocampta</i> (Meyrick, 1917)
		188.	<i>Euryssaca quinque</i> Pavolný, 1997
		189.	<i>Eulinobathrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937)
		190.	<i>Ferranana</i> spp

191.	<i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan)	224.	<i>Hydrotropes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)
192.	<i>Frankliniella australis</i> Morgan 1925	225.	<i>Hypora postica</i> (Gyllenhal, 1813)
193.	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton	226.	<i>Hyphantria inae Drury</i>
194.	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1802)	227.	<i>Hypothenemus boliviensis</i> Wood & Bright, 1992
195.	<i>Frankliniella insulans</i> Franklin 1908	228.	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferran, 1867)
196.	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	229.	<i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801)
197.	<i>Frankliniella parvula</i> Hood	230.	<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890
198.	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	231.	<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855)
199.	<i>Gnomoschema heliope</i> (Lower)	232.	<i>Ichneumonopis</i> <i>chrysophanes</i> (Meyrick 1886)
200.	<i>Gonocephalum</i> spp	233.	<i>Ips</i> spp
201.	<i>Goryna xanthenes</i> Germar	234.	<i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall 1915
202.	<i>Graphocephala versuta</i> (Say)	235.	<i>Junonia coenia</i> Hübner
203.	<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	236.	<i>Katolermis</i> spp
204.	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	237.	<i>Lamprodes tripunctus</i> Linnaeus (1767)
205.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller	238.	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse
206.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	239.	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)
207.	<i>Gryllotalpa africana</i> Pallas de Beauvois, 1805	240.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824
208.	<i>Helipus albopictus</i> (Champion 1902)	241.	<i>Leptocoris nifomarginatus</i> (Fabricius, 1794)
209.	<i>Helipus leuri</i> Boheman	242.	<i>Leptocoris tagalicus</i> (Kirkaldy 1908)
210.	<i>Helipus pitieri</i> Barber	243.	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854
211.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	244.	<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836)
212.	<i>Helopeltis corbisieri</i> Schmitz, 1968	245.	<i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquière
213.	<i>Helopeltis islandei</i> Carayon, 1949	246.	<i>Liothrips denticornis</i> Haliday
214.	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881	247.	<i>Liothrips cerealeum</i> (Halday)
215.	<i>Hieroglyphitus banian</i> (Fabricius)	248.	<i>Liothrips oleae</i> (Costa)
216.	<i>Hippotion celere</i> Linnaeus	249.	<i>Liothrips persae</i> Watson, 1923
217.	<i>Holotrichia semata</i> (Fabricius)	250.	<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein)
218.	<i>Homalodisca coagulata</i> (Say)	251.	<i>Liposcelis paecta</i> (Pearman)
219.	<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar, 1924	252.	<i>Liomyza bimaculata</i> (Kaltenbach 1858)
220.	<i>Homalodisca insotita</i> (Walker, 1858)		
221.	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) 1762		
222.	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758)		
223.	<i>Hylobius pales</i> Herbst		

253	<i>Listroderes costirostris</i> Schonherr	286.	<i>Mythimna separata</i> Walker 1865
254	<i>Listronotus bananensis</i> (Kuschel)	287	<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)
255.	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffenmüller, 1776	288.	<i>Nacoleia octasema</i> Meyrick (1886)
256	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	289.	<i>Naupactus leucoloma</i> Bohemian
257	<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818	290.	<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)
258	<i>Lymantria u.s.par</i> Linnaeus	291	<i>Nematus desantisi</i> Smith
259	<i>Lymantria illutura</i> Moore 1866	292	<i>Neoceratilis cyanescens</i> Bezzii, 1923
260	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus)	293.	<i>Neodiprion</i> spp
261	<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker 1851)	294	<i>Neopeltis innumerabilis</i> (Rathvoni, 1854)
262	<i>Malacosoma</i> spp	295.	<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard, 1851)
263	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus 1758)	296	<i>Nipseuccus coffeae</i> (Hempel, 1919)
264	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi, 1884)	297	<i>Nipseuccus kuduyanicus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
265	<i>Margarodes vredendalensis</i> De Klerk	298.	<i>Nipseuccus neogaeus</i> Williams & Granara de Willink, 1992
266	<i>Matsucoccus leytaudi</i> Ducasse, 1942		
267	<i>Mayetiolia destructor</i> (Say)	299.	<i>Nysius huttoni</i> White
268	<i>Medythia suturalis</i> (Motschulsky)	300	<i>Oscinella frit</i> Linnaeus, 1758
269	<i>Megalurothrius distalis</i> (Karny) 1913	301	<i>Odoiporus longicollis</i> (Olivier, 1807)
270	<i>Megastigmus</i> spp	302.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)
271	<i>Melanagromyza obliqua</i> (Malloch)	303.	<i>Omophius lepturoides</i> (Fabricius, 1787)
272	<i>Melanagromyza pomaterae</i> Steykel	304.	<i>Omaplate marginata</i> (L.)
273.	<i>Melanaspis glomerata</i> (Green)	305.	<i>Omphisa anastomosalis</i> Guénée
274	<i>Melanotus communis</i> Gyllenhal	306.	<i>Oncometopia facialis</i> Signoret 1854
275	<i>Melitta cucurbitae</i> Harris	307	<i>Ootheca bengalensis</i> Weise
276	<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say)	308.	<i>Ophryomyia phaseoli</i> (Tryon, 1951)
277	<i>Microcephaliuthrips</i> <i>abdominalis</i> (D L. Crawford)	309.	<i>Opogona sacchari</i> Bojer
278.	<i>Micrutalis malleifera</i> Fowler	310.	<i>Orbora</i> spp
279	<i>Minegralla coeruleifrons</i> (Macquart)	311.	<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)
280.	<i>Molomea</i> spp	312.	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)
281	<i>Monalonion</i> spp	313.	<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus)
282	<i>Monochamus</i> spp	314.	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)
283.	<i>Monolepta australis</i> (Jacoby)	315.	<i>Ostrinia fumacalis</i> Guénée.
284	<i>Mylabris phalerata</i> (Pallas)	316.	1854
285	<i>Mythimna loryyi</i> (Duponchel)		<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)

317.	<i>Otiorthynchus cibinotis</i> Gyllenhal	345	<i>Phyllocoptes strobla</i> (Fabricius, 1803)
318.	<i>Otiorthynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	346	<i>Planococcus ficus</i> Signoret
319.	<i>Otiorthynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	347	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelecy, 1935)
320.	<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama	348	<i>Planococcus lilacinus</i> Cock
321.	<i>Palleurothrips musae</i> Hood, 1956	349	<i>Planococcus minor</i> (Maskell)
322.	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wiesmann)	350.	<i>Planococcoides njetensis</i> (Laing)
323.	<i>Panolis nemaea</i> Denis & Schiffermuller	351	<i>Platynota shivana</i> Walsingham
324.	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	352	<i>Plesiommatia coniculata</i> Young, 197
325.	<i>Papilio zelicaon</i> Lucas	353	<i>Plocaederus ferrugineus</i> Linnaeus
326.	<i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & McConnell, 1956	354	<i>Popillia japonica</i> Newman
327.	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	355	<i>Prays citri</i> Millière
328.	<i>Paranthrene tabeniformis</i> Rottemburg, 1775	356	<i>Prays oleae</i> Bernard, 1788
329.	<i>Parapocynx stagnalis</i> (Zeller) 1852	357	<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)
330.	<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	358.	<i>Premnotypes sanfordi</i> (Pierce)
331.	<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard 1840)	359.	<i>Premnotypes solani</i> Pierce
332.	<i>Paratrionza cockerelli</i> (Shacek etc.)	360.	<i>Premnotypes suturicollis</i> Kuschel
333.	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	361	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagne, 1986
334.	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	362.	<i>Probaulia auraria</i> (Clarke, 1949)
335.	<i>Parthenolecanium comi</i> (Bouché, 1844)	363.	<i>Probaulia chrysopteris</i> (Butler 1883)
336.	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	364	<i>Prosapia bicincta</i> (Say)
337.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	365.	<i>Prosapia simulans</i> (Walker)
338.	<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway	366	<i>Prosthephanus truncatus</i> (Horn)
339.	<i>Perkinsiella vitiensis</i> Kirkaldy, 1906	367	<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell)
340.	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	368.	<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret
341.	<i>Perkinsiella vastatrix</i> (Breddin)	369	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)
342.	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	370	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley)
343.	<i>Phylloxera glebra</i> (von Heyden, 1837)	371	<i>Pseudococcus calcolariae</i> (Maskell)
344.	<i>Phlaenus spumarius</i> Linnaeus	372.	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
		373.	<i>Pseudococcus crypticus</i> Hempel
		374.	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius, 1947
		375.	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> Gimpel and Miller, 1996
		376	<i>Pseudococcus maritimus</i> Ehrhorn

377.	<i>Pseudodendrothrips mori</i> (Niwa, 1908)	407.	<i>Scirtothrips incertulas</i> Walker 1863
378.	<i>Pseudothrips perseae</i> (Watson)	408.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure
379.	<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	409.	<i>Scirtothrips aguacalae</i> Johansen & Mojca
380.	<i>Pulvinaria aurantii</i> Cockerell	410.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)
381.	<i>Pulvinaria citricola</i> Kuwana. 1914	411.	<i>Scirtothrips kujandae</i> Johansen & Mojca
382.	<i>Pulvinaria flucifera</i> Westwood	412.	<i>Scirtothrips mangiferae</i> Priesner
383.	<i>Pulvinaria psidii</i> Maskell 1893	413.	<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1987
384.	<i>Piens brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	414.	<i>Sciothrips cardamomi</i> Ramakrishna Ayyar
385.	<i>Pyralis farinalis</i> Linnaeus	415.	<i>Scolytus intricatus</i> (Ratzeburg, 1837)
386.	<i>Rabdophaga salicivora</i> (Dufour, 1841)	416.	<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius, 1775)
387.	<i>Rastrococcus invadens</i> Williams	417.	<i>Scolinophara lundea</i> (Burmeister)
388.	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	418.	<i>Sesamia cretica</i> Lederer
389.	<i>Rhagoletis</i> spp	419.	<i>Sesamia inferens</i> (Walker)
390.	<i>Rhigopsidius lucumanus</i> Heller	420.	<i>Setora nitens</i> Walker
391.	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood, 1918	421.	<i>Sinoxylon</i> spp
392.	<i>Rhizococcus laevigatus</i> Kunckel d'Herculais 1878	422.	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793
393.	<i>Rhizococcus hirsutus</i> Kawai & Tekagi	423.	<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin)
394.	<i>Rhizotrogus natalensis</i> (Razoumowsky, 1789)	424.	<i>Sonesimia grossa</i> (Signoret, 1854)
395.	<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> Ahlgren	425.	<i>Sphenophorus venatus</i> (Say)
396.	<i>Rhyacionia</i> spp	426.	<i>Spodoptera albula</i> (Walker)
397.	<i>Rhyparida caeruleipennis</i> Lea, 1915	427.	<i>Spodoptera exempta</i> Walker
398.	<i>Rhyparida typata</i> Jacoby 1884	428.	<i>Spodoptera exigua</i> (Hubner)
399.	<i>Rhyparida urscopunctulata</i> Blackburn 1889	429.	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boursinival)
400.	<i>Saissetia coffeeae</i> (Walker 1852)	430.	<i>Stephanitis typica</i> (Distant, 1903)
401.	<i>Saissetia gemmata</i> (Cockerell & Parrott in Cockerell, 1899)	431.	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775)
402.	<i>Saissetia neglecta</i> De Lotte, 1969	432.	<i>Symmetrischerna tangolias</i> (Guen, 1913)
403.	<i>Sahlbergella singularis</i> Haglund	433.	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen)
404.	<i>Saperda</i> spp	434.	<i>Systole albipennis</i> Walker
405.	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball	435.	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus
406.	<i>Scapteriscus borbonicus</i> Giglio-Tos	436.	<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius
		437.	<i>Tessaratoma papillosa</i> (Drury)
		438.	<i>Tetropium</i> spp
		439.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffermüller)

440.	<i>Thaumatoptera processionea</i> (Linnaeus)	472.	<i>Xyleborus obliquus</i> Blackburn & Sharp. 1885
441.	<i>Thaumatoptera leucotreta</i> Meyrick	473.	<i>Xyleborus rubricollis</i> Eichhoff, 1875
442.	<i>Thorictodes heydeni</i> Reitter	474.	<i>Xyleborus validus</i> Eichhoff, 1875
443.	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	475.	<i>Xyleborus perebeae</i> (Ferran 1868)
444.	<i>Thrips imaginis</i> Bagnall, 1926	476.	<i>Xylosandrus</i> spp
445.	<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel	477.	<i>Xylotrupes gideon</i> (Linnaeus)
446.	<i>Thrips palmi</i> Kamy, 1925	478.	<i>Yponomeutidae malinellus</i> Zeller
447.	<i>Tomicus piniperda</i> (Linnaeus 1758)	479.	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761
448.	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus (1758)	480.	<i>Zuka entremaria</i> Berg
449.	<i>Toxotrypana recurvirostra</i> Tigrero		ACAROS
450.	<i>Tremex</i> spp	481.	<i>Acarus silo</i> Linnaeus, 1758
451.	<i>Trialeurodes abutiloneus</i> Haldeman	482.	<i>Acena sheldoni</i> (Ewing)
452.	<i>Tribolium audax</i> Halstead	483.	<i>Aculus schizophendae</i> (Nalepa, 1890)
453.	<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart	484.	<i>Aleuroglyphus boldensishevi</i> Zachvatkin, (1953)
454.	<i>Tribolium madens</i> (Charpentier, 1825)	485.	<i>Amphlitetranychus viennensis</i> (Zacher)
455.	<i>Troza erytreae</i> (Del Guercio)	486.	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker 1949
456.	<i>Thripothomyia cyanescens</i> Hancock 1984	487.	<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor, 1949
457.	<i>Trogoderma</i> spp	488.	<i>Brevipalpus missulus</i> (Boursival 1867)
458.	<i>Udespes folii</i> (Cramer)	489.	<i>Bryobia praetiosa</i> Koch
459.	<i>Uromoides dermestoides</i>	490.	<i>Bryobia rubrovultus</i> (Scheuten)
460.	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana, 1923)	491.	<i>Calacarus cirtifolii</i> Keifer, 1955
461.	<i>Valanga nigricornis</i> (Burmeister)	492.	<i>Chiracarus sulcatus</i> Keifer, 1977
462.	<i>Vitaces polistiformis</i> (Harms)	493.	<i>Ctenospinakis transversostriata</i> (Oudemans 1931)
463.	<i>Xestia o-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	494.	<i>Eotetranychus carpi</i> Oudemans
464.	<i>Xyleborinus saxatilis</i> (Reitzburg)	495.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor 1943)
465.	<i>Xyleborus affinis</i> Eichhoff	496.	<i>Enophytes pseudainsidiatus</i> Wilson
466.	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	497.	<i>Eutarsopalpus</i> spp
467.	<i>Xyleborus formicarius</i> Eichhoff, 1868	498.	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein
468.	<i>Xyleborus gracilis</i> Eichh	499.	<i>Halotydeus destructor</i> (Tucker)
469.	<i>Xyleborus hegedomni</i> Stabbing, E.P., 1914	500.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
470.	<i>Xyleborus morstetti</i> Hagedorn 1912	501.	<i>Oligonychus coffeeae</i> (Neilson 1861)
471.	<i>Xyleborus neivai</i> Eggers	502.	<i>Pentahelus major</i> Dugès, 1834

503	<i>Petrobia latens</i> (O F Müller 1776)	531	<i>Chafara elegans</i> Nag Raj & W.B. Kandar
504.	<i>Stenotarsonemus laticaps</i> (Halbert)	532	<i>Choanephora cucurbiterum</i> (Berk. & Ravenel) Thaxt.
505	<i>Stenotarsonemus penshini</i> Wainstein & Beglarov, 1968	533	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853
506	<i>Tarsonemus cuttecki</i>	534	<i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson
507	<i>Tarsonemus waitei</i> Banks	535	<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butter & Bisby
508	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard	536	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge
509	<i>Tetranychus nodaniellii</i> McGregor	537	<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880
510	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor	538	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>mendionalis</i> F.A. Fern
511	<i>Tetranychus piercei</i> McGregor	539	<i>Didymella lycopersici</i> Kleb
512	<i>Tetranychus roseus</i> Gutierrez, 1969	540	<i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Anx
513.	<i>Tetranychus truncatus</i> Ehara	541	<i>Elsinoë batatas</i> Viégas & Jenkins
514	<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikol'skii	542	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc & Jenkins
HONGOS Y STRAMINIPILAS			
515	<i>Alternaria dianthi</i> F. Stev. & Hall	543	<i>Fusarium guttiforme</i> Nirenberg & O'Donnell 1998
516	<i>Alternaria dianthicola</i> Neerg	544.	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucum</i>
517	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano	545	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-cucumerinum</i> Vakal
518	<i>Alternaria niali</i> Roberts (1914)	546	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tracheiphilum</i> (E.F Sm.) Snyder & H.N. Hansen
519	<i>Alternaria radicina</i> Meier. Drechsler & E.D. Eddy	547	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen Raza 4 tropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121)
520	<i>Alternaria ncini</i> (Yosh & Toki) Hansf	548	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb
521	<i>Alternaria tritici</i> Prasada & Prabhu	549.	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook
522	<i>Aphenotyces euteiches</i> Drechsler	550	<i>Guignardia citricarpa</i> Kibily
523	<i>Apogonoma:ia erythrostoma</i> (Pers.) Höhnle	551	<i>Helicobasidium mompa</i>
524	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Anx	552	<i>Helicoceras oryzae</i> Linder & Tullis, 1931
525	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	553	<i>Helminthosporium solani</i> Dureeu & Mont
526	<i>Bipolaris cecidivora</i> (Petr.) Alcorn, 1983	554	<i>Kabatiella caulincola</i> (E.Kirchner) Karakulin
527	<i>Bipolaris incurvata</i> (C.Bernard) J.Alcorn		
528	<i>Botryotinia allii</i> (Sawada) W. Yamam		
529	<i>Botrytis allii</i> Munn		
530	<i>Cercospora fukuharae</i> (Tak Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner		

555.	<i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet	580.	<i>Pseudocercospora fuliginea</i> (Roldan) Deighton
556.	<i>Microdochium panamianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price	581.	<i>Pseudocercosporella</i> <i>herpotrichoides</i> (Fron) Deighton
557.	<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey (1945)	582.	<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolphi
558.	<i>Monilia polystroma</i> G. Leeuwen	583.	<i>Puccinia cacaobata</i> Arthur & Holw. 1925
559.	<i>Monilochaetes infuscans</i> Harter	584.	<i>Puccinia kuroshii</i> (W. Kruger) E.J. Butler 1914
560.	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans 1984	585.	<i>Puccinia sulcifolia</i> var. <i>penicilligerae</i> (Spieg.) Ramachar & Cumm
561.	<i>Mycosphaerella lassiana</i> (de Not.) Johanson	586.	<i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth
562.	<i>Mycovellosiella oryzae</i> (Deighton & Shaw) Deighton	587.	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl
563.	<i>Myrothecium roridum</i> Tode	588.	<i>Pyrenopeltis teres</i> Drechsler
564.	<i>Nemalospora coryli</i> Peglion	589.	<i>Pyncularia setariae</i> Y. Nishik
565.	<i>Oidium brassicae</i> (Woronin) P.A. Dang	590.	<i>Pythium delense</i> Meurs
566.	<i>Oncobasidium theobromae</i> P.H.B. Talbot & Keane	591.	<i>Pythium graminicola</i> Subram
567.	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	592.	<i>Pythium irregularis</i> Buisman
568.	<i>Peronosclerospora spontanea</i> (W. Weston) C.G. Shaw	593.	<i>Pythium mynotylum</i> Drechsler
569.	<i>Peronospora hyoscyami</i> f sp. tabacina (D.B. Adam) Skalicky	594.	<i>Raffaelea quercivora</i> Kubono & Shin. Ito
570.	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd ex Güm.	595.	<i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i> (Sawada) Mordue
571.	<i>Peronospora stellata</i> Lohk 1928	596.	<i>Rhizoctonia solani</i>
572.	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Syd. & P. Syd	597.	<i>Rosellinia necatrix</i> Prill
573.	<i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W.Gams	598.	<i>Sclerosporium graminicola</i> (Sacc.) J. Schrot
574.	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> Desm	599.	<i>Sclerotinia minor</i> Jagger
575.	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm & Gerd	600.	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriksson
576.	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S. A. Kirk	601.	<i>Sclerotium luteum</i> Nakata ex Hara
577.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farr.) Berl. & De Toni	602.	<i>Septoria glycines</i> Hemmi
578.	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	603.	<i>Sphaceloma arachidis</i> Bitanc. & Jenkins
579.	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	604.	<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J.G. Kuhn) Clinton
		605.	<i>Spongosporella subterranea</i> (Wallr.) Lagerh
		606.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton
		607.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schub.) Percival
		608.	<i>Tilletia controversa</i> J.G. Kuhn
		609.	<i>Tilletia indica</i> Mitra
		610.	<i>Urocystis cepulae</i> Frost
		611.	<i>Uromyces coronatus</i> Yosh

612	<i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) G. Winter (1884)	634	<i>Candidatus Phytoplasma japonicum</i>
613	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb	635	<i>Candidatus Phytoplasma mall (AP)</i> (Apple proliferation phytoplasma)
BACTERIA - FITOPLASMAS			
614	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schand et al. 1978) Willems et al. 1992	636	<i>Candidatus Phytoplasma palmae</i> (Palm lethal yellowing phytoplasma)
615	<i>Acidovorax cattleyae</i> (Pavano 1911) Schaad et al. 2009	637	<i>Candidatus Phytoplasma pini</i>
616	<i>Acidovorax konyaei</i> (Goto 1983) Willems et al. 1992	638	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>
617	<i>Agrobacterium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Conn 1942	639	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (European stone fruit yellows phytoplasma)
618	Apple chat fruit phytoplasma	640	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (PD)
619	Apple rubbery wood phytoplasma (ARW)	641	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>
620	Aster yellows phytoplasma group	642	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Grapevine flavescence doree phytoplasma)
621	<i>Brenneria sarcis</i> (Day 1924) Hauben et al. 1999	643	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al. 1984
622	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993	644	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebrascensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984
623	<i>Burkholderia gladioli</i> pv <i>allibola</i> (Burkholder 1942)	645	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>asperdonicus</i> (Spiereckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984
624	<i>Burkholderia gladioli</i> pv <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al. 1993	646	<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005
625	<i>Burkholderia plantarii</i> (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994	647	<i>Dickeya chrysanthemi</i> bv <i>chrysanthemi</i>
626	<i>Candidatus L-baribacter</i> <i>asiebicus</i>	648	<i>Dickeya dieffenbachiae</i> Samson et al. 2005
627	<i>Candidatus L-baribacter</i> <i>solanacearum</i>	649	<i>Dickeya zeae</i> Samson et al. 2005
628	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>americanum</i>	650	<i>Erwinia pyrifoliae</i> Kim et al 1999
629	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>astenii</i>	651	<i>Erwinia rhamontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948 emend. Hauben et al. 1998
630	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>aurantifolia</i>	652	<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) Bergey et al. 1923
631	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>australiense</i> (Australian grapevine yellows phytoplasma)	653	<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i> (Christopher and Edgerton 1930) Baldani et al. 1996
632	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>convolvuli</i>		
633	<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>fragariae</i>		

654.	<i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989	675	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>garcae</i> (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
655.	<i>Pantoea ananatis</i> corrug (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993	676	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>helianthi</i> (Kawamura 1934) Young et al. 1978
656.	<i>Pantoea cypripedii</i> (Hori 1911) Brady et al. 2010	677.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>laetiviridis</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
657.	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993	678.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> (McCulloch 1911) Young et al. 1978
658.	Peach rosette phytoplasma	679.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mellea</i> (Johnson 1923) Young et al. 1978
659.	Peach X-disease phytoplasma	680.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978
660.	Peach yellow leaf phytoplasma	681.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young et al. 1978
661.	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	682.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978
662.	Potato purple-top wilt phytoplasma	683.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>striafaciens</i> (Elliott 1927) Young et al. 1978
663.	<i>Pseudomonas amygdali</i> Psallidas & Panagopoulos 1975	684.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> von Hall 1902
664.	<i>Pseudomonas canicapepayaee</i> Robbe 1958	685.	<i>Pseudomonas vindiflava</i> (Burkholder 1930) Dawson 1939
665.	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	686.	<i>Ralstonia</i> <i>pseudosolanacearum</i> Safni et al. 2014
666.	<i>Pseudomonas cortugae</i> Roberts and Scarlett 1981	687.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. CB raza 1, 2 y 3
667.	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1978) Miyajima et al. 1983	688.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. 2014
668.	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv <i>marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	689.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. 2014
669.	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>glyciniae</i> (Cooper 1919) Gardan et al. 1992	690.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>syzygii</i> Safni et al. 2014
670.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>api</i> (Jagger 1921) Young et al. 1978	691.	<i>Rathayibacter rathayi</i> (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
671.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978	692.	<i>Rathayibacter initici</i> (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993
672.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>atrofaciens</i> (McCulloch 1920) Young et al. 1978		
673.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott 1920) Young et al. 1978		
674.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>delphini</i> (Smith 1904) Young et al. 1978		

693	<i>Rhizobium rubi</i> (Hildebrand 1940) Young et al. 2001	712.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995
694	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodfellow 1984	713.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995
695	<i>Spiroplasma citri</i> Seglio et al. 1973	714.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i>
696	<i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948	715.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i> (McCulloch) Dye 1978
697	Sugarcane grassy shoot phytoplasma	716.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i>
698	Sugarcane white leaf phytoplasma	717.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i> (McCulloch 1924) Dye 1978
699	<i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby 1929) Dowson 1943	718.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974
700	<i>Xanthomonas arbovirens</i> pv. <i>fragariae</i>	719.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978
701	<i>Xanthomonas arbovirens</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995	720.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignaeadietiae</i> (Sabet et al. 1969) Dye 1978
702	<i>Xanthomonas arbovirens</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995	721.	<i>Xanthomonas cassavae</i> (ex Wiehe & Dows) Vauterin et al. 1995
703	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith 1903) Vauterin et al. 1995	722.	<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995
704	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>alfalfa</i> (Riker et al. 1935) Vauterin et al. 1995	723.	<i>Xanthomonas hordeum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995
705	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>affinis</i>	724.	<i>Xanthomonas melonis</i> Vauterin et al. 1995
706	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995	725.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Feng et al. 1957) Swings et al. 1990
707	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>beticcola</i> (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995	726.	<i>Xanthomonas populi</i> (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992
708	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citrin</i> (Hasse 1915) Vauterin et al. 1995	727.	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>phlespratensis</i> (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995
709	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Prone 1939) Vauterin et al. 1995	728.	<i>Xanthomonas vasculosa</i> pv. <i>holcicola</i> (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995
710	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycinis</i> (Nakano) Vauterin et al. 1995	729.	<i>Xanthomonas vasculosa</i> pv. <i>musacearum</i>
711	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>pomaceicola</i> (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995		

730.	<i>Xyloella festidiose</i> Wells et al. 1987	752.	<i>Heterodera hci</i> Kirjanova, 1954
	NEMATODOS	753.	<i>Heterodera gamblensis</i> Merny & Nelscher 1976
731.	<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch 1799) Filipjev, 1936	754.	<i>Heterodera glycines</i> Ichinche, 1952
732.	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch 1799) Chitwood, 1935	755.	<i>Heterodera joeltingiana</i> Liebscher 1902
733.	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Chnabé 1942	756.	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon Brizuela, 1961
734.	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932	757.	<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash 1978
735.	<i>Betionolaimus lineatus</i> Roman, 1964	758.	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny, 1963
736.	<i>Betionolaimus longicaudatus</i> Rau, 1958	759.	<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871
737.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer, 1934) Nickle, 1970	760.	<i>Heterodera sorghi</i> Jain, Sethi, Swarup & Srivastava, 1982
738.	<i>Ditylenchus albicans</i> Wendl et al., 1995	761.	<i>Heterodera rufolii</i> Goffart, 1932
739.	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev 1936	762.	<i>Heterodera reae</i> Koshy Swarup & Sethi, 1971
740.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	763.	<i>Hoplolaimus columbus</i> Sher 1963
741.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev 1936	764.	<i>Hoplolaimus gateatus</i> (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
742.	<i>Ditylenchus myceliophagus</i> Goodey 1958	765.	<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher. 1963
743.	<i>Globodera tabacum</i> (Lounsbury & Lounsbury, 1954) Behrens, 1975	766.	<i>Hoplolaimus magnistylus</i> Robbins, 1982
744.	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	767.	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Sch Stek & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963
745.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	768.	<i>Hoplolaimus seinhorstii</i> Luc. 1958
746.	<i>Hemicronemoides</i> <i>cocophilus</i> (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957	769.	<i>Hoplolaimus stephanus</i> Sher 1963
747.	<i>Hemicronemoides communis</i> Edward & Misra, 1983	770.	<i>Longidorus</i> spp
748.	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 1924	771.	<i>Meloidogyne africana</i> Whitehead, 1960
749.	<i>Heterodera cajani</i> Koshy 1967	772.	<i>Meloidogyne arabicida</i> López & Selazar, 1989
750.	<i>Heterodera carotae</i> Jones (1950)	773.	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal 1889) Chitwood, 1949
751.	<i>Heterodera cruciferae</i> Franklin 1945	774.	<i>Meloidogyne artiellei</i> Franklin, 1961
		775.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Imto & Finlay, 1980
		776.	<i>Meloidogyne citri</i> Zhang, Gao, & Weng, 1990

777	<i>Meloidogyne coffeicola</i> Lordello & Zarnith, 1960	802	<i>Paratylenchus microdorus</i> Andrássy, 1959
778	<i>Meloidogyne cruciana</i> (Garcia-Martínez, Taylor & Smart, 1982)	803	<i>Paratylenchus projectus</i> Jenkins, 1956
779	<i>Meloidogyne decalineata</i> Whitehead, 1968	804	<i>Pratylenchus fakkenensis</i> Seinhorst, 1968
780	<i>Meloidogyne donghaiensis</i> Zheng, Lin & Zheng, 1990	805	<i>Pratylenchus hexincisus</i> Taylor and Jenkins, 1957
781	<i>Meloidogyne ethiopica</i> Whitehead	806	<i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960
782	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, 1996	807	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951
783	<i>Meloidogyne fujianensis</i> Pan, 1985	808	<i>Radiopholus</i> spp
784	<i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield, 1965	809	<i>Rotylenchulus</i> spp
785	<i>Meloidogyne indica</i> Whitehead, 1968	810	<i>Scutellonema bradyi</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrássy, 1958
786	<i>Meloidogyne jiangyangensis</i> Yang, Hu, Chen & Zhu, 1990	811	<i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i> Williams
787	<i>Meloidogyne lusitanica</i> Abrantes & Santos, 1991	812	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937
788	<i>Meloidogyne malai</i> Itoh, Ohshima & Ichinoe, 1969	813	<i>Tylenchorhynchus dubius</i> (Bütschli, 1873) Filipjev, (1936)
789	<i>Meloidogyne megadore</i> (Whitehead 1968)	814	<i>Tylenchulus</i> spp
790	<i>Meloidogyne mingeana</i>		VIRUS Y VIROIDES
791	<i>Meloidogyne haasi</i> Franklin, 1965	815	African cassava mosaic virus (ACMV)
792	<i>Meloidogyne oryzae</i> Mass. Sanders & Dede, 1978	816	Andean potato latent virus (APLV)
793	<i>Meloidogyne offertsoni</i> (Thorne, 1969) Franklin 1971	817	Andean potato mottle virus (APMoV)
794	<i>Meloidogyne paranaensis</i> Carneiro et al, 1996	818	Arabis mosaic virus (ARMV)
795	<i>Meloidogyne querciana</i> (Golden, 1979)	819	Arracacha virus A (AVA)
796	<i>Meloidogyne sinensis</i> (Zhang, 1963)	820	Arracacha virus B (AVB)
797	<i>Martinus brasiliensis</i> (Allen, 1955) Siddiqi, (1970)	821	Asparagus virus 2 (AV-2)
798	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	822	Banana bract mosaic virus (BBMV)
799	<i>Paratrichodorus</i> spp	823	Banana bunchy top virus (BBTV)
800	<i>Paratylenchus bukowiniensis</i> Nicoletzky, 1922	824	Banana die-back virus (BDBV)
801	<i>Paratylenchus hamatus</i> Thome and Allen, (1950)	825	Banana mild mosaic virus (BanMMV)
		826	Banana virus X (BVX)
		827	Barley stripe mosaic virus (BSMV)
		828	Barley yellow dwarf viruses (BYDV)
		829	Barley yellow mosaic virus (BeYMV)

830.	Bean yellow mosaic virus (BYMV)	861.	Cowpea mild mottle virus (CPMMV)
831.	Beet curly top virus (BCTV)	862.	Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV)
832.	Broad bean wilt virus 1 (BBWV-1)	863.	Cowpea severe mosaic virus (CPSMV)
833.	Broad bean wilt virus 2 (BBWV-2)	864.	Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV)
834.	Cacao swollen shoot virus (CSSV)	865.	Datura colombian virus (CDV)
835.	Canna yellow streak virus (CaYSV)	866.	Gentian mosaic virus (GeMV)
836.	Carnation cryptic virus 1 (CCV- 1)	867.	Lettuce necrotic yellows virus (LYNV)
837.	Carnation cryptic virus 2 (CCV- 2)	868.	Lily mottle virus (LMoV)
838.	Carnation mottle virus (CarMV)	869.	Maize chlorotic mottle virus (MCMV)
839.	Carnation ringspot virus (CRSV)	870.	Melon necrotic spot virus (MNSV)
840.	Carrot red leaf virus (CaRLV)	871.	Onion yellow dwarf virus (OYDV)
841.	Carrot temperate 1 virus (CTeV-1)	872.	Papaya lethal yellowing virus (PLYV)
842.	Carrot yellow leaf virus (CYLV)	873.	Papaya melonira virus (PMaV)
843.	Cassava frog skin disease (CFSD)	874.	Parsnip yellow fleck virus (PYFV)
844.	Cauliflower mosaic virus (CaMV)	875.	Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV)
845.	Celery latent virus (CELV)	876.	Passion fruit woodiness virus (PWW)
846.	Cherry leaf roll virus (CLRV)	877.	Pea early browning virus (PEBV)
847.	Chions striata mosaic virus (CSMV)	878.	Peanut clump virus (PCV)
848.	Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)	879.	Peanut mottle virus (PeMoV)
849.	Citrus impetratura virus	880.	Peanut stripe virus (PSIV)
850.	Citrus leaf blotch virus (CLBV)	881.	Peanut stunt virus (PSV)
851.	Citrus leprosis virus (CiLV)	882.	Pelargonium zonate spot virus (PZSV)
852.	Clover yellow vein virus (CIYVV)	883.	Pepino mosaic virus (PepMV)
853.	Clover yellows mosaic virus (CIYMV)	884.	Pepper ringspot virus (PepRSV)
854.	Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)	885.	Plum pox virus (PPV)
855.	Coffee ringspot virus (CoRSV)	886.	Potato aucuba mosaic virus (PAMV)
856.	Cotton anthocyanosis virus (CAV)	887.	Potato deforming mosaic virus (PDMV)
857.	Cotton leaf crumple virus (CLCrV)	888.	Potato leafroll virus (PLRV)
858.	Cotton leaf curl virus (CLCuV)	889.	Potato mop top virus (PMTV)
859.	Cotton Small Leaf Virus	890.	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
860.	Cotton Terminal Stunt Virus	891.	Potato virus M (PVM)
		892.	Potato virus T (PVT)

893	Potato virus U (PVU)	927	Tulip yellow mosaic virus (TYMV)
894	Potato virus V (PVV)	928	Viola mottle virus (VMV)
895	Potato virus Yc (PVYc)	929	Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV)
896	Potato virus Ynln (PVYnln)	930	Wheat streak mosaic virus (WSMV)
897	Potato yellow dwarf virus (PYDV)	931	Yam mild mosaic virus (YMMV)
898	Potato yellow vein virus (PYVV)		
899	Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)		MALEZAS
900	Radish mosaic virus (RaMV)	932	<i>Abutilon theophrasti</i> Medic
901	Radish yellow edge virus (RYEV)	933	<i>Aegilops cylindrica</i> Host
902	Rice gall dwarf virus (RGDV)	934	<i>Acropitilon repens</i> (L.) DC (1838)
903	Rice ragged stunt virus (RRSV)	935	<i>Aegilops cylindrica</i> Host
904	Rice stripe necrosis virus (RSNV)	936	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds (1782)
905	Sorghum yellow banding virus (SYBV)	937	<i>Amaranthus albus</i> L. (1759)
906	Soybean dwarf virus (SbDV)	938	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828
907	Spinach latent virus (SpLV)	939	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats. (1877)
908	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	940	<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth
909	Strawberry mottle virus (SMoV)	941	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)
910	Strawberry vein banding virus (SVBV)	942	<i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)
911	Sugarcane chlorotic streak virus	943	<i>Arceuthobium</i> spp
912	Sugarcane Fiji disease virus (FDV)	944	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns
913	Sugarcane mosaic virus (SCMV)	945	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav
914	Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV)	946	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link
915	Tobacco necrosis virus (TNV)	947	<i>Avena fatua</i> L. (1753)
916	Tobacco rattle virus (TRV)	948	<i>Avena sterilis</i> L.
917	Tobacco ringspot virus (TRSV)	949	<i>Avena sterilis</i> L. subsp <i>Iudoviciana</i> (Duineau) Gillet & Magne
918	Tobacco streak virus (TSV)	950	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan
919	Tobacco stunt virus (TSV)	951	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp <i>rigidus</i> (Roth) Lainz
920	Tobacco vein mottling virus (TVMV)	952	<i>Bromus madritensis</i> L.
921	Tomato black ring virus (TBRV)	953	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br
922	Tomato chlorotic spot virus (TCSV)	954	<i>Carduus acanthoides</i> L.
923	Tomato infectious chlorosis virus (TICV)	955	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.
924	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	956	<i>Centaurea diffusa</i> Lamarck (1785)
925	Tomato torrado virus (ToTV)	957	<i>Chenopodium album</i> L. 1753
926	Tulip X Virus (TVX)	958	<i>Chenopodium rubrum</i> L.
		959	<i>Chondrilla juncea</i> L.
		960	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop (1772)
		961	<i>Cirsium vulgare</i> Sevi (Ten.)

962	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass	999	<i>Manochoria vaginalis</i> (Burm f) C.Presl (1827)
963	<i>Commelinia benghalensis</i> L. (1753)	1000	<i>Nassella tricholoma</i> (Nees) Hackel ex Aresch. 1896
964	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1001	<i>Oenopodium acutum</i> L.
965	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	1002	<i>Orobancha</i> spp
966	<i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)	1003,	<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev & Roehr 1814
967	<i>Cuprina vulgaris</i> Cass	1004	<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud
968	<i>Cyperus diffimus</i> L. (1758)	1005	<i>Oryza sativa</i> L.
969	<i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907)	1006	<i>Panicum repens</i> L. 1762
970	<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv	1007	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.
971	<i>Echium plantagineum</i> L. (1771)	1008,	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin
972.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947	1009	<i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773)
973	<i>Emex australis</i> Stevnh	1010	<i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)
974	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd	1011,	<i>Polygonum harbutum</i> L.
975	<i>Eragrostis plana</i> Nees	1012,	<i>Polygonum convolvulus</i> L.
976	<i>Euphorbia esula</i> Linnaeus	1013	<i>Polygonum hydropiper</i> L. (1753)
977	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753	1014	<i>Polygonum nepalense</i> Meissner (1826)
978	<i>Galega officinalis</i> L	1015	<i>Polygonum persicaria</i> L
979	<i>Galium aparine</i> L	1016	<i>Raphanus raphanistrum</i> L
980	<i>Helenium amarum</i> (Raf.) H Rock	1017	<i>Salsola vermiculata</i> L
981	<i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)	1018	<i>Senecio vulgaris</i> L
982	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (1895)	1019	<i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh
983	<i>Hieracium pilosella</i> L	1020	<i>Setaria faberii</i> Herm. (1910)
984	<i>Hibiscus trionum</i> L	1021	<i>Setaria purpurea</i> (Poir.) Roem & Schult. (1817)
985	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr - Foss.	1022	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P Beauv. (1812)
986	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp <i>leponimum</i> (Link) Arcang	1023	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv (1812)
987	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	1024	<i>Sisapis arvensis</i> L
988	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775	1025	<i>Sisapis arvensis</i> L. ssp <i>arvensis</i>
989.	<i>Ipomoea cordatotriloba</i> Dennst	1026	<i>Solanum carolinense</i> L. (1753)
990.	<i>Ipomoea lacunosa</i> L	1027.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal
991.	<i>Lathyrus hirsutus</i> L	1028.	<i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)
992.	<i>Lepidium draba</i> L. (1753)	1029.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
993.	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	1030	<i>Spergula arvensis</i> L. (1753)
994	<i>Lolium multiflorum</i> Lam (1779)	1031	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753
995	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	1032	<i>Striga</i> spp
996	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	1033	<i>Teanistherium caput-medusae</i> (L.) Nevski
997	<i>Mallotus indica</i> (L.) All. 1785	1034	<i>Tagetes minuta</i> L. (1753)
998	<i>Melochia corchorifolia</i> Linn	1035	<i>Thlaspi arvense</i> L
		1036	<i>Tragopogon dubius</i> Scop

1037	<i>Ulex europeus</i> L	1055.	<i>Cemuella virgata</i> (Da Costa 1778)
1038	<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv	1057,	<i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Muller, 1774)
1039	<i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R. D. Webster	1058	<i>Deroceras invadens</i> Reise Hutchinson, Schunack & Schlitt. 2011
1040	<i>Urtica urens</i> L 1753	1059	<i>Deroceras reticulatum</i> O.F. Muller 1774
1041	<i>Xanthium spinosum</i> L	1060	<i>Inclana confusa</i>
1042	<i>Xanthium strumarium</i> L (1753)	1061	<i>Leidyula floridana</i> (Leidy & Binney in Binney 1851)
1043	<i>Zea diploperennis</i> Iltis, Doebley & Guzman	1062	<i>Limax flavus</i> Linnaeus, 1758
1044	<i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird	1063	<i>Limax maximus</i> Linnaeus. 1758
1045	<i>Zea mays</i> L subsp. <i>huehueteangensis</i> (H. H. Iltis & Doebley) Doebley	1064	<i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich, 1822)
1046	<i>Zea mays</i> L subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) H. H. Iltis	1065	<i>Monache</i> spp
1047	<i>Zea mays</i> L subsp. <i>parviglumis</i> Iltis & Doebley	1066	<i>Ovatiamys fulgens</i> (Gude, 1900)
1048.	<i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Mangoldorf	1067	<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)
	GASTROPODA	1068	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> J. E. Gray, 1843
1049	<i>Achatina</i> spp	1069	<i>Thaba</i> spp
1050	<i>Acusta despujolsi</i> (Sowerby 1839)	1070	<i>Veronicella cubensis</i> (L. Pfeiffer 1840)
1051	<i>Archachatina marginata</i> (Swainson 1821)	1071	<i>Veronicella sloani</i> (Cuvier. 1817)
1052	<i>Anon alata</i> (Linnaeus, 1758)	1072	<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)
1053	<i>Anon intermedius</i> Normand. 1852		
1054	<i>Bradybaena similaris</i> (Férussac, 1821)		
1055	<i>Cemuella 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/Nº 116/2013 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,

