

El presente trabajo constituye una recopilación de información sobre plagas reportadas en Nicaragua. En el se listan plagas de tipo ácaros, insectos, malezas, nematodos, hongos, bacterias y virus, abarcando su taxonomía, sinonimia y cultivos que afecta. Para la realización de este listado se hicieron visitas a campo, muestreo, revisión de literatura y consultas en bases de datos. El IPSA (Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria), pone a disposición la versión IV del listado de plagas reportadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo III, numerales 6 y 7 del Artículo 10 de la Ley 291 "Ley Básica de Salud Animal y Sanidad Vegetal y su reglamento; así como lo estipulado en el Nuevo Texto Revisado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) en el Artículo VIII, numeral 1a.

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
ACAROS		
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	<i>Brevipalpus australis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus confusus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus browni</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus woglumi</i> McGregor, 1949 <i>Hystrpalpus californicus</i> Mitrofanov & Strunkova, 1979 <i>Tenuipalpus australis</i> Tucker, 1926 <i>Tenuipalpus californicus</i> Banks, 1904 <i>Tenuipalpus vitis</i> Womersley, 1940	Cítricos, Palma Africana
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	<i>Brevipalpus bioculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus bioculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chiltoma, Cocotero
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	<i>Brevipalpus macbridei</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus papayensis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus pseudocuneatus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus yothersi</i> Baker, 1949 <i>Tenuipalpus phoenicis</i> Geijskes, 1939	Cacao, Cítricos, Papaya
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmaeus floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achiote, Aguacate, Mango, Maíz, Yuca, Achiote
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	<i>Tetranychus lewisi</i> McGregor	Papaya
<i>Eotetranychus</i> sp.		Papaya
<i>Mononychellus</i> sp.		Yuca
<i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	<i>Oligonychus yothersi</i> <i>Oligonychus major</i> <i>Paratetranychus major</i> <i>Paratetranychus yothersi</i> (McG.) <i>Tetranychus major</i> <i>Tetranychus yothersi</i>	Achiote
<i>Oligonychus zeeae</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zeeae</i> McGregor	Banano
<i>Panonychus citri</i> McGregor	<i>Metatetranychus citri</i> Pritchard & Baker <i>Panaonychus mori</i> Yokoyama <i>Paratetranychus citri</i> McGregor <i>Tetranychus citri</i> McGregor	Cítricos
<i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)		Chayote
<i>Phyllocoptura oleivora</i> (Ashmead)	<i>Etiophyes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes oleivorus</i> <i>Phyllocoptata oleivorus</i> <i>Typhlodromus oleivorus</i>	Cítricos
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	<i>Hemitarsonemus latus</i> Banks <i>Hemitarsonemus translucens</i> <i>Polyphagotarsonemus translucens</i> <i>Tarsonemus latus</i> <i>Tarsonemus phaseoli</i> <i>Tarsonemus translucens</i> (Green)	Papaya, Chile, Chiltoma
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley		Arroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Chile, Granadilla, Melón-Sandia, Banano, Algodón, Café, Chiltoma, Banano, Yuca, Zanahoria
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabrisetus</i> <i>Epitettranychus althaeae</i> <i>Epitettranychus bimaculatus</i> <i>Epitettranychus telarius</i> <i>Paratetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus bimaculatus</i> Harvey <i>Tetranychus fragariae</i> <i>Tetranychus manihotis</i> <i>Tetranychus russeolus</i> <i>Tetranychus scabrisetus</i> <i>Tetranychus telarius</i> *	Ajo, Mango, Rosas, Algodón
<i>Tuckerella</i> sp.		Cítricos
BACTERIAS		
<i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993	<i>Pseudomonas cepacia</i> (ex Burkholder) Palleroni & Holmes, 1981 <i>Pseudomonas kingii</i> Jonsson, 1970 <i>Pseudomonas multivorans</i> Stanier, Palleroni & Doudoroff, 1966	Cebolla
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	<i>Aplanobacter stizolobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizolobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsii</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsii</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsii</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol

<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aplanobacter stizolobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizolobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsii</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsii</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsii</i> (Smith 1911) Stevens 1925 	Sorgo
<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	<i>Pseudomonas glumae</i> Kurita & Tabei 1967	Arroz
<i>Burkholderia</i> sp.		Repollo
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009	<ul style="list-style-type: none"> <i>Liberibacter psyllauros</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter psyllauros</i> Hansen et al., 2008 	Papa, Tomate
citrus huanglongbing (greening) disease	<ul style="list-style-type: none"> African greening Asian greening <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> Monique Garnier <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticum</i> Monique Garnier citrus greening bacterium greening bacterium huanglongbing bacterium <i>Liberibacter africanus</i> subsp. <i>capensis</i> (Candidatus) <i>Liberibacter americanus</i> (Candidatus) <i>Liberibacter africanus</i> <i>Liberibacter africanus</i> [Candidatus] Monique Garnier <i>Liberibacter asiaticum</i> <i>Liberibacter asiaticum</i> [Candidatus] Monique Garnier South American greening 	Citricos
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	<ul style="list-style-type: none"> <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium nebraskense</i> Vidaver & Mandel 1974 	Maiz
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Spieckermann & Kotthoff 1914 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Spieckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 	Papa
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al. 2005	<ul style="list-style-type: none"> <i>Bacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> com pathotype Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> (Sabet 1954) Victoria et al. 1975 <i>Erwinia maydis</i> Kelman et al. 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> (Sabet) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> Kelman 1974 	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, Palma Africana, Papa, Piña, Repollo, Zanahoria, Caña de azucar, Plátano
<i>Erwinia</i> sp.		Ornamentales, Plátano, Cocotero
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Erwinia amylovora</i> var. <i>tracheiphila</i> (Smith) Dye 1968 <i>Bacillus tracheiphilus</i> Smith 1895 <i>Bacillus tracheiphilus</i> f.sp. <i>cucumis</i> <i>Bacterium tracheiphilum</i> (Smith) Chester 1897 	Melón, Sandía
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	<ul style="list-style-type: none"> <i>Bacillus atrosepticus</i> <i>Bacillus melanogenes</i> Pethybridge & Murphy, 1911 <i>Bacillus phytophthorus</i> Appel, 1902 <i>Bacterium atrosepticum</i> (van Hall) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann/Burgwitz <i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hellmers & Dowson, 1953 <i>Bacterium melanogenum</i> <i>Bacterium phytophthorum</i> (Appel) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Erwinia atroseptica</i> (van Hall) Jennison, 1923 <i>Erwinia caricae</i> <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Holl/Berg. <i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1978 <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye, 1969 <i>Erwinia dahliae</i> (Hori & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey & al. <i>Erwinia phytophthora</i> (Appel) Bergey et al., 1934 <i>Erwinia phytophthorus</i> <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Graham & Dowson, 1960 <i>Pectobacterium phytophthorum</i> (Appel) Waldee, 1945 	Jengibre, Papa

<p><i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999</p>	<p><i>Aplanobacter cepivorus</i> (Delacroix) Elliott, 1930 <i>Bacillus allariae</i> Oroni, 1896 <i>Bacillus apii</i> (Brizi) Migula, 1900 <i>Bacillus apiovorus</i> Walmald, 1914 <i>Bacillus aroideae</i> Townsend, 1904 <i>Bacillus betivorus</i> Takimoto, 1931 <i>Bacillus carotovorus</i> Jones, 1901 <i>Bacillus carotovorus</i> var. <i>konjac</i> <i>Bacillus cepivorus</i> Delacroix, 1906 <i>Bacillus croci</i> Mizusawa, 1923 <i>Bacillus dahllae</i> Hori & Bokura in Hori 1911 <i>Bacillus hyacinthi</i> Migula, 1900 <i>Bacillus hyacinthi</i> septicus Heinz, 1889 <i>Bacillus melonis</i> Giddings, 1910 <i>Bacillus oleraceae</i> Harrison, 1904 <i>Bacillus omnivorus</i> van Hall, 1902 <i>Bacillus papaveris</i> Ayyar, 1927 <i>Bacillus solanisaprus</i> Harrison, 1907 <i>Bacterium allariae</i> (Oroni) Krasil'nikov, 1949 <i>Bacterium apii</i> Brizi, 1897 <i>Bacterium apiovorum</i> (Wormald) Burgvits, 1935 <i>Bacterium aroideae</i> (Townsend) Stapp, 1928 <i>Bacterium betivorum</i> (Takimoto) Burgvits, 1935 <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>aroideae</i> (Townsend) Heilmers & Dowson, 1953 <i>Bacterium cepae</i> Passalacqua, 1930 <i>Bacterium cepivorum</i> (Delacroix) Stapp, 1928 <i>Bacterium croci</i> (Mizusawa) Burgvits, 1935 <i>Bacterium dahllae</i> (Hori & Bokura) Burgvits, 1935 <i>Bacterium destructans</i> (Potter) Nakata, Nakajima & Takimoto, 192 <i>Bacterium hyacinthi septicum</i> (Heinz) Chester, 1897 <i>Bacterium melonis</i> (Giddings) Lehmann & Neumann, 1927</p>	<p>Arroz</p>
<p><i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928</p>	<p><i>Bacterium cichorii</i> (Swingle) Elliott 1930 <i>Bacterium endiviae</i> Kotte 1930 <i>Bacterium formosanum</i> Okabe 1935 <i>Chlorobacter cichorii</i> (Swingle 1925) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas cichorii</i> Swingle 1925 <i>Phytomonas endiviae</i> (Kotte) Clara 1934 <i>Pseudomonas endiviae</i> Kotte 1930 <i>Pseudomonas formosanum</i> (Okabe) Krasil'nikov 1949 <i>Pseudomonas papaveris</i> Lelliott & Wallace 1955 <i>Pseudomonas papaveris</i> (Takimoto) Okabe & Goto 1955</p>	<p>Café</p>
<p><i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895</p>	<p><i>Bacillus caulivorus</i> Prillieux & Delacroix 1890 <i>Bacillus fluorescens</i> Trevisan 1889 <i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i> <i>Bacterium fluorescens</i> (Trevisan) Lehman & Neumann 1896 <i>Pseudomonas caulivora</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 194</p>	<p>Ajonjolí</p>
<p><i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983</p>	<p><i>Pseudomonas fluorescens</i> biovar II</p>	<p>Arroz</p>
<p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Gardan et al. 1992</p>	<p><i>Bacterium medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Link & Hull 1927 <i>Bacterium puerariae</i> Hedges 1927 <i>Phytomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> Burkholder 1926 <i>Phytomonas puerariae</i> (Hedges) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas vignae</i> (Gardn. & Kendr.) Karassilnikov <i>Pseudomonas cerasi</i> (=cerasus) Griffin <i>Pseudomonas holci</i> Kendrick <i>Pseudomonas medicaginis</i> <i>Pseudomonas medicaginis</i> f.sp. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Dowson 1957 <i>Pseudomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Stapp & Kotte 1929 <i>Pseudomonas phaseolicola</i> (Burkholder) Dowson 1943 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas vignae</i> Gardner & Kendrick <i>Xanthomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Elliott 1951 <i>Xanthomonas phaseolicola</i></p>	<p>Frijol</p>
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978</p>	<p><i>Bacillus lachrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920 <i>Bacterium burgeri</i> (Potebnya) Burgvits 1935 <i>Bacterium lachrymans</i> Smith & Bryan 1915 <i>Chlorobacter lachrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnya) Korobko & Nikitoruk 1972 <i>Pseudomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918 <i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucumis</i> Gorlenko 1961</p>	<p>Melón, Sandía</p>
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978</p>	<p><i>Phytobacterium passiflorae</i> (Reid) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas passiflorae</i> Reid 1939 <i>Pseudomonas passiflora</i> (Reid 1938) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas passiflorae</i> (Reid) Burkholder 1948</p>	<p>Granadilla</p>
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978</p>	<p><i>Bacterium sesami</i> (Malkoff) Nakata 1927 <i>Bacterium sesamicola</i> Takimoto 1927 <i>Chlorobacter sesami</i> (Malkoff) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930 <i>Phytomonas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sesami</i> Malkoff 1906</p>	<p>Ajonjolí</p>
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p>	<p><i>Bacillus cerasi</i> (Griffin) Holland 1920 <i>Bacillus gummi</i> (Comes) Trevisan 1889 <i>Bacillus matthiolae</i> (Briosi & Pavarino) Stapp 1928 <i>Bacillus spongiosus</i> Aderhold & Ruhland 1905 <i>Bacterium cerasi</i> (Griffin) Elliott 1930 <i>Bacterium cerasi</i> var. <i>prunicola</i> <i>Bacterium citrarefaciens</i> Lee 1917 <i>Bacterium citriputeale</i> C.O. Smith 1913 <i>Bacterium gummi</i> Comes 1884 <i>Bacterium hibisci</i> Nakada & Takimoto 1923 <i>Bacterium holci</i> Kendrick 1926 <i>Bacterium matthiolae</i> Briosi & Pavarino 1912 <i>Bacterium nectarophilum</i> Doidge 1917 <i>Bacterium prunicola</i> (Wormald) Burgvitz 1935 <i>Bacterium rimaefaciens</i> (Koning) Dowson 1939 <i>Bacterium spongiosum</i> (Aderhold & Ruhland) Elliott 1930 <i>Bacterium syringae</i> (van Hall) Smith 1905 <i>Bacterium triflorum</i> Jones, Williamson, Wolf & McCulloch 1923 <i>Bacterium utiformica</i> (Clara) Burgvits 1935 <i>Bacterium vignae</i> Gardner & Kendrick 1923 <i>Bacterium vignae</i> var. <i>leguminophilum</i> (Burkholder) Burgvits 1935 <i>Bacterium viridifaciens</i> Tisdale & Williams 1923 <i>Chlorobacter syringae</i> (van Hall) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas cerasi</i> (Griffin) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas cerasi</i> var. <i>prunicola</i> (Wilson) Burkholder 1939 <i>Phytomonas citrarefaciens</i> (Lee) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas citriputealis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas hibisci</i> (Nakada & Takimoto) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas holci</i> (Kendrick) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas matthiolae</i> (Briosi & Pavarino) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas nectarophila</i> (Doidge) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas prunicola</i> Wormald 1930 <i>Phytomonas rimaefaciens</i> (Koning 1938) Dowson 1943</p>	<p>Sorgo, Pastos</p>

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978	<i>Bacterium angulatum</i> Fromme & Murray, 1919 <i>Bacterium tabaci</i> Wolf & Foster, 1917 <i>Chlorobacter angulatum</i> (Fromme & Murray) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Chlorobacter tabaci</i> (Wolf & Foster) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Phytomonas angulata</i> (Fromme & Murray) Bergey et al., 1930 <i>Phytomonas tabaci</i> (Wolf & Foster) Bergey et al., 1923 <i>Pseudomonas angulata</i> (Fromme & Murray) Stevens, 1925 <i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster) Stevens, 1925	Tabaco
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>panici</i>	Achiote, Ajonjolí, Soya
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	<i>Bacillus musae</i> Rorer 1911 <i>Bacillus musarum</i> Zeman 1921 <i>Bacillus nicotianae</i> Uyeda 1904 <i>Bacillus sesami</i> Malkoff 1906 <i>Bacillus solanacearum</i> Smith 1896 <i>Bacterium solanacearum</i> (Smith) Chester 1897 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Magrou 1937 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiaticum</i> Smith 1914 <i>Burkholderia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1992 <i>Chromobacterium nicotianae</i> (Uyeda) Krasil'nikov 1949 <i>Erwinia nicotianae</i> (Uyeda) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia solanacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Phytobacterium solanacearum</i> (Smith) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas ricini</i> Archibald 1927 <i>Phytomonas solanacearum</i> (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Stapp 1928 <i>Pseudomonas batatae</i> Cheng & Faan 1962 <i>Pseudomonas ricini</i> (Archibald) Robbs 1954 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914 <i>Pseudomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) 1928 <i>Pseudomonas tectonae</i> Roldan & Andres 1953 <i>Xanthomonas solanacearum</i> (Smith) Dowson 1943 <i>Xanthomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Elliott 1951	Tomate, Papa, Tabaco, Banano, Berenjena, Chile, Chile, Chiltoma, Mango, Plátano,
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	<i>Bacillus malvacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Bacterium malvacearum</i> (Smith) Smith 1905 <i>Bacterium malvacearum</i> var. <i>barbadense</i> Evelyn 1928 <i>Phytomonas malvacearum</i> (=malvaceae) (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas malvacearum</i> Smith 1901 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Dye 1978 <i>Xanthomonas malvacearum</i> (Smith) Dowson 1939	Algodón
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	<i>Erwinia mangiferae</i> var. <i>indicae</i> Stapp 1956 <i>Phytobacterium mangiferae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Patel & Kulkarni <i>Pseudomonas mangiferae</i> (Patel <i>Pseudomonas mangiferae</i> - <i>indicae</i> Patel, Moniz & Kulkarni 1948 <i>Pseudomonas mangiferae</i> - <i>indicae</i> PATEL & al. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974 <i>Xanthomonas mangiferae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Robbs, Ribeiro	Mango
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	<i>Aplanobacter robici</i> (Bouriquet) Magrou 1953 <i>Bacillus manihotis</i> Berthet & Bondar 1915 <i>Bacillus manihotis</i> Bondar 1912 <i>Bacterium manihotis</i> Drummond & Hipolito 1941 <i>Bacterium robici</i> Bouriquet 1947 <i>Phytomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Viegas 1940 <i>Pseudomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar 1915) Dye 1978 <i>Xanthomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Starr 1946	Yuca
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	<i>Bacillus phaseoli</i> Smith 1897 <i>Bacterium phaseoli</i> (Smith 1897) Smith 1905 <i>Bacterium phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Okabe 1933 <i>Phytomonas phaseoli</i> (Smith 1897) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> Burkholder 1930 <i>Pseudomonas phaseoli</i> (Smith) Smith 1901 <i>Pseudomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Dye 1978 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder 1930) Starr & Burkholder 194 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppel et al. <i>Xanthomonas fuscans</i> (Burkholder) Burkholder 1959 <i>Xanthomonas phaseoli</i> (ex Smith 1897) Gabriel et al. 1989 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Starr & Burkholder 1942 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppal, Patel & Nikam 1946	Frijol
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pam.) E.F. Smith	Chiltoma, Cocotero
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978		Quequisque
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897	Repollo, Algodón
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i>	<i>Bacterium translucens</i> var. <i>secalis</i> Reddy, Godkin & Johnson 1924 <i>Phytomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Bergey et. al. <i>Pseudomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Stapp 1928 <i>Xanthomonas secalis</i> Katznelson & Sutton 1951 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Hagborg 1942 <i>Xanthomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>secalis</i> (Reddy et al. 1924) Dye 1978	Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	<i>Xanthomonas sesami</i> Sabet & Dowson 1960	Achiote
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium cucurbitae</i> Bryan 1926 <i>Phytomonas cucurbitae</i> (Bryan) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas cucurbitae</i> (Bryan) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> (Bryan 1926) Dye 1978 <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Dowson 1939	Melón, Sandía, Ayote
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	<i>Bacterium oryzae</i> (Uyeda & Ishiyama) Nak., 1928 <i>Phytomonas oryzae</i> (Ishiyama) Magrou 1937 <i>Pseudomonas oryzae</i> Ishiyama <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Dye 1978 <i>Xanthomonas itoana</i> (Tachina) Dowson <i>Xanthomonas kresak</i> Schure 1953 <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i> Jones et al; Dowson; Ishiyama; Pordesimo	Arroz
<i>Xanthomonas</i> sp.		Aguacate

<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	<i>Bacterium exitiosum</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Bacterium vesicatorium</i> Doidge 1920 <i>Phytomonas exitiosa</i> (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas vesicatoria</i> (Doidge) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas exitiosa</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Pseudomonas gardneri</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas gardneri</i> var. <i>capsici</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas vesicatoria</i> (Doidge) Stevens 1925 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al., 1995 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye 1978	Berenjena, Chilitoma, Chile, Tomate
HONGOS		
<i>Alternaria alternata</i>	<i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>fragariae</i> Dingley <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>lycopersici</i> Grogan et al. <i>Alternaria fasciculata</i> <i>Alternaria tenuis</i> Nees	Algodón, Frijol, Sorgo, Soya
<i>Acremonium zonatum</i> (Saw.) W.Gams	<i>Cephalosporium eichhorniae</i> PADW. <i>Cephalosporium fici</i> TIMS & OLIVE <i>Cephalosporium zonatum</i> SAW.	Cacao
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	<i>Alternaria allariae-officinalis</i> Savul. & Sandu <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>exitiosa</i> (J.G. Kühn) Ferraris <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Sacc. <i>Alternaria exitiosa</i> (J.G. Kühn) Jorst. <i>Alternaria herculea</i> (Ellis & G. Martin) J.A. Elliott <i>Alternaria macrospora</i> (Sacc.) Sacc. <i>Alternaria saccardoi</i> Sawada <i>Cercospora bloxami</i> Berk. & Broome <i>Cercospora lepidii</i> Peck <i>Cercospora moldavica</i> Savul. & Bontea <i>Macrosporium brassicae</i> Berk. <i>Macrosporium brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Eliasson <i>Macrosporium herculeum</i> Ellis & G. Martin <i>Macrosporium macrosporum</i> (Eliasson) Sawada <i>Polydesmus exitiosus</i> (J.G. Kühn) <i>Puccinia brassicae</i> Mont. <i>Rhopalidium brassicae</i> (Mont.) Mont. & Fr. <i>Sporidesmium exitiosum</i> J.G. Kühn <i>Sporodesmium brassicae</i> Massee <i>Sporodesmium canis</i> D. Karst.	Repollo
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce	<i>Sporodesmium canis</i> D. Karst.	Cítricos
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melón - Sandia
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) P.C. Bolle <i>Alternaria carotae</i> (Ellis & Langl.) J.A. Stev. & Wellman <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) Neerg. <i>Macrosporium carotae</i> Ellis & Langl. <i>Macrosporium dauci</i> (J.G. Kühn) Rostr. sensu auct. non Rostrup <i>Polydesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	Zanahoria
<i>Alternaria macrospora</i> Zimmern.	<i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille		Plátano
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cf.	<i>Alternaria alli</i> Noll <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maíz, Palma Africana, Papa
<i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera	<i>Macrosporium sesami</i> E. Kawam.	Berenjena, Camote, Papa, Tomate
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	<i>Alternaria dauci</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Macrosporium solani</i> Ell. & G. Martin	Berenjena, Camote, Papa, Tomate
<i>Alternaria</i> sp.		Apio, Fresa, Ajo, Ajonjolí, Arroz, Cebolla, Chilitoma, Cítricos, Granadilla, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Pasto Taiwan, Plátano, Banano, Remolacha, Tabaco, Yuca, Ornamentales, Okra
<i>Angiospora pallidescens</i>		Maíz
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	<i>Agaricus melleus</i> Vahl <i>Armillaria mellea</i> species D Korhonen <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	Acetuno
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916		Algodón
<i>Ascochyta</i> sp.		Hule, Papa, Sorgo
<i>Aspergillus flavus</i> Link	<i>Aspergillus fasciculatum</i> Batista & H. Maia <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnasporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeri</i> (Costantin & Lucet) Blochwitz <i>Aspergillus humus</i> E. V. Abbott <i>Aspergillus luteus</i> (Tiegh.) C. W. Dodge <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare <i>Aspergillus wehmeri</i> Costantin & Lucet	Café, Maní
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	<i>Aspergillus ficuum</i> (Reichardt) Thom & Church <i>Aspergillus phoenicis</i> (Corda) Thom <i>Sterigmatocystis niger</i> Tiegh.	Café, Cebolla, Maní
<i>Aspergillus</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chilitoma, Maíz, Melón, Sandia, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Petit Pois, Tomate, Zanahoria
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Papaya
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Papaya
<i>Asterinella</i> sp.		Piña

<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	<i>Botryobasidium rolfsii</i> (Saccardo) Venkat. <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bresad. <i>Hypochnus centrifugus</i> (Lév.) Tul. <i>Pellicularia rolfsii</i> (Curzi) E. West [teleomorph] (Curzi) E. West <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. [teleomorph] Sacc. <i>Sclerotium rolfsii</i> var. <i>rolfsii</i> Saccardo <i>Corticium rolfsii</i> Curzi [teleomorph] Curzi	Caña de azúcar, Chiltoma
<i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx	<i>Drechslera heveae</i> (Petch) M.B.Ellis <i>Helminthosporium heveae</i>	
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	<i>Bipolaris sacchari</i> (Breda de Haan) Subram. <i>Cercospora sacchari</i> Breda de Haan <i>Drechslera sacchari</i> (E. J. Butler) Subram. & B. L. Jain <i>Helminthosporium sacchari</i> E. J. Butler	Caña de azúcar
<i>Bipolaris sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Alcorn	<i>Drechslera sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Richardson & Fraser	Sorgo
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley	<i>Ascochyta asteris</i> (Bres.) Gloyer <i>Ascochyta cyphomandrae</i> Petch [anamorph] Petch <i>Ascochyta hydrangeae</i> G. Arnaud & M.A. Arnaud <i>Ascochyta nicotianae</i> Pass. <i>Ascochyta phaseolorum</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Ascochyta sonchi</i> (Sacc.) Grove [anamorph] (Sacc.) Grove <i>Phoma exigua</i> f.sp. <i>exigua</i> (Foister) Malc. & E.G. Gray [anamorph] (Foister) Malc. & E.G. Gray <i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> Desm. <i>Phoma herbarum</i> Westend. <i>Phoma herbarum</i> f. <i>brassicae</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Phoma herbarum</i> f. <i>hyoscyami</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Phoma herbarum</i> f. <i>schoberiae</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Phoma herbarum</i> var. <i>dulcamaricola</i> Budák [anamorph] Budák <i>Phoma linicola</i> Naumov [anamorph] Naumov <i>Phoma solanicola</i> Prillinger & Delacr. [anamorph] Prillinger & Delacr. <i>Phoma solanophila</i> Oudem. [anamorph] Oudem. <i>Phoma tuberosa</i> Melhus, Rosenbaum & E.S. Schultz [anamorph] Melhus, Rosenbaum & E.S. Schultz <i>Phyllosticta decidua</i> Ellis & Kellerm. [anamorph] Ellis & Kellerm. <i>Phyllosticta hortorum</i> Speg. [anamorph] Speg. <i>Phyllosticta mulgedii</i> Davis <i>Phyllosticta sambuci</i> Desm. [anamorph] Desm. <i>Phyllosticta vincae-majoris</i> Allesch. [anamorph] Allesch.	Soya
<i>Botryodiplodia</i> sp.		Frijol, Maiz, Maracuyá, Palma Africana, Cítricos
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel [teleomorph] (de Bary) Whetzel	<i>Botrytis cinerea</i> Pers.: Fr [anamorph] Pers.: Fr <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. [anamorph] N.F. Buchw. <i>Haplaria grisea</i> Link [anamorph] Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary [teleomorph] de Bary <i>Phymatotrichum gemellum</i> Bonord. [anamorph] Bonord. <i>Polyactis vulgaris</i> Link [anamorph] Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel [teleomorph] (de Bary) Fuckel	Mani, Cebolla
<i>Botrytis</i> sp.		Cacao, Maiz, Papa, Yuca
<i>Brachysporium</i> sp.		Maracuyá
<i>Callostilbe strispora</i>		Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azúcar, Cítricos
<i>Cephaluros coffeae</i>		Cacao
<i>Cephaluros virescens</i> Künze	<i>Cephaluros mycoidea</i> Karst. <i>Mycodea parasitica</i> Cunn.	Aguacate, Cacao, Cítricos, Palma Africana
<i>Cephalosporium gregatum</i>		Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Cocotero, Maiz, Mango, Petit Pois, Pitahaya, Quequisque, Sorgo,
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	<i>Ceratostomella fimbriata</i> (Ellis & Halst.) J.A. Elliott <i>Endoconidiophora fimbriata</i> (Ellis & Halst.) R.W. Davidson <i>Ophiostoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. <i>Rostrella coffeae</i> Zimm. <i>Sphaeronaema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc.	Cacao, Café, Cocotero
<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau [teleomorph] (Dade) C. Moreau	<i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade [teleomorph] Dade <i>Chalara paradoxa</i> (De Seynes) Sacc. [anamorph] (De Seynes) Sacc. <i>Chalara thielavioides</i> (Peyr.) Nag Raj & Kendr. <i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyr. <i>Endoconidium fragrans</i> E.G. Lacroix [teleomorph] E.G. Lacroix <i>Hughesiella euryci</i> Bat. & A.F. Vital [teleomorph] Bat. & A.F. Vital <i>Ophiostoma paradoxa</i> (Dade) Nannf. [teleomorph] (Dade) Nannf. <i>Ophiostoma paradoxum</i> <i>Sporoschisma paradoxum</i> De Seynes [teleomorph] De Seynes <i>Stilbochalara dimorpha</i> Ferd. & Winge [teleomorph] Ferd. & Winge <i>Thielaviopsis ethacetica</i> Went [teleomorph] Went <i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seynes) Höhn. [anamorph] (De Seynes) Höhn. <i>Thielaviopsis thielavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew	Caña de azúcar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofiliiforme</i>		Caña de azúcar
<i>Cercospora bixae</i>		Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ell. & Martin	<i>Cercospora vignacaulis</i> Tehon, <i>Cercospora vanderysti</i> P.Henn.	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf		Chile
<i>Cercospora caribea</i>		Yuca
<i>Cercospora citri</i>		Cítricos
<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	<i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner, comb. superfl. <i>Cercosporina kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Soya
<i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh.	<i>Cercospora apii</i> f. sp. <i>nicotianae</i> Sobers <i>Cercospora raciborskii</i> Sacc. & P. Syd. <i>Phyllosticta tabaci</i> Pass.	Tabaco
<i>Cercospora sesami</i> A.Zimmerm.		Ajonjolí
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.		Camote
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	<i>Cercospora sorghi</i> var. <i>maydis</i> Ellis & Everh.	Maiz, Sorgo

<i>Cercospora</i> sp.		Apio, Chayote, Granadilla, Jengibre, Hule, Maracuyá, ornamentales, Pasto Pangola, Quequisque, banano, Repollo, Yuca
<i>Cercospora verruculosa</i>		Quequisque
<i>Chaetosporia wellmannii</i> J.A. Stevenson		Frijol
<i>Choanephora</i> sp.		Maíz
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur	<i>Cladosporium cucumeris</i> A.B. Frank <i>Cladosporium scabies</i> Cooke <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ellis & Everh. <i>Macrosporium melophthorum</i> (Prill. & Delacr.) Rostr. <i>Scolicotrichum melophthorum</i> Prill. & Delacr.	Melón-Sandia
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.: Fr.) Link		Mango
<i>Cladosporium</i> sp.		Quequisque, Aguacate, Algodón, Arroz, Cacao, Café, Chiltoma, Cocotero, Granadilla, Maracuyá, Melón-Sandia, Papaya, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Tomate, Yuca, Fresa, Zacate Vetiver
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem [anamorph] (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 [anamorph] (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisik. [anamorph] Y. Nisik. <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler	Maíz
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis	<i>Acrothecium lunatum</i> Wakker [anamorph] Wakker <i>Curvularia lunata</i> (Wakker) Boedijn [anamorph] (Wakker) Boedijn <i>Pseudocochliobolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al. [teleomorph] (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Algodón, Caña de azúcar, Maíz, Piña, Sorgo, Arroz
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris oryzae</i> (Breda de Haan) Shoem. <i>Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subram. & Jain <i>Helminthosporium oryzae</i> Breda de Haan <i>Ophiobolus miyabeanus</i> Ito & Kuribayashi	Arroz
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker [anamorph] (Sacc.) Shoemaker <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain [anamorph] (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Helminthosporium acrothecioides</i> Lindf. [anamorph] Lindf. <i>Helminthosporium anomalum</i> Gilman & Abbott [anamorph] Gilman & Abbott <i>Helminthosporium californicum</i> Mackie & G.E. Paxton [anamorph] Mackie & G.E. Paxton <i>Helminthosporium sativum</i> Pammel, C.M. King & Bakke [anamorph] Pammel, C.M. King & Bakke <i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito & Kurib. [teleomorph] S. Ito & Kurib.	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Cochliobolus</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E. J. Butler & Bisby	<i>Vermicularia capsici</i> Syd.	Chile
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	<i>Chaetomium coccodes</i> WALLR. <i>Colletotrichum agaves</i> CAV. <i>Colletotrichum antirrhini</i> STEWART <i>Colletotrichum atramentarium</i> (Berk. & Broome) Taubenhaus <i>Colletotrichum azaleae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum cajani</i> RANGEL <i>Colletotrichum camelliae</i> MASSEE <i>Colletotrichum caricae</i> STEVENS & HALL <i>Colletotrichum commelinae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum crotalariae</i> PETCH <i>Colletotrichum cyclameneae</i> HALST. <i>Colletotrichum dioscoreae</i> TEHON <i>Colletotrichum elasticae</i> TASSI <i>Colletotrichum eucalypti</i> BITANCCOURT <i>Colletotrichum fructigenum</i> BERK. <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> f.sp. <i>melongenae</i> <i>Colletotrichum hibisci</i> POLLACCI <i>Colletotrichum ipomoeae</i> DE CAMARA <i>Colletotrichum melongenae</i> ELL. & HALST. <i>Colletotrichum nigrum</i> ELL. & HALST. <i>Colletotrichum papayae</i> P.HENN/PETR. <i>Colletotrichum passiflorae</i> STEV. & YOUNG <i>Colletotrichum phomoides</i> (Sacc.) Chester <i>Colletotrichum piperatum</i> ELLIS & EVERH. <i>Colletotrichum pisi</i> PAT. <i>Colletotrichum primulae</i> HALST. <i>Colletotrichum rosae</i> SCAI.	
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	<i>Colletotrichum brassicae</i> Schultzer & Sacc. <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Camara <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke <i>Colletotrichum violarum</i> Davis <i>Sphaeria dematium</i> Pers.	Frijol
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	<i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Glomerella rufomaculans</i>	Algodón
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson [teleomorph] (Ces.) G.W. Wilson	<i>Colletotrichum cereale</i> Manns [anamorph] Manns <i>Dicladium graminicola</i> Ces. [anamorph] Ces. <i>Dicladium graminicolum</i> Ces. [anamorph] Ces. <i>Glomerella graminicola</i> D.J. Politis	Sorgo, Maíz
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	<i>Colletotrichum coffeanum</i> F. Noack (sensu Hindorf, 1970) <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i> (Rayner, 1952)	Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuyá
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara [anamorph] (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara	<i>Gloeosporium lindemuthianum</i> Sacc. <i>Gloeosporium socium</i> Sacc. <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear [teleomorph] Shear	Frijol
<i>Colletotrichum lineola</i>		Sorgo
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A. Curtis) Arx [anamorph] (Berk. & M.A. Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Platano
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	<i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pass.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens [teleomorph] F. Stevens	Melón-Sandia
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjolli, Caña de Azúcar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	<i>Colletotrichum dematium</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vermicularia truncata</i> Schwein. 1832	Frijol

<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel	<i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Scolictrichum musae</i> A.ZIMMERM.	Banano; Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	<i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypochnus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke	Café, Mango, Citricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Caña de azucar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla, Petit Pois
<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	<i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassiicola</i> <i>Helminthosporium cassiicola</i> BERK. & M.A.CURTIS <i>Helminthosporium papayae</i> H.SYD. <i>Helminthosporium vignae</i> OLIVE in OLIVE, BAIN & LEFEBVRE <i>Helminthosporium vignicola</i> (E.KAWAMURA) OLIVE	Soya
<i>Corynespora</i> sp.		Papaya, Pitahaya, Ornamentales
<i>Curvularia Boedijn</i> [anamorph] Boedijn		Aguate, Ajonjolí, Arroz, Café, Chiltoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Mani, Melón-Sandia, Palma Africana, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Tabaco, Zanahoria
<i>Cylindrocium</i> sp.		Aguate
<i>Cytospora sacchari</i>		Caña de azucar
<i>Cytospora</i> sp.		Coco
<i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	<i>Brachysporium torulosum</i> SYDOW <i>Cercospora musarum</i> ASHBY <i>Helminthosporium torulosum</i>	Guineo cuadrado, Plátano
<i>Dendrophoma</i> sp.		Caña de azucar
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	<i>Phomopsis californica</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis caribaea</i> W. T. Horne <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett [anamorph] H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytosporella</i> Penz. & Sacc.	Citricos
<i>Diaporthe manihotis</i> Punithalingam	<i>Phomopsis manihoti</i> <i>Phomopsis manihotis</i> Swarup et al.	Yuca
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojæ</i> (Lehman) Wehm.	<i>Diaporthe sojæ</i> Lehman [teleomorph] Lehman <i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojæ</i> (Lehman) Wehm. [anamorph] (Lehman) Wehm. <i>Phomopsis sojæ</i> Lehman [anamorph] Lehman	Soya
<i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm [teleomorph] (Auersw.) Rehm	<i>Ascochyta citrullina</i> (CHESTER) SMITH [anamorph] (CHESTER) SMITH <i>Ascochyta cucumis</i> Fautrey & Roum. [anamorph] Fautrey & Roum. <i>Ascochyta melonis</i> Potebnja [anamorph] Potebnja <i>Cercospora citrullina</i> Cooke <i>Cercospora cucurbitae</i> Ell. & Ev. <i>Didymella melonis</i> Pass. [teleomorph] Pass. <i>Didymosphaeria bryoniae</i> (AUERSW.) NIESSL [teleomorph] (AUERSW.) NIESSL <i>Didymosphaeria effusa</i> Sacc. [teleomorph] Sacc. <i>Didymosphaeria melonis</i> Pidoplichko [teleomorph] Pidoplichko <i>Mycosphaerella citrullina</i> (C.O.Sm.) Grossenbacher [teleomorph] (C.O.Sm.) Grossenbacher <i>Mycosphaerella melonis</i> (Pass.) Chiu & Walker [teleomorph] (Pass.) Chiu & Walker <i>Phoma cucurbitacearum</i> (Fr. ex Fr.) Sacc. [anamorph] (Fr. ex Fr.) Sacc. <i>Phyllosticta citrullina</i> Chester [anamorph] Chester <i>Sphaerella bryoniae</i> AUERSW. [teleomorph] AUERSW. <i>Sphaeria bryoniae</i> FUECKEL [teleomorph] FUECKEL	Melón-Sandia
<i>Dimeniella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott		Caña de azucar
<i>Diplodia</i> sp.		Aguate, Frijol, Malanga, Sorgo
<i>Dothiorella</i> sp.		Pitahaya
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Ramularia scabiosa</i> <i>Sphaeloma citri</i> Jenkins <i>Sphaeloma fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaeloma fawcettii</i> var. <i>fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaeloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Citricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P.Sydow		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i>		Frijol
<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Wellzien	<i>Erysiphe communis</i> auct. <i>Erysiphe communis</i> f. <i>betæ</i> Jacz. <i>Erysiphe communis</i> f.sp. <i>polygonorum</i> <i>Erysiphe polygoni</i> auct. p.p. <i>Erysiphe polygoni</i> f.sp. <i>betæ</i> <i>Microsphaera betæ</i> Vanha <i>Oidium erysiphoides</i> auct.	Frijol
<i>Erysiphe</i> sp.		Arroz, Chiltoma, Zanahoria, Sorgo
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	<i>Aleurodiscus javanicus</i> Henn. <i>Botryobasidium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Venkatar. [teleomorph] (Berk. & Broome) Venkatar. <i>Corticium javanicum</i> Zimm. [teleomorph] Zimm. <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome [teleomorph] Berk. & Broome <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. [teleomorph] Sacc. & Syd. <i>Necator decretus</i> Massee [anamorph] Massee <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur [teleomorph] (Berk. & Broome) Dastur <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich [teleomorph] (Berk. & Br.) Jülich <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze	Café, Citricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i>		Cocotero
<i>Fumago</i> sp.		Caña de azucar, Maíz
<i>Fumago vagans</i>		Algodón, Citricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chiltoma

<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	<i>Fusarium culmorum</i> f. 1 Wollenw. [anamorph] Wollenw. <i>Fusarium culmorum</i> var. <i>leteius</i> Sherb. [anamorph] Sherb. <i>Fusarium culmorum</i> var. <i>majus</i> Wollenw. [anamorph] Wollenw. <i>Fusarium roseum</i> Link. pro parte [anamorph] Link. pro parte <i>Fusarium roseum</i> cv. 'Culmorum' Snyder, Hansen & Oswald [anamorph] Snyder, Hansen & Oswald <i>Fusarium roseum</i> f.sp. <i>cerealis</i> cv. 'Culmorum' Snyder, Hansen & Oswald [anamorph] Snyder, Hansen & Oswald <i>Fusisporium culmorum</i> W.G. Sm. [anamorph] W.G. Sm.	Algodón, Maiz, Cacao
<i>Fusarium mali</i>		Cebolla
<i>Fusarium oryzae</i>		Arroz
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium cubense</i> E.F. Sm. [anamorph] E.F. Sm. <i>Fusarium cubense</i> var. <i>inodoratum</i> E.W. Brandes [anamorph] E.W. Brandes <i>Fusarium</i> var. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) Wollenw. [anamorph] (E.F. Sm.) Wollenw.	Banano, Guineo cuadrado, Melón-Sandía, Plátano
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	<i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Massee <i>Fusarium bulbigenum</i> var. <i>lycopersici</i> (Brushi) Wollenw. & Reinking <i>Fusarium lycopersici</i> (Thaxter, 1890)	Tomate
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson		Tabaco
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	<i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>orthoceras</i>	Ajonjolí, Algodón, Cacao, cebolla, Chile, Chiltoma, Granadilla, Maracuyá, Okra
<i>Fusarium parasiticum</i>		Frijol, Maiz, Maracuyá, Palma Africana, Citricos
<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen	<i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> race 3 (Appel & Wollenw.) Wollenw.	Frijol
<i>Fusarium</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajo, Ajonjolí, Apio, Ayote, Café, Caña de azucar, Cebolla, Citricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maiz, Mani, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zcate Vetiver, Pett Pois, Piña, Pino, Pitahaya, Banano, Remolacha, Teca, Tomate, Yuca, Zanahoria, Okra
<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx & Olivier	<i>Gaeumannomyces graminis graminis</i> (Sacc.) v. Arx & Olivier <i>Lihocarpon cariceti</i> <i>Lihocarpon oryzinum</i> <i>Ophiobolus graminis</i> var. <i>graminis</i> <i>Ophiobolus oryzinus</i> Saccardo	Arroz
<i>Geotrichum</i> sp.		Arroz
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	<i>Alysidium verticilloides</i> (Sacc.) Kuntze <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld. <i>Fusarium moniliforme</i> f. <i>moniliforme</i> <i>Fusarium moniliforme</i> f. <i>subglutinans</i> (Luc) C. Moreau <i>Fusarium moniliforme</i> subsp. <i>majus</i> (Wollenw. & Reinking) Raillo <i>Fusarium moniliforme</i> subsp. <i>moniliforme</i> <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>erumpens</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>fici</i> Caldis <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>hangzhouense</i> Gong C. Wang & Q.M. Ye <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>intermedium</i> Neish & M. Legg <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>majus</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>minus</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>minus</i> Wollenw. <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>oryzae</i> Saccas <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium neceras</i> var. <i>subglutinans</i> (Wollenw. & Reinking) Raillo <i>Fusarium sacchari</i> var. <i>subglutinans</i> (Wollenw. & Reinking) <i>Fusarium subglutinans</i> (Wollenw. & Reinking) P.E. Nelson, Toussoun & Marasas <i>Fusarium subglutinans</i> var. <i>subglutinans</i> <i>Fusarium verticilloides</i> (Sacc.) Nirenberg <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito <i>Gibberella fujikuroi</i> f. <i>fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. <i>Gibberella fujikuroi</i> f. <i>oryzae</i> Saccas <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>fujikuroi</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>intermedia</i> Kuhlman <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>moniliformis</i> (Wineland) Kuhlman <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i> E.T. Edwards <i>Gibberella moniliforme</i> [teleomorph] <i>Gibberella moniliformis</i> Wineland <i>Gibberella moniliformis</i> var. <i>bambusicola</i> S. Yamam.	Algodón, Arroz, Palma Africana, Plátano, Caña de Azucar, Sorgo
<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch [teleomorph] (Schwein.) Petch	<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe [anamorph] Schwabe <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe Group 2 [anamorph] Schwabe Group 2 <i>Fusarium roseum</i> Link <i>Fusarium roseum</i> f.sp. <i>cerealis</i> <i>Fusarium roseum</i> var. <i>graminearum</i> <i>Gibbera saubinetii</i> Mont. <i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maiz
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramulispora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Tiaospora andropogonis</i> Miura, 1932	Sorgo
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Citricos
<i>Gloeosporium musarum</i>		Plátano
<i>Gloeosporium</i> sp.		Achiotye, Aguacate, Granadilla, Guayaba, Palma Africana
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (Stonem.) Spauld. & Schrenk	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc. [anamorph] (Penz.) Sacc.	Granadilla
<i>Glomerella</i> sp.		Soya
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went [anamorph] Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg. [teleomorph] Speg.	Algodón, Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. <i>Golovinomyces ambrosiae</i> (Schwein.) U. Braun & R.T.A. Cook <i>Oidium asteris puniceae</i> Peck	Cebolla, Chayote, Pitahaya

<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome) Samuels & Rossman	<i>Fusarium eumartii</i> C.W.Carp. [anamorph] C.W.Carp. <i>Fusarium martii</i> App. & Wol. <i>Fusarium solani</i> (Martius) Sacc. [anamorph] (Martius) Sacc. <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>eumartii</i> C.W.Carp. <i>Fusarium solani</i> var. <i>eumartii</i> (C.W.Carp.) Wollenw. <i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> (Appel & Wol.) Wol. & Re. <i>Fusarium solani</i> var. <i>striatum</i> (Sherbakov) Wollenw. <i>Hypomyces haematococcus</i> (Berk. & Broome) Wollenw. <i>Hypomyces solani</i> Reink. & Berth. <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome	Algodón, Papa, Papaya
<i>Helminthosporium herbarum</i>		Maiz
<i>Helminthosporium sesami</i>		Ajonjolí
<i>Helminthosporium</i> sp.		Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasto Taiwan, Piña, Pitahaya
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome		Café
<i>Hormodendrum</i> sp.		Maiz
<i>Isariopsis</i> sp.		Mango, Maní
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	<i>Botryodiplodia ananassae</i> (Sacc.) Petr. <i>Botryodiplodia elasticae</i> Petch <i>Botryodiplodia gossypii</i> Ellis & Barthol <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. [anamorph] Pat. <i>Botryodiplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx [teleomorph] (Cooke) Arx <i>Chaetodiplodia grisea</i> Petch <i>Diplodia ananassae</i> Sacc. <i>Diplodia cacaicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Taubenh. <i>Lasiodiplodia triflorae</i> B. B. Higgins <i>Lasiodiplodia tuberculata</i> Ellis & Everh. <i>Macrophomina vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & M.A. Curtis [teleomorph] Berk. & M.A. Curtis	Yuca, Zanahoria, Algodón, Citricos, Melón, Sandía, Soya
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	<i>Phoma glumicola</i> SPEG. <i>Phyllosticta glumicola</i> (SPEG.) K.HARA <i>Phyllosticta sacchari</i> SPEG. <i>Phyllosticta saccharicola</i> P.Henning <i>Phyllosticta sorghina</i> ? <i>Phyllosticta sorghina</i> Sacc.	Caña de azúcar
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Arroz
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Quequisque, Maní
<i>Levellula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Levellula solanacearum</i> Golovin <i>Oidiopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Ovulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Chiltoma
<i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook	<i>Plasmidiophora vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook <i>Sorosphaera vasculorum</i> Schroet.	Caña de azúcar
<i>Macrophoma mangifera</i>		Mango
<i>Macrophoma</i> sp.		Chayote
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	<i>Botryodiplodia phaseoli</i> (Maubl.) Thirum. <i>Dothiorella cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma corchori</i> Sawada <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi <i>Macrophoma sesami</i> Sawada <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby <i>Macrophomina philippines</i> Petr. <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenh.) E. J. Butler [anamorph] (Taubenh.) E. J. Butler <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh.	Ajonjolí, Algodón, Frijol, Maiz, Maní, Soya
<i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (Hebert) Barr	<i>Ceratopsphaeria grisea</i> Hebert [teleomorph] Hebert <i>Dactylaria oryzae</i> (Cav.) Sawada [anamorph] (Cav.) Sawada <i>Phragmoporthes grisea</i> (Hebert) Monod [teleomorph] (Hebert) Monod <i>Piricularia grisea</i> [anamorph] <i>Piricularia oryzae</i> Cavara [anamorph] Cavara <i>Pyricularia grisea</i> (Cooke) Saccardo [anamorph] (Cooke) Saccardo <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara [anamorph] Cavara <i>Trichothecium griseum</i> Cooke [anamorph] Cooke	Arroz
<i>Magnaporthe salvinii</i> (Catt.) R.A. Krause & R.K.Webster (1972) [teleomorph] (Catt.) R.A. Krause & R.K.Webster (1972)	<i>Curvularia sigmoidea</i> (Cav.) Hara 1959 [anamorph] (Cav.) Hara 1959 <i>Helminthosporium sigmoideum</i> Cavara 1889 [anamorph] Cavara 1889 <i>Leptosphaeria salvinii</i> Catt. 1879 [teleomorph] Catt. 1879 <i>Nakataea sigmoidea</i> Hara (1939) [anamorph] Hara (1939) <i>Sclerotium oryzae</i> Catt. (1876) [anamorph] Catt. (1876) <i>Vakrabejia sigmoidea</i> (Cav.) Subram. 1956 [anamorph] (Cav.) Subram. 1956	Arroz
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equicrinis</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminum</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichorhizus</i> Speg.	Café
<i>Marasmius sacchari</i> ?	<i>Collybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmiellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius plicatus</i>	Caña de azúcar
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i>		Plátano
<i>Meliola psidii</i>		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chiltoma, Caña de azúcar, Remolacha
<i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et al.	<i>Cladosporium musae</i> E.W. Mason <i>Periconiella sapientumicola</i> Siboe	Platano
<i>Microcyclus ulei</i> (Henn.) Arx [teleomorph] (Henn.) Arx	? <i>Passalora heveae</i> Masee, nom. nud. [anamorph] Masee, nom. nud. <i>Aposphaeria ulei</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Dothidella ulei</i> Henn. [teleomorph] Henn. <i>Fusicladium heveae</i> K. Schub. & U. Braun [anamorph] K. Schub. & U. Braun <i>Fusicladium macrosporum</i> J. Küyper, homonym (non <i>F. macrosporum</i> Bonord.) [anamorph] J. Küyper, homonym (non <i>F. macrosporum</i> Bonord.) <i>Melanopsammopsis ulei</i> (Henn.) Stahel [teleomorph] (Henn.) Stahel	Hule
<i>Monilophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) [teleomorph] H.C. Evans et al. (1978)	<i>Monilia roreri</i> Ciferri	Cacao

<i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth [anamorph] (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth	<i>Gerlachia oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) W.Gams <i>Griphosphaerella albescens</i> (Thümen) Von Arx <i>Metasphaeria albescens</i> Thümen <i>Metasphaeria oryzae-sativae</i> Hara <i>Miconectriella pavgii</i> R A Singh <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallet <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashioka & Yokogi	Arroz
<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. [teleomorph] (Schaffnit) E.Müll.	<i>Calonectria graminicola</i> F.Stevens <i>Calonectria nivalis</i> Schaffnit <i>Fusarium nivale</i> Ces. ex Sacc. <i>Fusarium nivale</i> f.sp. <i>graminicola</i> W.C.Snyder & H.N.Hansen <i>Fusarium nivale</i> var. <i>majus</i> Wollenw. <i>Fusarium nivale</i> var. <i>nivale</i> <i>Gerlachia nivalis</i> (Ces. ex Sacc.) W.Gams & E.Müll. <i>Griphosphaeria nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. & Arx <i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels & I.C. Hallet [anamorph] (Fr.) Samuels & I.C. Hallet <i>Miconectriella nivalis</i> (Schaffnit) C.Booth	Chayote
<i>Mortierella</i> sp.		Pino
<i>Mucor</i> sp.		Cocotero, Frijol, Maiz, Melón-Sandia, Petit Pois, Sorgo
<i>Muscihium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Stachylium theobromae</i> Turc. <i>Verticillium theobromae</i> (Turc.) Mason & Hughes	Platano
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	<i>Agaricus citricolor</i> Berk. and Curtis, 1868 <i>Mycena tricolor</i> <i>Omphalia flavida</i> Maubl. & Rangel <i>Sphaerostilbe flavida</i> Massee <i>Stilbum flavidum</i> Cooke	Café
<i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton [teleomorph] Deighton	<i>Cercospora arachidicola</i> Hori [anamorph] Hori <i>Mycosphaerella arachidicola</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins	
<i>Mycosphaerella areola</i> Ehl. & Wolf	<i>Cercospora gossypii</i> SPEG. <i>Ramularia areola</i> Atk. <i>Ramularia gossypii</i> (Speg.) Cif. <i>Septocylindrium areola</i> (Atk.) P. & C.? <i>Septocylindrium gossypii</i> (SPEG.) SUBRAMANIAN	Algodón
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins	<i>Cercospora arachidis</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Cercospora personata</i> (Berk. & Curtis) Ellis & Everh. [anamorph] (Berk. & Curtis) Ellis & Everh. <i>Cercosporidium personatum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Deighton [anamorph] (Berk. & M.A. Curtis) Deighton <i>Cladosporium personatum</i> Berk. & M.A. Curtis [anamorph] Berk. & M.A. Curtis <i>Passalora personata</i> (Berk. & M.A. Curtis) S.A. Kahn & Kamal [anamorph] (Berk. & M.A. Curtis) S.A. Kahn & Kamal <i>Phaeosariopsis personata</i> (Berk. & M.A. Curtis) Arx [anamorph] (Berk. & M.A. Curtis) Arx <i>Septogloeum arachidis</i> Racib. [anamorph] Racib.	Mani
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	<i>Asteroma brassicae</i> CHEV. <i>Asteromella brassicae</i> (Chev.) Boerema & v. Kesteren <i>Cercospora albomaculans</i> <i>Dothidea brassicae</i> <i>Phyllosticta brassicicola</i> Grove <i>Pseudocercospora anguloides</i> <i>Sphaerella brassicicola</i> CES. & DE NOT. <i>Sphaeria brassicicola</i> DUBY/BERK. & BR.	Repollo
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside [teleomorph] Whiteside	<i>Cercospora citri-grisea</i> F.E. Fisher [anamorph] F.E. Fisher <i>Stenella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan. [anamorph] (F.E. Fisher) Sivan.	Citricos
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	<i>Cercospora coffeae</i> A.ZIMMERM. <i>Cercospora coffeicola</i> Berk. & Cooke <i>Cercospora herrerana</i> FARN. <i>Ramularia goeldiana</i> SACC.	Café, Cacao
<i>Mycosphaerella fijjensis</i> M. Morelet [teleomorph] M. Morelet	<i>Cercospora fijjensis</i> M. Morelet [anamorph] M. Morelet <i>Cercospora fijjensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover [anamorph] J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijjensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover [teleomorph] J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijjensis</i> var. <i>fijjensis</i> [teleomorph] <i>Paracercospora fijjensis</i> (M. Morelet) Deighton [anamorph] (M. Morelet) Deighton <i>Pseudocercospora fijjensis</i> (M. Morelet) Deighton [anamorph] (M. Morelet) Deighton	Banano, Plátano
<i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle	<i>Cercospora gossypina</i> Cooke <i>Sphaerella gossypina</i> Atk.	
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. [teleomorph] Sivan.	<i>Cercospora cassavae</i> Ellis & Everh. <i>Cercospora cearae</i> Petch <i>Cercospora henningsii</i> Allesch. [anamorph] Allesch. <i>Cercospora manihotis</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihotis</i> Ghesq. & Henrad <i>Passalora henningsii</i> (Allesch.) R.F. Castañeda & U. Braun <i>Septogloeum manihotis</i> Zimm.	Yuca
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder	<i>Cercospora musae</i> Zimm. [anamorph] Zimm. <i>Cercospora musicae</i> Zimm. [anamorph] Zimm. <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton [anamorph] (Zimm.) Deighton	Guineo cuadrado
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder	<i>Cercospora musae</i> Zimm. [anamorph] Zimm. <i>Cercospora musicae</i> Zimm. [anamorph] Zimm. <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton [anamorph] (Zimm.) Deighton	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate
<i>Mycosphaerella zaeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd	<i>Phoma zaeae-maydis</i> Punith. <i>Phyllosticta maydis</i> Amy & Nelson <i>Phyllosticta zaeae</i> STOUT	Maiz
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton	<i>Ovularia phaseoli</i> O.A. Drumm. <i>Ramularia phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton <i>Ramularia phaseolina</i> Petrak	Frijol
<i>Myrothecium roridum</i> Tode		Soya
<i>Myrothecium</i> sp.		Cacao
<i>Nectria</i>		Cacao
<i>Nigrospora sacchari</i>		Caña de azúcar
<i>Nigrospora</i> sp.		Arroz, Zacate Vetiver, Sorgo
<i>Oidium bixae</i>		Achiote
<i>Oidium</i> sp.		Chiltoma, Hule, Melón-Sandia
<i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous	<i>Cladosporium fulvum</i> Cooke <i>Fulvia fulva</i> (Cooke) Cif. <i>Mycovellosiella fulva</i> (Cooke) Arx	Pitahaya

<i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora koepkei</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella koepkei</i> (W. Krüger) Deighton <i>Pseudocercospora miscanthi</i> Katsuki	Caña de azúcar
<i>Passalora sojae</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	<i>Cercospora daizu</i> Miura <i>Cercospora sojae</i> Hara <i>Cercosporidium sojinum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Passalora vaginiae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora vaginiae</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella vaginiae</i> (W. Krüger) Deighton	Caña de azúcar
<i>Paurania</i> sp.		Quequisque
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	<i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. <i>Penicillium digitatoides</i> Peyronel <i>Penicillium lanosogrisellum</i> Biourge <i>Penicillium olivaceum</i> Wehmer <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>italicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>norvegicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>Olivaceum</i>	Citricos
<i>Penicillium gladioli</i>		Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Soya
<i>Periconia</i> sp.		Aguate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Peronospora maydis</i> Racib. <i>Sclerospora maydis</i> Butl. & Bisby	Maíz
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	<i>Sclerospora andropogonis-sorghii</i> (Kulk.) Mundk. <i>Sclerospora graminicola</i> var. <i>andropogonis-sorghii</i> Kulk. <i>Sclerospora sorghi</i> W. Weston & Uppal <i>Sorosporium andropogonis-sorghii</i> S. Ito	Sorgo
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	<i>Peronospora schleideni</i> Unger	Ajo, Cebolla, Melón-Sandía
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	<i>Peronospora effusa</i> var. <i>hyoscyami</i> <i>Peronospora hyoscyami</i> de Bary <i>Peronospora nicotianae</i> Speg. <i>Peronospora tabacina</i> D.B. Adam	Tabaco
<i>Peronospora</i> sp.		Achiote
<i>Pestalotia</i> sp.		Mango, Ornamentales, Aguate
<i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert	<i>Pestalotia mangiferae</i> HENN.	Mango
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	<i>Pestalotia palmarum</i> Cooke	Cocotero, Palma africana, Plátano
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	<i>Fomes noxius</i> Corner	Palma Africana
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith.	<i>Ascochyta caricae</i> Pat. <i>Ascochyta caricae-papayae</i> Tarr	Papaya
<i>Phoma costarricensis</i>		Café
<i>Phoma heterospora</i>		Caña de azúcar
<i>Phoma oryzae</i>		Arroz
<i>Phoma</i> sp.		Ajonjolí, Cebolla, Granadilla, Maracuyá, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Zanahoria
<i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam	<i>leaf spot of sweet potato</i> <i>Phyllosticta batatas</i> <i>Phyllosticta bataticola</i>	Camote
<i>Phomopsis</i> sp.		Aguate, Melón-Sandía, Palma Africana, Sorgo, Soya
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904		Maíz
<i>Phyllosticta bixina</i>		Achiote
<i>Phyllosticta gossypina</i>		Algodón
<i>Phyllosticta musae</i>		Plátano
<i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev.		Tabaco
<i>Phyllosticta oryzae</i>		Arroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	<i>Phyllosticta phaseoli</i> <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Physalospora</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	<i>Cladochytrium maydis</i> Miyabe, 1903 <i>Physoderma zea-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912 [teleomorph] F.J.F. Shaw, 1912	Maíz
<i>Physoderma</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physopella zea</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiospora zea</i> MAINS	Maíz
<i>Physopella zea</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiospora zea</i> MAINS	Maíz
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands		Aguate, Piña
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	<i>Pythiactis citrophthora</i> R.E. Sm. & E.H. Sm.	Citricos
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary		Camote, Chiltoma, Papa, Tomate, Tabaco
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	<i>Phytophthora allii</i> Sawada <i>Phytophthora formosana</i> Sawada <i>Phytophthora imperfecta</i> var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Sarej. <i>Phytophthora lycopersici</i> Sawada <i>Phytophthora manoana</i> Sideris <i>Phytophthora melongenae</i> Sawada <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) G. M. Waterh. <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Tucker <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>piperina</i> Dastur <i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>rhei</i> G. H. Godfrey <i>Phytophthora ricini</i> Sawada <i>Phytophthora tabaci</i> Sawada <i>Phytophthora terrestris</i> Sherb.	Citrico, Tabaco

<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	<i>Phytophthora arecae</i> (L. C. Coleman) Pethybr. <i>Phytophthora cactorum</i> var. <i>arecae</i> (L. C. Coleman) Sacc. & Trotter <i>Phytophthora faberi</i> Maubl. <i>Phytophthora hevae</i> A. W. Thomps. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>hevae</i> (A. W. Thomps.) Orellana <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>theobromae</i> (L. C. Coleman) Orellana <i>Phytophthora theobromae</i> L. C. Coleman	Cacao, Cocotero, Palma Africana, Papaya
<i>Phytophthora</i> sp.	<i>Pythiacystis</i> R. E. & E.H. SM	Algodón, Caña de azúcar, Café, Jengibre, Quequisque
<i>Plaeostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocysta</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	<i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmerm. <i>Phyllosticta tabifica</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford	Remolcha
<i>Pseudobasidium pseudopedicellatum</i>		Cítricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Arthrobotryum puttemansii</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. [anamorph] Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. [anamorph] (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solimani</i> Speg. [anamorph] Speg. <i>Cercospora stuhmannii</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Graphium laxum</i> Ellis [anamorph] Ellis <i>Isariopsis griseola</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Isariopsis laxa</i> (Ellis) Sacc. [anamorph] (Ellis) Sacc. <i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris <i>Phaeoisariopsis laxa</i> (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris [anamorph] (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris <i>Pseudocercospora columnaris</i> (Ellis & Everh.) J.M. Yen [anamorph] (Ellis & Everh.) J.M. Yen	Frijol
<i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton	<i>Cercospora purpurea</i> Cooke	Aguacate
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	<i>Peronosplasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) G.P. Clinton, 1905 ('1904') <i>Peronospora cubensis</i> Berk. & M.A. Curt., 1868 <i>Plasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) C.J. Humphrey, 1891	Melón - Sandía
<i>Puccinia arachidis</i> Speg.	<i>Bullaria arachidis</i> (Speg.) Arthur & Mains [anamorph] (Speg.) Arthur & Mains <i>Uredo arachidis</i> Lagerh. [anamorph] Lagerh. <i>Uromyces arachidis</i> Henn [anamorph] Henn	Mani
<i>Puccinia canaliculata</i>		Cacao
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix	<i>Aecidium plantaginis</i> CES.	Pasto jaragua
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.		Caña de azúcar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallescens</i>		Maíz
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	<i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur	Maíz
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	<i>Dicaeoma purpureum</i> (Cooke) Kuntze <i>Puccinia prunicolor</i> Syd. & E.J. Butler <i>Puccinia sanguinea</i> Dietel <i>Puccinia sorghi-halepensis</i> Pat. <i>Uredo andropogonis-hirti</i> Maire <i>Uredo sorghi</i> Pass.	Sorgo
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	<i>Aecidium oxalidis</i> Thüm. <i>Dicaeoma sorghi</i> (Schwein.) Kuntze <i>Puccinia maydis</i> Berenger <i>Puccinia zeae</i> Berenger <i>Telletia epiphylla</i> Berk. & Broome	Maíz
<i>Puccinia</i> sp.		Apio, Maíz, Papaya
<i>Puccinia triticina</i> Erikss. & Henn.	<i>Puccinia alternans</i> Arthur <i>Puccinia bromina</i> Eriksson <i>Puccinia dactylidina</i> Bubak <i>Puccinia dispersa</i> Erikss. & Henn. <i>Puccinia dispersa</i> f.sp. <i>tritici</i> Erikss. & Henn. <i>Puccinia perplexans</i> Plowr. <i>Puccinia perplexans</i> var. <i>trititica</i> (Erikss.) Z. Urb. <i>Puccinia persistens</i> f.sp. <i>bromi</i> Khokhryakov <i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i> (Erikss. & Henn.) C.O. Johnson <i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>trititica</i> (Erikss. & Henn.) D.M. Hend. <i>Puccinia rubigo-vera</i> Wintler <i>Puccinia rubigo-vera</i> f.sp. <i>tritici</i> (Erikss.) Carleton <i>Puccinia rubigo-vera</i> f.sp. <i>trititica</i> Mains <i>Uredo rubigo-vera</i> DC. <i>Puccinia recondita</i> Dietel & Holw.	Sorgo
<i>Pyricularia</i> sp.		Teca
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.		Frijol, Maíz
<i>Pythium arhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arhenomanes</i> (Drechs) Sideris <i>Nematosporangium arhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphanosporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hyphalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiophypon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizophoron</i> Sideris <i>Nematosporangium spaniogamon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanophyton</i> Sideris <i>Pythium arhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arhenomanes</i> var. <i>philippinensis</i> Roldan	Caña de azúcar
<i>Pythium</i> sp.		Algodón, Café, Mani, Melón-Sandía, Sorgo, Soya, Tabaco
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjolí
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Rhizoctonia oryzae</i>		Arroz

<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjolí, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maiz, Melón-Sandia, Ornamentales, Ornamentales, Tabaco, Pino
<i>Rhizopus</i> sp.		Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Maní, Petit Pois, Banano, Repollo, Sorgo, Tomate
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	<i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb.	Algodón, Maiz, Cebolla, Ornamentales
<i>Rosellinia arcuata</i> Petch		Yuca
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Hypoxylon bunodes</i> (Berk. & Br.) P.M.D. Martin 1976 <i>Hypoxylon goliath</i> Speg. <i>Rosellinia echinata</i> MASSEE <i>Rosellinia zingiberi</i> STEVENS & ATIENZA <i>Sphaeria bunodes</i> BERK. & BR.	Café
<i>Rosellinia pepo</i> Pat.	<i>Dematophora</i> sp. [anamorph]	Aguacate
<i>Rosellinia</i> sp.		Aguacate
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Acrocyllidium oryzae</i> Sawada [anamorph] Sawada <i>Sarocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] W. Gams & D. Hawksw.	Arroz
<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	<i>Nozemia macrospora</i> (Sacc.) Tasugi <i>Phytophthora macrospora</i> (Sacc.) S. Ito & I.Tanaka <i>Sclerospora kriegeana</i> Magnus <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. <i>Sclerospora oryzae</i> Brizi	Maiz
<i>Sclerospora</i> sp.		Quequisque
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	<i>Peziza sclerotiorum</i> Lib. <i>Sclerotinia libertiana</i> Fuckel <i>Sclerotium varium</i> Pers. <i>Whetzelinia sclerotiorum</i> (Lib.) Korf & Dumont	Frijol
<i>Sclerotinia</i> sp.		Cebolla, Papa
<i>Sclerotium</i> sp.		Repollo
<i>Scopulariopsis</i> sp.		Arroz
<i>Septoria lycopersici</i> Speg.		Tomate
<i>Septoria</i> sp.		Jengibre
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	<i>Bipolaris turcica</i> (Pass.) Shoemaker [anamorph] (Pass.) Shoemaker <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain [anamorph] (Pass.) Subram. & B. L. Jain <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs [anamorph] (Pass.) K. J. Leonard & Suggs <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis [anamorph] Cooke & Ellis <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass. [anamorph] Pass. <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx [teleomorph] (Luttr.) Arx <i>Luttriella turcica</i> (Pass.) Khokhr. [anamorph] (Pass.) Khokhr. <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttr. [teleomorph] Luttr.	Maiz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoé perseae</i>	Aguacate
<i>Sphaceloma psidii</i>		Guayaba
<i>Sphaceloma</i> sp.		Mango, Yuca
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	<i>Cintractia reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Riv.) Moesz <i>Sporisorium reilianum</i> (J. G. Kühn) McAlpine <i>Sphacelotheca holci-sorghii</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium reilianum</i> (J. G. Kühn) Langdon & Full. <i>Ustilago holci-sorghii</i> Riv. <i>Ustilago reiliana</i> J. G. Kühn 1875	Maiz
<i>Sphacelotheca</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Sphaerostilbe musarum</i>		Cacao
<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara [teleomorph] Hara	<i>Cercospora janseana</i> (Racib.) Constant. [anamorph] (Racib.) Constant. <i>Cercospora oryzae</i> I. Miyake [anamorph] I. Miyake	Arroz
<i>Spongospora</i> sp.		Papa
<i>Spongospora subterranea</i> (Walfr.) Lagerf.		Papa
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	<i>Sphacelotheca cruenta</i> (J.G. Kühn) A.A. Potter <i>Sphacelotheca holci</i> Jackson <i>Ustilago cruenta</i> J.G. Kühn	Sorgo
<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link	<i>Cintractia sorghi-vulgaris</i> (Tul. & C. Tul.) Clinton <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) G.P. Clinton <i>Tilletia sorghi-vulgaris</i> Tul. & C. Tul. <i>Ustilago condensata</i> Berk. <i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass <i>Ustilago tulasnei</i> J. G. Kühn	
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling		Caña de azúcar
<i>Stemphillium</i> sp.		Cebolla
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallroth	<i>Pleospora tarda</i> Simmons	Cebolla
<i>Stemphylium</i> sp.		Remolacha, Zanahoria
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	<i>Diplodia maydicola</i> Speg. <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. <i>Diplodia zeae</i> (Schwein.) Lévy. <i>Diplodia zeae-maydis</i> Mechtij. <i>Hendersonia zeae</i> (Schwein.) Hazsl. <i>Macrodiplodia zeae</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonosporopsis zeae</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maiz
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	<i>Actinomyces scabies</i> (Thaxter) Gussow, 1914 <i>Oospora scabies</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948 <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989	
<i>Streptomyces</i> sp.		Papa

<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	<i>Botryobasidium solani</i> <i>Ceratobasidium filamentosum</i> (Pat.) Olive <i>Corticium areolatum</i> [teleomorph] <i>Corticium praticola</i> Kotila [teleomorph] Kotila <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin [teleomorph] (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. [teleomorph] Berk. & Curt. <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. [teleomorph] Kolosh. <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank [teleomorph] Frank <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. [teleomorph] Pat. <i>Hypochnus sasakii</i> Shirai [teleomorph] Shirai <i>Hypochnus solani</i> Prillieux & Delacroix [teleomorph] Prillieux & Delacroix <i>Monilopsis aderholdii</i> Ruhland <i>Monilopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia filamentosa f. sasakii</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia sasakii</i> Ito [teleomorph] Ito <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch [anamorph] Kolosch <i>Rhizoctonia macrosclerotia</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia microsclerotia</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia solani</i> [anamorph] <i>Sclerotium irregulare</i> Miyake [anamorph] Miyake <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Flentje [teleomorph] (Kotila) Flentje	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chiltoma, Cítricos, Frijol, Mango, Maní, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla	
<i>Thielaviopsis</i> sp.		Piña	
<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	<i>Neovossia barclayana</i> Bref. <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan <i>Tilletia ajrekarii</i> Mundk. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah. <i>Tilletia pulcherrima</i> Ellis & L.D. Galloway	Arroz	
<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting		Guineo cuadrado	
<i>Trichocoriella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichoconis padwickii</i> Ganguly 1948	Arroz	
<i>Trichoderma</i> sp.		Café, Pasto jaragua	
<i>Uredo syntherismae</i>		Pasto jaragua	
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	<i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Wallr. (1833) [anamorph] (DC.) Wallr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schldt. (1824) [anamorph] Schldt. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) [anamorph] (Pers.) Nees (1816) <i>Coeomurus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) [teleomorph] (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Wallr. (1833) [anamorph] (Pers.) Wallr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. [teleomorph] Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trilobi</i> Schwein. (1834) [teleomorph] Schwein. (1834) <i>Puccinia phaseolorum</i> R. Hedw. ex DC. (1805) [teleomorph] R. Hedw. ex DC. (1805) <i>Uredo appendiculata</i> Pers. (1796) [anamorph] Pers. (1796) <i>Uredo appendiculata var. phaseoli</i> Pers. (1801) [anamorph] Pers. (1801) <i>Uredo dolichi</i> Berk. & Broome (1875) [anamorph] Berk. & Broome (1875) <i>Uredo phaseoli</i> (Pers.) F. Strauss (1811) [anamorph] (Pers.) F. Strauss (1811) <i>Uredo phaseolorum</i> DC. (1808) [anamorph] DC. (1808) <i>Uromyces aberrans</i> Dietel (1901) [teleomorph] Dietel (1901) <i>Uromyces fatouae</i> Henn. (1902) [teleomorph] Henn. (1902) <i>Uromyces obscurus</i> Dietel & Holw. (1897) [teleomorph] Dietel & Holw. (1897) <i>Uromyces phaseoli</i> (Pers.) G. Winter [teleomorph] (Pers.) G. Winter <i>Uromyces phaseolorum</i> (DC.) de Bary [teleomorph] (DC.) de Bary <i>Uromyces vignae-luteolae</i> Henn. (1907) [teleomorph] Henn. (1907)	Frijol	
<i>Ustilaginoida virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896)	<i>Claviceps oryzae-sativae</i> Hashioka (1971) [teleomorph] Hashioka (1971) <i>Claviceps virens</i> (Cke) Sakurai [teleomorph] (Cke) Sakurai <i>Sphaelotheca virens</i> Omori 1896 [teleomorph] Omori 1896 <i>Tilletia oryzae</i> Patouillard 1887 [anamorph] Patouillard 1887 <i>Ustilaginoida oryzae</i> (Pat) Brefeld [anamorph] (Pat) Brefeld <i>Ustilago virens</i> Cooke 1878 [anamorph] Cooke 1878	Arroz, Maiz	
<i>Ustilago scitaminea</i> Syd. (Sydow, 1924)	<i>Sporisorium scitamineum</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenh.	Caña de azucar	
<i>Ustilago</i> sp.		Zacate Vetiver	
<i>Ustilago zaeae</i> (Schwein.) Unger	<i>Lycoperdon zaeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.) <i>Uredo segetum f. zaeae-maydis</i> DC. <i>Uredo segetum var. mays-zaeae</i> DC. <i>Uredo zaeae</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zaeae-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Phillipar. <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda <i>Ustilago zaeae-mays</i> (DC.) Maasius	Maiz	
<i>Ustilina</i> sp.		Palma Africana	
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	<i>Verticillium albo-atrum var. caespitosum</i> Wollenw. <i>Verticillium albo-atrum var. tuberosum</i> Rudolph	Aguacate, Algodón, Melón-Sandia, Papa, Tabaco	
<i>Verticillium</i> sp.		Café, Maiz, Maní, Papa, Sorgo	
<i>Volutella</i> sp.		Malanga, Maní, Pitahaya	
<i>Xylaria</i> sp.		Cítricos	
<i>Xylaria</i> sp.		Cítricos	
INSECTOS			
<i>Abbrachris flavolineata</i> De Geer		Café	
<i>Acalymma faimairei</i> (Baly)		Melón-Sandia	
<i>Acalymma thiemei</i> (Baly)		Melón-Sandia	
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mann.)		Melón-Sandia	
<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)	<i>Acalymma vittata</i> (Fabricius) <i>melanocephala</i> Fabricius Fabricius americanus Gmelin Gmelin <i>Diabrotica vittata</i> (Fabricius) <i>Diabrotica vittatae</i> (Fabricius) <i>cucumeris</i> Melsheimer (Fabricius) americana (Gmelin)	<i>Cistela vittata</i> <i>Crioceris vittata</i> <i>Cryptocephalus</i> (Cistela) <i>Cryptocephalus</i> (Crioceris) stolatus <i>Diabrotica melanocephala</i> (Fabricius) <i>Galeruca vittatae</i> <i>Galeruca vittata</i> <i>Galleruca</i> (Diabrotica) <i>Galleruca pallipes</i> Oliver	Papa
<i>Acanthocephala femorata</i> (F.)	<i>Rhynchus nasutus</i> Say 1832,	Mango, Neem, ajonjolí, café, papa, tomate	
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Laporte, 1833)	<i>Rhynchus nasutus</i> Say 1832 <i>bispinus</i> Weswood 1842 Weswood 1842	<i>Metapodius</i> Mango <i>Metapodius obscurus</i>	

<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Acanthoscelides irresectus</i> Fähræus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus irresectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Laria obtectus</i> Say <i>Laria irresectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia</i> sp.		Ajonjolí
<i>Acrolophus</i> sp.		Algodón
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	<i>Aeneolamia contigua postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia posticae</i> <i>Aeneolamia posticata</i> <i>Mahanarva posticata</i> (Stål) <i>Tomaspis postica</i> (Walker) <i>Triecphora contigua</i>	Caña de azúcar, maíz, frijol, tabaco
<i>Aenolamia</i> sp.		Papa
<i>Aenolamia variæ</i> (Fabricius, 1787)	<i>Aenolamia variæ sacharina</i> Distant	Caña de azúcar, sorgo, Arroz, pasto
<i>Aeolus</i> sp.		Algodón, Maíz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria,
<i>Agrilus cingulatus</i> Fabricius	<i>Herse cingulata</i> Fabricius <i>Protoparce cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx affinis</i> Goeze <i>Sphinx cingulatus</i> Fabricius <i>Sphinx druræi</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Pasto Guinea
<i>Agrotis</i> sp.		Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chiltoma, Frijol, Maíz, Sorgo
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)	<i>Cathartus advena</i> Waltl, 1832 <i>Cryptophagus advena</i> <i>Silvanus advena</i> Waltl	Productos Almacenados
<i>Aidemona azteca</i>		Café
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	<i>Alabama xyliua</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyliua</i> <i>Ristra argillacea</i> Hb.	Algodón
<i>Aleurocanthus</i> sp.		Citricos
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	<i>Aleurocanthus punjabensis</i> Corbett, 1935 <i>Aleurocanthus woglumi</i> var. <i>formosana</i> Takahashi, 1935 <i>Aleurodes woglumi</i>	Citricos
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	<i>Alphitobius ovatus</i> auct. not (Herbst, 1783) <i>Alphitobius piceus sensu auct. partim not</i> (Olivier, 1792) <i>Tenebrio diaperinus</i> Panzer sensu	Productos Almacenados
<i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart		Productos Almacenados
<i>Amblycerus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)		Aguate
<i>Amorbia emigratella</i> (Busck)		Algodón
<i>Amyciles anthracina</i>		Banano, Guineo Cuadrado
<i>Anastrepha acris</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha alveata</i> Foote		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ampliata</i> Hernández		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bezzi</i> , Hernández		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bicolor</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chichlayae</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha distincta</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Acrotaxa fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha brazilensis</i> Greene <i>Anastrepha costarukmanii</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>solita</i> Bezzi <i>Anastrepha lambayecae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofraterculus</i> Capoor <i>Anastrepha scholae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypeta fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypeta unicolor</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha limeæ</i> Piedra		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Acrotaxa ludens</i> (Loew) <i>Iathana</i> Stone Loew	<i>Anastrepha</i> <i>Trypeta ludens</i> Hospederos no identificados
<i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha montei</i> Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotaxa obliqua</i> (Macquart) Greene Greene <i>Igata</i> Costa Lima <i>mombinpraecoptans</i> Sein <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>obliqua</i> (Macquart)	<i>Anastrepha</i> <i>Anastrepha ethalea</i> <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Trypeta</i> Citricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados

<i>Anastrepha pallens</i> Coquillett			Hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotroxa serpentinus</i> (Wiedemann) <i>serpentinus</i> Wiedemann <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>vittithorax</i> Macquart	Dacus Leptoxyis Trypeta Urophora	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>cancellaria</i> (Fabricius)	Trypeta	Guayaba, Citricos, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anomala inconstans</i> Burn			Maiz
<i>Anomala</i> sp.	Pachystethus		Café
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<i>Anthonomochaeta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneotinctus</i> Champion		Chile, Chiltoma
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843			Algodón
<i>Anthrenus</i> sp.			Productos Almacenados
<i>Antianthe expansa</i> (Germar)			Berenjena, Chile, Melón, Sandía, Tomate
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	<i>Azazia monstratura</i> <i>Hypermaria anisospila</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria detrahens</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria gemina</i> (Maassen, 1890) <i>Hypermaria leucospila</i> Walker, 1865 <i>Plaxia spiloleuca</i> Walker, 1858 <i>Plaxia subducta</i> Walker, 1858 <i>Remigia subsignata</i> Walker, 1858 <i>Thermesia costalis</i> Walker, 1858 <i>Thermesia gemmatalis</i> (Hübner) <i>Thermesia infumata</i> Felder & Rogenhofer, 1874 <i>Thermesia monstratura</i> Walker, 1858		Mango, Soya
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	<i>Aspidiotus citrinus</i> Craw, 1890 <i>Chrysomphalus aurantii citrinus</i> (Craw) <i>Chrysomphalus citrinus</i> (Craw)		Citricos
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	<i>Anuraphis cynariella</i> Theobald, 1924 <i>Aphis abietaria</i> Walker, 1852 <i>Aphis acanthi</i> Schrank, 1801 <i>Aphis addita</i> Walker, 1849 <i>Aphis adducta</i> Walker, 1849 <i>Aphis advena</i> Walker, 1849 <i>Aphis aparines</i> Fabricius, 1775 <i>Aphis aparinis</i> Blanchard, 1940 <i>Aphis apii</i> Theobald, 1925 <i>Aphis apocyni</i> Koch, 1854 <i>Aphis atriplicis</i> Fabricius, 1775 nec Linnaeus, 1758 <i>Aphis bazzii</i> Blanchard, 1923 <i>Aphis brevisiphona</i> Theobald, 1913 <i>Aphis cardui</i> var. <i>naumburgensis</i> Franssen, 1927 <i>Aphis castanea</i> Koch, 1872 <i>Aphis chaerophylli</i> Koch, 1854 <i>Aphis cirsina</i> Ferrari, 1872 <i>Aphis compositae</i> Theobald, 1915 <i>Aphis dahillae</i> Mosley, 1841 <i>Aphis dusmeti</i> Gomez Menor, 1950 (part.) <i>Aphis erecta</i> del Guercio, 1911 <i>Aphis eryngii</i> Blanchard, 1923 <i>Aphis euonymi</i> auctt. prior to 1950 nec Fabricius, 1775 <i>Aphis euonymi</i> Börner <i>Aphis fabae</i> Blanchard, 1840 <i>Aphis hortensis</i> Fabricius, 1781 <i>Aphis indistincta</i> Walker, 1849 <i>Aphis inducta</i> Walker, 1849 <i>Aphis insularis</i> Blanchard, 1923		Remolacha
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	<i>Aphis bahinia</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circeandis</i> Fitch, 1870 <i>Aphis citri</i> Ashmead of Essig, 1909 <i>Aphis citrulli</i> Ashmead, 1882 <i>Aphis cucumeris</i> Forbes, 1883 <i>Aphis cucurbiti</i> Buckton, 1879 <i>Aphis hellanthei</i> Monell <i>Aphis heraclella</i> <i>Aphis heraclii</i> <i>Aphis lilicola</i> Williams, 1911 <i>Aphis minuta</i> Wilson, 1911 <i>Aphis monardae</i> Oestlund, 1887 <i>Aphis parvus</i> Theobald, 1915 <i>Aphis tectonae</i> van der Goot, 1917 <i>Cerosiphia gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Doralina frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralina gossypii</i> (Glover) <i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralis gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Toxoptera leonuri</i> Takahashi, 1921		Algodón, Jengibre, Melón, Sandía, Remolacha
<i>Aphis</i> sp.			Achiote, Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Citricos, Fruta de Pan, Maiz, Melón-Sandía, Banano, Tomate, Zanahoria, Papa
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914	<i>Anuraphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidensis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis crooniae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutziae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis malvoides</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis pirifoliae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 <i>Aphis virburnicolens</i> Swain, 1919		Aguate, Citricos
<i>Apion</i> sp.	<i>Catapion</i> <i>Ceratapion</i> <i>Perapion</i>		Café, Productos Almacenados
<i>Apion godmani</i> Wagner			Frijol
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	<i>Amblycerus japonicus</i> Thunberg <i>Anthrribus coffeae</i> Fabricius <i>Araecerus coffeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer		Productos Almacenados
<i>Arrhyssus</i> sp.			Albahaca

<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	<i>Pieris monuste</i> Linnaeus <i>Pontia monuste</i> Linnaeus	Repollo
<i>Asphondylia</i> sp.		Frijol
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	<i>Aspidiotus coccotis</i> Newstead, 1893 <i>Aspidiotus lataniae</i> Green, 1896 <i>Aspidiotus similimus translucens</i> Fernald <i>Aspidiotus translucens</i> Cockerell & Robinson, 1915 <i>Aspidiotus transparentis</i> Green, 1890 <i>Aspidiotus vastatrix</i> Leroy <i>Aspidiotus watanabei</i> Takagi, 1969 <i>Termspidiotus destructor</i> (Signoret) Borchsenius	Cocotero, Palma Africana
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	<i>Atta cephalotes oaxaquensis</i> <i>Oecodoma cephalotes</i>	Achiote, Café, Cítricos, Mango, Papa, Pitahaya, Yuca, Cacao
<i>Atta</i> sp.		Melón-Sandia
<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius) <i>Attagenus megatoma megatoma</i> (F.) <i>Attagenus piceus</i> (Olivier) <i>Dermestes unicolor</i> Brahm	Productos Almacenados
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc) 1909	<i>Paratrioza cockerelli</i> (Sulc) 1909 <i>Trioxa cockerelli</i> (Sulc) 1909	Tomate, Papa
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<i>Aleurodes inconspicua</i> Quaintance <i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius <i>Bemisia achyranthes</i> Singh <i>Bemisia bahiana</i> Bondar <i>Bemisia costa-limai</i> Bondar <i>Bemisia emiliae</i> Corbett <i>Bemisia goldingi</i> Corbett <i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba <i>Bemisia gossypiperda mosaicivectura</i> Ghesquiere <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) <i>Bemisia longispina</i> Priesner & Hosny <i>Bemisia loniceriae</i> Takahashi <i>Bemisia manihotis</i> Frappa <i>Bemisia minima</i> Danzig <i>Bemisia minuscula</i> Danzig <i>Bemisia nigeriensis</i> Corbett <i>Bemisia rhodesiaensis</i> Corbett <i>Bemisia signata</i> Bondar <i>Bemisia vayssierei</i> Frappa	Algodón, Berenjena, Chiltoma, Frijol, Melón-Sandia, Papa, Papaya, Quequisque, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bitta affinis</i> (Westwood)		Maracuyá
<i>Blapstinus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz, Maiz, Sorgo
<i>Bucculatrix gossypiella</i> MORRILL, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	<i>Cadra defectella</i> Walker <i>Ephestia cahritella</i> Zeller <i>Ephestia cautella</i> Walker <i>Ephestia defectella</i> <i>Etiella cautella</i> <i>Pempelia cautella</i> Walker	Productos Almacenados
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)		Arroz
<i>Caligo memnon</i> Owl		Banano, Guineo cuadrado
<i>Camponotus</i> sp.		Café
<i>Carpolonchea</i> sp.		Yuca
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	<i>Nitidula dimidiata</i>	Productos Almacenados
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	<i>Carpophilus aterrimus</i> Macleay	Productos Almacenados
<i>Castniomera licus</i> (Drury)	<i>Castnia licus</i> (Drury) <i>Castnia licoides</i> Boisduval <i>Castnia licus</i> (Drury) <i>Papilio licus</i>	Caña de azúcar, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	<i>Cathartus annectens</i> <i>Cathartus gemellatus</i> Jacquelin Duval <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerathaphis</i> sp.		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	<i>Ceratitis citriperda</i> MacLeay <i>Ceratitis hispanica</i> Breme <i>Pardalaspis asparagi</i> Bezzi <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Cítricos, Guayaba, Mango
<i>Ceroplastes</i> sp.		Maracuyá, ornamental (<i>ixora</i> sp.)
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	<i>Andrector ruficornis</i> (Ol.) <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Café, papa, Frijol, Chiltoma, Frijol, Soya, Mango
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	<i>Anaphothrips orchidi orchidii</i> <i>Physothrips orchidii</i> <i>Taeniothrips orchidii</i>	<i>Euthrips</i> Banano, Guineo cuadrado
<i>Chalcolepidius</i> sp.		Mango
<i>Chalcophora</i> sp.		Pino

<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	<i>Autographa</i> oo Stoll <i>Autographa rogationis</i> <i>Phalaena</i> oo Stoll, 1872 <i>Phytometra</i> oo Stoll <i>Phytometra rogationis</i> <i>Plusia binotula</i> Herrich-Schaffer, 1868 <i>Plusia dyaus</i> Grote, 1875 <i>Plusia hamifera</i> Walker, 1858 <i>Plusia includens</i> Walker, 1858 <i>Plusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogationis</i> Guenee <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia pertusa</i> Möscher, 1880 <i>Pseudoplusia rogationis</i> (Guenee, 1852) <i>Pusia culta</i> Lintner, 1885	Ajonjolí
<i>Chrysomphalus aonidium</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aonidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) aonidium</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiotus aonidium</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiotus ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidium</i> Linnaeus, 1758	Cocotero, Palma Africana
<i>Chrysomphalus</i> sp.		Ornamentales,
<i>Cinara atlantica</i> (Wilson)	<i>Cinara carolina</i> Tissot	Pino
<i>Cleistolophus similis</i> (Chevrolat)		Café
<i>Coccus viridis</i> (Green)	<i>Eulecanium viridis</i> <i>Lecanium viride</i> <i>Lecanium viridis</i>	Café, Ornamentales
<i>Colaspis hypochlora</i> Lefèvre		Banano
<i>Colaspis</i> sp.		Frijol, Maiz, Soya
<i>Collabismodes rhombifer</i>		Chile
<i>Collabismodes</i> sp.		Chile
<i>Colopterus</i> sp.		Piña
<i>Conophthorus</i> sp.		Pino
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923		Aguacate
<i>Copris</i> sp.		Café
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger		Aguacate
<i>Corythaica</i> sp.		Albahaca
<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)	<i>Corythucha gossypii</i>	Algodón, Chile, Soya, Y uca
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	<i>Calandra sordida</i> Germar <i>Cosmopolites striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Metamasius sordidus</i> (GERMAR) <i>Metamasius striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Sphenophorus cribricollis</i> Walker <i>Sphenophorus liratus</i> <i>Sphenophorus musaecola</i> <i>Sphenophorus pygidialis</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fähræus	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Cossonus</i> sp.	Picudo	Pino
<i>Cotinis mutabilis</i> Gory & Percheron, 1833		Pitahaya
<i>Creontiades</i> sp.		Algodón
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	<i>Cucujus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemophloeus ferrugineus</i> Stephens	Productos Almacenados
<i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott	<i>Balbulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Cicadula maidis</i> DeLong & Wolcott	Maiz
<i>Dallacoris picta</i>		Papa
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	<i>Cassida guttata</i> Ol. <i>Chirida guttata</i> (Ol.) <i>Coptocycla guttata</i> (Ol.)	Frijol, Melón-Sandia
<i>Deltoccephalus</i> sp.		Aguacate
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868	<i>Dendroctonus arizonicus</i> Hopkins, 1909	Pino
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus		Productos Almacenados
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	<i>Dermestes vulpinus</i> Fabricius	Productos Almacenados; Pescado seco
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	<i>Diabrotica sallei</i> Baly	Cebolla, Chile, Frijol, Papa
<i>Diabrotica maculata</i>		Papa
<i>Diabrotica porracea</i> Harold		Frijol
<i>Diabrotica</i> sp.		Ajo, Chiltoma, Frijol, Melón-Sandia, Mango
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby		Papa
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	<i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Cricocis sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber	Maiz

<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleyrodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes (Dialeurodes) citri</i> (Riley & Howard) Cockerell, 1902 <i>Aleyrodes aurantii</i> (Maskell) Cockerell, 1903 <i>Aleyrodes citri</i> Riley & Howard, 1893 <i>Aleyrodes citri</i> Ashmead, 1885 <i>Aleyrodes kushinasi</i> Sasaki, 1908 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) Quaintance & Baker, 1916 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>hederae</i> Takahashi, 1936 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>kinyana</i> Takahashi, 1935 <i>Dialeurodes tuberculatus</i> Takahashi, 1932	Cítricos
<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	<i>Eudiotis nitidalis</i> <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Phakellura nitidalis</i> <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll	Melón-Sandía
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	<i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Phakellura nitidalis</i> <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll <i>Eudiotis nitidalis</i>	Chayote, Melón-Sandía
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	<i>Asian citrus psyllid</i>	Cítricos
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	<i>Chilo neuricellus</i> Zell. <i>Leucania lineolata</i> <i>Zea diatraea lineolata</i> Walker	Arroz, Maiz, Sorgo
<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius	<i>Chilo obliteratellus</i> Zeller <i>Crambus leucaniellus</i> Walker <i>Crambus lineosellus</i> Walker <i>Crambus sacchari</i> Fabricius <i>Diatraea continens</i> Dyar <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyar & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pedocta</i> Dyar <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyar <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Diatraea sacchari</i> f. <i>brasilensis</i> Van Gorkum & De Waal <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuyá
<i>Diphaulaca wagneri</i>		Frijol
<i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius)		Tomate
<i>Disonycha</i> sp.		Frijol
<i>Dysdercus bimaculatus</i> Stål, 1854		Piña, frijol
<i>Dysdercus</i> sp.		Algodón
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopius (Pseudococcus) ananassae</i> Kuwana <i>Dactylopius brevipes</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius bromeliae</i> <i>Dysmicoccus bromeliae</i> Auct. <i>Dysmicoccus cannae</i> <i>Dysmicoccus pseudobrevipes</i> (Mamet) <i>Pseudococcus brevipes</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Pseudococcus bromeliae</i> <i>Pseudococcus cannae</i> Green, 1934 <i>Pseudococcus longirostralis</i> James, 1936 <i>Pseudococcus missionum</i> Cockerell, 1910 <i>Pseudococcus palauensis</i> Kanda, 1933 <i>Pseudococcus pseudobrevipes</i> Mamet, 1941	Piña
<i>Ecpantheria suffusa</i> Hampson, 1901		Frijol
<i>Ecpantheria florata</i>		Frijol
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Dasyphyga carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incautella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempella lignosella</i> Zeller <i>Salebria lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maiz, Sorgo, Tabaco, Pasto Pangola
<i>Empoasca</i> sp.		Papa
<i>Ephesia elutella</i> Hübner	<i>Ephesia sericaria</i> Scott <i>Hyphantidium sericarium</i> Scott <i>Tinea elutella</i> Hübner	Productos Almacenados
<i>Epicauta</i> sp.		Papa
<i>Epilachna</i> sp.		Chayote, Melón, Sandía
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	<i>Epilachna corrupta</i> Mulsant, 1850 <i>Epilachna maculiventris</i> Bland, 1864	Frijol
<i>Epirragus sallei</i>		Algodón, Maiz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chiltoma, Mango
<i>Epirrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epirrix</i> sp.		Cacao, Chile, Papa, Tabaco, chiltoma, frijol
<i>Erinnys alope</i> (Drury)	<i>Dilophonota alope</i> Drury	Yuca

<i>Erinyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anceryx ello</i> (Linnaeus) Walker, 1856 <i>Dilophonota ello</i> (Linnaeus) Burmeister, 1856 <i>Erinyis cinifera</i> Zikán, 1934 <i>Erinyis ello encantada</i> Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya
<i>Estigmene acrea</i> Drury	<i>Diacrisia acrea</i>	Algodón, Frijol, Mango, Soya
<i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euschistus</i> sp.		Papa
<i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White)	<i>Eustyles stelleris</i> Pascoe 1880 <i>Jequeli</i> Maes (nec White) 1992	<i>Exophthalmus</i> Café, Cítricos, Pino
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	<i>Agrotis annexa</i> <i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius) <i>Euxoa annexa</i> <i>Feltia annexa</i> (Treitschke)	Algodón, Café, Cebolla, Frijol, Maiz, tabaco, Tomate
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	<i>Euthrips insularis</i> <i>Frankliniella fortissima</i> <i>Franklinothrips insularis</i>	Algodón
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	<i>Euthrips helianthi</i> Moulton, 1911 <i>Euthrips occidentalis</i> Pergande, 1895 <i>Euthrips tritici</i> var. <i>californicus</i> Moulton, 1911 <i>Frankliniella californica</i> Moulton <i>Frankliniella canadensis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella chrysanthemi</i> Kurosawa, 1941 <i>Frankliniella claripennis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella conspicua</i> Moulton, 1936 <i>Frankliniella dahliae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella dianthi</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella helianthi</i> (Moulton) <i>Frankliniella moultoni</i> Hood <i>Frankliniella nubila</i> Treherne, 1924 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>brunnescens</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>dubia</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella syringae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella trehernei</i> Morgan <i>Frankliniella tritici</i> maculata Priesner, 1925 <i>Frankliniella tritici</i> var. <i>moultoni</i> Hood, 1914 <i>Frankliniella umbrosa</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella venusta</i> Moulton, 1936	okra, pipián, ayote, cebolla, melón, tabaco, melón, aguacate
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood		Cebolla, Maiz, Sorgo
<i>Geraeus</i> sp.		Pitahaya
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)		Cítricos, Mango
<i>Gryllotalpa</i> sp.		Ajo, cebolla
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	<i>Acheta assimilis</i> Fabricius <i>Gryllulus abbreviatus</i> <i>Gryllulus assimilis</i>	Mango, repollo, piña, frijol, tomatae, papa, tabaco
<i>Helipus lauri</i> Boheman	<i>Helipus lauri</i> BOHEMAN	Aguacate
<i>Helipus perseae</i> Barber		Aguacate
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	<i>Bombyx obsoleta</i> Fabricius <i>Chloridea obsoleta</i> Fabricius <i>Heliothis armigera</i> auct. nec Huebner Hübner <i>Heliothis ochracea</i> Cockerell <i>Heliothis umbrosa</i> Grote <i>Heliothis zea</i> Boddie <i>Phalaena zea</i> (Boddie)	Ajonjolí, Algodón, Sorgo, Maiz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	<i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maiz
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	<i>Chloridea rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) <i>Helicoverpa virescens</i> <i>Heliothis rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Heliothis spectanda</i> Strecker <i>Noctua virescens</i> Fabricius <i>Xanthia prasina</i> Walker <i>Xanthia viridescens</i> Walker	Tabaco, Tomate, Algodón
<i>Hexachaeta</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	<i>Cicadella similis</i> <i>Kolla similis</i> <i>Tettigonia similis</i> Wlk.	Arroz, Frijol, Maiz
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	<i>Celerio lineata</i> (Fabricius) <i>Dellephila lineata</i> Fabricius <i>Sphinx lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	<i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 <i>Hypothenemus coffeae</i> (Hagedorn) <i>Stephanoderes coffeae</i> Hagedorn, 1910 <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 <i>Xyleborus coffeicola</i> Campos Novaes, 1922 <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910	Café

<i>Hypotenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Stephanoderes pulverulentus</i> Eichhoff 1872 <i>Stephanoderes vulgaris</i> Scauluss 1897 <i>Stephanoderes georgiae</i> Hopkins, 1915 <i>Stephanoderes texanus</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes minutus</i> Hopkins <i>Stephanoderes tamarindi</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes pini</i> Hopkins <i>Stephanoderes salicis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes floridensis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes fiebrigi</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes ficus</i> Hopkins, 1915 <i>Stephanoderes soltau</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes virentis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes pecanis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes nitidipennis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes nitidulus</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes subopacicolis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes niger</i> Hopkin 1915 <i>Hypotenemus robustus</i> Blackman, 1922 <i>Stephanoderes darwinensis</i> Schedl. 1942 <i>Stephanoderes andersoni</i> Wood, 1954 <i>Stephanoderes liquidambarae</i> Wood, 1954, 	Café
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	<i>Pericerya purchasi</i> (Maskell)	Citricos
<i>Idiarthron atrispinum</i> (Stal, 1874)		Café
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Ips exesus</i> (Say, 1826) <i>Ips interstitialis</i> (Eichhoff, 1869) <i>Ips ponderosae</i> Swaine, 1925 <i>Ips praemorsus</i> (Eichhoff, 1868) 	Pino
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Ips cacographus</i> (LeConte, 1869) <i>Ips chagnoni</i> Swaine, 1916 <i>Ips cloudcrofti</i> Swaine, 1924 <i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff) <i>Tomicus cribricollis</i> Eichhoff, 1869 <i>Tomicus grandicollis</i> Eichhoff, 1868 	Pino
<i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham	<ul style="list-style-type: none"> <i>Gnorimoschema elmorae</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck <i>Keiferia elmorae</i> <i>Phthorimaea elmorae</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i> 	Tomate
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	<ul style="list-style-type: none"> <i>Lasioderma testaceum</i> (Duftschmid) <i>Ptinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius 	Tabaco, Productos almacenados
<i>Lema confusa</i> Chevrolat		Ajonjolí
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880		Café
<i>Lema</i> sp.		Cacao
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aspidiotus citricola</i> Packard, 1869 <i>Coccus anguinus</i> Boisduval, 1870 <i>Coccus beckii</i> Newman, 1869 <i>Cornuaspis beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes pinniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yayssiére, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes piniifolii</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis anguinus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola</i> v. <i>tasmaniae</i> Maskell, 1897 <i>Mytilaspis flavescens</i> Targioni Tozzetti, 1876 <i>Mytilaspis fulva</i> Berlese, 1892 <i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Newstead, 1901 <i>Mytilaspis tasmaniae</i> (Maskell) Cockerell, 1899 <i>Mytilococcus beckii</i> (Newman) Lupo, 1939 <i>Mytilococcus piniiformis</i> Lindinger, 1936 	Citricos, Ornamentales
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aspidiotus gloverii</i> Packard <i>Insulaspis gloverii</i> (Packard) <i>Mytilaspis gloveri</i> <i>Mytilaspis gloverii</i> Packard <i>Mytilococcus gloveri</i> <i>Mytilococcus gloverii</i> 	Citricos
<i>Leptoglossus</i> sp.		Frijol
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)		Chayote, Maracuyá, Pitahaya
<i>Leptostilus</i> sp.		Plátano
<i>Lipaphis erysimi</i> Kalténbach	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aphis erysimi</i> Kalténbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kalténbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kalténbach) <i>Rhopalosiphon pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kalténbach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis) 	Banano

<i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach	<i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphon pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis)	Banano
<i>Liposcelis</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	<i>Agromyza subpusilla</i> <i>Lemurimyza lycopersicae</i> Pla & de la Cruz, 1981 <i>Liriomyza canomarginis</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza guytona</i> Freeman, 1958 <i>Liriomyza minutiseta</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza munda</i> Frick, 1957 <i>Liriomyza propepusilla</i> Frost, 1954 <i>Liriomyza pullata</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza subpusilla</i> <i>Liriomyza verbenicola</i> Hering, 1951	Melón, Sandía, Tomate, frijol.
<i>Liriomyza</i> sp.	Haplomyza	Aguacate, Chile, Chiltoma
<i>Lissorhoptus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Lissorhoptus simplex</i> auct., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (F.)		Ajonjolí
<i>Macrodactylus</i> sp.		Papa
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	<i>Macrosia carolina</i> (Linnaeus) Clemens, 1839 <i>Manduca carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1809] <i>Phlegethontius carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1819] <i>Phlegethontius sexta</i> (Linnaeus) Kirby, 1892 <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1875 <i>Protoparce jamaicensis</i> Butler, 1876 <i>Protoparce leucoptera</i> Rothschild and Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta</i> (Linnaeus) Rothschild & Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta luciae</i> Gehlen, 1928 <i>Protoparce sexta peruviana</i> Bryk, 1953 <i>Protoparce sexta sallensis</i> Kernbach, 1964 <i>Sphinx caestri</i> Blanchard, 1854 <i>Sphinx carolina</i> Linnaeus, 1764 <i>Sphinx eurylochus</i> Philippi, 1860 <i>Sphinx lycopersici</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx nicotianae</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx paphus</i> Cramer, 1779 <i>Sphinx sexta</i> Linnaeus, 1763 <i>Sphinx tabaci</i> Boisduval, [1875]	Papa, Tabaco, Tomate
<i>Melanotus</i> sp.		Mango
<i>Melitta</i> sp.		Pipian
<i>Metamasius fairrei striatoforatus</i>		Pitahaya
<i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier)		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado, Caña de azúcar
<i>Metriona</i> sp.		Café
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	<i>Mocis repanda</i> Fabricius <i>Ophuisa delinquens</i> Walker <i>Remigia collata</i> Walker <i>Remigia exscindens</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker	Arroz, Caña de Azúcar, Sorgo, Pasto Pangola
<i>Monachamus</i> sp.		Pino
<i>Monalioion braconoides</i> Walker, 1873		Cacao
<i>Mycetaspis</i> sp.		Aguacate
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	<i>Aphis convolvuli</i> Kaltenbach, 1843 <i>Aphis cynoglossi</i> Walker, 1848 <i>Aphis derelicta</i> Walker, 1849 <i>Aphis dianthi</i> Schrank, 1801 <i>Aphis dubia</i> Curtis, 1842 <i>Aphis egressa</i> Walker, 1849 <i>Aphis malvae</i> Mosl., 1841 <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 <i>Aphis persiciphila</i> <i>Aphis persola</i> Walker, 1848 <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 <i>Aphis sulfragens</i> Walker, 1848 <i>Aphis tuberoscellae</i> <i>Aphis vastator</i> <i>Aphis vulgaris</i> Kyber, 1815 (sec. Walker) <i>Aulacorthum convolvuli</i> <i>Myzodes persicae</i> (Sulzer) <i>Myzodes tabaci</i> Mordvilko, 1914 <i>Myzoides persicae</i> <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) <i>Myzus nicotianae</i> Blackman <i>Myzus pergandei</i> Sanders, 1901 sec. Patch <i>Myzus persicae</i> var. <i>cerastii</i> Theobald <i>Myzus persicae</i> var. <i>sanguisorbelle</i> Theobald, 1926	Frijol, Tabaco, Tomate, Papa
<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)		Cacao
<i>Nasutitermes</i> sp.		Pino, Cedro
<i>Neodiprion insularis</i> (Cresson)		Pino

<i>Neeslba pendula</i> (Bezzi)	<i>Carpolnchaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	<i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebaeus</i> Odhiambo, 1961 <i>Cyrtopeltis javanus</i> Poppius, 1914 <i>Cyrtopeltis tenuis</i> Reuter, 1895 <i>Dicyphus nocivus</i> Fulmek, 1925 <i>Dicyphus persimilis</i> Poppius, 1910 <i>Dicyphus tamaricis</i> Puton, 1886 <i>Engytatus tenuis</i> <i>Engytatus volucer</i> (Kirkaldy) <i>Gallobellicus crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidiocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902	Ajonjolí, tomate, tabaco, cucurbitaceas, berenjena
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	<i>Cimex smaragdulus</i> Fabricius <i>Cimex torquatus</i> Fabricius <i>Cimex viridulus</i> Linnaeus	Ajonjolí, Papa, Soya, Tabaco, Mango
<i>Niesthrea</i> sp.		Albahaca
<i>Nodonota</i> sp.		Cacao, Frijol, Papa
<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille)	<i>Pamphilia nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina coccinea</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Preneares</i> Felder <i>Preneares nyctelius</i> Latreille	Arroz
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	<i>Solubea insularia</i> <i>Solubea insularis</i> (Stål, 1872)	Arroz
<i>Oebalus</i> sp.		Mango
<i>Oedionychus</i> sp.		Ajonjolí
<i>Oncometopia clarior</i> Walker		Ajonjolí
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjolí, Papa
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado
<i>Orthesia</i> sp.		Ornamentales
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	<i>Silvanus gossypii</i> <i>Silvanus mercator</i> Fauvel	Productos Almacenados
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	<i>Dermestes surinamensis</i> Linnaeus <i>Silvanus surinamensis</i> Linnaeus <i>Sylvanus surinamensis</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Oxitenopterus</i> sp.		Canela
<i>Pangaeus</i> sp.		Ajonjolí
<i>Panoquina</i> sp.		Arroz
<i>Pantormorus femoratus</i> Sharp, 1891	<i>Pantormorus robustus</i> Sharp, 1891	Mango; Café, Chayote, Cítricos, melón, Sandía
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Cítricos
<i>Papilio crespontes</i> Cramer	<i>Heraclides crespontes</i>	Cítricos
<i>Paraleyrodus</i> sp.		Cítricos, Aguacate
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	<i>Lecanium begoniae</i> Douglas, 1892 <i>Lecanium crassum</i> Green, 1930 <i>Lecanium depressum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium nigrum</i> Nietner, 1861 <i>Lecanium sideroxylium</i> Kuwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> <i>Saissetia nigra</i> (Nietner) <i>Saissetia perseae</i> Brain, 1920	Fruta de pan, Granadilla, Mango
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	<i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Lindinger, 1912 <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Hunter, 1900 <i>Parlatoria proteus v. pergandei</i> (Cockerell) Cockerell, 1899 <i>Parlatoria sinensis</i> Maskell, 1897 <i>Syngenaspis pergandei</i> (Cockerell) MacGillivray, 1921	Cítricos
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	<i>Pentalonia caladii</i> Van der Goot, 1917 <i>Pentalonia nigronervosa</i> forma caladii Van der Goot, 1917	Banano, Guineo Cuadrado, Quequisque
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	<i>Cermostoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elachista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	<i>Bryotropha solanella</i> Boisduval <i>Gelechia operculella</i> Zeller <i>Gelechia tabacella</i> Ragonot <i>Gelechia terella</i> Walker <i>Gnorimoschema operculella</i> Zeller <i>Lita operculella</i> <i>Lita solanella</i> Boisduval <i>Phthorimaea solanella</i> <i>Phthorimaea terella</i> <i>Scrobipalpa operculella</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i>	Papa, tomate, tabaco
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	<i>Lithocolletis citricola</i> <i>Phyllocnistis citricola</i> Shiraki	Cítricos
<i>Phyllophaga explianicollis</i> (Chap.)		Pino

<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	<i>Ancylonychia</i> Dejean, 1833 <i>Anomalochela</i> Moser, 1913 <i>Cnemarachus</i> Saylor, 1942 <i>Enarioidea</i> Fairmaire, 1903 <i>Endrosa</i> Le Conte, 1856 <i>Eugastra</i> Le Conte, 1856 <i>Gynnis</i> Le Conte, 1856 <i>Hippotrichia</i> Arrow, 1948 <i>Holotrichia</i> Hope, 1837 <i>Hoplochelus</i> Blanchard, 1850 <i>Lachnosterna</i> Hope, 1837 <i>Miridiba</i> Reitter, 1902 <i>Neodontocnema</i> Arrow, 1948 <i>Neolepidiota</i> Blackburn, 1890 <i>Stenothorax</i> Harris, 1826 <i>Triodonyx</i> Saylor, 1942		Berenjena, Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maiz, mango, Pasto Guinea,
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard	<i>Phylatus laevigata</i> Blancard 1850 vanalleri Schaeffer 1927	Phylatus	Cocotero, Acetuno
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824)	<i>Cryptorhynchus muriceus</i> GERMAR, 1824 <i>bullatus</i> Casey 1892	<i>Phyrdenus</i>	Maiz, Tomato, Chile
<i>Pieris rapae</i> Linnaeus	<i>Artogeia rapae</i> Linnaeus <i>Ascia rapae</i> Linnaeus <i>Mancipium rapae</i> Linnaeus <i>Papilio rapae</i> Linnaeus <i>Portia rapae</i> Linnaeus		Repollo
<i>Piezosternum subulatum</i>			café
<i>Pissodes</i> sp.			Pino
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	<i>Coccus citri</i> (Risso) <i>Coccus tuliparum</i> Bouché <i>Dactylopius brevispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius citri</i> (Boisduval) <i>Dactylopius destructor</i> Comstock <i>Dortheia citri</i> Risso <i>Lecanium phyllococcus</i> Ashmead <i>Phenacoccus spiniferus</i> Hempel <i>Planococcus citricus</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cubanensis</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cucurbitae</i> Ezzat & McConnell <i>Pseudococcus brevispinus</i> (Targioni Tozzetti) <i>Pseudococcus citri</i> (Risso) <i>Pseudococcus citri</i> var. <i>phenacociformis</i> Brain <i>Pseudococcus citricoleorum</i> Marchal		Café
<i>Planococcus</i> sp = <i>Pseudococcus</i>			Cítricos
<i>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer).			Cacao, Piña
<i>Platynota rostrana</i> Walker	<i>Sparganothis rostrana</i>		Algodón
<i>Platypus</i> sp.			Pino
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	<i>Cerastoma maculipennis</i> Curtis, 1832 <i>Cerastoma xylostella</i> Wood, 1839 <i>Cerostoma xylostella</i> Linnaeus <i>Harpipteryx xylostella</i> <i>Phalaena Tinea xylostella</i> Linnaeus, 1758 <i>Phalaena xylostella</i> Linnaeus <i>Plodia maculipennis</i> (Curtis) <i>Plutella brassicola</i> Fitch, 1856 <i>Plutella cruciferarum</i> Zeller <i>Plutella limbipennella</i> Clemens, 1860 <i>Plutella maculata</i> Curtis <i>Plutella maculipennis</i> (Curtis) <i>Tinea galeatella</i> Mabilie, 1888		Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot de Beauvois)	<i>Cimex victor</i> Wolff <i>Pentatoma tenebrosa</i> Say 1832 <i>brevispinus</i> Guerin 1857	<i>Proxys</i>	Algodón
<i>Proxys</i> sp.			Mango
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	<i>Aspidiotus lanatus</i> (Cockerell) Ferris, 1941 <i>Aspidiotus vitiensis</i> Maskell, 1895 <i>Aulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902 <i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i> (Cockerell) Carnes, 1907 <i>Aulacaspis pentagona rubra</i> (Maskell) Fernald, 1903 <i>Chionaspis prunicola</i> Maskell, 1895 <i>Diaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Diaspis amygdali</i> var. <i>rubra</i> Maskell, 1889 <i>Diaspis auranticolor</i> Cockerell, 1899 <i>Diaspis geranii</i> Maskell, 1897 <i>Diaspis lanata</i> (Cockerell) Green, 1896 <i>Diaspis lanatus</i> Cockerell, 1892 <i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis vitensis</i> (Maskell) Lindinger, 1937 <i>Howardia prunicola</i> (Maskell) Kirkaldy, 1902 <i>Pseudaulacaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Pseudaulacaspis prunicola</i> <i>Sasakiaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti), Kuwana, 1926		Mango
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	<i>Boisduvalia lauri</i> (Boisduval) Signoret <i>Coccus adonidum</i> various authors (not Linnaeus) <i>Coccus laurinus</i> Boisduval <i>Dactylopius adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylopius longifilis</i> Comstock <i>Dactylopius longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius pteridis</i> Signoret <i>Oudablis lauri</i> (Boisduval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Boisduval) Fernald		Ornamentales
<i>Pseudopiusia</i> sp.			Mango
<i>Reticulitermes</i> sp.			Cítricos
<i>Reticulitermes</i> spp.			Agucate
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	<i>Rhina barbirostris</i> (Fabricius)		Cocotero, Palma Africana

<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<p><i>Aphis adjusta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913</p>	Frijol, Maiz, Sorgo
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<p><i>Aphis adjusta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913</p>	Frijol, Maiz, Sorgo
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	<p><i>Calandra palmarum</i> (Linnaeus) 1801 <i>Cordyle barbirostris</i> Thunberg, 1797 <i>Cordyle palmarum</i> (Linnaeus) 1758 <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus) 1758 <i>Rhynchophorus barbirostris</i> (Thunberg) <i>Rhynchophorus cycadis</i> Eichson, 1847 <i>Rhynchophorus depressus</i> Chevrolat, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrolat, 1880</p>	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchuchus femoratus</i>		Café, Papa
<i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius)	<p><i>Apate pusilla</i> Fairmaire 1850 <i>Apate rufa</i> Hope 1845-47 <i>Bostrychus moderatus</i> Walk. <i>Dinoderus frumentarius</i> Motschulsky 1857 <i>Dinoderus pusillus</i> Horn 1878 <i>Ptinus fissicornis</i> Marsham 1802 <i>Ptinus picus</i> Marsham 1802 <i>Rhizopertha dominica</i> (F.) <i>Rhizopertha dominica</i> Lesne 1896 <i>Rhizopertha pusilla</i> Stephens 1830 <i>Rhizopertha rufa</i> Waterhouse 1888 <i>Rhizopertha pusilla</i> Fabricius <i>Synodendron dominica</i> Fabricius <i>dominicum</i> Fabricius 1792 <i>Synodendron pusillum</i> Fabricius 1798</p>	Productos Almacenados
<i>Richardia</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Rupeia albinella</i> Cramer	<i>Scirpophaga albinella</i> Cramer	Arroz
<i>Sacododes pyralis</i> Dyar, 1912		Algodón
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	<p><i>Dactylopius sacchari</i> Ckll. <i>Dactylopius sacchari brasiliensis</i> van Gorkum, 1913 <i>Erium sacchari</i> (Cockerell) <i>Phenacoccus sacchari</i> <i>Pseudococcus sacchari</i> Ckll. <i>Pseudococcus sacchari brasiliensis</i> Gorkum <i>Pseudococcus saccharina</i> <i>Trechocorys sacchari</i> Cockerell <i>Trionymus praegransis</i> James, 1936 <i>Trionymus sacchari</i> Ckll. <i>Tryonymus sacchari</i> Cockerell</p>	Caña de azúcar
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<p><i>Chermes anthurii</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernaculorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium (Saissetia) anthurii</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium (Saissetia) beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) coffeae clypeatum</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) coffeae filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium (Saissetia) coffeae hibernaculorum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium (Saissetia) filicum</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium beaumontiae</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium clypeatum</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium coffeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hemisphaerica</i> <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium hemisphaericum hibernaculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia (Lecanium) hemisphaerica</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia anthurii</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia hemisphaerica clypeata</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica hibernaculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903</p>	Café
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	<p><i>Bernardia oleae</i> (Bernard) Marlatt, 1892 <i>Chermes oleae</i> (Bernard) Signoret, 1869 <i>Coccus oleae</i> Olivier, 1791 <i>Coccus palmae</i> Haworth, 1812 <i>Coccus testudo</i> Curtis, 1843 <i>Lecanium oleae</i> (Bernard) Signoret, 1896 <i>Lecanium oleae testudo</i> (Curtis) Cockerell, 1896 <i>Lecanium palmae</i> (Haworth) Douglas, 1887 <i>Lecanium testudo</i> (Curtis) Signoret, 1874 <i>Neobernardia oleae</i> (Bernard) Cockerell, 1893 <i>Parasaissetia oleae</i> (Bernard) Ezzat & Hussein, 1969 <i>Saissetia obae</i> (Bernard) Rutherford, 1915</p>	Café
<i>Saissetia</i> sp.		Fruta de pan, Granadilla

<i>Schistocerca americana</i> Drury	<i>American grasshopper</i> <i>langosta americana</i> <i>langosta de las sábanas</i> <i>langosta pálida</i> <i>langosta parda</i> <i>langosta solitaria</i> <i>Libellula americana</i> <i>Schistocerca pallens</i> (Thunberg) <i>Schistocerca paranensis</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rustica</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	<i>Gryllus nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca australis</i> <i>Schistocerca impleta</i> (Walker) <i>Schistocerca vaga</i> <i>Gryllus columbinus</i> Thunberg 1824	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	<i>Schistocerca americana americana</i> (Astacio, 1981) <i>Schistocerca vicaria</i> (Astacio, 1981)	Maíz, Arroz, Caña, Yuca
<i>Schistocerca</i> sp.		Mango
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar		tomate
<i>Selenaspidius</i> sp.		Citricos
<i>Selenaspidius articulatus</i> (Morgan)	<i>Aspidiotus (Selenaspidius) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus (Selenaspidius) articulatus v. simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidiotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudaonidia articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspidius articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903	Cacao, Citricos, Papaya
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)	<i>Brachyurothrips indicus</i> Bagnall <i>Heliothrips (Selenothrips) decolor</i> Kamy <i>Heliothrips (Selenothrips) mendex</i> Schmutz <i>Heliothrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopus rubrocinctus</i> Giard	Guayaba
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785	<i>Calandra granaria</i> Linnaeus <i>Calendra granaria</i> Linnaeus <i>Curculio granarius</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	<i>Calandra bituberculatus</i> (F.) <i>Calandra frugilegus</i> (De Geer) <i>Calandra funebris</i> (Rey) <i>Calandra granarius</i> (Stroem) <i>Calandra oryzae var. minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasakii</i> Tak. <i>Calendra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryza</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Diocalandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae var. minor</i> <i>Sitophilus sasakii</i> (Takahashi)	Productos Almacenados
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	<i>Calandra chilensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platensis</i> <i>Calandra platensis</i> (Zacher) <i>Calandra quadrimacula</i> (Walker) <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Calandra zeamais</i> (Motschulsky) <i>Calendra zeamais</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platensis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamaiz</i> Motschulsky	Productos Almacenados
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	<i>Alucita cerealella</i> (Olivier) <i>Anacamptis cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia pyrophagella</i>	Productos Almacenados
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	<i>Atta geminata</i> <i>Solenopsis geminata rufa</i> Jerd.	Cacao, Pitahaya
<i>Solenopsis</i> sp.	<i>Diplophragma</i> <i>Labachena</i>	Piña
<i>Sparganothis</i> sp.		Algodón
<i>Spissistilus</i> sp.		Papa
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	<i>Laphygma dolichos</i> <i>Prodenia commelinae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i> <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i>	Algodón
<i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer	<i>Laphygma eridania</i> (Stoll) <i>Noctua eridania</i> Stoll <i>Prodenia eridania</i> (Stoll) <i>externa</i> (Walker) <i>Prodenia nigrofascia</i> (Hulst) <i>Prodenia xylomyges</i> Cramer <i>Spodoptera amygia</i> (Guenée) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker) <i>Spodoptera derupta</i> (Morrison) <i>Spodoptera externa</i> (Walker) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker) <i>Spodoptera lineae</i> (Fabricius) <i>Spodoptera nigrofascia</i> (Hulst) <i>Spodoptera phytolaccae</i> (J.E. Smith) <i>Spodoptera putrida</i> (Guenée) <i>Spodoptera recondita</i> (Möschler) <i>Spodoptera strigifera</i> (Walker) <i>Xylomyges eridania</i> (Stoll) <i>Xylomyges eridania</i> (Stoll)	Algodón, Remolacha
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	<i>Caradrina exigua</i> Hübner <i>Laphygma exigua</i> Hübner <i>Laphygma flavimaculata</i> <i>Noctua exigua</i> Hübner <i>Spodoptera flavimaculata</i> (Harvey) <i>Susunai exigua</i> (Hübner)	Algodón, Soya

<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	<i>Caradria frugiperda</i> <i>Laphygma frugiperda</i> Guenee, 1852 <i>Laphygma inepa</i> Walker, 1856 <i>Laphygma macra</i> Guenee, 1852 <i>Noctua frugiperda</i> J.E. Smith <i>Phalaena frugiperda</i> Smith & Abbot, 1797 <i>Prodenia autumnalis</i> Riley, 1870 <i>Prodenia plagiata</i> Walker, 1856 <i>Prodenia signifera</i> Walker, 1856 <i>Trigonophora frugiperda</i> Geyer, 1832	Algodón; Arroz, Cebolla, Maíz, tabaco.
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	<i>Calyntoides latifascia</i> Walker <i>Prodenia commelinae</i> Druce <i>Prodenia latifascia</i> Walker <i>Prodenia latifascia</i> <i>Spodoptera latifascia</i>	Algodón, Tabaco
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	<i>Prodenia ornithogalli</i> Gn.	Algodón
<i>Spodoptera</i> sp.	<i>Prodenia</i>	Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	<i>Allocontarinia sorghicola</i> Solinas, 1986 <i>Contarinia andropogonis</i> Felt, 1921 <i>Contarinia palposa</i> Blanchard, 1958 <i>Contarinia saltata</i> Felt, 1919 <i>Contarinia sorghicola</i> Coquillett, 1898 <i>Diplosis sorghicola</i> Coquillett, 1898	Sorgo
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham		Aguate
<i>Stenygra histrio</i> Serville	<i>Stenygra nigrina</i> Franz 1964	Maíz
<i>Synoecca surinama</i> Linnaeus		Guayaba, Mango
<i>Taenioptoda centurio</i> (Drury, 1773)	<i>Rhometia eques</i> Burmeister 1838, <i>Monachidium supebum</i> Stal 1855	Café
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	<i>Chloriona orizicola</i> <i>Sogata brazilensis</i> Muir <i>Sogata orizicola</i> Muir <i>Sogatodes brazilensis</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicolus</i> Muir <i>Sogatodes orizicolus</i> (Muir) <i>Tagosodes orizicolus</i> <i>Tagosodes orizicola</i> (Muir) <i>Tagosodes brazilensis</i>	Arroz
<i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882)		Maíz, caña, tabaco
<i>Tatua tatua</i> Cuv.		Guayaba, Mango
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	<i>Tenebrio molitoria</i> Fourcroy	Productos Almacenados
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	<i>Tenebrio mauritanicus</i> Linnaeus <i>mauritanica</i> Linnaeus	Trogosita Productos Almacenados
<i>Tetraleurodes acaciae</i>		Aceituno
<i>Thecia basilides</i> (Geyer)	<i>Thecia basilides</i>	Piña
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	<i>Chloethrips aureus</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1967 <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) <i>Thrips gracilis</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1968 <i>Thrips leucodophilus</i> Priesner, 1936 <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928	Cebolla, Pepino, Tomate
<i>Thrips</i> sp.		Ajo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	<i>Heliothrips tabaci</i> <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 <i>Thrips allii</i> Sirrine & Lowe, 1894 <i>Thrips brennerii</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914	Cebolla, Maíz
<i>Thyanta</i> sp.		Mango
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	<i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis coffeae</i> Nietner <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaeicola</i> <i>Ceylonia theaeicola</i> Buckton <i>Toxoptera alaterna</i> del Guercio <i>Toxoptera aurantiae</i> Koch <i>Toxoptera bradyi</i> Nietner <i>Toxoptera camelliae</i> Kalt <i>Toxoptera citrifoliae</i> Maki <i>Toxoptera clematidis</i> del Guercio <i>Toxoptera coffeae</i> Nietner <i>Toxoptera coffeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra <i>Toxoptera djirani</i> van de Goot <i>Toxoptera tarosiphum</i> <i>Toxoptera theaeicola</i> (Buckton) <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden <i>Toxoptera variegata</i> del Guercio	Cacao, Café, Cítricos
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	<i>Aphis aeglis</i> Shinji <i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) <i>Aphis nigricans</i> van der Goot <i>Aphis tavaresi</i> Del. Guercio <i>Myzus citricidus</i> Kirkaldy <i>Paratoxoptera argentinensis</i> EE Blanchard <i>Toxoptera aphoides</i> van der Goot <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio)	Cítricos
<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	<i>Mikimyia furcifera</i> Bigot <i>Toxotrypana fairbatesi</i> Munro	Papaya
<i>Trialetrodes variabilis</i> (Quaintance)	<i>Aleurochiton variabilis</i> <i>Aleurodes variabilis</i> <i>Aleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Asterochiton variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Metaleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Trialetrodes caricae</i> Corbett	Melón-Sandía

<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	<i>Colydium castaneum</i> Herbst <i>Tribolium navale</i> auct. <i>Tribolium testaceum</i> F.	Productos Almacenados
<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	<i>Tribolium ferrugineum</i> Auct.	Productos Almacenados
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	<i>Autographa brassicae</i> (Riley) <i>Autographa ni</i> (Hübner) <i>Noctua ni</i> Hübner <i>Phytometra brassicae</i> (Riley) <i>Phytometra brassicae</i> ab. u-notata Strand <i>Phytometra ni</i> (Hübner) <i>Plusia brassicae</i> Riley <i>Plusia comma</i> Schultz <i>Plusia echinocystidis</i> Strecker <i>Plusia extrahens</i> Walker <i>Plusia humilis</i> Walker <i>Plusia innata</i> Herrich-Schäfer <i>Plusia ni</i> (Hübner) <i>Plusia significans</i> Walker <i>Plusia u-aureum</i> Guenée sensu Butler <i>Trichoplusia brassicae</i> (Riley) <i>Trichoplusia ni brassicae</i> (Riley) Kostrowicki	Ajonjolí, Algodón, Frijol, Mango, Pasto Guinea, Repollo, Soya, Tabaco
<i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer)		Tomate
<i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher)	<i>Melipona trinidadensis</i> <i>Trigona silvestriana</i>	Cacao
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)		Cocotero; Banano, Pino, Roble
<i>Ulus</i> sp.		Mango
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	<i>Chionaspis annae</i> Malenotti <i>Chionaspis citri</i> Comstock, 1883 <i>Dinaspis annae</i> Malenotti <i>Dinaspis veitchi</i> Green & Laing, 1923 <i>Pronaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Citricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Euidamus proteus</i> Linnaeus <i>Goniurus proteus</i> (Linnaeus)	Frijol
<i>Urbanus</i> sp.		Arroz
<i>Veneza zonatus</i>		Papa
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	<i>Vinsonia pulchella</i>	Mango
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	<i>Xyleborus confusus</i> Eichhoff <i>Xyleborus fuscatus</i> Eichnom	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeae</i> Wurth <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeae</i> (Wurth)	Cacao
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	<i>Spermophagus musculus</i> Boheman <i>Spermophagus pectoralis</i> Sharp <i>Spermophagus semifasciatus</i> Boheman <i>Spermophagus subfasciatus</i> Boheman <i>Zabrotes pectoralis</i> (Sharp)	Frijol, Productos almacenados
ARTHROPODA		
<i>Scutigerella immaculata</i> (Newport, 1845)		Piña
MOLUSCOS		
<i>Sarasinula plebeia</i>	<i>Vaginulus plebeius</i>	Frijol
MALEZAS		
<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich	<i>Acalypha subcastrata</i> setosus	<i>Ricinocarpus</i>
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	<i>Acanthospermum humile</i>	Frijol, Maíz, Caña de azúcar
<i>Achyranthes aspera</i> L.	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>indica</i> L. <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>obtusifolia</i> Griseb. <i>Achyranthes indica</i> (L.) Mill <i>Achyranthes obtusifolia</i> Lam. <i>Achyranthes virgata</i> Poir. <i>Centrostachys aspera</i> (L.) Standl. <i>Centrostachys indica</i> (L.) Standl.	Cultivos diversos
<i>Aeschynomene americana</i>	<i>Aeschynomene glandulosa</i> POIR. <i>Aeschynomene javanica</i>	Cultivos diversos
<i>Ageratum conyzoides</i> L. 1753	<i>Ageratum album</i> Willd. Ex Steud. 1821 <i>Ageratum conyzoides</i> var. <i>hirtum</i> (Lam.) DC. 1836 <i>Ageratum cordifolium</i> Roxb. 1832 <i>Ageratum hirsutum</i> Lam. 1810 <i>Ageratum hirtum</i> Lam. 1783 <i>Ageratum humile</i> Salisb. 1796 <i>Ageratum nanum</i> Hort. Ex Sch. Bip. 1858 <i>Ageratum odoratum</i> Vilm. 1866 <i>Ageratum suffruticosum</i> Regal 1854	Cultivos diversos
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) Dc	<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link. <i>Alternanthera triandra</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. Ex Thell	<i>Amaranthus dubius</i> var. <i>flexuosus</i> Thell. <i>dubius</i> var. <i>leptostachys</i> Thell. <i>xanthostachys</i> Thell. <i>Amaranthus tristis</i> var. <i>flexuosus</i> Moq. <i>tristis</i> var. <i>leptostachys</i> Moq. <i>xanthostachys</i> Moq.	<i>Amaranthus dubius</i> var. <i>Amaranthus incompitus</i> Willd. <i>Amaranthus tristis</i> var. <i>Amaranthus tristis</i> Willd.
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (1753)	<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. <i>Amaranthus frumentaceus</i> Buch.-Ham. ex Roxb. <i>Amaranthus incurvatus</i> Timmeroy ex Gren. & Godr. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol. (1837)	Cultivos diversos

<i>Amaranthus spinosus</i> L.	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth <i>Amaranthus diacanthus</i> Raf. <i>Amaranthus inermis</i> Lauterb. & K. Schum. Thell. <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basiscissus</i> <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i> Thell.	<i>Amaranthus spinosus</i> fo. <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basiscissus</i> <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i> Thell.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus viridis</i> L. (1763)	<i>Amaranthus gracilis</i> Poit. (1810) <i>Euxolus viridis</i> (L.) Moq.		
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	<i>Tripsacum hermaphroditum</i> L.		Cultivos diversos
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	<i>Spergularium lanuginosum</i> Michx.		Pino
<i>Argemone mexicana</i> L. (1753)	<i>Echtrum mexicanum mexicanum</i>	<i>Papaver</i>	Cultivos diversos
<i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus, 1753	<i>Asclepias aurantiaca</i> Salisb. <i>Asclepias bicolor</i> Moench <i>Asclepias cubensis</i> Wenderoth <i>Asclepias curassavica</i> Lour. <i>Asclepias curassavica</i> [illegitimate] Griseb. <i>Asclepias curassavica</i> f. <i>flaviflora</i> Tawada <i>Asclepias curassavica</i> var. <i>concolor</i> Krug & Urb. <i>Asclepias margaritacea</i> Hoffmannsegg ex Schult. in Roem. & Schult. <i>Asclepias nivea</i> var. <i>curassavica</i> Kuntze, 1891		Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schtdl. & Cham.			Cultivos diversos
<i>Baltimora recta</i> L.	<i>Fougerouxia recta</i>		Cultivos diversos
<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Bidens alauensis</i> Kunth <i>Bidens chilensis</i> DC. <i>Bidens leucantha</i> (L.) Willd. <i>Bidens scandiaca</i> Kunth <i>Coreopsis leucantha</i> L.		Cultivos diversos
<i>Bidens squarrosa</i> Less	<i>Bidens squarrosa</i> Kunth		Cultivos diversos
<i>Boerhavia erecta</i> L.			Cultivos diversos
<i>Borrenia laevis</i>	<i>Spermacoce assurgens</i> RUIZ & PAV. <i>laevis</i> L.	<i>Spermacoce</i>	Cultivos diversos
<i>Bracharia reptans</i> (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb.	<i>Panicum reptans</i> <i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf		
<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.			Cultivos diversos
<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult. f.	<i>Apoleia monandra monandra</i>	<i>Leptocallisia</i>	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	<i>Calopogonium brachycarpum</i> (Benth.) Hemsl. <i>Calopogonium orthocarpum</i> Urb. <i>Stenobium brachycarpum</i> Benth.		Cultivos diversos
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	<i>Asclepias patula</i> Decne. <i>Asclepias procera</i> Aiton <i>Calotropis busseana</i> K. Schum. <i>Calotropis gigantea</i> var. <i>procera</i> (Aiton) P.T.Li <i>Calotropis heterophylla</i> Wall Ex. Wight <i>Calotropis inflexa</i> Chiov. <i>Calotropis persica</i> Gand. <i>Calotropis syriaca</i> Woodson <i>Calotropis wallichii</i> Wight <i>Madorius procerus</i> (Aiton) Kuntze		Cultivos diversos
<i>Calypocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.			Cultivos diversos
<i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>truncata</i> Ricker <i>Dolichos ensiformis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil.	<i>Argythamnia palustris palustris</i>	<i>Meterana</i>	Cultivos diversos
<i>Cassia leiophylla</i> Vogel	<i>Chamaecrista leiophylla leiophylla leiophylla</i>	<i>Senna</i> <i>Vogelocassia</i>	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schtdl. & Cham.			Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.			Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	<i>Cenchrus brevisetus</i> Fourn. <i>Cenchrus pungens</i> HBK <i>Cenchrus quinquevalvis</i> Ham. ex Wall. <i>Cenchrus viridis</i> Spreng.		Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.			Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small			Maiz
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Anisophyllum prostratum</i> <i>Aplarina prostrata prostrata</i>	<i>Tithymalus</i>	Cultivos diversos
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	<i>Tussilago nutans</i> L.		Cultivos diversos
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Ambriana ambrosioides</i> (L.) Spach <i>Atriplex ambrosioides</i> (L.) Crantz <i>Bitum ambrosioides</i> (L.) Beck <i>Botrys ambrosioides</i> (L.) Nieuwl. <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>ambrosioides</i> (L.) H.J. Coste & A. Reyn. <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants <i>Orthosporum ambrosioides</i> (L.) Kostel. <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber <i>Vulvaria ambrosioides</i> (L.) Bubani		Cultivos diversos
<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.	<i>Agrostis radiata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.	<i>Cnicus costaricensis</i> Pol.		Cultivos diversos
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	<i>Carduus mexicanus mexicanus</i>	<i>Cnicus</i>	Cultivos diversos
<i>Cissampelos pareira</i> L.			Cultivos diversos
<i>Cleome spinosa</i> L.			Cultivos diversos
<i>Cleome viscosa</i> L.	<i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf. <i>Cleome icosandra</i> L. <i>Polanisia icosandra</i> (L.) Wight & Am. <i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC.		Cultivos diversos

<i>Commelina diffusa</i> Burm. f. (1768)	<i>Commelina agraria</i> Kunth (1843) <i>Commelina aquatica</i> J.K.Morton (1956) <i>Commelina communis</i> Benth., non L. (1849) <i>Commelina longicaulis</i> Jacq. <i>Commelina nudiflora</i> auct. non L.	Cultivos diversos
<i>Commelina erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Coryza apurensis</i> Kunth	<i>Erigeron apurensis</i>	Cultivos diversos
<i>Coryza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron bonariensis</i> L. (1753) <i>Erigeron crispus</i> Pourr. <i>Coryza ambigua</i> DC. <i>Erigeron linifolius</i> Willd. (1804) <i>Coryza linifolia</i> (Willd.) Tackh. <i>Coryza crispus</i> (Pourr.) Rupr. <i>Coryza bonariensis</i> var. <i>leiotheca</i> (S.F. Blake) Cuatrec. <i>Erigeron crispus</i> subsp. <i>naudinii</i> (Bonnet) Bonnier <i>Leptilon bonariense</i> (L.) Small <i>Leptilon linifolium</i> (Willd.) Small	Cultivos diversos
<i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronq. (1943)	<i>Erigeron canadensis</i> L. <i>Erigeron pusillus</i> Nutt. <i>Trinophia canadensis</i> (L.) Lindm.	Cultivos diversos
<i>Corchorus hirtus</i> L.		
<i>Corchorus orinocensis</i> Kunth	<i>Corchorus hirtus</i> var. <i>orinocensis</i> (Kunth) K. Schum	Cultivos diversos
<i>Crotalaria incana</i> L.		
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega		Cultivos diversos
<i>Crotalaria retusa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	<i>Croton glandulosus</i> subsp. <i>hirtus</i> (L'Hér.) Croizat <i>Croton glandulosus</i> var. <i>hirtus</i> (L'Hér.) Müll. Arg. <i>Oxydectes glandulosa</i> var. <i>hirta</i> (L'Hér.) Kuntze <i>Podostachys hirta</i> (L'Hér.) Klotzsch	Cultivos diversos
<i>Croton lobatus</i> L.	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch <i>Oxydectes lobata</i> (L.) Kuntze	Arroz
<i>Croton trinitatis</i> Millsp.		Cultivos diversos
<i>Cucumis anguria</i>		Cultivos diversos
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.		Cultivos diversos
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	<i>Desmodia achyranthoides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	<i>Achyranthes prostrata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Agrostis linearis</i> Retz. <i>Capriola dactylon</i> (L.) Kuntze <i>Chloris maritime</i> Trin. <i>Chloris paysonensis</i> Steud. <i>Cynodon affinis</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon aristigulmis</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon aristulatus</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon decipiens</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon distichoides</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon erectus</i> J.S. Presl. ex C.B. Presl. <i>Cynodon glabratus</i> Steud. <i>Cynodon hirsutissimus</i> (Litard. & Maire) Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon iraguensis</i> Caro <i>Cynodon laevigulmis</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon linearis</i> Willd. <i>Cynodon maritimus</i> H.B.K. <i>Cynodon mucronatus</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon nitidus</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon pascuus</i> Nees <i>Cynodon pedicellatus</i> Caro <i>Cynodon polevansii</i> Stent <i>Cynodon scabrifolius</i> Caro <i>Cynodon stellatus</i> Willd. <i>Cynodon tenuis</i> Trin. <i>Cynodon umbellatus</i> (Lam.) Caro <i>Cynosurus dactylon</i> (L.) Pers. <i>Cynosurus uniflorus</i> Walter	Cultivos diversos
<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	<i>Cynodon parodii</i> Caro & E.A. Sanchez	Cultivos diversos
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Cyperus articulatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus difformis</i> L.	<i>Cyperus elegant</i>	Cultivos diversos
<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Chlorocyperus aureus</i> (K.Richt.) Palla ex Kneuck. <i>Chlorocyperus phymatodes</i> (Muhl.) Palla <i>Cyperus bahiensis</i> Steud. <i>Cyperus buehneri</i> Boeckeler <i>Cyperus callistus</i> Ridl. <i>Cyperus chrysostachys</i> Boeckeler <i>Cyperus cubensis</i> Steud. <i>Cyperus damiettensis</i> A.Dietr. <i>Cyperus fulvescens</i> Liebm. <i>Cyperus gracilescens</i> Roem. & Schult. <i>Cyperus gracilescens</i> Schult. <i>Cyperus heermannii</i> Buckley <i>Cyperus helodes</i> Schrad. ex Nees <i>Cyperus lutescens</i> Torr. & Hook. <i>Cyperus melanorrhizus</i> Delle <i>Cyperus nervosus</i> Bertol. <i>Cyperus officinalis</i> T.Nees <i>Cyperus phymatodes</i> Muhl. <i>Cyperus repens</i> Elliott <i>Cyperus ruficomis</i> Buckley <i>Cyperus sieberianus</i> Link <i>Cyperus tenoreanus</i> Schult. <i>Cyperus tenorei</i> C.Presl <i>Cyperus tenorianus</i> Roem. & Schult. <i>Cyperus tuberosus</i> Pursh <i>Cyperus variabilis</i> Salzm. ex Steud. <i>Pterocyperus esculentus</i> (L.) Opiz <i>Pycreus esculentus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos

<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	<i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyperus iria</i> L.	<i>Chlorocyperus iria</i> (L.) Rikli	Cultivos diversos
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	<i>Scirpus luzulae</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Andersson	<i>Mariscus mutisii</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyperus odoratus</i> L.	<i>Diclidium odoratum</i> (L.) Schrad. ex Nees <i>Pycreus odoratus</i> (L.) Urb. <i>Torulinium odoratum</i> (L.) S.S. Hooper	Cultivos diversos
<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Chlorocyperus rotundus</i> (L.) Palla <i>Chlorocyperus salaamensis</i> Palla <i>Cyperus agrestis</i> Willd. ex Spreng. & Link <i>Cyperus arabicus</i> Ehrenb. ex Boeck. <i>Cyperus bicolor</i> Vahl <i>Cyperus bifax</i> C.B. Clarke <i>Cyperus bulbosotoloniferus</i> Mig. <i>Cyperus comosus</i> Sm. <i>Cyperus disruptus</i> C.B. Clarke <i>Cyperus herbicavus</i> Melliss <i>Cyperus hexastachyos</i> Rottb. <i>Cyperus hildra</i> Poir. <i>Cyperus hydra</i> Michx. <i>Cyperus laevisimus</i> Steud. <i>Cyperus leptostachyus</i> Griff. <i>Cyperus merkeri</i> C.B. Clarke <i>Cyperus micrellema</i> Steud. <i>Cyperus nubicus</i> C.B. Clarke <i>Cyperus ochreoides</i> Steud. <i>Cyperus oliganthus</i> Gand. <i>Cyperus olivaris</i> O.Targ.Tozz. <i>Cyperus platystachys</i> Cherm. <i>Cyperus procerulus</i> Nees <i>Cyperus pseudovariegatus</i> Boeck. <i>Cyperus purpureovariegatus</i> Boeck. <i>Cyperus radicosus</i> Sm. <i>Cyperus rudoi</i> Boeckeler <i>Cyperus taylorii</i> C.B. Clarke <i>Cyperus tetrastachyos</i> Desf. <i>Cyperus tuberosus</i> Rottb. <i>Cyperus weinlandii</i> Kuk. <i>Cyperus yoshinagae</i> Ohwi <i>Pycreus rotundus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<i>Aegilops saccharinum</i> Walter <i>Chloris mucronata</i> Michx. <i>Cynosurus aegyptius</i> Linn. <i>Cynosurus carolinianus</i> Willd. Ex Steud. <i>Cynosurus distachyos</i> Rottler ex Steud. <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv. <i>Dactyloctenium aegyptium</i> var. <i>mucronatum</i> (L.) Willd <i>Dactyloctenium distachyum</i> Trin. <i>Dactyloctenium meridionale</i> Ham. <i>Eleusine aegyptia</i> (L.) Pers. Richt <i>Eleusine aegyptica</i> (L.) Desf. <i>Eleusine cruciata</i> Elliott <i>Eleusine egyptia</i> Raf. <i>Eleusine mucronata</i> (Michx.) Hornem. <i>Eleusine pectinata</i> Moench	Cultivos diversos
<i>Datura stramonium</i> L. (1753)	<i>Datura inermis</i> Juss. ex Jacq <i>Datura pseudostramonium</i> Sieb. Bernh. Tromms 1933 <i>Datura stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Torr. 1824 <i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> W.D.J. Koch, nom. illeg. <i>Datura tatula</i> L. (1762) <i>Stramonium vulgatum</i> Gart. Fruct. et Sem. 1791	Cultivos diversos
<i>Deillia biflora</i> (L.) Kuntze	<i>Milleria biflora</i> L.	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum adscendens</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum axillare</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	<i>Hedysarum glabrum</i> Mill.	Soya
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	<i>Hedysarum intortum</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Poir.	<i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC	<i>Hedysarum tortuosum</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Dichromena ciliata</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees		Cultivos diversos
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	<i>Paspalum bicorne</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Digitaria decumbens</i>		Cultivos diversos
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.		Cultivos diversos
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman	<i>Andropogon insularis</i> L. <i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde <i>Panicum leucophaeum</i> Kunth <i>Trichachne insularis</i> (L.) Nees <i>Valota insularis</i> (L.) Chase <i>Panicum insulare</i> (L.) G.Mey.	Cultivos diversos
<i>Digitaria sanguinalis</i> Linnaeus (Scop.) (1771)	<i>Panicum sanguinale</i> L. (1753) <i>Paspalum sanguinale</i> (L.) Lam. (1771)	Cultivos diversos
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd ex Roem. & Schult.	<i>Aisine rotundifolia</i> Stokes <i>Bufoia rotundifolia</i> Buch. Ham. Ex Steud. <i>Drymaria adenophora</i> Urb <i>Drymaria diandra</i> Blume. <i>Drymaria procumbens</i> Rose <i>Drymaria sessilifolia</i> Fiori <i>Holosteum cordatum</i> L. <i>Holosteum diandrum</i> Sw. <i>Stellaria adenophora</i> (Urb.) Leon <i>Drymaria adenophora</i> Urban	Cultivos diversos
<i>Drymaria villosa</i> Schtidl. & Cham.		Cultivos diversos

<i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kuntze	<i>Calophanes quadrangularis</i> Oerst.	Cultivos diversos
<i>Dyssodia montana</i> (Benth.) A. Gray	<i>Clomocoma montana</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link		Cultivos diversos
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	<i>Echinochloa caudata</i> Roshev. <i>Echinochloa commutata</i> Schult. <i>Echinochloa crus-corvi</i> (L.) P.Beauv. <i>Echinochloa dubia</i> Roem. & Schult. <i>Echinochloa echinata</i> (Willd.) Nakai <i>Echinochloa formosensis</i> (Ohwi) S.L.Dai <i>Echinochloa hispidula</i> (E. Forst.) Schult. <i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees ex Royle <i>Echinochloa macrocorvi</i> Nakai <i>Echinochloa madagascariensis</i> Mez <i>Echinochloa micans</i> Kossenko <i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fern. <i>Echinochloa occidentalis</i> (Wiegand) Rydb. <i>Echinochloa paracorvi</i> Nakai <i>Echinochloa spiralis</i> Vasinger <i>Echinochloa subverticillata</i> Pilger <i>Milium crus-galli</i> (L.) Moench <i>Opismenus crus-galli</i> (L.) Dumort. <i>Opismenus dubius</i> (Roem. & Schult.) Kunth <i>Opismenus echinatus</i> (Willd.) Kunth <i>Panicum crus-galli</i> L. <i>Panicum hispidulum</i> Retz. <i>Pennisetum crus-galli</i> (L.) Baume.	Cultivos diversos
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.		Cultivos diversos
<i>Eclypta alba</i> (L.) Hassk.		Cultivos diversos
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	<i>Agropyron geminatum</i> Schult. & Schult.f. <i>Chloris repens</i> Steud. <i>Cynodon indicus</i> Rasp. <i>Cynosurus indicus</i> L. <i>Cynosurus pectinatus</i> Lam. <i>Eleusine africana</i> K. O'Byrne <i>Eleusine distans</i> Moench <i>Eleusine domingensis</i> Sieber ex Schult. <i>Eleusine glabra</i> Schumach. <i>Eleusine gontha</i> Schrank <i>Eleusine gounii</i> E.Fourn. <i>Eleusine gracilis</i> Salisb. <i>Eleusine inaequalis</i> E.Fourn. <i>Eleusine japonica</i> Steud. <i>Eleusine macrosperma</i> Stokes <i>Eleusine marginata</i> Lindl. <i>Eleusine polydactyla</i> Steud. <i>Eleusine rigidifolia</i> E.Fourn. <i>Eleusine scabra</i> E.Fourn. <i>Eleusine textilis</i> Welw. <i>Juncus loureiroana</i> Schult. & Schult.f. <i>Leptochloa pectinata</i> (Lam.) Kunth <i>Tribulus peruvianum</i> Sauerb. <i>Justicia imbricata</i> Vahl.	Arroz, maíz, Ajonjolí, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.		Cítricos
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa cilianensis</i> All.	Maní
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.		Maní, Plátano
<i>Euphorbia hirta</i> L.	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Euphorbia capitata</i> Lam. <i>Euphorbia globulifera</i> H.B.K. <i>Euphorbia modiflora</i> Steud. <i>Euphorbia oblitterata</i> Jacq. <i>Euphorbia pilulifera</i> L. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell. <i>Euphorbia verticillata</i> Vell.	Cultivos diversos
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	<i>Ionidium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	Ajonjolí, Miz, Maní, Plátano
<i>Hypis suaveolens</i> (L.) Poit.		Cultivos diversos
<i>Hypis verticillata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Impatiens balsamina</i>	<i>Impatiens cornuta</i>	Cultivos diversos
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Saccharum contractum</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Indigofera mucronata</i> Lam.		Cultivos diversos
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth		Cultivos diversos
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	<i>Convolvulus tiliaceus</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Iresine calea</i> (Ibañez) Standl.	<i>Achyranthes calea</i> Ibañez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. (1791)	<i>Colladoa distachya</i> Cav. (1799) <i>Ischaemum colladoa</i> Spreng. (1825) <i>Ischaemum segetum</i> Trin. (1832) <i>Meoschium amottianum</i> Nees (1843) <i>Meoschium griffithii</i> Nees et Arn. (1838) <i>Meoschium noyleanum</i> Nees ex Steud. (1854)	Cultivos diversos
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass.	<i>Santolina oppositifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schtdl.	<i>Urochloa unisetata</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	<i>Thyella tamnifolia</i>	Cultivos diversos
<i>Kalistroemia maxima</i> (L.) Hook. & Arn.	<i>Tribulus maximus</i> L.	Cultivos diversos

<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. (1844) <i>Kyllinga sororia</i> Kunth <i>Kyllinga pumilo</i> Steud. <i>Kyllinga longiculmis</i> Mig. <i>Kyllinga squarrosa</i> Steud. <i>Pycnus pumilus</i> var. <i>substerilis</i> Camus <i>Cyperus crypsoides</i> Kern <i>Kyllinga cruciformis</i> Schrader ex R. & S. <i>Kyllinga gracilis</i> Kunth <i>Kyllinga monocephala</i> Zoll. (non Rottb.) <i>Kyllinga colorata</i> Druce <i>Kyllinga caespitosa</i> var. <i>robusta</i> Boeck <i>Scheaenoides brevifolius</i> Rottb.	Cultivos diversos
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Lantana camara</i> L.	<i>Camara vulgaris</i> Benth. <i>Lantana antidotalis</i> Thonning (1827) <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> <i>Lantana crocea</i> Jacq. <i>Lantana glandulosissima</i> Hayek <i>Lantana mexicana</i> Turner <i>Lantana mixta</i> Medik. <i>Lantana moritziana</i> Otto & A.Dietr. <i>Lantana sanguinea</i> Medik. <i>Lantana scabrida</i> Ait. <i>Lantana spinosa</i> L. ex Le Cointe <i>Lantana undulata</i> Raf. <i>Lantana urticifolia</i> Mill. <i>Lantana x aculeata</i> f. <i>crocea</i> (Jacq.) Voss	Cultivos diversos
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	<i>Urtica aestuans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Leersia hexandra</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Leonurus sibiricus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv.		Cultivos diversos
<i>Leptochloa scabra</i> Nees		Cultivos diversos
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.	<i>Cynosurus virgatus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell. (1882)	<i>Capraria crustacea</i> L. (1767) <i>Lindernia minuta</i> Koord. <i>Mimulus javanicus</i> Bl. <i>Torenia crustacea</i> (L.) Hassk. <i>Torenia minuta</i> Bl. <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth. <i>Vandellia minuta</i> Miq.	Cultivos diversos
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	<i>Vandellia diffusa</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth		Cultivos diversos
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	<i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	<i>Jussiaea peploides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	<i>Malva americana</i>	Cultivos diversos
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	<i>Clinopodium chamaedrys</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) O.Kuntze.		Cultivos diversos
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	<i>Dysodium divaricatum</i> Rich.	Cultivos diversos
<i>Melampodium paniculatum</i> Gardner		Cultivos diversos
<i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Small.		Cultivos diversos
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small	<i>Bidens nivea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.		Cultivos diversos
<i>Melochia pyramidata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	<i>Sida villosa</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Melothria pendula</i> L.		Cultivos diversos
<i>Merremia quinquefolia</i> (L.) Hallier f.	<i>Ipomoea quinquefolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		Cultivos diversos
<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle		Cultivos diversos
<i>Mimosa pigra</i> L., typ. cons.	<i>Mimosa asperata</i> (Willd.) Humb. et Bonpl. <i>Mimosa asperata</i> L. (1759) <i>Mimosa hispida</i> Willd. <i>Mimosa pallida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa peltita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa pigra</i> var. <i>pigra</i> (A.Gray ex Torr.); B.L.Turner <i>Mimosa polyacantha</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Mimosa pudica</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mirabilis jalapa</i>		Cultivos diversos
<i>Mirabilis violacea</i> (L.) Heimerl		Cultivos diversos
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	<i>Spermacoce assurgens</i> RUIZ & PAV. <i>hirta</i> L.	Spermacoce Cultivos diversos

<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.	<i>Momordica anthelmintica</i> Guin. <i>Momordica elegans</i> Salisb. <i>Momordica muricata</i> Willd. <i>Momordica operculata</i> Vell. <i>Momordica senegalensis</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Monochaetum floribundum</i> (Schtdl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schtdl.	Cultivos diversos
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Dolichos pruriens</i> L. <i>Mucuna pruriens</i> var. <i>utilis</i> (Wall, ex Wight) Bak. ex Burck <i>Stizolobium pruriens</i> (L.) Medik. <i>Stizolobium prurinum</i> (Wight) Piper	Cultivos diversos
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertner (1791)	<i>Atropa physaloides</i> L. <i>Calydemos erosus</i> Ruiz & Pav. <i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers. <i>Physalis daturaefolia</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	<i>Castalia ampla</i> Salisb.	Cultivos diversos
<i>Oenothera laciniata</i> Hill		Cultivos diversos
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		Cultivos diversos
<i>Opismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	<i>Panicum burmannii</i> Retz.	Cultivos diversos
<i>Oryza latifolia</i> Desv.		Cultivos diversos
<i>Oryza sativa</i> L.	<i>Oryza aristata</i> Blanco (1837) <i>Oryza glutinosa</i> Lour. (1790) <i>Oryza montana</i> Lour. (1790) <i>Oryza praecox</i> Lour. (1790)	
<i>Oxalis barrelieri</i> L.		Cultivos diversos
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntz <i>Oxalis langloisii</i> (Small) Fedde <i>Oxalis micrantha</i> BOJ. <i>Oxalis procumbens</i> A. Rich (1847) <i>Oxalis repens</i> Thunb. <i>Oxalis villosa</i> M. Bieb <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small <i>Xanthoxalis langloisii</i> Small <i>Xanthoxalis repens</i> (Thunb.) Moldenke	Cultivos diversos
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth (1822)		Cultivos diversos
<i>Panicum hirticaule</i> J. Pres		Cultivos diversos
<i>Panicum laxum</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Panicum maximum</i> Jacq		Cultivos diversos
<i>Panicum pilosum</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad		Cultivos diversos
<i>Panicum repens</i> L. 1762	<i>Panicum aquaticum</i> A.Rich. 1851 <i>Panicum arenarium</i> Brot. 1804 <i>Panicum chromatostigma</i> Pilg. 1902 <i>Panicum convolutum</i> Beauv. ex Spreng. 1825 <i>Panicum hydrocharis</i> Steud. 1854 <i>Panicum ischaemoides</i> Retz. 1786 <i>Panicum lelogonum</i> Delle 1812 <i>Panicum nyanzense</i> K. Schum., 1897	Cultivos diversos
<i>Panicum trichoides</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Paspalum virgatum</i> L.		Cultivos diversos
<i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flügge) Kunth	<i>Reimaria candida</i> Humb. & Bonpl. Ex Flugge	Cultivos diversos
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg. (1762)	<i>Paspalum africanum</i> Poir. (1816) <i>Paspalum bicurum</i> Saltzm. ex Doell (1877) <i>Paspalum ciliatifolium</i> Trin. (1772) <i>Paspalum ciliatum</i> Lamk. (1791) <i>Paspalum hirsutum</i> Poir. (1804) <i>Paspalum longissimum</i> Hochst. ex Steud. (1854) <i>Paspalum renggeri</i> Steud. <i>Paspalum tenue</i> Gaertn.	Cultivos diversos
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum distichum</i> L. 1759	<i>Digitaria paspalodes</i> Michx. (1803) <i>Panicum paspalodes</i> Michx. (1803) <i>Paspalum paspalodes</i> <i>Paspalum paspaloides</i> (Michx.) Scribn. 1894 <i>Paspalum paucispicatum</i> Vasey (1893)	Cultivos diversos
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flugge		Cultivos diversos
<i>Paspalum notatum</i> Flugge	<i>Paspalum distachyon</i> Willd. ex Doell	Cultivos diversos
<i>Paspalum paniculatum</i> L.		Cultivos diversos
<i>Passiflora foetida</i> L.		Cultivos diversos
<i>Pectis prostrata</i> Cav.		Cultivos diversos
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex. Chiov. (1903)	<i>Dicanthellum clandestinum</i> (L.) Gould <i>Pennisetum inclusum</i> Pilg. (1910) <i>Pennisetum longistylum</i> (Hochst.) var. <i>clandestinum</i> (Chiov.) Leeke (1907)	Cultivos diversos

<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone <i>Pennisetum benthamii</i> Steud. <i>Pennisetum benthamii</i> var. <i>nudum</i> Hack. <i>Pennisetum benthamii</i> var. <i>sambesiense</i> Hack. <i>Pennisetum benthamii</i> var. <i>ternatum</i> Hack. <i>Pennisetum blepharideum</i> Gilli <i>Pennisetum flavicomum</i> Leeke <i>Pennisetum flexispica</i> K. Schum <i>Pennisetum gossweileri</i> Stapf & C.E. Hubb. <i>Pennisetum hainanense</i> H.R.Zhao & A.T. Liu <i>Pennisetum lachnorrhachis</i> Peter <i>Pennisetum nitens</i> (Andersson) Hack. <i>Pennisetum pallescens</i> Leeke <i>Pennisetum pruinatum</i> Leeke <i>Pennisetum purpureum</i> subsp. <i>benthamii</i> (Steud.) Maire & Weiller <i>Pennisetum purpureum</i> subsp. <i>flexispica</i> (K.Schum.) Maire & Weiller <i>Gymnotrix nitens</i> Andersson	Cultivos diversos
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	<i>Piper pellucidum</i> L.	
<i>Petiveria alliacea</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	<i>Phaseolus bipunctatus</i> <i>Phaseolus limensis</i> <i>Phaseolus limensis</i> var. <i>limenanus</i> <i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>macrocarpus</i>	Cultivos diversos
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	<i>Parietaria sonneratii</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.		Cultivos diversos
<i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Phyllanthus niruri</i> L.		Cultivos diversos
<i>Physalis angulata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Physalis cordata</i> Mill.		Cultivos diversos
<i>Physalis ignota</i> Britton		Cultivos diversos
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Physalis nicandroides</i> Schitdl.		Cultivos diversos
<i>Physalis pubescens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phytolacca icosandra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Piper auritum</i> Kunth	<i>Aitarianthe seemanniana</i> Miq. <i>Piper alstonii</i> Trel. <i>Piper auritilimbium</i> Trel. <i>Piper auritilimbium</i> Trel. <i>Piper auritum</i> var. <i>amplifolium</i> C. DC. <i>Piper auritum</i> var. <i>seemannianum</i> (Miq.) Trel. <i>Piper heraldi</i> Trel. <i>Piper heraldi</i> var. <i>amplius</i> Trel. <i>Piper heraldi</i> var. <i>cocteanum</i> Trel. <i>Piper perlongipes</i> Trel. <i>Piper rafaelli</i> Trel. <i>Piper sanctum</i> (Miq.) Schitdl. <i>Schilleria aurita</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Plantago major</i> L.		Cultivos diversos
<i>Plumbago scandens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Poa annua</i> L.	<i>Aira pumila</i> Pursh <i>Catolobosa pumila</i> (Pursh) Roem. & Schult. <i>Ochlopoa annua</i> (L.) H.Scholz <i>Poa aestivalis</i> J.Presl <i>Poa algida</i> Trin. <i>Poa bipollicaris</i> Hochst. <i>Poa hotenackeri</i> Trin. <i>Poa meyenii</i> Nees & Meyen <i>Poa ovalis</i> Tineo <i>Poa puberula</i> Steud. <i>Poa royleana</i> Nees ex Steud.	Cultivos diversos
<i>Polygala paniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.		Cultivos diversos
<i>Polygonum punctatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don		Cultivos diversos
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	<i>Kleinia ruderalis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753	<i>Portulaca diptera</i> Zippellius ex. Spanoghe <i>Portulaca fosbergii</i> Poelln. <i>Portulaca marginata</i> HBK <i>Portulaca neglecta</i> MacKenzie & Bush <i>Portulaca parviflora</i> Haw. <i>Portulaca retusa</i> Engelmann <i>Portulaca sativa</i> Haw.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.		Cultivos diversos
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.		Cultivos diversos
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	<i>Verbena lappulacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) Rohr	<i>Elephantopus spicatus</i> Juss. Ex Aubl.	Cultivos diversos
<i>Psidium guineense</i> Sw.	<i>Psidium araca</i> Raddi	Cultivos diversos

<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	<i>Pteridium esculentum</i> (Forst.) Nakai <i>Pteridium revolutum</i> (Bl.) Nakai <i>Pteris aquilina</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pterolepis pumila</i> (Bonpl.) Cogn.	<i>Rhexia pumila</i> Bonpl.	Cultivos diversos
<i>Rhynchosyrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	<i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchosyrum roseum</i> (Nees) Stapf & C.E. Hubb.	<i>Tricholaena rosea</i> Nees	Cultivos diversos
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	<i>Dichromena nervosa</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Richardia scabra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Rorippa indica</i> (L.) L.H. Bailey	<i>Sisymbrium indicum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne	<i>Ammannia ramosior</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	<i>Aegilops exaltata</i> L. <i>Aegilops fluviatilis</i> Blanco <i>Manisuris exaltata</i> Kuntze <i>Manisuris exaltata</i> var. <i>appendiculata</i> (Steud.) Honda <i>Ophiurus appendiculatus</i> Steud. <i>Rottboellia arundinacea</i> Hochst. ex A. Rich <i>Rottboellia denudata</i> Steud. <i>Rottboellia exaltata</i> fo. <i>arundinacea</i> Hochst. ex A. Rich Hack. <i>Rottboellia exaltata</i> L. f. <i>Rottboellia exaltata</i> var. <i>appendiculata</i> (Steud.) Hack. <i>Rottboellia setosa</i> J.S. Presl ex C.B. Presl <i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour., <i>Stegosia exaltata</i> Nash	Cultivos diversos
<i>Ruellia blechum</i> L.	<i>Blechnum brownei</i> Juss. <i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam.) Urb.	Cultivos diversos
<i>Rumex crispus</i> L. (1753)		Cultivos diversos
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.		Cultivos diversos
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Scleria pterota</i> C. Presl		Cultivos diversos
<i>Scoparia dulcis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	<i>Cassia caroliniana</i> Walter <i>Cassia ciliata</i> Raf. <i>Cassia falcata</i> L. <i>Cassia foetida</i> Pers. <i>Cassia macradenia</i> Colladon <i>Cassia obliquifolia</i> Schrank <i>Cassia occidentalis</i> L. <i>Cassia planisiliqua</i> L. <i>Ditremexa occidentalis</i> (L.) Britton & Wilson	Cultivos diversos
<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Cory		Cultivos diversos
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	<i>Cenchrus parviflorus</i> Poir. <i>Chaetochloa corrugata</i> var. <i>parviflora</i> (Poir.) Lamson-Scribner & Merrill <i>Chaetochloa flava</i> (Nees von Esenbeck) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa geniculata</i> (Lam.) Millsp. & Chase <i>Chaetochloa gracilis</i> (Kunth) Lamson-Scribner & Merrill <i>Chaetochloa imberbis</i> (Poir.) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa laevigata</i> (Nuttall) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa parviflora</i> (Poir.) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa penicillata</i> (J. Presl) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa perennis</i> (Beal) E. P. Bicknell <i>Chaetochloa ventenatii</i> (Steudel) Nash <i>Chaetochloa versicolor</i> E. P. Bicknell <i>Chamaeraphis glauca</i> var. <i>geniculata</i> (Poir.) Kuntze <i>Chamaeraphis gracilis</i> (Kunth) Kuntze ex Stuckert <i>Chamaeraphis imberbis</i> (Poir.) Kuntze ex Stuckert <i>Chamaeraphis ventenatii</i> (Steudel) Beal <i>Panicum berteronianum</i> Steud. <i>Panicum flavum</i> Nees <i>Panicum geniculatum</i> Willd. <i>Panicum geniculatum</i> Lam. <i>Panicum imberbe</i> Poir. <i>Panicum laevigatum</i> Muhl. ex Ell. <i>Panicum ventenatii</i> Steudel <i>Panicum versicolor</i> (E. P. Bicknell) Nieuwland <i>Pennisetum geniculatum</i> Jacq. <i>Pennisetum indicum</i> subvar. <i>parviflorum</i> (Poir.) Leeke	Cultivos diversos
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	<i>Chaetochloa viridis</i> (L.) Scribn. <i>Chamaeraphis viridis</i> (L.) Millsp. (1892) <i>Ixophorus viridis</i> (L.) Nash (1895) <i>Panicum bicolor</i> Moench. (1794) <i>Panicum laevigatum</i> Lam. <i>Panicum purpurascens</i> Opiz (1823) <i>Panicum reclinatum</i> Vill. (1778) <i>Panicum viride</i> L. (1759) <i>Pennisetum viride</i> (L.) R. Br. (1822)	Maiz

<i>Sida acuta</i> Burman f.	<i>Malvastrum carpinifolium</i> (L.f.) A Gray <i>Malvinda carpinifolia</i> (L.f.) Medik. <i>Sida acuta</i> subsp. <i>carpinifolia</i> (L. f.) Bors. Waalk. <i>Sida acuta</i> var. <i>carpinifolia</i> (L. f.) K. Schum. <i>Sida acuta</i> var. <i>intermedia</i> S. Y. Hu <i>Sida acuta</i> var. <i>madagascariensis</i> Hochr. <i>Sida berlandieri</i> Turcz. <i>Sida bodinieri</i> L.f. <i>Sida carpinifolia</i> L. f. <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>acuta</i> (Burm. f.) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>spiraefolia</i> (Link) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm. f.) Kurz <i>Sida chanetii</i> Gand. <i>Sida frutescens</i> Cav. <i>Sida garckeana</i> Pol. <i>Sida jamaicensis</i> Vell. <i>Sida lancea</i> Gand. <i>Sida lanceolata</i> Roxb. <i>Sida orientalis</i> DC. <i>Sida planicaulis</i> Cav. <i>Sida scoparia</i> Lour. <i>Sida spiraefolia</i> Link <i>Sida spiraefolia</i> Willd. <i>Sida stauntoniana</i> DC. <i>Sida ulmifolia</i> Mill. <i>Sida venetii</i> Hook. f.	Cultivos diversos
<i>Sida limifolia</i> Juss. ex Cav.		Cultivos diversos
<i>Sida rhombifolia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Sida spinosa</i> L.		
<i>Simsia grandiflora</i> Benth.		Cultivos diversos
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.		Cultivos diversos
<i>Solanum americanum</i> Mill.		Cultivos diversos
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Sonchus angustissimus</i> Hook.f. <i>Sonchus australis</i> Hort. ex Trev. <i>Sonchus ciliatus</i> Lamarck <i>Sonchus fabrae</i> Sennen <i>Sonchus gracilis</i> Phil. <i>Sonchus jacinthoides</i> DC. <i>Sonchus lacerus</i> Willd. <i>Sonchus laevis</i> Vill. <i>Sonchus laevis</i> camer ex Sch.Bip <i>Sonchus longifolius</i> Trevir <i>Sonchus pallescens</i> Panc. <i>Sonchus parviflorus</i> Lej. <i>Sonchus reversus</i> E.Mey. ex DC <i>Sonchus rivularis</i> Phil. <i>Sonchus roseus</i> Besser ex Spreng <i>Sonchus royleanus</i> DC. <i>Sonchus schimperi</i> A.Braun & Bouch <i>Sonchus schmidianus</i> K.Koch <i>Sonchus spinulifolius</i> Sennen <i>Sonchus subbipinnatifidus</i> (Guss.) Zenari <i>Sonchus sudaicus</i> Blume <i>Sonchus umbellifer</i> Thunb. <i>Sonchus zacinthoides</i> DC.	Cultivos diversos
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. 1805	<i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. 1722 <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot. 1804 <i>Andropogon miliaceus</i> Roxb. 1820 <i>Andropogon miliformis</i> Schult. 1824 <i>Andropogon sorghum</i> ssp. <i>halepensis</i> Hack. 1889 <i>Blumenbackia halepensis</i> (L.) Koel. 1882 <i>Holcus halepensis</i> L. 1753 <i>Milium halepense</i> (L.) Cav. 1802 <i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>halepense</i> De Wet & Huck. <i>Sorghum giganteum</i> Edgew 1853 <i>Sorghum miliaceum</i> (Roxb.) Snowden 1955 <i>Sorghum miliaceum</i> var. <i>parvispiculum</i> Snowden 1853	Cultivos diversos
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle		Cultivos diversos
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.		Cultivos diversos
<i>Sphagnetocola trilobata</i> (L.) Pruski	<i>Acmella brasiliensis</i> Spreng <i>Acmella spilanthoides</i> Cass. <i>Bupthalmum procumbens</i> Desf. Ex Steud <i>Bupthalmum repens</i> Lam. <i>Complaya trilobata</i> (L.) Strother <i>Sereneum trilobata</i> (L.) Kuntze <i>Silphium trilobatum</i> L. <i>Sphagnetocola ulei</i> O. Hoffm. <i>Stemmodontia carnosae</i> (Rich.) O.F. Cook & G.N. Collins <i>Thelechitonionia trilobata</i> (L.) H. Rob & Cautrec. <i>Verbesina carnosae</i> (Rich.) M. Gómez <i>Verbesina tridentata</i> Sprengel <i>Wedelia brasiliensis</i> (Spreng.) S.F. Blake <i>Wedelia carnosae</i> Rich. ex Pers. <i>Wedelia trilobata</i> (L.) A.S. Hitchc. <i>Wedelina paludosa</i> DC.	
<i>Spigelia antheimia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schtdl.		Cultivos diversos
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.		Cultivos diversos
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br		Cultivos diversos
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	<i>Verbena cayennensis</i> Rich.	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	<i>Stachytarpheta dichotoma</i> <i>Verbena jamaicensis</i> L. (1753)	
<i>Stellaria ovata</i> D.F.K. Schtdl.		Cultivos diversos
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.		Cultivos diversos

<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn	<i>Verbesina nodiflora</i> (L.)	Cultivos diversos
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		Cultivos diversos
<i>Tagetes erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.		Cultivos diversos
<i>Taraxacum officinale</i> complex Weber ex Wigg.	<i>Leontodon taraxacum</i> L. <i>Taraxacum dens-leonis</i> Desf. <i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wigg. <i>Taraxacum vulgare</i> Schrank	Cultivos diversos
<i>Telostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees	<i>Ruellia alopecuroidea</i> Vahl.	Cultivos diversos
<i>Thalia geniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schtdl.	<i>Tradescantia erecta</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	<i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.	
<i>Tithonia tubaeformis</i> (Jacq.) Cass.		
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.		
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume		
<i>Trianthema portulacastrum</i> L. (1753)	<i>Trianthema monogyna</i> L. (1767)	
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)		
<i>Trifolium amabile</i> Kunth	<i>Trifolium amabile</i> var. <i>amabile</i> (no accessions) <i>Trifolium amabile</i> var. <i>hemsleyi</i> (no accessions) <i>Trifolium amabile</i> var. <i>longifolium</i> (1 accessions) <i>Trifolium amabile</i> var. <i>mexicanum</i> (2 accessions) <i>Trifolium amabile</i> var. <i>pentlandii</i> (no accessions)	
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Trifolium repens</i> var. <i>bisolettii</i> (1 accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>giganteum</i> (1 accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>macrorrhizum</i> (no accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>nevadense</i> (no accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>ochranthum</i> (no accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>orbelicum</i> (no accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>orphanideum</i> (no accessions) <i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> (1 accessions)	
<i>Triumfetta lappula</i> L.		
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		
<i>Turnera ulmifolia</i>		
<i>Typha domingensis</i> Pers		
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.		
<i>Verbena litoralis</i> Kunth		
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	<i>Senecioides cinerea</i>	
<i>Vernonia patens</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth	<i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob. <i>Vernonia baccharoides</i> Kunth <i>C. baccharoides</i> (Kunth) Kuntze.	
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.		
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>angustifolia</i> (1 accessions) <i>Vigna vexillata</i> var. <i>davyi</i> (no accessions) <i>Vigna vexillata</i> var. <i>macrosperma</i> (no accessions) <i>Vigna vexillata</i> var. <i>ovata</i> (no accessions) <i>Vigna vexillata</i> var. <i>vexillata</i> (no accessions) <i>Vigna vexillata</i> var. <i>youngiana</i> (no accessions) <i>capensis</i> WALP.	Vigna
<i>Wedelia parviceps</i> S.F. Blake	<i>Wedelia acapulcensis</i> Kunth	
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	<i>Calla aethiopica</i> L. <i>Richardia aethiopica</i> <i>Richardia africana</i> KUNTH <i>Zantedeschia africana</i>	
<i>Zornia diphylla</i>	<i>Zornia gracilis</i> DC. <i>Zornia havensis</i> A.RICH.	
NEMATODO		
<i>Aphelenchoides composticola</i>		Arroz
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	<i>Aphelenchoides oryzae</i> Yokoo 1948 <i>Asteroaphelenchoides besseyi</i> (Christie 1942) Drozdovski 1967	Arroz, Frijol
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894		Maní, Ajo, Cebolla, Citricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango

<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	<i>Criconebellus</i> Taylor, 1936 <i>Crossonebellus</i> Eroshenko, 1981 <i>Macroposthonia</i> de Man, 1880 <i>Madinema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconebella</i> Andrassy, 1965 <i>Neobakerema</i> Ebsary, 1981 <i>Seshadriella</i> Darekar & Khan, 1981 <i>Xenocriconebellus</i> De Grisse & Loof, 1965	Café, Maní, Hule, Piña, Piña, Plátano, Tabaco, Zanahoria, Arroz
<i>Disocriconebella</i> sp. Grisse y Loof 1965		Café
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	<i>Anguillulina angusta</i> (Butler, 1913) Goodey, 1932 <i>Tylenchus angustus</i> Butler, 1913	Arroz
<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbey & Lownsbey, 1954) Behrens, 1975	<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbey & Lownsbey, 1954) Mulvey & Stone, 1976 <i>Heterodera tabacum</i> Lownsbey & Lownsbey, 1954	Tabaco
<i>Helicotylenchus ditystera</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	<i>Aphelenchus dubius</i> var. <i>peruensis</i> Steiner, 1920 <i>Helicotylenchus crenatus</i> Das, 1960 <i>Helicotylenchus flatus</i> Roman, 1965 <i>Helicotylenchus nannus</i> Steiner, 1945 <i>Helicotylenchus paraconcaucus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus punicae</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus ditystera</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus olae</i> Cobb, 1906 <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	<i>Anguillulina multincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 <i>Helicotylenchus iperoiguensis</i> (Carvalho) Andrassy, 1958 <i>Rotylenchus iperoiguensis</i> Carvalho, 1956 <i>Rotylenchus multinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus multinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 <i>Tylenchus multinctus</i> Cobb, 1893	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Cítricos, Fresa, Hule, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Melón-Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1964	<i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1962 <i>Hirschmanniella exigua</i> Khan, 1972 <i>Hirschmanniella nana</i> Siddiqi, 1966 <i>Radopholus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Thorne, 1949 <i>Rotylenchus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Filipjev & Sch 1941 <i>Tylenchus apapillatus</i> Imamura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902	Arroz
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	<i>Basiriolaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basiriolaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplolaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982	Cítricos
<i>Hoplolaimus</i> sp. Dadaý, 1905		Ajonjolí, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	<i>Brevinema Stegarescu</i> , 1980 <i>Neolongidorus</i> Khan, 1987	Hule
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	<i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889 <i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889) Marcinowski, 1909 <i>Meloidogyne arenaria arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne arenaria thamesis</i> Chitwood et al., 1952 <i>Meloidogyne thamesis</i> (Chitwood et al., 1952) Goodey, 1963 <i>Tylenchus arenarius</i> (Neal, 1889) Cobb, 1890	Arroz, Guayaba
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	<i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne incognita acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne wartellei</i> Golden & Birchfield, 1978 <i>Oxyris incognita</i> Kofoid & White, 1919	Tomate
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	<i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Meloidogyne javanica bauruensis</i> Lordello 1956 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890	Guayaba
<i>Meloidogyne</i> sp.		Cebolla, Achiote, Aguacate, Algodón, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Hule, Maíz, Mango, Maní, Melón-Sandía, Papa, Papaya, Pasto, Jaragua, Piña, Pitahaya, Plátano, Remolacha, Tabaco, Zanahoria, Okra
<i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941		Arroz, Guayaba, Aguacate
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963		Palma Africana
<i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922	<i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890 <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 <i>Meloidogyne javanica bauruensis</i> Lordello 1956	Arroz
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922		Café, Papa
<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	<i>Anguillulina (Pratylenchus) brachyura</i> (Godfrey, 1929) Goodey, 1932 (W. Schneider, 1939) <i>Anguillulina brachyura</i> (Godfrey, 1929), Goodey, 1932 <i>Pratylenchus leiocephalus</i> Steiner, 1949 <i>Pratylenchus pratensis</i> Thorne, 1949 <i>Pratylenchus steineri</i> Lordello, Zamith & Boock, 1954 <i>Tylenchus (Chitnotylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929	Arroz
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Stekhoven 1941	<i>Anguillulina mahogani</i> (Cobb, 1920) Goodey, 1932 <i>Pratylenchus mahogani</i> (Cobb, 1920) Filipjev, 1936 <i>Pratylenchus musicola</i> <i>Tylenchus coffeae</i> Zimmermann, 1898 <i>Tylenchus mahogani</i> Cobb, 1920 <i>Tylenchus musicola</i> Cobb, 1919	
<i>Pratylenchus</i> sp.		Zacate Vetiher, Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar

<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959		Palma Africana
<i>Psilenchus iranucus</i>		Arroz
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921		Citricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	<i>Anguillulina acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Goodey, 1932 <i>Anguillulina biformis</i> (Cobb, 1909) Goodey, 1932 <i>Anguillulina granulosa</i> (Cobb, 1893) Goodey, 1932 <i>Anguillulina similis</i> <i>Radopholus acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus biformis</i> (Cobb, 1909) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 <i>Radopholus granulosis</i> (Cobb, 1893) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus similis citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 <i>Rotylenchus similis</i> <i>Telylenchus granulosis</i> (Cobb, 1893) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Filipjev, 1934 <i>Tylenchus biformis</i> Cobb, 1909 <i>Tylenchus granulosis</i> <i>Tylenchus similis</i>	Plátano
<i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949		Plátano, Banano
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	<i>Aphelenchoides cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1933 <i>Aphelenchus cocophilus</i> Cobb, 1919 <i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Baujard, 1989 <i>Chitinoaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959	Cocotero
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	<i>Leiperotylenchus leiperi</i> Das, 1960 <i>Rotylenchulus leiperi</i> (Das) Loof & Oostenbrunk, 1961 <i>Rotylenchulus queirozi</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchulus stakmani</i> Husain & Khan, 1965 <i>Spyrotylenchus queirozi</i> Lordello & Cesnik, 1958	Arroz, Tomate
<i>Rotylenchulus</i> sp.		
<i>Scutellonema</i> sp Andrassy, 1958		Plátano
<i>Trichodorus</i> sp.		
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitehead, 1954		Palma Africana
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958		Citricos
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	<i>Tessellus claytoni</i> Jairajpuri & Hunt, 1984	Arroz
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajonjolí, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cocotero, Hule, Maní, Palma Africana, Papa, Plátano, Sorgo
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		Citricos
<i>Tylenchus davainei</i>		Arroz
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865		Aguacate, Zacate Vetiver, Achote, Ajo, Ajonjolí, Algodón, Cacao, Café, Cebolla, Cocotero, Fresa, Hule, Maíz, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Zanahoria, Palma Africana
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	<i>Tylencholaimus americanus</i> (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979 <i>Xiphinema taylori</i> Lamberti et al., 1991	Palma africana
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913		
<i>Xiphinema italiae</i>		Citricos
VIRUS		
Bean common mosaic virus (BCMV)	bean common mosaic potyvirus bean mosaic virus bean virus 1 bean western mosaic virus common bean mosaic virus Martyn, 1968 mungbean mosaic virus Phaseolus virus 1	Frijol
Citrus leprosis virus C	Citrus leprosis virus cytoplasmic Citrus leprosis virus cytoplasmic type 2 Citrus leprosis virus nuclear	Citricos
Citrus tristeza virus (CTV)	Citrus decline virus Citrus quick decline virus Citrus tristeza closterovirus Grapevine A virus	Citricos
Maize rayado fino virus (MRFV)	maize rayado fino marafivirus Gámez, 1980b	Maiz
Papaya ringspot virus (PRSV)	papaw distortion ringspot virus papaw mosaic virus papaw ringspot virus papaya distortion mosaic virus papaya distortion ringspot virus papaya leaf distortion virus papaya ringspot potyvirus	Papaya
Peanut mottle virus (PeMoV)	groundnut mottle virus peanut mild mosaic virus peanut mottle potyvirus peanut severe mosaic virus	Maní
Squash leaf curl virus (SLCV)	Melon leaf curl virus Squash leaf curl Watermelon curly mottle virus	Melón, sandía
Sugarcane chlorotic streak virus (SGCSTO)		Caña de Azúcar

Sugarcane mosaic virus (SCMV)	;abaca mosaic potyvirus ;Abaca mosaic virus ;European maize dwarf virus ;grass mosaic virus ;maize dwarf mosaic potyvirus strain B ;maize dwarf mosaic virus strain B ;sorghum concentric ringspot potyvirus ;sorghum red stripe virus ;sugarcane mosaic potyvirus	Caña de Azúcar
Tobacco ringspot virus (TRSV)	;anemone necrosis virus ;Annulus tabaci ;blueberry necrotic ringspot virus ;nicotiana virus 12 ;soybean bud blight virus ;tobacco Brazilian streak virus ;tobacco ringspot nepovirus ;tobacco ringspot virus No. 1	Tabaco

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
ACHIOTE - Bixa orellana	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis</i> sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	Afido (2) Zompopo (2) Acaro (2) Acaro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Cercospora bixae</i> <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Oidium bixae</i> <i>Peronospora</i> sp. <i>Phyllosticta bixina</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Mancha bacteriana (1) Mancha foliar (2) Antracnosis (1) Anublo polvoriento (2) Mildiu lanoso (1) Mancha foliar (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (3) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (3) Nematodo (3) Nematodo daga (3)
AGUACATE - Persea americana	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham) <i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914 <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 <i>Copturus aguacatae</i> Kissinger <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Deltocephalus</i> sp. <i>Heilipus lauri</i> Boheman <i>Heilipus perseae</i> Barber <i>Liriomyza</i> sp. <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Mycetaspis</i> sp. <i>Paraleyrodes</i> sp. <i>Reticulitermes</i> sp. <i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Enrollador de hoja (2) Afido (2) Barrenador de terminales (2) Barrenador de semilla (2) trips (2) Chicharrita (3) Barrenador de semillas (1) Barrenador de la semillas (1) Minador de hoja (3) Acaro (2) Cochinilla (2) Mosca blanca (3) Termite (2) Barrenador de semilla (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Diplodia</i> sp. <i>Cylindrocladium</i> sp. <i>Periconia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Mycosphaerella</i> sp. <i>Pestalotia</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rosellinia pepo</i> Pat. <i>Rosellinia</i> sp. <i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins <i>Xanthomonas</i> sp. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Die back (1) Alga roja (3) Mancha de fruta (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (1) Mancha foliar 82) Mancha de la hoja (2) Manchas foliares (2) Necrosis de hojas (2) Pudrición (1) Antracnosis (2) Tizon foliar (2) Antracnosis (3) Pudrición del tronco (2) Pudrición de raíz (1) Mal del talluelo (2) Llaga radicular negra (3) Pudrición negra (3) Roña (1) Mancha foliar (2) Marchitez vascular (2)

(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial

NEMATODOS

<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodos de agalla (2) Nematodo filiforme (2) Nematodo (3) Nematodo(3) Nematodo (3) Nematodo de daga (2)
---	--

ACEITUNO - *Simaruba glauca*

INSECTOS Y ACAROS

<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard <i>Tetraleurodes acaciae</i>	Gallina ciega (2) Mosca blanca (3)
---	---------------------------------------

BACTERIAS Y HONGOS

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	Mancha foliar (2)
--	-------------------

AJO - *Allium sativum*

INSECTOS Y ACAROS

<i>Aphis</i> sp. <i>Diabrotica</i> sp. <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thrips</i> sp.	Afido (1) Tortuguilla (2) Grillo cortador (2) Gusano cortador (1) Araña roja (2) Trips (1)
--	---

HONGOS Y BACTERIAS

<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mancha púrpura (1) Mancha de la hoja (Purple blotch) (2) Moho de almacén (3) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Tizon foliar (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (2) Mal del tallo (1)
---	---

NEMATODOS

<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nemtodo foliar (3) Nematodo deformador (3) Nematodo deformador (2)
--	--

AJONJOLI - *Sesamum indicum*

INSECTOS Y ACAROS

<i>Acontia</i> sp. <i>Aphis</i> sp. <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Lema confusa</i> Chevrolat <i>Loxostege bifidialis</i> (F.) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oedionychus</i> sp. <i>Oncometopia clarior</i> Walker <i>Oncometopia</i> sp. <i>Pangaeus</i> sp. <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gusano de la hoja (2) Afido (2) Mosca chupadora (2) Gusano del fruto (1) Tortuguilla (2) Gusano de la hoja (2) Chinche verde (1) Tortuguilla (2) Chicharrita (2) Chicharrita (2) Chinche de la raíz (2) Falso medidor (2) Gusano cortador (1) Falso medidor (2)
--	--

(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial

HONGOS Y BACTERIAS

<i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera <i>Aspergillus</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Cercospora sesami</i> A.Zimmerm. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Tizon foliar (1) Mancha de hoja (1) Moho de almacén (2) Die back (2) Pudrición foliar (2) Marchitez bacteriana (2) Mancha angular (2) Mancha de hoja (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (2)
--	---

<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium sesami</i> <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Pythium ultimum</i> Trow <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Fusariosis (3) Pudrición (3) Tizon foliar (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Pudrición de raíz (2) Mal del talluelo (2) Tizon sureño (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (3) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo reniformis (2) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2)
MALEZAS	
<i>Antheophora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Tridax procumbens</i> L. (1753) <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Olotillo, Falso abrojo, Mozote Pata de gallina Flor Amarilla Cola de zorro
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
ALBAHACA - <i>Ocimum basilicum</i> L	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Corythaica</i> sp. <i>Arhysus</i> sp. <i>Niesthrea</i> sp.	Chinche de encaje (2) Chinche(2) Chinche(2)
ALGODON - <i>Gossypium</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acrolophus</i> sp. <i>Aeolus</i> sp. <i>Agrotis</i> sp. <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Alabama argillacea</i> Hübner <i>Amorbia emigratella</i> (Busck) <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843 <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck <i>Bucculatrix gossypiella</i> MORRILL, 1927 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Creontiades</i> sp. <i>Dysdercus</i> sp. <i>Eutetranychus banksi</i> McGregor <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Epitragus sallei</i> <i>Estigmene acrea</i> Drury	Falso cuerudo (2) Gusano alambre (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Langosta medidora (3) Enrollador de hoja (2) Picudo (1) Afito (2) Mosca blanca (1) Minador (3) Minador (2) Chinche de encaje (2) Chinche de las terminales (2) Chinche (3) Acaro (2) Acaro (2) Falso gusano alambre (2) Gusano peludo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Platynota rostrana</i> Walker <i>Proxys punctulatus</i> (Palisot de Beauvois) <i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912 <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Trips (2) Gusano del fruto (1) Enrollador de hoja (2) Chinche negro (2) Falso gusano rosado (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Gusano soldado (1) Gusano cogollero (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Prodenia (1) Araña roja (2) Falso medidor (1)

HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc. <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 <i>Aspergillus</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cephalosporium</i> sp.	Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Moho (2) Mancha de hoja (3) Mancha foliar (3)
<i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle <i>Cladosporium</i> sp. <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis <i>Fumago vagans</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc. <i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome) Samuels & Rossman <i>Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phyllosticta gossypina</i> <i>Phytophthora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	Mancha foliar (3) Infección capsular (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Fumagina (3) Pudrición (3) Pudrición de guayaba (1) Pudrición rosada (1) Pudrición seca (2) Marchitez (1) Antracnosis (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (2) Mildiu aureolado (3) Pudrición basal (1) Damping off (2) Damping off (1) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizon sureño (2) Marchitez vascular (2) Pudrición foliar (1) Mancha angular (1)
NEMATODOS	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo lanceolado Nematodo de agalla Nematodo Nematodo
APIO - Apium graveolens	
HONGOS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Puccinia</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Tizón (1) Mancha circular (2) Fusariosis (2) Roya (1) Damping off (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo de agujón (3) Nematodo espiral (3) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionado (2)
ARROZ - Oryza sativa	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agriotis</i> sp. <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille) <i>Listronotus dieticchi</i> (Stockton, 1963) <i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872 <i>Panoquina</i> sp. <i>Rupela albinella</i> Cramer <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) <i>Steneotarsonemus pinki</i> Smiley <i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	Cuerudo (2) Chinche (1) Picudo de agua (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Chicharrita (3) Picudo acuático (1) Langosta medidora (1) Enrollador de hoja (2) Picudo Chinche (1) Hesperido (2) Novia del arroz (1) Chapulín (2) Chapulín (2) Chapulín (2) Acaro del arroz (2) Sogata (1)

<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Urbanus</i> sp.	Cogollero (1) Gusano cabezón (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994 <i>Capnodium</i> sp. <i>Sphaerulina oryzae</i> Hara [teleomorph] Hara <i>Cladosporium</i> sp.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (2) Pudrición de la vaina (2) Fumagina (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2)
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	Tizón foliar (2)
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oryzae</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw. <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx & Olivier <i>Geotrichum</i> sp.	Helmintosporiosis de cereales (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Mildiu polvoriento (3) Fusariopsis (3) Pudrición de la raíz (3) Pudrición de la raíz (2) Mancha de la hoja (2) Manchas foliares (2)
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Leptosphaeria</i> sp.	Tizón foliar (1) Tizón foliar (3) Mancha de la hoja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Nigrospora</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma oryzae</i> <i>Phyllosticta oryzae</i> <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (Hebert) Barr <i>Magnaporthe salvinii</i> (Catt.) R.A. Krause & R.K. Webster (1972) [teleomorph] (Catt.) R.A. Krause & R.K. Webster (1972) <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizoctonia oryzae</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C. Booth [anamorph] (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C. Booth <i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. <i>Scopulariopsis</i> sp. <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. <i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Ustilaginoides virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	Mancgas de granos (1) Moho verde (3) Decoloración del grano (2) Mancha foliar (2) Podredumbre bacteriana (2) Pudrición blanda (2) Tizón de hoja (1) Pudrición del tallo (2) Pudrición basal (2) Pudrición basal (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Requema (1) Pudrición de la vaina (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Alternariosis del arroz (2) Tizón (1) Falso carbón (2) Tizón bacterial (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides composticola</i> <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1964 <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Paratylenchus bukwinensis</i> , Micoletzky 1922 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus davainae</i> <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo foliar (2) Nematodo blanco (2) Nematodo anillo (2) Nematodo de tallos y bulbos (2) Nematodo espiral (2) Nematodo del arroz (1) Nematodo de agallas (2) Nematodo de agallas (3) Nematodo filiforme (2) Nematodo anillado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo reniformis (3) Nematodo (2) Nematodo de raíz de escoba de bruja (2) Nematodo de estilete (3) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2) Nematodo daga (2)

MALEZAS	
<i>Croton lobatus</i> L. <i>Croton</i> L. <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven <i>Oryza sativa</i> L.	Coyolillo Pata de gallina Arrocillo Sulfatillo, Clavito Arroz rojo
AYOTE- Cucurbita moschata	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)
BACTERIAS Y HONGOS	
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995 <i>Fusarium</i> sp.	Marchitez angular (1) Fusariopsis (3)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (3)
BANANO - Musa sapientum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder <i>Amycles anthracina</i> <i>Caligo memnon</i> Owl <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	Gusano de hoja (2) Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) Trips de las plataneras (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) Lefèvre <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier) <i>Oligonychus zeae</i> (McGregor) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Tortuguilla (2)_ Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Afito (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet [teleomorph] M. Morelet <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Mancha cordana (2) Mal de panama (2) Sigatoka negra (1) Sigatoka amarilla (2) Pudrición bacterial (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Nematodo espiral (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo barrenador (1)
BERENJENA - Solanum melongena	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Antianthe expansa</i> (Germar) <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Periquito (3) Afito (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (1) Gallina ciega (3) Gusano cortador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Tizón temprano(2) Pudrición bacterial (2) Tizón sureño (2) Bacteriosis (2)
CACAO - Theobroma cacao	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Epitrix</i> sp. <i>Lema</i> sp. <i>Monalonion braconoides</i> Walker, 1873 <i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky) <i>Nodonota</i> sp. <i>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer).	Zompopo (2) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortuguilla (2) Chinche (2)

<i>Pseudococcus</i> sp.	Escama (2)
<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)	Escama (2)
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Hormiga negra (2)
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	Pulgón negro (1)
<i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher)	Abejón negro (2)
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	Barrenador (2)
<i>Xyleborus</i> sp.	Barrenador (1)
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	Barrenador rojo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (1)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (1)
<i>Callostilbe striispora</i>	Mancha de hoja (2)
<i>Cephaleuros coffeae</i>	Mancha rojiza (2)
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Alga roja (2)
<i>Acremonium zonatum</i> (Saw.) W.Gams	Pudrición del tallo (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Mal de machete (3)
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	Mancha de hierro (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Fusariosis (2)
<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	Pudrición rosada (2)
<i>Monilophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) [teleomorph] H.C. Evans et al. (1978)	Moniliasis (1)
<i>Nectria</i> sp.	Chancro del tallo (2)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Pudrición negra (1)
<i>Puccinia canaliculata</i>	Roya (2)
<i>Sphaerostilbe musarum</i>	Chancro del tallo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador(2)
<i>Rotylenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
CAFE - Coffea arabica	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773)	Saltamonte (2)
<i>Aidemona azteca</i>	Saltamonte (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (1)
<i>Apion</i> sp.	Picudo (2)
<i>Anomala</i> sp.	Escarabajo (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Camponotus</i> sp.	Zompopo (2)
<i>Cerotoma atrofasciata</i>	Tortuguilla (2)
<i>Cleistolophus similis</i>	Picudo (2)
<i>Coccus viridis</i> (Green)	Escama verde (2)
<i>Copris</i> sp.	Chocorrón (2)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White)	Vaquita verde (2)
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	Broca de café (1)
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872)	Falsa broca del fruto (2)
<i>Idiarthron atrispinum</i> (Stal. 1874).	Chichimeco (2)
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880	Tortuguilla (3)
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Minador de la hoja (1)
<i>Metriona</i> sp.	<i>Conchita de oro</i>
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo Culón (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Piezosternum subulatum</i> (Thunberg, 1783)	Chinche (3)
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	Piojo blanco de raíz (1)
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Escama (2)
<i>Rhynchus femoratus</i>	Chinche negro
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	Escama parda (2)
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	Escama negra (2)

<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	Saltamonte (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Toxoptera aurantii</i>	Pulgón negro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Aspergillus flavus</i> Link	Moho Amarillo (1)
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	Moho Negro (1)
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Mal de machete (3)
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	Mancha de hierro (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (1)
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (Stonem.) Spauld. & Schrenk	Antracnosis (1)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (1)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (1)
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Cola de caballo (3)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome	Roya (1)
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	Ojo de gallo (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (2)
<i>Phoma costarricensis</i>	Derrite (2)
<i>Phythoptora</i> sp.	podrición (2)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (1)
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	tizón bacteriano (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición de la Raíz (1)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (2)
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Llaga negra (1)
<i>Trichoderma</i> sp.	Hongo de rama (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodos anillados (2)
<i>Discocriconemella</i> sp.	Nematodo de disco labial (2)
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	Nematodo del espiral (1)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo de alfiler (2)
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steekhoven 1941	Nematodo lesionado (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionado (1)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (3)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
CAMOTE - Ipomoea batata	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> sp.	Cuerudo (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	Tizón temprano (1)
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (1)
<i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam	Mancha foliar (1)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardío (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal de talluelo (1)
CANELA - Cinnamomum verum = C. zeylanicum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Oxitenopterus</i> sp.	Picudo perforador del tallo (1)

CAÑA DE AZUCAR - Saccharum officinarum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	Salivita (2)
<i>Aenolamia varia</i> (Fabricius, 1787)	Salivita (2)
<i>Castniomera licus</i> (Drury)	Barrenador mayor (1)
<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius	Taladrador del tallo (1)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador del tallo (1)
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Langosta medidora (2)
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	Chapulín (2)
<i>Schistocerca americana</i> Drury	Chapulín (2)
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	Chapulín (2)
<i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882)	tortuguilla (2)
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	Cochinilla harinosa (1)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Capnodium</i> sp.	Fumagina (2)
<i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie	Pudrición del tallo (1)
<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau [teleomorph] (Dade) C. Moreau	Mal de macana (1)
<i>Cercospora atrofiliiforme</i>	Mancha foliar (1)
<i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	Peca amarilla (1)
<i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler	Mancha foliar (1)
<i>Passalora vaginae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	Mancha foliar (1)
<i>Cochliobolus</i> sp.	Roya café (1)
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll.	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (1)
<i>Corticium sasakii</i>	Pudrición del tallo (1)
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis	Mancha foliar (2)
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	Helmintosporiosis de cereales (2)
<i>Cytospora sacchari</i>	Mancha foliar (2)
<i>Dendrophoma</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott	Mancha púrpura (1)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (2)
<i>Fumago</i> sp.	Fumagina (1)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Pudrición (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	Tizon foliar (1)
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	Mancha angular (2)
<i>Marasmius sacchari</i> ?	Cola de caballo (2)
<i>Monilia</i> sp.	Moniliasis (2)
<i>Nigrospora sacchari</i>	Pudrición de raíz (2)
<i>Phoma heterospora</i>	Requemo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phyalospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Physoderma</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook	Mildiu lanoso (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Pleocyta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.	Roya (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizon foliar (2)
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	Pudrición de raíces (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Sphacelotheca</i> sp.	Carbón (2)
<i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)	Virus del mosaico común de la caña (2)
<i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0)	Virus del rayado clorótico de la caña (2)
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling	Chamuscado de hoja (3)
<i>Ustilago scitaminea</i> Syd. (Sydow, 1924)	Carbon de caña de azucar (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>	Escaldadura foliar (1)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i>	Raya roja bacteriana (1)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>	Estria roja (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de agujón (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz escoba de bruja (2)

<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2)
CEBOLLA - <i>Allium cepa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis</i> sp. <i>Diabrotica balteata</i> <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Cuerudo (2) Cuerudo (2) Tortuguilla (1) Falso gusano alambre (2) Trips (2) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Fusarium mali</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Mancha púrpura (1) Mancha rosada (1) Moho negro (2) Moho de almacén (1) Pudrición del bulbo (1) Antracnosis (1) Mal de talluelo (1) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (3) Raíz rosada (2) Marchitez de bulbo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Stemphyllium</i> sp. <i>Stemphyllium botryosum</i>	Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2)
CEDRO - <i>Cedrella odorata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Hypsipyla ferrealis</i> <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) <i>Nasutitermes</i> sp.	Barrenador de terminales (1) Barrenador de terminales (1) Comején (1)
CHAYOTE - <i>Sechium edule</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) <i>Epilachna</i> sp. <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)	Perforador del fruto (1) Tortuguilla (2) Chinche pata de hoja (1) Picudo culón (2) Acaro (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora</i> sp. <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. [teleomorph] (Schaffnit) E.Müll. <i>Macrophoma</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Cercosporiosis (2) Mildiu polvoriento (1) Fusariosis(2) Mancha circular foliar (1) Mal del talluelo (2)
CHILE - <i>Capsicum annum</i>	

INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Antianthe expansa</i> (Germar) <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Collabismodes rhombifer</i> <i>Collabismodes</i> sp. <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Epitrix</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.	Picudo del chile (1) Periquito (2) Acaro (3) Candelilla (2) Candelilla (3) Chinche de encaje (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Minador de hoja (1) Acaro blanco (1) Gusano cortador (1) Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf <i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Penicillium</i> sp. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Marchitez bacteriana (1) Mancha foliar (2) Antracnosis (1) Pudrición de la raíz (2) Moho verde (3) Bacteriosis (1)
CHILTOMA - Capsicum frutescens	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> sp. <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Cuerudo (2) Picudo del chile (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> sp. <i>Epitragus</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.	Mosca blanca (1) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano alambre (2) Minador de hoja (1) Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium annuum</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud <i>Meliola</i> sp. <i>Oidium</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Tizón foliar (1) Moho de almacén (2) Mancha foliar (2) Requema (2) Mancha foliar (2) Mildiu polvoriento (3) Marchitamiento (2) Marchitez (2) Mildiu polvoso (2) Mildiu negro (3) Mildiu polvoso (2) Mancha foliar (3) Tizón tardío (1) Pudrición bacteriana (1) Mal de talluelo (1) Tizón sureño (2) Bacteriosis (1) Bacteriosis (1)
CITRICOS - Citrus spp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aleurocanthus</i> sp. <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915 <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) <i>Aphis</i> sp. <i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914 <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	Mosca prieta (2) Mosca prieta (2) Mosca de la fruta (2) Mosca de la fruta (2) Escamas (2) Áfido (1) Áfido verde (2) Zompopo (1) Mosca Blanca (1) Acaro (2) Acaro (3) Mosca del mediterráneo (1) Escama (2)

<p><i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885) <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama <i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White) <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Icerya purchasi</i> Maskell <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard) <i>Panonychus citri</i> McGregor <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Papilio anchisiades</i> Esper <i>Papilio cresphontes</i> Cramer <i>Paraleyrodes</i> sp. <i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881</p>	<p>Mosca blanca (2) Psílido de los Cítricos (1) Vaquita verde (2) Papalote chupador (1) Escama (2) Escama (2) Escama (2) Arañuela roja (2) Picudo culón (2) Cabeza de perro (3) Cabeza de perro (3) Mosca blanca (3) Escamas (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead) <i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i> <i>Reticulitermes</i> sp. <i>Selenaspidius</i> sp. <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) <i>Tuckerella</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)</p>	<p>Minador de la hoja (2) Acaro (3) Escama (2) Termitas (2) Escama (2) Escama (2) Pulgón negro (1) Pulgón negro (1) Araña roja (2) Escama blanca (1)</p>
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Capnodium</i> sp. <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009 <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Cercospora citri</i> <i>Citrus tristeza virus</i> (CTV) <i>citrus huanglongbing (greening) disease</i> <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Erythriconium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins <i>Fumago vagans</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Gloeosporium citricolum</i> <i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside [teleomorph] Whiteside <i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc. <i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan <i>Pseudobasidium pseudopedicilliatum</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xylaria</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Die back (2) Fumagina (2) Punta morada (2) Alga roja (3) Mancha foliar (2) Virus de la tristeza de los cítricos (1) Enverdecimiento de los cítricos (2) Pellejillo (2) Mal rosado (2) Pudrición negra (2) Roña (1) Fumagina (1) Pudrición (2) Antracnosis (2) Mancha grasienta (2) Moho verde (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Gomosis (1) Gomosis (1) Moho (2) Mal de talluelo (2) Tizón sureño (2) Pudrición seca (2)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Trichodorus</i> sp. <i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958 <i>Tylenchulus semipenetrens</i> <i>Xiphinema iranicus</i> <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo del espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo (2) Nematodo de los cítricos (1) Nematodo de daga (2) Nematodo daga (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Achyranthes aspera</i> L. <i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.</p>	<p>Abrojo, Picha de gato Cacahuillo Mozote de perro</p>
COCOTERO - Cocos nucifera	

INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Escama (2)
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	Araña roja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cerathaphis</i> sp.	Afido del cocotero (2)
<i>Chrysomphalus aonidium</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (2)
<i>Aceria guerreronis</i> Keifer	Acaro (1)
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard	Gallina ciega (2)
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	Picudo barbudo (1)
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Picudo (1)
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)	Saltamonte (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Llaga negra (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Peca negra (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia</i> sp.	Pudrición bacteriana (2)
<i>Exosporium palmivorum</i>	Mancha foliar (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (2)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Antracnosis (2)
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Pudrición negra (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición acuosa (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	Nematodo en espiral (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionado (2)
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	Nematodo del anillo rojo (1)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)
FRESA - <i>Fragaria</i> sp.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Secadera (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Manchas foliares (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (2)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrangulamiento del tallo (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de espiral (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
FRIJOL - <i>Phaseolus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Gorgojo del frijol (2)
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	Salivita (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (2)
<i>Agrotis</i> sp.	Cuerudo (2)
<i>Apion godmani</i> Wagner	Picudo (1)
<i>Asphondylia</i> sp.	Mosca (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Cerotoma atrofasciata</i>	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (1)
<i>Colaspis</i> sp.	Tortuguilla (1)
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	Lorito (3)
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica porracea</i> Harold	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica</i> sp.	Tortuguilla (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Diphaulaca wagneri</i>	Tortuguilla (2)
<i>Disonycha</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Dysdercus bimaculatus</i> Stål, 1854	Chinche hedionde
<i>Ecpantheria suffusa</i> Hampson, 1901	Gusano peludo (3)
<i>Ecphantheria florata</i>	Gusano peludo (3)

<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Gusano alambre (2)
<i>Empoasca kraemeri</i> Ross & Moore	Salta hoja (2)
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	pulga saltona (")
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (1)
<i>Frankliniella</i> sp.	Trips (2)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	Chicharrita (3)
<i>Heliothis</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Minador de la hoja (2)
<i>Leptoglossus</i> sp.	Chinche pata de hoja (3)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Pulgón (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Gusano cortador (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Gusano cabezón (2)
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Gorgojo del Frijol (2)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria alternata</i>	Mancha foliar (2)
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	Mancha bacteriana (2)
Bean common mosaic virus (BCMV)	Virus del mosaico común (3)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara [anamorph] (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	Antracnosis (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (2)
<i>Etyloma petuniae</i>	Carbón (2)
<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien	Mildiu polvoriento (1)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	Pudrición vascular (2)
<i>Fusarium parasiticum</i>	Pudrición radicular (2)
<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen	Marchitez (2)
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	Mancha angular (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (3)
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	Mancha foliar (2)
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Pudrición del cuello (2)
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Gardan et al. 1992	Tizón halo del frijol (2)
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton	Mancha foliar (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mustia hilachosa (1)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (3)
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	Mal de esclerocios (1)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (1)
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	Roya (3)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	Tizón común (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODO	
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	Nematodo blanco (2)
FRUTA DE PAN - Artocarpus altilis	
INSECTOS	
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	Escama (2)
GRANADILLA - Passiflora quadrangularis	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Dione juno</i> (Cramer)	Gusano defoliador (1)
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	Escamas (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Manchas de la hoja (2)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978	Bacteriosis (2)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Requema (3)

<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Antracnosis (2) Marchitez (1) Pudriciones de la raíz (3) Antracnosis (3) Pudrición del tallo (2) Mal del talluelo (2)
GUAYABA - Psidium guajava	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) <i>Synoeca surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv.	Mosca de fruta (1) Mosca de fruta (1) Mosca del mediterráneo (1) Trips (2) Avispa negra (2) Avispa (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Meliola psidii</i> <i>Sphaceloma psidii</i>	Antracnosis de fruto (2) Antracnosis (2) Mildiu negro (2) Sarna o Roña (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	Nematodo de agalla (2) Nematodo de agalla (2)
GUINEO CUADRADO - Musa balbisiana	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Amycles anthracina</i> <i>Caligo memnon</i> Owl <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) Gusano barrenador del pseu-dotallo (2) Trips (2) Picudo negro del plátano (1) Picudo (1) Gusano de hoja (2) Pulgón (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Fusarium</i> sp.	Cercosporiosis (3) Mancha cordana (2) Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Pudrición seca (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting	Mal de Panamá (1) Sigatoka amarilla (1) Moko bacteriano (1) Punta de cigarro (3)
HULE - Hevea brasiliensis	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	Barrenador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ascochyta</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Microcyclus ulei</i> (Henn.) Arx [teleomorph] (Henn.) Arx <i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx <i>Oidium</i> sp.	Mancha de hoja (3) Mancha foliar (2) Tizón foliar (1) Mancha de hoja (2) Mildiu polvoso (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934) <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agujón (2) Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2) Nematodo aguja (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo del estilete (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)

JENGIBRE - Zingiber officinale	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Cercospora</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Phytophthora</i> sp. <i>Septoria</i> sp.	Pudrición bacteriana (1) Mancha foliar (2) Pudrición acuosa (1) Chancro de fruto (1) Pudrición del rizoma (2) Mancha foliar (2)
LECHUGA - Lactuca sativa	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	Afido (1) Gusano de la col (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora lactucae-sativae</i> Sawada <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erysiphe</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Stemphylium</i> sp.	Tizón foliar(2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Mildiu polvoriento (1) Pudrición acuosa (1) Pudrición(2) Moho negro (3) Mal de esclerocios (3) Mancha foliar de hojas (3)
MAIZ - Zea mays	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> sp. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis</i> sp. <i>Anomala inconstans</i> Burn <i>Aphis</i> sp.	Gusano alambre (1) salivita (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Escarabajo (3) Afido (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Colaspis</i> sp. <i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Heliothis</i> sp. <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Oligonychus</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Stenygra histrio</i> Serville <i>Talurus rugosus</i> (Jacoby,1882) <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Chinche (1) Tortuguilla (3) Chicharrita (1) Tortuguilla (3) Taladrador (2) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (3) Trips (3) Gusano del fruto (1) Gusano del fruto (1) Chicharrita (3) Langosta medidora (2) Acaro (3) Gallina ciega (2) Gorgojo (3) Pulgón de la hoja (2) Cogollero (1) Barrenador del tallo (3) Tortuguilla (2) Trips
HONGOS Y BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Angiospora pallescens</i> <i>Physopella zaeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh. <i>Choanephora</i> sp. <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson [teleomorph] (Ces.) G.W. Wilson <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984 <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Dickeya zaeae</i> Samson et al. 2005	Mancha foliar (2) Roya (2) Roya tropical (2) Moho de almacenamiento (3) Pudrición del tallo (3) Mancha gris (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis del maíz (2) Pudrición de mazorca (1) Pudrición blanda (2) Pudrición bacteriana (2)

<p><i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc. <i>Fusarium</i> sp. <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch [teleomorph] (Schwein.) Petch <i>Helminthosporium herbarum</i> <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler <i>Hormodendrum</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953 <i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904 <i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd <i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909 <i>Physopella zeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.</p>	<p>Fumagina (3) Pudrición de tallo (1) Pudrición rosada (2) Pudrición (2) Pudrición de mazorca (2) Mancha de la hoja (2) Tizón foliar (1) Tizón foliar (1) Pudrición del grano (3) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Mancha alquitranosa (2) Mancha foliar (2) Mancha aceitosa (2) Roña (2) Pudrición de raíz (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Puccinia</i> sp. <i>Puccinia sorghi</i> Schwein. <i>Puccinia pallescens</i> <i>Puccinia polysora</i> Underw. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw <i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896) <i>Ustilago zeae</i> (Schwein.) Unger <i>Verticillium</i> sp. <i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)</p>	<p>Roya (2) Roya (2) Roya (2) Roya (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Cabeza loca (1) Carbón (1) Falso Carbón (2) Carbón común (1) Marchitez vascular (3) Virusdel rayado fino del maíz</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (3) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionado (1) Nematodo de raíz de escoba de bruja (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Amaranthus viridis</i> L. (1763) <i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812) <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)</p>	<p>Bledo chino Golondrina Zacate de olaya o Estrella Pata de gallina Olotillo, Falso abraso, Mozote Cola de zorro Flor amarilla</p>
MALANGA - Colocasia esculenta	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Diplodia</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Volutella</i> sp.</p>	<p>Die back (1) Pudrición basal (1) Mancha foliar (2) Pudrición del tallo (3)</p>
MANGO - Mangifera indica	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) <i>Milviscutulus mangiferae</i> (Green) <i>Aceria mangiferae</i> Sayed <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 <i>Synoea surinama</i> Linnaeus</p>	<p>Mosca de fruta (1) Mosca de la fruta (1) Zompopo (2) Mosca del mediterráneo (1) Escama (2) Acaro (3) Papalote chupador (2) Acaro (3) Escama (2) Cochinilla (2) Avispa negra (1)</p>

<i>Tatua tatua</i> Cuv.	Avispa (1)
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	Escama (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (2)
<i>Capnodium mangiferae</i>	Mancha foliar (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link	Marchitez foliar (2)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (1)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (2)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn	Pellejillo (2)
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	Antracnosis (1)
<i>Isariopsis</i> sp.	Mancha angular (2)
<i>Macrophoma mangifera</i>	Mancha de la hoja (3)
<i>Melanospora</i> sp.	Hinchazón de ramas (2)
<i>Periconia</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert	Mancha foliar (2)
<i>Pestalotia</i> sp.	Antracnosis(3)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición (3)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Sphaceloma</i> sp.	Sarna (2)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de agujón (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo deformador (2)
MANI - Arachis hypogaea	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthocephala femorata</i> (F.)	Chinche pata gruesa (3)
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Laporte, 1833)	Chinche pata gruesa (3)
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Gusano terciopelo (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopos (2)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Epitragus</i> sp.	Falso gusano (2)
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (2)
<i>Eutetranychus banksi</i> McGregor	Acaro (3)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Melanotus</i> sp.	Gusano de alambre
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche (1)
<i>Oebalus</i> sp.	Chinche (3)
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo (3)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Proxys</i> sp.	Chinche (3)
<i>Pseudoplusia</i> sp.	Falso medidor (2)
<i>Schistocerca</i> sp.	Chapulín (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Cortador (2)
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	araña roja (2)
<i>Thyanta</i> sp.	Chinche (3)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (2)
<i>Ulus</i> sp.	Piojo de zope (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Aspergillus flavus</i> Link	Moho de almacén (3)
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	Moho negro (3)
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel [teleomorph] (de Bary) Whetzel	Moho gris (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (2)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Marchitez bacteriana (1)
<i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton [teleomorph] Deighton	Mancha foliar café (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins	Mancha foliar temprana (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)

<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición de la raíz (3)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Isariopsis</i> sp.	Mancha angular (1)
<i>Leptosphaerulina</i> sp.	Corchosis (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Puccinia arachidis</i> Speg.	Roya (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (3)
<i>Volutella</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo de la hoja (2)
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (3)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de espiral (3)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo agallador (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionado (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (3)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (3)
VIRUS	
<i>Peanut mottle virus</i> (PeMoV)	Virus mateado del maní (3)
MALEZAS	
<i>Croton</i> sp.	
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	Olotillo, Falso abraso, Mosote
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Flor amarilla
MARACUYA - Passiflora edulis	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Bitta affinis</i> (Westwood)	Chinche pata de hoja (1)
<i>Ceroplastes</i> sp.	Escama (2)
<i>Dione juno</i> (Cramer)	Gusano defoliador (1)
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)	Chinche pata de hoja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Manchas del follaje (3)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Brachysporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Sarna (2)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (2)
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (Stonem.) Spauld. & Schrenk	Antracnosis (2)
<i>Phoma</i> sp.	Requema (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal de talluelo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionado (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo deformador (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
MELON / SANDIA - Cucumis melo / Citrillus vulgaris	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance)	Mosca blanca (2)
<i>Acalymma faimairei</i> (Baly)	Tortuguilla (2)
<i>Acalymma thiemeri</i> (Baly)	Tortuguilla (2)
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mann.)	Tortuguilla (2)
<i>Antianthe expansa</i> (Germar)	Periquito (3)
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	Afido (1)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (1)
<i>Atta</i> sp.	Zompopo (3)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	Lorito (2)
<i>Diabrotica</i> sp.	Conchuela (2)

<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	Perforador de la fruta (1)
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	Perforador de la fruta (1)
<i>Epilachna</i> sp.	Conchuela (2)
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Minador (1)
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo culon (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	araña roja (2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	Mancha foliar (3)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (2)
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur	Requemo (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Requemo (2)
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	Antracnosis (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm [teleomorph] (Auersw.) Rehm	Tizón de la hoja (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Pudrición negra (2)
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895)	Marchitez bacterial (1)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> (Leach & Currence) Snyder & Hansen	Marchitez (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (3)
<i>Oidium</i> sp.	Mildiu polvoso (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	Mildiu lanoso (1)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978	Mancha angular (1)
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	Anublo lanoso (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición basal (1)
<i>Squash leaf curl virus</i> (SLCV)	Virus del encrespamiento de la hoja del Melón
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Marchitez vascular(1)
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	Bacteriosis (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
OKRA - <i>Hibiscus esculentum</i> L.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Trips (2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
ORNAMENTALES VARIAS	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Ceroplastes</i> sp.	Escama (2)
<i>Chrysomphalus</i> sp.	Escama (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	zompopo (1)
<i>Coccus viridis</i> (Green)	Escama (2)
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	Escama (2)
<i>Orthesia</i> sp.	Cochinilla (2)
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Escama (2)
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	Cochinilla (2)
<i>Pseudococcus</i> sp.	Cochinilla (2)
BACTERIAS Y HONGOS	
<i>Erwinia</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (1)

<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrang. de la base del tallo (1)
<i>Penicillium gladioli</i>	Moho (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición seca (1)
<i>Pestalotia</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	Moho (2)
<i>Corynespora</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo del espiral (1)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (1)
PALMA AFRICANA - <i>Elaeis guineensis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Escama (1)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Acaro (3)
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	Picudo barbudo (1)
<i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus)	Escarabajo (1)
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Picudo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Alga roja (3)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergery et al. 1923	Pudrición de la flecha (1)
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	Pudrición de cuello (3)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Pudrición (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (2)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Antracnosis (1)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Pudrición de retoños (1)
<i>Ustilina</i> sp.	Mancha foliar (3)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963	Nematodo elongador(3)
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959	Nematodo deformador (2)
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954	Nematodo amarillamiento (3)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del estilete (3)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (3)
PAPA - <i>Solanum tuberosum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeneolamia</i> sp.	Salivita (2)
<i>Aeolus</i> sp.	Gusano alambre (1)
<i>Aphis</i> sp.	Pulgón (1)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909	Psilido de la papa (2)
<i>Cerotoma atrofasciata</i> JACOBY, 1879.	Vaquita (2)
<i>Dallacoris picta</i>	Vaquita, tortuguilla (2)
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica maculata</i>	Tortuguilla(2)
<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby	Tortuguilla (2)
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773)	Chinche (2)
<i>Empoasca</i> sp.	Salta hoja (2)
<i>Epicauta</i> sp.	Escarabajo meloide (2)
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Pulga saltona (2)
<i>Euschistus</i> sp.	Chinche (2)

<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Macroductylus</i> sp.	Escarabajo (2)
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón verde (2)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde o hedionda (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguillas (2)
<i>Oncometopia</i> sp.	Salta hojas (3)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Palomilla de almacén (1)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (1)
<i>Rhinuchus femoratus</i>	Chinche hediondo (3)
<i>Spissistilus</i> sp.	Lorito (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Veneza zonata</i> (Dallas)	Chinche (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	Tizón temprano (2)
<i>Ascochyta</i> sp.	Mancha de hoja (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (3)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacterial (1)
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.	Mancha foliar (2)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	Pudrición anular (3)
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969	Enfermedad bacterial (1)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (1)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Podrición seca (3)
<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome)	Podrición seca (3)
Samuels & Rossman	
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición seca (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardío (1)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Sclerotinia</i> sp.	Mancha gris (2)
<i>Spongospora</i> sp.	Roña (3)
<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	Roña (2)
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	Sarna (2)
<i>Streptomyces</i> sp.	Sarna común (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Manchas del tallo (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo del afiler (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo uniforme (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz de escoba (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
PAPAYA - Carica papaya	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Acaro (2)
<i>Eutetranychus banksi</i> McGregor	Acaro (2)
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acaro (2)
<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	Gusano cornudo (2)
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Acaro blanco (2)
<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	Mosca de la papaya (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith	Mancha foliar (2)
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Sarna (2)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (1)
<i>Corynespora</i> sp.	Mancha (2)
<i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome)	Pudrición seca (2)
Samuels & Rossman	

<i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia</i> sp. <i>Papaya ringspot virus</i> (PRSV)	Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Falsa roya (2) Virus de la mancha
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionado (1) Nematodo (2) Nematodo (2)
PASTOS GUINEA - Panicum maximum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrius cingulatus</i> Fabricius <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gusano de la hoja (3) Gallina ciega (1) Gusano cortador (1) Falso medidor (1)
PASTOS JARAGUA - Hyparrhenia rufa	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium</i> sp. <i>Periconia</i> sp.	Requema (2) Mancha foliar (2) Pudrición (1) Mancha foliar (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phyllosticta</i> sp. <i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Uredo syntherismae</i>	Mancha foliar (2) Roya café (2) Chancro bacteriano (2) Roya(2) Hongo de rama (3) Roya (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionado (1)
PASTOS PANGOLA - Digitaria decumbens	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Taladrador del tallo (2) Langosta medidora (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Mancha foliar (2) Chancro bacteriano (2)
PASTOS TAIWAN - Pennisetum purpureum	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Ustilago</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Mancha foliar (2) Tizón foliar (2) Carbón (2) Chancro bacteriano (2)
PETIT-POIS - Psidium sativa	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium</i> sp. <i>Mucor</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp.	Moho de almacén (3) Pudrición del tallo (2) Requemo (2) Mal del talluelo (1) Mancha foliar (2) Pudrición (2) Hongo del grano (3) Moho negro (3)
PEPINO - Cucumis sativus	
INSECTOS	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Trips (2)
PINO - Pinus spp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Chalcophora</i> sp.	Barrenador (2)

<i>Cinara atlantica</i> (Wilson)	Succionador (2)
<i>Conophthorus</i> sp.	Barrenador de conos (2)
<i>Cossonus</i> sp.	Barrenador de la madera (2)
<i>Cossus</i> sp.	Barrenador del xilema (2)
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868	Gorgojo de pino (1)
<i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins	Descortezador primario (1)
<i>Dioryctria clarioralis</i> Walker	Barrenador de conos (2)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White)	Vaquita verde (3)
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	Gorgojo de pino (1)
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	Gorgojo de pino (1)
<i>Monachamus</i> sp.	Barrenador (2)
<i>Nasutitermes</i> sp.	Comején (1)
<i>Neodiprion insularis</i> (Cresson)	Defoliador (2)
<i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.)	Gallina ciega (2)
<i>Pissodes</i> sp.	Barrenador (3)
<i>Platypus</i> sp.	Barrenador (2)
<i>Xyleborus</i> sp.	Barrenador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho (3)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Mortierella</i> sp.	Marchitez (3)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Mal del talluelo (2)
PIÑA - Ananas comosus	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Colopterus</i> sp.	Escarabajo (2)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
<i>Dysdercus bimaculatus</i> Stål, 1854	Manchador (1)
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	Chinche harinoso (1)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (1)
<i>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer)	Chinche (2)
<i>Solenopsis</i> sp.	Hormiga negra (2)
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	Broca del fruto (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Asterinella</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (1)
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis	Necrosis de bordes (2)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición acuosa (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	Pudrición (1)
<i>Thielaviopsis</i> sp.	Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Rotylenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo en forma de estilete (2)
PIPIAN - Cucurbita mixta	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Melitia</i> sp.	Perforador del tallo (1)
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)
<i>Scirtothrips manihoti</i>	trips (2)
PITAHAYA - Hylocereus undatus	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (1)
<i>Cotinis mutabilis</i> Gory & Percheron, 1833	Chocorrón (1)
<i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881	Mayate de la flor (1)

<i>Geraeus</i> sp.	Perforador del fruto (1)
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)	Chinche pata de hoja (1)
<i>Metamasius fahrei striatoforatus</i>	Picudo (1)
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Hormiga negra (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho del fruto (2)
<i>Cephalosporium</i> sp.	Mancha del tallo(2)
<i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous	Manchas del tallo (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Sarna (3)
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis (1)
<i>Corynespora</i> sp.	Mancha de tallo y fruto (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Dothiorella</i> sp.	Ojo de pescado (1)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición suave (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón del tallo (2)
<i>Volutella</i> sp.	Manchas del tallo (3)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodos anillados (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de espiral (3)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo agallador (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
PLATANO - Musa paradisiaca	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Leptostilus</i> sp.	Barrenador del fruto (2)
<i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier)	Picudo (1)
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder	Gusano de hoja (2)
<i>Castniomera licus</i> (Drury)	Barrenador gigante del pseudotallo (2)
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	Picudo del plátano (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille	Mancha foliar
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx [anamorph] (Berk. & M.A.Curtis) Arx	Antracnosis (3)
<i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et a	Mancha de la hoja
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle	Mancha cordana (2)
<i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia</i> sp.	Pudrición bacteriana (1)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	Mal de Panamá (1)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Pudrición de corona (3)
<i>Gloeosporium musarum</i>	Antracnosis (2)
<i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	Tizón foliar (2)
<i>Meliola musae</i>	Anublo negro (3)
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet [teleomorph] M. Morelet	Sigatoka negra (1)
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder	Sigatoka amarilla (1)
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Antracnosis (2)
<i>Phyllosticta musae</i>	Mancha foliar (3)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacteriana (1)
<i>Musicillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	punta de cigarro (2)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodos anillados (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Nematodo barrenador (2)
<i>Radopholus</i> sp. Thorne, 1949	Nematodo barrenador (1)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Scutellonema</i> sp. Andrassy, 1958	Nematodo de la pudrición seca (2)

(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p> <p>MALEZAS <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Euphorbia</i> L. <i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Small. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)</p>	<p>Nematodo del raquitismo (3) Nematodo daga (2)</p> <p>Pata de gallina Lechosa</p> <p>Olotillo, Falso abraso, Mozote Boton blanco, Totolquelite Mozote de perro Flor amarilla</p>
QUEQUISQUE - <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cercospora verruculosa</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Leptosphaerulina</i> sp. <i>Paurarica</i> sp. <i>Phytophthora</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Sclerospora</i> sp. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978</p> <p>NEMATODOS <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941</p>	<p>Mosca blanca (1) Pulgón (2)</p> <p>Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Manchas foliares (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición basal (1) Pudrición de la raíz (1) Moho lanoso (1) Bacteriosis (1)</p> <p>Nematodo filiforme (2)</p>
RABANO - <i>Raphanus sativus</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis</i> sp. <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltentbach <i>Rhopalosiphum pseudobrasicae</i> (REPETIDA DE LIPAPHIS) <i>Tetranychus</i> sp.</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp.</p>	<p>Afido (2) Afido (2) Afido (3) Araña roja (2)</p> <p>Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Moho negro (3)</p>
REMOLACHA - <i>Beta vulgaris</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis fabae</i> Scopoli <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer</p> <p>HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Monilia</i> sp. <i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky <i>Stemphyllium</i> sp.</p>	<p>Afido (2) Afido (2) Gusano negro (1)</p> <p>Tizon foliar (2) Pudrición (2) Moniliasis (3) Requemo (1) Mancha foliar (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p>NEMATODOS <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp.</p>	<p>Nematodo de agalla (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)</p>
REPOLLO - <i>Brassica oleracea</i> var <i>capitata</i>	
<p>INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> sp. <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius</p>	<p>Gusano alambre (2) Gusano de la col (1) Grillo (2)</p>

<i>Pieris rapae</i> Linnaeus	Gusano del repollo (1)
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	Palomilla de la col (1)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	Chamusco de la hoja (1)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudredumbre blanda (1)
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	Pudrición foliar (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Burkholderia</i> sp.	Bacteriosis (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (3)
<i>Sclerotium</i> sp.	Marchitez (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo de raíces (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
SORGO - Sorghum bicolor	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> sp.	Gusano alambre (2)
<i>Aenolamia varia</i> (Fabricius, 1787)	salivita
<i>Agrotis</i> sp.	Cuerudo (2)
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Afido (1)
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Chinche (1)
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	Mosquita (1)
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	Taladrador del tallo (1)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador del tallo (2)
<i>Epitragus sallei</i>	Falso gusano alambre (2)
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Trips (3)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Langosta medidora (1)
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Pulgón (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i>	Mancha foliar (2)
<i>Ascochyta</i> sp.	Mancha de hoja (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	Mancha gris (1)
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll.	Antracnosis (2)
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson [teleomorph] (Ces.) G.W. Wilson	Antracnosis (2)
<i>Colletotrichum lineolata</i>	Antracnosis (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis	Mancha foliar (2)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (3)
<i>Bipolaris sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Alcorn	Infección foliar (2)
<i>Eryshipe</i> sp.	Mildiú polvoriento (1)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Pudrición (1)
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	Mancha anular (2)
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	Tizón de hoja (1)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (1)
<i>Nigrospora</i> sp.	Pudrición de tallo y grano (3)
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	Cabeza Loca (1)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	Bacteriosis (2)
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	Roya (2)
<i>Puccinia triticina</i> Erikss. & Henn.	Roya de la hoja (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre	Roya atizonada (3)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (3)

<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Chancro bacteriano (2)
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	Carbón (1)
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	Carbón (2)
<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link	Carbón (1)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (3)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionado (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.	Nematodo estilete (2)
SOYA - Glycine max	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Gusano terciopelo (1)
<i>Ceratomyxa</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Colaspis</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)	Chinche de encaje (3)
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (1)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde (2)
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	Gusano soldado (1)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i>	Mancha foliar (2)
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley	Mancha foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (1)
<i>Cephalosporium gregatum</i>	Pudrición del tallo (2)
<i>Cercospora canescens</i> Ell. & Martin	Mancha foliar (1)
<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Mancha púrpura (1)
<i>Passalora sojae</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	Mancha foliar (1)
<i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (2)_
<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	Mancha foliar (3)
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	Pudrición basal (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (1)
<i>Glomerella</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Myrothecium roridum</i> Tode	Mancha alargada (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho de semillas (3)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	Marchitez bacterial (2)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Pudrición del cuello (1)
MALEZAS	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Zacate de la ollaya, Estrella
<i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell.	Pega-pega
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Pega-pega
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Flor amarilla
TABACO - Nicotiana tabacum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (1)
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	salivita (2)
<i>Aeolus</i> sp.	Gusano alambre (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Mosca chupadora (2)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador menor (2)
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Pulga saltona (1)
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	Gusano del tabaco (1)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	Gorgojo de almacén (2)
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón verde (1)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde (2)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Minador (2)

<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882) <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gallina ciega (2) Gusano cogollero (1) Gusano negro (1) Prodenia (1) Torguilla (2) Falso medidor (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky <i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev. <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978 <i>Pythium</i> sp. Tobacco ringspot virus (TRSV) <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold Tobacco ringspot virus (TRSV)	Tizón foliar (2) Ojo de sapo (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Pudrición blanda (1) Marchitez vascular (1) Moho azul (1) Mancha foliar (2) Pie negro (1) Pudrición bacterial (1) El muerto (1) Damping off (2) Mancha anular del tabaco (2) Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo anillo (2) Nematodo del quiste (1) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del tabaco (1) Nematodo en forma de estilete (2)
TECA - <i>Tectona grandis</i> L.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ceratocystis</i> sp. <i>Pyricularia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Mancha de fruto (1) Mancha de foliar (2) Pudrición seca (1)
TOMATE - <i>Lycopersicon esculentum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Antianthe expansa</i> (Germar) <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Disonychia glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallei</i> <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Cuerudo (2) Periquito (3) Afito (1) Mosca blanca (1) mosca chupadora (1) Tortuguilla (3) Falso gusano alambre (2) Grillo (2) Gusano del fruto (1) Gusano alfiler (1) Minador (2) Pulgón verde (1) Psilido del tomate (2) Gallina ciega (2) trips (2) Gorgojo del tomate (2) Gusano cortador (1) trips (2) Falso medidor (2) Minador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	Tizón foliar (1)

<i>Aspergillus</i> sp. <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009 <i>Cladosporium</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Septoria lycopersici</i> Speg. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Moho de almacén (3) Punta morada (2) Cladosporiosis (2) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Marchitez (2) Tizón tardío (1) Marchitez bacterial (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1)
NEMATODOS <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanzaolado (2) Nematodo de agallas (1) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
VETIVER - Vetiveria zizanioides	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp.	Manchas foliares (2) Pudrición de la raíz (3) Estrangulamiento del tallo (3) Roya (1)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo reniforme (3)
YUCA - Manihot esculenta	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Carpolonchea</i> sp. <i>Hyles lineata</i> (Fabricius) <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Erinnyis alope</i> (Drury) <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Mononychellus tanajoa</i> Bondar <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi) <i>Tetranychus</i> sp.	Zompopo (3) Mosca de las yemas (1) Gusano de la hoja (2) Chinche de encaje (2) Gusano cornudo (2) Gusano cornudo (1) Gusano cornudo (2) Acaro (2) Mosca del cogollo (1) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Lasioidiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Botrytis</i> sp. <i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. [teleomorph] Sivan. <i>Cercospora caribea</i> <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Diaporthe manihotis</i> Punithalingam <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Rosellinia arcuata</i> Petch <i>Sphaceloma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Tizón foliar (2) Die back (2) Moho gris (2) Añublo polvoriento (1) Mancha blanca (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Pudrición (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Pudrición de raíz (2) Sarna (2) Mancha angular (2)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lesionador (2) Nematodo de daga (2)
ZANAHORIA - Daucus carota	

INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> sp.	Gusano alambre (2)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	Tizón foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (1)
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiú polvoriento (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Stemphylium</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
PRODUCTOS ALMACENADOS	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Bruchido del Frijol
<i>Amblycerus</i> sp.	
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)	Gorgojo
<i>Anthrenus</i> sp.	Gorgojo
<i>Apion</i> sp.	Picudo
<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	Gorgojo
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	Gorgojo del café
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	Gusano menor harina
<i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart	Gorgojo
<i>Blapstinus</i> sp.	Gorgojo
<i>Cadra cautella</i> Walker	polilla de almacén
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	Gorgojo
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	Gorgojo
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	Gorgojo cuello dorado
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	Cucujido
<i>Ephestia elutella</i> Hübner	Palomilla de los granos
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus	Escarabajo de las despensas
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	Dermeste del tocino
<i>Lasioderma serricornis</i> Fabricius	Gorgojo del tabaco
<i>Liposcelis</i> sp.	Piojo de los granos
<i>Dermestes carnivorus</i> Fabricius, 1775	Dermestido
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)	Gorgojo de los granos
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	Carcoma dentada de los granos
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	Gorgojo mercante
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	Barrenador de los granos
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785	Gorgojo de granero
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Gorgojo de arroz
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Gorgojo maíz
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	Palomilla de granos
<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Gorgojo de la harina
<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	Gorgojo confuso
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Gusano amarillo harina
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	Carcoma de los granos
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Gorgojo común frijol
MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)	
<i>Anastrepha</i> spp.	
<i>Anastrepha alveata</i> Foote	
<i>Anastrepha ampliata</i> Hernández	

<i>Anastrepha bezii</i> Hernández <i>Anastrepha bicolor</i> Stone	
(1): Plaga Clave; (2): Plga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Anastrepha chichlayae</i> Greene <i>Anastrepha distincta</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha limae</i> Piedra <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima <i>Anastrepha montei</i> Lima <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha spatulata</i> Stone <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Euxesta juncta</i> Coquillet, 1904 <i>Hexachaeta</i> sp. <i>Lonchae</i> sp. <i>Nerius</i> sp. <i>Odinia</i> sp. <i>Richardia</i> sp.	

n(2)

anillada

