



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS REPORTADAS EN NICARAGUA



Versión: 04

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 Término 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>Hystripalpus californicus</i> Mitrofanov & Strunkova, 1979 <i>Tenuipalpus australis</i> Tucker, 1926 <i>Tenuipalpus californicus</i> Banks, 1904 <i>Tenuipalpus viti</i> Womersley, 1940	Cítricos, Palma Africana
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeau	<i>Brevipalpus biculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus biculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chilitoma, Cacotero
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijsskes, 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> Geijsskes, 1939	Cacao, Cítricos, Papaya
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmæus floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achiote, Aguacate, Mango, Maiz, 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>Allonychus 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 zeae</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zeae</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>Phyllocoptuta oleivora</i> (Ashmead)	<i>Eriophyes 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, Chilitoma
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley		Arroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Chile, Granadilla, Melón-Sandía, Banano, Algodón, Café, Chilitoma, Banano, Yuca, Zanahoria
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabridetus</i> <i>Epitetranychus althaeae</i> <i>Epitetranychus bimaculatus</i> <i>Epitetranychus 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 manihots</i> <i>Tetranychus russelous</i> <i>Tetranychus scabridetus</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 woodsi</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsi</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 woodsi</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 woodsi</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol

<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 woodsi</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsi</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 woodsi</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsi</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> Loeffing et al., 2009	<i>Liberibacter psyllaureus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> <i>Candidatus Liberibacter psyllaureus</i> Hansen et al., 2008	Papa, Tomate
citrus huanglongbing (greening) disease	African greening Asian greening <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> <i>Candidatus Liberibacter africanum</i> Monique Garnier <i>Candidatus Liberibacter asiaticum</i> Monique Garnier citrus greening bacterium greening bacterium huanglongbing bacterium <i>Liberibacter africanus</i> subsp. <i>capensis</i> (<i>Candidatus</i>) <i>Liberibacter americanus</i> (<i>Candidatus</i>) <i>Liberobacter africanum</i> <i>Liberobacter africanum</i> [<i>Candidatus</i>] Monique Garnier <i>Liberobacter asiaticum</i> <i>Liberobacter asiaticum</i> [<i>Candidatus</i>] Monique Garnier South American greening	Citricos
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	<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> (Speckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	<i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Speckermann & Kotthoff 1914 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Speckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949	Papa
<i>Dickeya zea</i> Samson et al. 2005	<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 azúcar, Platano
<i>Erwinia</i> sp.		Ornamentales, Plátano, Cocomero
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895)	<i>Erwinia amylovora</i> var. <i>tracheiphila</i> (Smith) Dye 1968 <i>Bacillus tracheiphilus</i> Smith 1895 <i>Bacillus tracheiphilus</i> f.sp. <i>cucurbitae</i> <i>Bacillus tracheiphilum</i> (Smith) Chester 1897	Melón, Sandía
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	<i>Bacillus atroscopicus</i> <i>Bacillus melanocephalus</i> Pethybridge & Murphy, 1911 <i>Bacillus phytophthorae</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 melanocephalum</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 phytophthora</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

<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	<i>Aplanobacter cepivorus</i> (Delacroix) Elliot, 1930 <i>Bacillus alliae</i> Omori, 1896 <i>Bacillus apil</i> (Brizi) Migula, 1900 <i>Bacillus apiovorus</i> Wimald, 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 dahliæ</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 olereaceae</i> Harrison, 1904 <i>Bacillus omnivorus</i> van Hall, 1902 <i>Bacillus papaveris</i> Ayyar, 1927 <i>Bacillus solanis</i> sp. Harrison, 1907 <i>Bacterium alliae</i> (Omori) Krasil'nikov, 1949 <i>Bacterium apri</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 cepas</i> Passalacqua, 1930 <i>Bacterium cepivorum</i> (Delacroix) Stapp, 1928 <i>Bacterium croci</i> (Mizusawa) Burgvits, 1935 <i>Bacterium dahliae</i> (Hori & Bokura) Burgvits, 1935 <i>Bacterium destructans</i> (Potter) Nakata, Nakajima & Takimoto, 192 <i>Bacterium hyacinthi</i> septicum (Heinz) Chester, 1897 <i>Bacterium melonis</i> (Giddings) Lehmann & Neumann, 1927	Arroz
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	<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	Café
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895	<i>Bacillus caulincola</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 caulincola</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 194	Ajonjoli
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tani et al. 1976) Miyajima et al. 1983	<i>Pseudomonas fluorescens</i> biovar II	Arroz
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Gardan et al. 1992	<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 holi</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>	Frijol
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978	<i>Bacillus lachrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920 <i>Bacterium burgeri</i> (Potebnja) 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> (Potebnja) Korobko & Nikiforuk 1972 <i>Pseudomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918 <i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucurbitis</i> Gorlenko 1961	Melón, Sandia
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978	<i>Phytobacterium passiflorae</i> (Reid) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas passiflorae</i> Reid 1939 <i>Pseudomonas passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas passiflorae</i> (Reid) Burkholder 1948	Granadilla
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978	<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	Ajonjoli
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	<i>Bacillus cerasi</i> (Griffin) Holland 1920 <i>Bacillus gummis</i> (Comes) Trevisan 1889 <i>Bacillus matthiae</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 citriputale</i> C.O. Smith 1913 <i>Bacterium gummis</i> Comes 1884 <i>Bacterium hibisci</i> Nakada & Takimoto 1923 <i>Bacterium holci</i> Kendrick 1926 <i>Bacterium matthiae</i> Briosi & Pavarino 1912 <i>Bacterium nectarophilum</i> Dodge 1917 <i>Bacterium prunicola</i> (Wormald) Burgvits 1935 <i>Bacterium rimeafaciens</i> (Koning) Dowson 1939 <i>Bacterium spongiosum</i> (Aderhold & Ruhland) Elliott 1930 <i>Bacterium syringae</i> (van Hall) Smith 1905 <i>Bacterium trifoliorum</i> Jones, Williamson, Wolf & McCulloch 1923 <i>Bacterium utformica</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> Tisdall & 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 citrarefaciens</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas hibisci</i> (Nakada & Takimoto) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas matthiae</i> (Briosi & Pavarino) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas nectarophila</i> (Dodge) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas prunicola</i> Wormald 1930 <i>Phytomonas rimeafaciens</i> (Koning 1938) Dowson 1943	Sorgo, Pastos

<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, Ajonjoli, 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) Krasilnikov 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 batatas</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 tectoriae</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, Banana, Berenjena, Chile, Chile, Chilitoma, 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> (=malvacea) (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>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	<i>Erwinia mangiferae</i> var. <i>indicae</i> Stapp 1956 <i>Phytobacterium mangiferaeindicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Patel & Kulkarni <i>Pseudomonas mangiferaeindicae</i> Patel <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> Patel, Moniz & Kulkarni 1948 <i>Pseudomonas mangifera-indicae</i> PATEL & al. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974 <i>Xanthomonas mangiferaeindicae</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	Frijol
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus phaseoli</i> Smith 1897 <i>Bacterium phaseoli</i> (Smith 1897) Smith 1905 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pam.) E.F.Smith	Chilitoma, Cocotero
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>		Caña de azucar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Bernier 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	Repollo, Algodón
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>ruberlineans</i>	<i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>		Caña de azucar
<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 kresiek</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

Xanthomonas vesicatoria (Dodge) Dowson 1939

Bacterium exitiosum Gardner & Kendrick 1921
Bacterium vesicatorium Dodge 1920
Phytonomas exitiosa (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923
Phytonomas vesicatoria (Dodge) Bergey et al. 1930
Pseudomonas exitiosa Gardner & Kendrick 1921
Pseudomonas gardneri Sutic 1957
Pseudomonas gardneri var. *capsici* Sutic 1957
Pseudomonas vesicatoria (Dodge) Stevens 1925
Xanthomonas axonopodis pv. *vesicatoria* (Dodge) Vauterin et al., 1995
Xanthomonas campestris pv. *vesicatoria* (Dodge) Dye 1978

Berenjena, Chiltoma, 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 alliariae-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 herculaea</i> (Ellis & G. Martin) J.A. Elliott <i>Alternaria macrospora</i> (Sacc.) Sacc. <i>Alternaria saccardoii</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>Sporodesmium exitiosum</i> J.G. Kühn <i>Sporodesmium brassicae</i> Massee <i>Sporodesmium ornii</i> P. Karst.	Repollo
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce		Citricos
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melon - 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>Sporodesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	Zanahoria
<i>Alternaria musae</i> Bourquet & Bataille		Plátano
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	<i>Alternaria allii Nolla</i> <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, 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, Ajonjoli, Arroz, Cebolla, Chiltoma, Citricos, Granadilla, Maiz, Mango, Maní, Maracuyá, Pasto Taiwan, Plátano, Banano, Remolacha, Tabaco, Yuca, Ornamentales, Okra
<i>Angiospora pallescens</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>Citocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	ACEITUNO
<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>magnasperus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeli</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 wehmeli</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, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chiltoma, Maiz, Melón, Sandia, Palma Africana, Piña, 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>Puccinopsis caricae</i> Earle <i>Puccinopsis 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>Puccinopsis caricae</i> Earle <i>Puccinopsis 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 azucar, Chilitoma
<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 azucar
<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>dulcamericola</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 horstorum</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>Botryitis cinerea</i> Pers.: Fr [anamorph] Pers.: Fr <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. [anamorph] N.F. Buchw. <i>Hapalera grisea</i> Link [anamorph] Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary [teleomorph] de Bary <i>Phymatotrichum gemelum</i> Bonord. [anamorph] Bonord. <i>Polycaulus vulgaris</i> Link [anamorph] Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel [teleomorph] (de Bary) Fuckel	Maní, Cebolla
<i>Botrytis</i> sp.		Cacao, Maíz, Papa, Yuca
<i>Brachysporum</i> sp.		Maracuyá
<i>Calostilbe striispora</i>		Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azucar, Cítricos
<i>Cephaeluros coffeeae</i>		Cacao
<i>Cephaeluros virescens</i> Künze	<i>Cephaeluros mycoidea</i> Karst. <i>Mycoidea parasitica</i> Cunn.	Aguacate, Cacao, Cítricos, Palma Africana
<i>Cephalosporium gregatum</i>		Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Cocotero, Maíz, Mango, Petit Pois, Pitahaya, Quequisque, Sorgo,
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	<i>Ceratostomella fimbriata</i> (Ellis & Halst.) J.A. Elliott <i>Endeconidiophora fimbriata</i> (Ellis & Halst.) R.W. Davidson <i>Ophiostoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. <i>Rostrella coffeeae</i> Zimm. <i>Sphaeroneema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc.	Cacao, Café, Cocotero
<i>Ceratocystis paradoxae</i> (Dade) C. Moreau [teleomorph] (Dade) C. Moreau	<i>Ceratostomella paradoxae</i> Dade [teleomorph] Dade <i>Chalara paradoxae</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 euricoi</i> Bat. & A.F. Vital [teleomorph] Bat. & A.F. Vital <i>Ophiostoma paradoxae</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 ethaceicola</i> Went [teleomorph] Went <i>Thielaviopsis paradoxae</i> (De Seynes) Höhn. [anamorph] (De Seynes) Höhn. <i>Thielaviopsis thielavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew	Caña de azucar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofiliiforme</i>		Caña de azucar
<i>Cercospora bixaæ</i>		Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ell. & Martin	<i>Cercospora vignicaulis</i> Tehon, Cercospora vanderysti P.Henn.	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf		Chile
<i>Cercospora caribea</i>		Yuca
<i>Cercospora citri</i>		Cítricos
<i>Cercospora kikuchi</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	<i>Cercospora kikuchi</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner, comb. superfl. <i>Cercosporina kikuchi</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.		Ajonjoli
<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>Chaetoseptoria 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, Chilitoma, Coccofero, 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>Pseudocoelobiolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al. [teleomorph] (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Algodón, Caña de azucar, 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 & Kurabayashi	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 acrothecoides</i> Lindl. [anamorph] Lindl. <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 azaeleae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum cajani</i> RANGEL <i>Colletotrichum camelliae</i> MASSEE <i>Colletotrichum caricae</i> STEVENS & HALL <i>Colletotrichum commeliniae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum crataegi</i> PETCH <i>Colletotrichum cyclamenae</i> HALST. <i>Colletotrichum dioscoreae</i> TEHON <i>Colletotrichum elatiae</i> TASSI <i>Colletotrichum eucalypti</i> BITANCOURT <i>Colletotrichum fructigenum</i> BERK. <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> f.sp. <i>melongenae</i> <i>Colletotrichum hibisci</i> POLLACCI <i>Colletotrichum iopomeae</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 pisii</i> PAT. <i>Colletotrichum primulae</i> HALST.	
<i>Colletotrichum dematum</i> (Pers.) Grove	<i>Colletotrichum vanillae</i> SCAL. <i>Colletotrichum brassicae</i> Schülzter & 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 dematum</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 coffeeanum</i> F. Noack (sensu Hindorf, 1970) <i>Colletotrichum coffeeanum</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 lineolata</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.) Elis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens [teleomorph] F. Stevens	Melón-Sandia
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjoli, Caña de Azucar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	<i>Colletotrichum dematum</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vermicularia truncata</i> Schwein. 1832	Frijol

<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhn	<i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Scolicorticium musae</i> A.ZIMMERM.	Banano, Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	<i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypocochus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke	Café, Mango, Cítricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Caña de azucar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla, Petit Pois
<i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	<i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassicola</i> <i>Helminthosporium cassicola</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		Aguacate, Ajonjoli, Arroz, Café, Chilitoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Maní, Melón-Sandía, Palma Africana, Pasta Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Tabaco, Zanahoria
<i>Cylindrocladium</i> sp.		Aguacate
<i>Cytospora sacchari</i>		Caña de azucar
<i>Cytospora</i> sp.		Coco
<i>Deightoniella 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 cytosporiella</i> Penz. & Sacc.	Cítricos
<i>Diaporthe manihoti</i> Punithalingam	<i>Phomopsis manihoti</i> <i>Phomopsis manihoti</i> Swarup et al.	Yuca
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	<i>Diaporthe sojae</i> Lehman [teleomorph] Lehman <i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. [anamorph] (Lehman) Wehm. <i>Phomopsis sojae</i> Lehman [anamorph] Lehman	Soya
<i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm [teleomorph] (Auersw.) Rehm	<i>Ascochyta cirullina</i> (CHESTER) SMITH [anamorph] (CHESTER) SMITH <i>Ascochyta cucumis</i> Fautrey & Roum. [anamorph] Fautrey & Roum. <i>Ascochyta melonis</i> Potebnja [anamorph] Potebnja <i>Cercospora cirullina</i> Cooke <i>Cercospora cucurbitae</i> Ell. & Ev. <i>Didymella melonis</i> Pass. [teleomorph] Pass. <i>Didymosphaeria bryoniae</i> (AUERSW.) NISSL [teleomorph] (AUERSW.) NISSL <i>Didymosphaeria effusa</i> Sacc. [teleomorph] Sacc. <i>Didymosphaeria melonis</i> Pidoplichko [teleomorph] Pidoplichko <i>Mycosphaerella cirullina</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 cirullina</i> Chester [anamorph] Chester <i>Sphaerella bryoniae</i> AUERSW. [teleomorph] AUERSW. <i>Sphaerella bryoniae</i> FUCKEL [teleomorph] FUCKEL	Melón-Sandía
<i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott		Caña de azucar
<i>Diplodia</i> sp.		Aguacate, Frijol, Malanga, Sorgo
<i>Dothiorella</i> sp.		Pitahaya
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Ramularia scabiosa</i> <i>Sphaceloma citri</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Cítricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P.Sydow		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i>		Frijol
<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien	<i>Erysiphe communis</i> auct. <i>Erysiphe communis</i> f. <i>betae</i> Jacz. <i>Erysiphe communis</i> f.sp. <i>polygonum</i> <i>Erysiphe polygoni</i> auct. p.p. <i>Erysiphe polygoni</i> f.sp. <i>betae</i> <i>Microsphaera betae</i> Vanha <i>Oidium erysiphoides</i> auct.	Frijol
<i>Erysiphe</i> sp.		Arroz, Chilitoma, Zanahoria, Sorgo
<i>Erythrinium 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> Massée [anamorph] Massée <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, Cítricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i>		Cocotero
<i>Furnago</i> sp.		Caña de azucar, Maíz
<i>Furnago vagans</i>		Algodón, Cítricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chilitoma

<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	<i>Fusarium culmorum</i> f. 1 Wollenw. [anamorph] Wollenw. <i>Fusarium culmorum</i> var. <i>leptius</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, Maíz, 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>inodorum</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> (Brush) 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>	Ajonjoli, Algodón, Cacao, cebolla, Chile, Chítoma, Granadilla, Maracuyá, Okra
<i>Fusarium parasiticum</i>		Frijol, Maíz, 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, Ajonjoli, Apio, Ayote, Café, Caña de azucar, Cebolla, Citricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maiz, Maní, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zácate Viver, Petit 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</i> <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx & Olivier <i>Linocarpon carci</i> <i>Linocarpon 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 verticilliodes</i> (Sacc.) Kuntze <i>Fusarium moniliforme</i> J. Shield. <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>minutum</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>minutum</i> Wollenw. <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>oryzae</i> Saccas <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i> Wollenw. & Reinking <i>Fusarium neoceras</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 verticilliodes</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> Kuhiman <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>moniliformis</i> (Wineland) Kuhiman <i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i> E.T. Edwards <i>Gibberella moniliformis</i> (teleomorph) <i>Gibberella moniliformis</i> Wineland <i>Gibberella moniliformis</i> var. <i>bambusicola</i> S. Yamam.	Arroz, Arroz, Palma Africana, Plátano, Caña de Azucar, Sorgo
<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Patch [teleomorph] (Schwein.) Patch	<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</i> <i>roseum</i> f.sp. <i>cerealis</i> <i>Fusarium</i> <i>roseum</i> var. <i>graminearum</i> Gibbera <i>saubinetii</i> Mont. <i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maíz
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramulispora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Titaeospora andropogonis</i> Miura, 1932	Sorgo
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Citricos
<i>Gloeosporium musarum</i>		Plátano
<i>Gloeosporium</i> sp.		Achiote, 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>Oldium asteris</i> puncel Peck	Cebolla, Chayote, Pitahaya

<i>Haematonectria haematoecocca</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> (Martiis) Sacc. [anamorph] (Martiis) 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 haematoecoccus</i> (Berk. & Broome) Wollenw. <i>Nectria haematoecocca</i> Berk. & Broome	Algodón, Papa, Papaya
<i>Helminthosporium herbarum</i>		Maíz
<i>Helminthosporium sesami</i>		Ajonjoli
<i>Helminthosporium</i> sp.		Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasta Taiwan, Piña, Pitahaya
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome		Café
<i>Hormodendrum</i> sp.		Maíz
<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 elatiae</i> Petch <i>Botryodiplodia gossypii</i> Ellis & Barthol <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. [anamorph] Pat. <i>Botryodiplodia tubericola</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 cacaoicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tubericola</i> (Ellis & Everh.) Taubenth <i>Lasiodiplodia triflorae</i> B. B. Higgins <i>Lasiodiplodia tubericola</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, Cítricos, 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 azucar
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Arroz
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Quequisque, Maní
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Leveillula solanacearum</i> Golovin <i>Oidioopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Ovulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Chilitoma
<i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook	<i>Plasmiodiphora vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook <i>Sorospheara vasculorum</i> Schroet.	Caña de azucar
<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> (Taubenth.) E. J. Butler [anamorph] (Taubenth.) E. J. Butler <i>Rhizoctonia lamellicera</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenth.	Ajonjoli, Algodón, Frijol, Maíz, Maní, Soya
<i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (Hebert) Barr	<i>Ceratosphaeria grisea</i> Hebert [teleomorph] Hebert <i>Dactylosporangium oryzae</i> (Cav.) Sawada [anamorph] (Cav.) Sawada <i>Phragmopothere grisea</i> (Hebert) Monod [teleomorph] (Hebert) Monod <i>Piricularia grisea</i> [anamorph] <i>Piricularia oryzae</i> Cava [anamorph] Cava <i>Piricularia grisea</i> (Cooke) Saccardo [anamorph] (Cooke) Saccardo <i>Piricularia oryzae</i> Cava [anamorph] Cava <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 sigmaeoides</i> (Cav.) Hara 1959 [anamorph] (Cav.) Hara 1959 <i>Lehmintosporium sigmaeoides</i> Cavarra 1889 [anamorph] Cavarra 1889 <i>Leptosphaeria salvinii</i> Catt. 1879 [teleomorph] Catt. 1879 <i>Nakataea sigmaeoides</i> Hara (1939) [anamorph] Hara (1939) <i>Sclerotium oryzae</i> Catt. (1876) [anamorph] Catt. (1876) <i>Vakrabeja sigmaeoides</i> (Cav.) Subram. 1956 [anamorph] (Cav.) Subram. 1956	Arroz
<i>Marasmius crinis-equí</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinis-equí</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equinus</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminium</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichomitus</i> Speg.	Café
<i>Marasmius sacchari</i> ?	<i>Collybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmiellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius pilatus</i>	Caña de azucar
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i>		Plátano
<i>Meliola psidii</i>		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chilitoma, Caña de azucar, 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> Massee, nom. nud. [anamorph] Massee, 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. Kühner, homonym (non F. macrosporum Bonord.) [anamorph] J. Kühner, homonym (non F. macrosporum Bonord.) <i>Melanopsammopsis ulei</i> (Henn.) Stahel [teleomorph] (Henn.) Stahel	Hule
<i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) [teleomorph] H.C. Evans et al. (1978) <i>Monilia roreri</i> Ciferri		Cacao

<i>Monographella albenscens</i> (Thümén) Parkinson, Sivanesan & C.Booth [anamorph] (Thümén) Parkinson, Sivanesan & C.Booth	<i>Gerlachia oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) W.Gams <i>Griphosphaerella albenscens</i> (Thümén) Von Arx <i>Metaspheeria albenscens</i> Thümén <i>Metaspheeria oryzae-sativae</i> Hara <i>Miconectriella pagii</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, Maíz, Melón-Sandía, Petit Pois, Sorgo
<i>Muscillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Stachylium theobromae</i> Turc. <i>Verticillium theobromae</i> (Turc.) Mason & Hughes	Plátano
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	<i>Agaricus citricolor</i> Berk. and Curtis, 1868 <i>Mycena tricolor</i> <i>Omphalia flavidula</i> Maubl. & Rangel <i>Sphaerotilbe flavidula</i> Massei <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> Ehrl. & Wolf	<i>Cercosporaella 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. <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>Phaeoisariopsis personata</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx [anamorph] (Berk. & M.A.Curtis) Arx <i>Septogloeum arachidis</i> Racib. [anamorph] Racib.	Maní
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	<i>Asteroma brassicae</i> CHEV. <i>Asteroma brassicaceae</i> (Chev.) Boerema & v. Kesteren <i>Cercospora albomaculans</i> <i>Dothidea brassicæ</i> <i>Phyllosticta brassicicola</i> Grove <i>Pseudocercospora anguloides</i> <i>Sphaerella brassicicola</i> CES. & DE NOT. <i>Sphaerella 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.	Cítricos
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	<i>Cercospora coffeee</i> A.ZIMMERM. <i>Cercospora coffeecola</i> Berk. & Cooke <i>Cercospora herreniana</i> FARN. <i>Ramularia goeldiana</i> SACC.	Café, Cacao
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet [teleomorph] M. Morelet	<i>Cercospora fijiensis</i> M. Morelet [anamorph] M. Morelet <i>Cercospora fijiensis</i> var. <i>deformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover [anamorph] J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>deformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover [teleomorph] J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>fijiensis</i> [teleomorph] <i>Paracercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton [anamorph] (M. Morelet) Deighton <i>Pseudocercospora fijiensis</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> Petich <i>Cercospora henningsii</i> Allesch. [anamorph] Allesch. <i>Cercospora manihotis</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihotis</i> Ghesq. & Henrard <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	Guinea 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, Guinea cuadrado, Plátano
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W. Boothroyd	<i>Phoma zeae-maydis</i> Punith. <i>Phyllosticta maydis</i> Amy & Nelson <i>Phyllosticta zeae</i> STOUT	Maíz
<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 phaseolinina</i> Petrik	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, Zacaíte, Vetiver, Sorgo
<i>Oidium bixae</i>		Achiote
<i>Oidium</i> sp.		Chilitoma, Hule, Melón-Sandía
<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>Mycovolosielia koepkei</i> (W. Krüger) Deighton <i>Pseudocercospora miscanthi</i> Katsuki	Caña de azucar
<i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	<i>Cercospora daizu</i> Miura <i>Cercospora sojina</i> Hara <i>Cercosporidium sojinum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Passalora vaginæ</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora vaginæ</i> W. Krüger <i>Mycovolosielia vaginæ</i> (W. Krüger) Deighton	Caña de azucar
<i>Pauraria</i> sp.		Quequisque
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	<i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. <i>Penicillium digitatoides</i> Peyronel <i>Penicillium lanosum</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 gladioi</i>		Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maiz, Maní, Melón-Sandía, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Soya
<i>Periconia</i> sp.		Aguacate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Peronospora maydis</i> Racib. <i>Sclerospora maydis</i> Butl. & Bisby	Maiz
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	<i>Sclerospora andropogonis-sorghi</i> (Kulk.) Mundk. <i>Sclerospora graminicola</i> var. <i>andropogonis-sorghi</i> Kulk. <i>Sclerospora sorghi</i> W. Weston & Uppal <i>Sorosporium andropogonis-sorghi</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.	<i>Pestalotia mangiferae</i> HENN.	Mango, Ornamentales, Aguacate
<i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert		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 azucar
<i>Phoma oryzae</i>		Arroz
<i>Phoma</i> sp.		Ajonjoli, 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.		Aguacate, Melón-Sandía, Palma Africana, Sorgo, Soya
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904		Maiz
<i>Phyllosticta bixina</i>		Achiote
<i>Phyllosticta gossypina</i>		Algodón
<i>Phyllosticta museae</i>		Plátano
<i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev.		Tabaco
<i>Phyllosticta orizae</i>		Arroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	<i>Phyllosticta phaseoli</i> <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Physalospora</i> sp.		Caña de azucar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	<i>Cladocytrium maydis</i> Miyabe, 1903 <i>Physoderma zeæ-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912 [teleomorph] F.J.F. Shaw, 1912	Maiz
<i>Physoderma</i> sp.		Caña de azucar
<i>Physopella zeæ</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiopsora zeæ</i> MAINS	Maiz
<i>Physopella zeæ</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiopsora zeæ</i> MAINS	Maiz
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands		Aguacate, Piña
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	<i>Pythiacystis citrophthora</i> R.E. Sm. & E.H. Sm.	Citricos
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary		Camote, Chilitoma, 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 mancoana</i> Sideris <i>Phytophthora melongena</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 heveae</i> A. W. Thoms. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>heveae</i> (A. W. Thoms.) 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 azucar, Café, Jengibre, Quequisque
<i>Plaetostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocysta</i> sp.		Caña de azucar
<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 bjorlingii</i> Byford	Remolacha
<i>Pseudobasidium pseudopedicellatum</i>		Citricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Anthrobryum puttemansi</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. [anamorph] Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghu. & K. Ramakri. [anamorph] (Sacc.) Raghu. & 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>Peronoplasmopora 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	Melon - Sandia
<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 azucar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallenscens</i>		Maíz
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	<i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur	Maiz
<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> Bérenger <i>Puccinia zea</i> Bérenger <i>Tilletia epiphylla</i> Berk. & Broome	Maiz
<i>Puccinia</i> sp.		Apio, Maiz, 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>triticina</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>tritici</i> (Erikss. & Henn.) D.M. Hend. <i>Puccinia rubigo-vera</i> Winter <i>Puccinia rubigo-vera</i> f.sp. <i>tritici</i> (Erikss.) Carleton <i>Puccinia rubigo-vera</i> f.sp. <i>triticina</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, Maiz
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs.) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphano sporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hypalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiohyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizophororum</i> Sideris <i>Nematosporangium spatiogramon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanophyphalon</i> Sideris <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>philippinensis</i> Roldan	Caña de azucar
<i>Pythium</i> sp.		Algodón, Café, Mani, Melón-Sandia, Sorgo, Soya, Tabaco
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjoli
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Rhizoctonia oryzae</i>		Arroz

<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjoli, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maíz, Melón-Sandía, 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, Maíz, 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>Dermatophora</i> sp. [anamorph]	Aguacate
<i>Rosellinia</i> sp.		Aguacate
<i>Sarcocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Acrocylindrium oryzae</i> Sawada [anamorph] Sawada <i>Sarcocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] W. Gams & D. Hawksw.	Arroz
<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	<i>Noezzia macrospora</i> (Sacc.) Tasugl <i>Phytophthora macrospora</i> (Sacc.) S. Ito & I. Tanaka <i>Sclerospora kriegeriana</i> Magnus <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. <i>Sclerospora oryzae</i> Brizi	Maíz
<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>Whezelinia 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 turicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs [anamorph] (Pass.) K. J. Leonard & Suggs <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis [anamorph] Cooke & Ellis <i>Helminthosporium turicum</i> Pass. [anamorph] Pass. <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx [teleomorph] (Luttr.) Arx <i>Luttrilla turcica</i> (Pass.) Khokhr. [anamorph] (Pass.) Khokhr. <i>Trichocomatphaera turcica</i> Luttr. [teleomorph] Luttr.	Maíz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoë 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>Sorosporium holci-sorghii</i> (Riv.) Moesz <i>Sorosporium 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	Maíz
<i>Sphacelotheca</i> sp.		Caña de azucar
<i>Sphaerothilbe 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> (Wallr.) Lagerh.		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 tulæsnei</i> J. G. Kühn	
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling		Caña de azucar
<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.) Lév. <i>Diplodia zeae-maydis</i> Mechtil. <i>Hendersonia zeae</i> (Schwein.) Hazsl. <i>Macrodipodia zeae</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonosporopsis zeae</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maíz
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	<i>Actinomyces scabies</i> (Thaxter) Güssow, 1914 <i>Oospora scabiei</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948 <i>Streptomyces scabiei</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 aereolum</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 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>Moniliopsis aderholdii</i> Ruhland <i>Moniliopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia filamentosa</i> f. <i>sasakii</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia sasakii</i> Ito [teleomorph] Ito <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch [anamorph] Kolosch <i>Rhizoctonia macrosclerota</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia microsclerota</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia solani</i> [anamorph] <i>Sclerotium irregularare</i> Miyake [anamorph] Miyake <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Fentje [teleomorph] (Kotila) Fentje	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chiltoma, Citricos, Frijol, Mango, Maní, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla	
<i>Theieliopsis</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 arekari</i> Mundt. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah.	Arroz	
<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting		Guineo cuadrado	
<i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichocomis 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> Schidl. (1824) [anamorph] Schidl. (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> Rabenhl. [teleomorph] Rabenhl. <i>Puccinia phaseoli-triboli</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</i> var. <i>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-luteola</i> Henn. (1907) [teleomorph] Henn. (1907)	Frijol	
<i>Ustilaginoidea 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>Spathocleotheca virens</i> Omori 1896 [teleomorph] Omori 1896 <i>Tilletia oryzae</i> Patouillard 1887 [anamorph] Patouillard 1887 <i>Ustilaginoidea oryzae</i> (Pat) Brefeld [anamorph] (Pat) Brefeld <i>Ustilago virens</i> Cooke 1878 [anamorph] Cooke 1878	Arroz, Maíz	
<i>Ustilago scitaminea</i> Syd. (Sydow, 1924)	<i>Sporisorium scitamineum</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenhl.	Caña de azucar	
<i>Ustilago</i> sp.		Zacate Vetiver	
<i>Ustilago zeae</i> (Schwein.) Unger	<i>Lycoperdon zeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.)	Maíz	
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>caespitosum</i> Wollenw. <i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>tuberosum</i> Rudolph	Aguacate, Algodón, Melón-Sandía, Papa, Tabaco	
<i>Verticillium</i> sp.		Café, Maíz, Maní, Papa, Sorgo	
<i>Vollutella</i> sp.		Malanga, Maní, Pitahaya	
<i>Xylaria</i> sp.		Citricos	
<i>Xylaria</i> sp.		Citricos	
INSECTOS			
<i>Abrachris flavolineata</i> De Geer		Café	
<i>Acalymma faimairei</i> (Baly)		Melón-Sandía	
<i>Acalymma thiemei</i> (Baly)		Melón-Sandía	
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mann.)		Melón-Sandía	
<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) <i>americana</i> (Gmelin)	<i>Cistela vittata</i> <i>Cryptocellus</i> (Cistela) <i>Cryptocellus</i> (Crociceras) stolatus <i>Diabrotica melanocephala</i> (Fabricius) <i>Diabrotica</i> <i>Galeruca</i> <i>Galeruca vittata</i> <i>Galleruca</i> (Diabrotica) <i>Galleruca pallipes</i> Oliver	Papa
<i>Acanthocephala femorata</i> (F.)	<i>Rhynchos nasutus</i> Say 1832,	Mango,Neem, ajonjoli, café, papa, tomate	
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Laporte, 1833)	<i>Rhynchos nasutus</i> Say 1832 <i>bispinus</i> Weswood 1842 Weswood 1842	<i>Metapodius</i> Mango Metapodius obscurus	

<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Acanthoscelides iresectus</i> Fähraeus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus irsrectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Laria obtectus</i> Say <i>Laria irsrectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia</i> sp.		Ajonjoli
<i>Acrolophus</i> sp.		Algodón
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	<i>Aeneolamia contigua postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia posticatae</i> <i>Aeneolamia posticata</i> <i>Mahanarva posticata</i> (Stål) <i>Tomaspis postica</i> (Walker) <i>Trieciphora contigua</i>	Caña de azucar, maíz, frijol, tabaco
<i>Aenolamia</i> sp.		Papa
<i>Aenolamia varia</i> (Fabricius, 1787)	<i>Aenolamia varia sacharina</i> Distant	Caña de azucar,sorgo, Arroz, pasto
<i>Aeolus</i> sp.		Algodón, Maíz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoría,
<i>Agrius cingulatus</i> Fabricius	<i>Herse cingulata</i> Fabricius <i>Protopoeca cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx affinis</i> Goeze <i>Sphinx cingulatus</i> Fabricius <i>Sphinx druraei</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Pasto Guinea
<i>Agrotis</i> sp.		Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chitoma, Frijol, Maiz, Sorgo
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)	<i>Cathartus advena</i> Waltl, 1832 <i>Cryptophagus adverna</i> <i>Silvanus advena</i> Waltl	Productos Almacenados
<i>Aidemona azteca</i>		Café
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	<i>Alabama xyli</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyli</i> <i>Ristra argillacea</i> Hb.	Algodón
<i>Aleurocanthus</i> sp.		Cítricos
<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>	Cítricos
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	<i>Alphitobius ovatus</i> auct. not (Herbst, 1783) <i>Alphitobius picenus</i> sensu auct. partim not (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)		Aguacate
<i>Amorbia emigratella</i> (Busck)		Algodón
<i>Amycles 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 bezii</i> . Hernández		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bicolor</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chilayae</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha distincta</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Acrotoxa fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha brasiliensis</i> Greene <i>Anastrepha costaricensis</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>soluta</i> Bezz <i>Anastrepha lambeyeae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofraterculus</i> Capoor <i>Anastrepha scholeae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypetta fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypetta unicolor</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha liriae</i> Piedra		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Acrotoxa ludens</i> (Loew) <i>lathana</i> Stone Loew	<i>Anastrepha</i> <i>Trypetta ludens</i> Hospederos no identificados
<i>Anastrepha manihoti da Costa Lima</i>		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha montei</i> Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotoxa obliqua</i> (Macquart) <i>acidusa</i> Greene Greene <i>ligata</i> Costa Lima <i>mombinpraecoptans</i> Seín <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>obliqua</i> (Macquart)	Cítricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados

<i>Anastrepha pallens</i> Coquillett		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotoxa serpentinus</i> (Wiedemann) <i>serpentinus</i> Wiedemann <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>vittithorax</i> Macquart	<i>Dacus</i> <i>Leptoxys</i> <i>Trypetida</i> <i>Urophora</i>
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>cancellaria</i> (Fabricius)	<i>Trypetida</i>
<i>Anomala inconstans</i> Burn		Guayaba, Cítricos, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anomala</i> sp.	<i>Pachystethus</i>	Maíz
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<i>Anthonomochaeta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneotinctus</i> Champion	Café 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>Azazi 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>Plexia spiloleuca</i> Walker, 1858 <i>Plexia 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>Aspidotis citrinus</i> Craw, 1890 <i>Chrysomphalus auranti citrinus</i> (Craw) <i>Chrysomphalus citrinus</i> (Craw)	Cítricos
<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 aparinus</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 dahliae</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> auct. 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 indica</i> Walker, 1849 <i>Aphis insularis</i> Blanchard, 1923	Remolacha
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	<i>Aphis bauhiniae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circeazandae</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 helianthi</i> Monell <i>Aphis heraclella</i> <i>Aphis heracella</i> <i>Aphis illinolia</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>Cerosipa 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, Ajonjoli, Berenjena, Cítricos, Fruta de Pan, Maíz, Melón-Sandía, Banano,Tomate,Zanahoria,Papa
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	<i>Anuraphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidentis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis croomei</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutzae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis malvoidea</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis pifoliella</i> Shinji, 1922 <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 <i>Aphis virburnicola</i> Swain, 1919	Aguacate,Cítricos
<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>Anthribus coffeeae</i> Fabricius <i>Araecerus coffeeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer	Productos Almacenados
<i>Arhyssus</i> sp.		Albahaca

<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	<i>Pieris monuste</i> Linnaeus <i>Ponta monuste</i> Linnaeus	Repollo
<i>Asphondyla</i> sp.		Frijol
<i>Aspidotus destructor</i> Signoret, 1869	<i>Aspidotus coccotis</i> Newstead, 1893 <i>Aspidotus lataniae</i> Green, 1896 <i>Aspidotus similimus translucens</i> Fernald <i>Aspidotus translucens</i> Cockerell & Robinson, 1915 <i>Aspidotus transparens</i> Green, 1890 <i>Aspidotus vastatrix</i> Leroy <i>Aspidotus watanabei</i> Takagi, 1969 <i>Tennaspidotus destructor</i> (Signoret) Borchsenius	Cocotero, Palma Africana
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	<i>Atta cephalotes oaxaqueensis</i> <i>Oecodoma cephalotes</i>	Achiote, Café, Cítricos, Mango, Papa, Pitahaya, Yuca, Cacao
<i>Atta</i> sp.		Melón-Sandía
<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius) <i>Attagenus megatoma megtoma</i> (F.) <i>Attagenus piceus</i> (Olivier) <i>Dermestes unicolor</i> Brahm	Productos Almacenados
<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909	<i>Paratriozia cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Trioza cockerelli</i> (Šulc) 1909	Tomate, Papa
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<i>Aleurodes inconspicua</i> Quaintance <i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius <i>Bemisia achryanthae</i> Singh <i>Bemisia bahiana</i> Bondar <i>Bemisia costa-limae</i> Bondar <i>Bemisia emiliae</i> Corbett <i>Bemisia goldingi</i> Corbett <i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba <i>Bemisia gossypiperda</i> mosaicvectura Ghesquiere <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) <i>Bemisia longispina</i> Priesner & Hosny <i>Bemisia ionicaeae</i> Takahashi <i>Bemisia manihots</i> Frappa <i>Bemisia minima</i> Danzig <i>Bemisia minuscula</i> Danzig <i>Bemisia nigeriensis</i> Corbett <i>Bemisia rhodesiensis</i> Corbett <i>Bemisia signata</i> Bondar <i>Bemisia vayssieri</i> Frappa	Algodón, Berenjena, Chilitoma, Frijol, Melón-Sandía, Papa, Papaya, Quequisque, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bitta affinis</i> (Westwood)		Maracuyá
<i>Blapstinus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz, Maíz, Sorgo
<i>Bucculatrix gossypiella</i> MORRILL, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	<i>Cadra cautella</i> Walker	Productos Almacenados
.	<i>Epeorus cahirtella</i> Zeller <i>Epeorus cautella</i> Walker <i>Epeorus defectella</i> <i>Etiella cautella</i> <i>Pempelia cautella</i> Walker	
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)		Arroz
<i>Caligo memnon</i> Owl		Banano, Guíneo cuadrado
<i>Camponotus</i> sp.		Café
<i>Carpolonea</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 licas</i> (Drury) <i>Castnia licoidea</i> Boisduval <i>Castnia licus</i> (Drury) <i>Papilio licus</i>	Caña de azúcar, Guíneo cuadrado, Plátano
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	<i>Cathartus annectens</i> <i>Cathartus gemellatus</i> Jacqueline Duval <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerathaphis</i> sp.		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	<i>Ceratitis citripes</i> MacLeay <i>Ceratitis hispanica</i> Breme <i>Pardalaspis asparagi</i> Beazzi <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Cítricos, Guayaba, Mango
<i>Ceroplastes</i> sp.		Maracuyá, ornamental (<i>Ixora</i> sp.)
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	<i>Andrectoma ruficornis</i> (Ol.) <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Café, papa, Frijol, Chilitoma, Frijol, Soya, Mango
<i>Chaetanaphothrips orchidi</i> (Moulton)	<i>Anaphothrips orchidi</i> <i>Physothrips orchidi</i> <i>Taeniothrips orchidi</i>	<i>Euthrips</i> Banano, Guíneo cuadrado
<i>Chalcopeltius</i> sp.		Mango
<i>Chalcophora</i> sp.		Pino

<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	<i>Autographa oo</i> Stoll <i>Autographa rogatonis</i> <i>Phaeena oo</i> Stoll, 1872 <i>Phytometra oo</i> Stoll <i>Phytometra rogatonis</i> <i>Plusia binotula</i> Herrich-Schäffer, 1868 <i>Plusia dyas</i> Grote, 1875 <i>Plusia hamifera</i> Walker, 1858 <i>Plusia includens</i> Walker, 1858 <i>Plusia oo</i> Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogatonis</i> Guenée <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia oo</i> Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia pertusa</i> Möschler, 1880 <i>Pseudoplusia rogatonis</i> (Guenée, 1852) <i>Pusa culta</i> Linthe, 1885	Ajonjoli
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aspidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiota (Chrysomphalus) aonidum</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiota (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiota aonidum</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiota ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiota ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidum</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, Maíz, 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, Yuca
<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 crinitellus</i> Walker <i>Sphenophorus iratus</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.	<i>Picudo</i>	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>Baldulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Cicadula maidis</i> DeLong & Wolcott	Maíz
<i>Dallacoris picta</i>		Papa
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	<i>Cassida guttata</i> OI. <i>Chirida guttata</i> (OI.) <i>Coptocycla guttata</i> (OI.)	Frijol, Melón-Sandía
<i>Deltococephalus</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, Chilitoma, Frijol, Melón-Sandía, Mango
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby		Papa
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	<i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Crioceris sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber	Maíz

<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleurodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes</i> (<i>Dialeurodes</i>) <i>citrif</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 kushinai</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>kiriyana</i> Takahashi, 1935 <i>Dialeurodes tuberculatus</i> Takahashi, 1932	Cítricos
<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	<i>Eudoptois nitidalis</i> <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Phacelura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Phakellura nitidalis</i> <i>Phaleina nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll	Melón-Sandía
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	<i>Mergaronia nitidalis</i> Cramer <i>Phakellura nitidalis</i> <i>Phacelura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Phaleina nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll <i>Eudoptois nitidalis</i>	Chayote,Melón-Sandía
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	<i>Asian citrus psyllid</i>	Cítricos
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	<i>Chilo neuriceillus</i> Zell. <i>Leucania lineolata</i> <i>Zeadiatraea lineolata</i> Walker	Arroz,Maíz, 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 continuens</i> Dyar <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyer & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pediodota</i> Dyar <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyar <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Diatraea sacchari</i> f. <i>brasiliensis</i> Van Gorkum & De Waal <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuyá
<i>Diphulaca 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</i> (<i>Pseudococcidae</i>) <i>ananasae</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), Femald, 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>Ectphanteria florata</i>		Frijol
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Dasypyga carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incertella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebrinia lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maíz, Sorgo, Tabaco, Pasto Pangola
<i>Empoasca</i> sp.		Papa
<i>Epeorus elutella</i> Hübner	<i>Ephestia 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>Epitragus sallaei</i>		Algodón, Maíz, Sorgo,Tomate, Cebolla, Chiltoma,Mango
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epitrix</i> sp.		Cacao,Chile, Papa, Tabaco, chiltoma, frijol
<i>Erinnys alope</i> (Drury)	<i>Dilophonota alope</i> Drury	Yuca

<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anceryx ello</i> (Linnaeus) Walker, 1856 <i>Dilophonota ello</i> (Linnaeus) Burmeister, 1856 <i>Erinnys cinifera</i> Zikan, 1934 <i>Erinnys ello encantada</i> Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya
<i>Estigmene acrea</i> Drury	<i>Diacrisia acraea</i>	Algodón, Frijol, Mango, Soya
<i>Euphorbia lomatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euschistus</i> sp.		Papa
<i>Exopthalmus jekelianus</i> (F. White)	<i>Eustales stellaris</i> Pascoe 1880 jequeli Maes (nec White) 1992	<i>Exopthalmus</i> Café, Citricos, 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>Frankliniella 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> Kurowsawa, 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 tritici</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)		Citricos, 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>Heilipus lauri</i> Boheman	<i>Heilipus lauri</i> BOHEMAN	Aguacate
<i>Heilipus perseae</i> Barber		Aguacate
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	<i>Bombyx oboleta</i> Fabricius <i>Chloridea oboleta</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>Phalaenopsis zea</i> (Boddie)	Ajonjoli, Algodón, Sorgo, Maíz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	<i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maiz
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	<i>Chloridea rheiae</i> (J.E. Smith) <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) <i>Helicoverpa virescens</i> <i>Heliothis rheiae</i> (J.E. Smith) <i>Heliothis spectatana</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> Wilk.	Arroz, Frijol, Maíz
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	<i>Celerio lineata</i> (Fabricius) <i>Deilephila lineata</i> Fabricius <i>Sphinx lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	<i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 <i>Hypothenemus coffeeae</i> (Hagedorn) <i>Stephanoderes coffeeae</i> Hagedorn, 1910 <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 <i>Xyleborus coffeeicola</i> Campos Novaes, 1922 <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910	Café

<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872)		
<i>Stephanoderes pulverulentus</i> Eichhoff 1872		Café
<i>Stephanoderes vulgaris</i> Scaufuss 1897		
<i>Stephanoderes georgiae</i> Hopkins, 1915		
<i>Stephanoderes texanus</i> Hopkins 1915	<i>Stephanoderes minutus</i> Hopkins	<i>Stephanoderes</i>
<i>Stephanoderes tamarindi</i> Hopkins 1915	<i>Stephanoderes pini</i> Hopkins	<i>Stephanoderes</i>
1915		<i>Stephanoderes salicis</i> Hopkins
<i>Stephanoderes fiebrigii</i> Hopkins 1915		<i>Stephanoderes</i>
<i>Stephanoderes ficus</i> Hopkins, 1915	soltai Hopkins 1915	<i>Stephanoderes</i>
<i>Stephanoderes virensis</i> Hopkins 1915		<i>Stephanoderes lucasi</i> 1915
<i>Stephanoderes pecanis</i> Hopkins 1915		
<i>nitidipennis</i> Hopkins 1915	<i>Stephanoderes nitidulus</i>	<i>Stephanoderes</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,		
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	<i>Pericerya purchasi</i> (Maskell)	Cítricos
<i>Idiarthron atrispinum</i> (Stål, 1874)		Café
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	<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)	<i>Ips cacographus</i> (LeConte, 1868) <i>Ips chagroni</i> Swaine, 1916 <i>Ips cloudbrogi</i> Swaine, 1924 <i>Ips crinicollis</i> (Eichhoff) <i>Tomicus crinicollis</i> Eichhoff, 1869 <i>Tomicus grandicollis</i> Eichhoff, 1868	Pino
<i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham	<i>Gnorimoschema elmorei</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck Keiferia elmorei <i>Phthorimaea elmorei</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i>	Tomate
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	<i>Lasioderma testaceum</i> (Dufschmid) <i>Ptinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius	Tabaco, Productos almacenados
<i>Lema confusa</i> Chevrolat		Ajonjoli
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880		Café
<i>Lema</i> sp.		Cacao
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	<i>Aspidotus citricola</i> Packard, 1869 <i>Coccus angulatus</i> Boisduval, 1870 <i>Coccus beckii</i> Newman, 1869 <i>Cornusapie beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes pinniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yassière, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes pinifolia</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis angulatus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola v. tasmaniae</i> Maskell, 1897 <i>Mytilaspis flavescentis</i> Targioni Tozzetti, 1876 <i>Mytilaspis fulva</i> Berlese, 1892 <i>Mytilaspis pinaeformis</i> Newstead, 1901 <i>Mytilaspis tasmaniae</i> (Maskell) Cockerell, 1899 <i>Mytilococcus beckii</i> (Newman) Lupo, 1939 <i>Mytilococcus pinifloris</i> Lindinger, 1936	Cítricos, Ornamentales
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	<i>Aspidotus gloveri</i> Packard <i>Insulaspis gloveri</i> (Packard) Mytilaspis gloveri Mytilaspis gloverii Packard Mytilococcus gloveri Mytilococcus gloverii	Cítricos
<i>Leptoglossus</i> sp.		Fríjol
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)		Chayote, Maracuyá, Pitahaya
<i>Leptostilus</i> sp.		Plátano
<i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach	<i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis matthiola</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>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach	<i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis matioliella</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>Rhopalosiphum 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 lycopersicæ</i> Pla & de la Cruz, 1981	Melón, Sandía, Tomate, frijol.
	<i>Liriomyza canomarginis</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza guytonae</i> Freeman, 1958 <i>Liriomyza minutiseta</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza munda</i> Frick, 1957 <i>Liriomyza propinquula</i> Frost, 1954 <i>Liriomyza pullata</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza subpusilla</i> <i>Liriomyza verbenicola</i> Hering, 1951	
<i>Liriomyza</i> sp.	<i>Haplomyza</i>	Aguacate, Chile, Chilitoma
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Lissorhoptrus simplex</i> auctt., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (F.)		Ajonjoli
<i>Macrodactylus</i> sp.		Papa
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	<i>Macrosila carolina</i> (Linnaeus) Clemens, 1839 <i>Manduca carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1809] <i>Phlegethonitis carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1819] <i>Phlegethonitis sexta</i> (Linnaeus) Kirby, 1892 <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1876 <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 saliensis</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 nicotianæ</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>Melitia</i> sp.		Pipian
<i>Metamasius fahrei 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>Ophusa delinquens</i> Walker <i>Remigia collata</i> Walker <i>Remigia excindens</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker	Arroz, Caña de Azucar, Sorgo, Pasto Pangola
<i>Monachamus</i> sp.		Pino
<i>Monalonion 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 egesta</i> Walker, 1849 <i>Aphis malvae</i> Mosl., 1841 <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 <i>Aphis persiciphila</i> <i>Aphis persicae</i> Walker, 1848 <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 <i>Aphis suffragans</i> Walker, 1848 <i>Aphis tuberoscellae</i> <i>Aphis vastator</i> <i>Aphis vulgaris</i> Kyber, 1815 (sec. Walker) <i>Aulacorthrum convolvuli</i> Myzodes persicae (Sulzer) Myzodes tabaci Mordvilko, 1914 <i>Myzodes persicae</i> <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) <i>Myzus nicotianæ</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>sanguisorbella</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>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	<i>Carpolochaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca
<i>Nesidocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	<i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebaeus</i> Odhambo, 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>Gallobelicus crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902	Ajonjoli, tomate, tabaco, cucurbitaceas, berenjena
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	<i>Cimex smaragdulus</i> Fabricius <i>Cimex torquatus</i> Fabricius <i>Cimex viridulus</i> Linnaeus	Ajonjoli, 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 coscinia</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Prenes ares</i> Felder <i>Prenes 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.		Ajonjoli
<i>Oncometopia clarior</i> Walker		Ajonjoli
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjoli, Papa
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado
<i>Orthesia</i> sp.		Ornamentales
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	<i>Silvanus gossypi</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.		Ajonjoli
<i>Panoquina</i> sp.		Arroz
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	<i>Pantomorus robustus</i> Sharp, 1891	Mango; Café, Chayote, Cítricos, melón, Sandía
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Cítricos
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	<i>Heracides cresfontes</i>	Cítricos
<i>Paraleyrodes</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 sideroxylum</i> Kuwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> Saissetia <i>nigra</i> (Nietner) <i>Saissetia</i> <i>perseae</i> Brain, 1920	Fruta de pan, Granadilla, Mango
<i>Parlatoria pergandei</i> Comstock, 1881	<i>Parlatorella pergandei</i> (Cockerell) Lindigner, 1912 <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Hunter, 1900 <i>Parlatoria protus v. pergandei</i> (Cockerell) Cockerell, 1899 <i>Parlatoria sinensis</i> Maskell, 1897 <i>Syngenespis 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 <i>caladii</i> Van der Goot, 1917	Banano, Guineo Cuadrado, Quequisque
<i>Perileucoptera coffeeella</i> (Guérin-Méneville)	<i>Cremastoma coffeeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elechista coffeeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	<i>Bryotrophella solanella</i> Boisduval <i>Gelechia operculella</i> Zeller <i>Gelechia tabacella</i> Ragonot <i>Gelechia terrella</i> Walker <i>Gnorimoschema operculella</i> Zeller <i>Lita operculella</i> <i>Lita solanella</i> Boisduval <i>Phthorimaea solanella</i> <i>Phthorimaea terrella</i> <i>Scrobipalpula 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 explanicollis</i> (Chap.)		Pino

<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826		Berenjena; Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maíz, mango, Pasto Guinea,
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard	<i>Phylatus laevigata</i> Blanckard 1850 vanalleri Schaeffer 1927	Phylatus Cocotero, Acetuno
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824)	<i>Cryptorhynchus muriceus</i> GERMAR, 1824 <i>bullatus</i> Casey 1892	Phyrdenus Maiz, Tomate, Chile
<i>Pieris rapae</i> Linnaeus	<i>Artogeia rapae</i> Linnaeus <i>Ascia rapae</i> Linnaeus <i>Mincipium rapae</i> Linnaeus <i>Papilio rapae</i> Linnaeus <i>Pontia 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>Dactylopis brevispinis</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopis citri</i> (Boisduval) <i>Dactylopis destructor</i> Comstock <i>Dorthesia citri</i> Risso <i>Lecanium phyllococcus</i> Ashmead <i>Phenacoccus spiniferus</i> Hempel <i>Planococcus citricus</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cubanaensis</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>Platycarenus humilis</i> (Herrick-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 brassicae</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> Mabille, 1888	Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot de Beauvois)	<i>Cimex vitor Wolff</i> <i>Pentatomata tenebrosa</i> Say 1832 <i>brevispinus</i> Guerin 1857	Algodón Proxys
<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> Sasak, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis vitiensis</i> (Maskell) Lindner, 1937 <i>Howardi 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>Dactylopis adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylopis longiflora</i> Comstock <i>Dactylopis longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopis pteridis</i> Signoret <i>Oudebia lauri</i> (Boisduval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Boisduval) Fernald	Ornamentales
<i>Pseudoplusia</i> sp.		Mango
<i>Reticulitermes</i> sp.		Cítricos
<i>Reticulitermes</i> spp.		Aguateca
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	<i>Rhina barbirostris</i> (Fabricius)	Cocotero, Palma Africana

<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<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 meydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zea</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zea</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticellii</i> del Guercio, 1913	Frijol, Maíz, Sorgo
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<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 meydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zea</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zea</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticellii</i> del Guercio, 1913	Frijol, Maíz, Sorgo
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Calendula palmarum</i> (Linnaeus) 1801 <i>Cordyle barbirostris</i> Thunberg, 1797 <i>Cordyle palmarum</i> (Linnaeus) 1797 <i>Curculio palmarum</i> Linnaeus, 1758 <i>Rhynchophorus barbirostris</i> (Thunberg) <i>Rhynchophorus cycadis</i> Erichson, 1847 <i>Rhynchophorus depressus</i> Chevrolat, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrolat, 1880	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchosciara femoratus</i>		Café, Papa
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	<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>Ptilinus fissicornis</i> Marsham 1802 <i>Ptilinus piceus</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>Rhyzopertha pusilla</i> Fabricius <i>Synodendron dominica</i> Fabricius <i>dominicum</i> Fabricius 1792 <i>Synodendron pusillum</i> Fabricius 1798	Productos Almacenados
<i>Richardia</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Rupela albiniella</i> Cramer	<i>Scirpophaga albiniella</i> Cramer	Arroz
<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912		Algodón
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	<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 praegrandis</i> James, 1936 <i>Trionymus sacchari</i> Ckll. <i>Tryonimus sacchari</i> Cockerell	Caña de azucar
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<i>Chermes anthurii</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernalculorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>anthurii</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffea clypearium</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffea filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>hibernalculorum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>filicum</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> <i>beaumontiae</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium</i> <i>clypearium</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium</i> <i>coffeeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium</i> <i>filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium</i> <i>hemisphaerica</i> <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium hemisphaericum hibernalculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernalculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernalculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>anthurii</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica clypearium</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica hibernalculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903	Café
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	<i>Bernardia oleae</i> (Bernard) Matlatt, 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	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 parvula</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rusticana</i>	Arroz, Caña de Azucar
<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 Azucar
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	<i>Schistocerca americana americana</i> (Astacio, 1981) <i>Schistocerca vicaria</i> (Astacio, 1981)	Maiz. Arroz, Caña, Yuca
<i>Schistocerca</i> sp.		Mango
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bonدار		tomate
<i>Selenaspis</i> sp.		Cítricos
<i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan)	<i>Aspidiotus (Selenaspis) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus (Selenaspis) articulatus</i> v. <i>simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidiotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudoaonidida articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903	Cacao, Cítricos, 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>Physopeltis 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</i> var. <i>minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasaki</i> Tak. <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Dicocandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Sitophilus sasaki</i> (Takahashi)	Productos Almacenados
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	<i>Calandra chilensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platenis</i> <i>Calandra platenis</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 platenis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamais</i> Motschulsky	Productos Almacenados
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	<i>Alucita cerealella</i> (Olivier) <i>Anacampsis 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>Diplorhoptrum</i> <i>Labauchena</i>	Piña
<i>Sparganothis</i> sp.		Algodón
<i>Spissistilus</i> sp.		Papa
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	<i>Laphygma dolichos</i> <i>Prodenia commeliniae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomiges commeliniae</i> <i>Xylomiges dolichos</i> <i>Xylomiges commeliniae</i> <i>Xylomiges 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) externa (Walker) <i>Prodenia nigrofascia</i> (Hulst) <i>Prodenia xylomiges</i> Cramer <i>Spodoptera amygdalis</i> (Guenée) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker) <i>Spodoptera deropeltis</i> (Morrison) <i>Spodoptera externa</i> (Walker) <i>Spodoptera ignorabilis</i> (Butler) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker) <i>Spodoptera lineata</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>Xylomiges eridania</i> (Stoll) <i>Xylomiges 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>Caradrina frugiperda</i> <i>Laphyagma frugiperda</i> Guenée, 1852 <i>Laphyagma inepta</i> Walker, 1856 <i>Laphyagma macra</i> Guenée, 1852 <i>Noctua frugiperda</i> J.E. Smith <i>Phaeena 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>Calymniodes latifascia</i> Walker <i>Prodenia commeliniae</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, Ajonjoli, 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, 1899 <i>Diplosis sorghicola</i> Coquillett, 1898	Sorgo
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham		Aguacate
<i>Sternygra histrio</i> Serville	<i>Sternygra nigrina</i> Franz 1964	Maíz
<i>Synoeca surinama</i> Linnaeus		Guayaba, Mango
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	<i>Rhomalea eques</i> Burmeister 1838, <i>Monachidiumsupebum</i> Stal 1855	Café
<i>Tagosodes orizicola</i> Muir	<i>Chloriona orizicola</i> <i>Sogata brasiliensis</i> Muir <i>Sogata orizicola</i> Muir <i>Sogatodes brasiliensis</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Sogatodes oriziculus</i> Muir <i>Sogatodes oryzicola</i> (Muir) <i>Tagosodes brasiliensis</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	<i>Trogosita</i> Productos Almacenados
<i>Tetraleurodes acaciae</i>		Aceituno
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	<i>Thecla basalides</i>	Piña
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	<i>Chlothrips aureus</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1967 <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) <i>Thrips gracilis</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1968 <i>Thrips leucadophilus</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 bremneri</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips holeucus</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 coffeeae</i> Nieter <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaecola</i> Ceylonia <i>theaecola</i> Buckton Toxoptera <i>alternata</i> del Guercio Toxoptera <i>aurantiae</i> Koch Toxoptera bradyi Nieter Toxoptera camelliae Kalt <i>Toxoptera citrifoliae</i> Maki <i>Toxoptera clematidis</i> del Guercio <i>Toxoptera coffeeae</i> Nieter <i>Toxoptera coffeeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra <i>Toxoptera djarani</i> van de Goot <i>Toxoptera tarosiphum</i> <i>Toxoptera theaecola</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 argentiniensis</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>Mikromyia furcifera</i> Bigot <i>Toxotrypana fairbatesi</i> Munro	Papaya
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance)	<i>Aleurochiton variabilis</i> <i>Aleurodes variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Aleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Asterochiton variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Metaleurodus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Trialeurodes 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 exrahens</i> Walker <i>Plusia humilis</i> Walker <i>Plusia innata</i> Herrich-Schäfer <i>Plusia ni</i> (Hübner) <i>Plusia signifcans</i> Walker <i>Plusia u-aureum</i> Guenée sensu Butler <i>Trichoplusia brassicae</i> (Riley) <i>Trichoplusia ni brassicae</i> (Riley) Kostrowicki	Ajonjoli, 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>Prontaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Cítricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Eudamus 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> Eichhorn	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeeae</i> Wurth <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeeae</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 subcastrara</i> setosus	<i>Ricinocarpus</i>
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	<i>Acanthospermum humile</i>	Frijol, Maiz, 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> Regel 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</i> <i>Amaranthus dubius</i> var. <i>Amaranthus incomptus</i> Willd. <i>Amaranthus</i> <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> Timorey ex Gren. & Godr. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol. (1837)	Cultivos diversos

<i>Amaranthus spinosus</i> L.	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth <i>diacanthus</i> Raf. <i>inermis</i> Lauterb. & K. Schum. Thell.	<i>Amaranthus spinosus</i> fo. <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basicissus</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>Spergulastrum lanuginosum</i> Michx.		Pino
<i>Argemone mexicana</i> L. (1753)	<i>Echtrus mexicanus</i> <i>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> Loure. <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 marginata</i> Hoffmannsegg ex Schult. in Roem. & Schult. <i>Asclepias nivea</i> var. <i>curassavica</i> Kunze, 1891		Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schleid. & Cham.			Cultivos diversos
<i>Baltimora recta</i> L.	<i>Fougerouxia recta</i>		Cultivos diversos
<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Bidens alausensis</i> Kunth <i>Bidens chilensis</i> DC. <i>Bidens leucantha</i> (L.) Willd. <i>Bidens scandicina</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>Borreria laevis</i>	<i>Spermacoce assurgens</i> RUIZ & PAV. <i>laevis</i> L.	<i>Spermacoce</i>	Cultivos diversos
<i>Brachiaria 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>Aplolea monandra</i> <i>monandra</i>	<i>Leptocalisia</i>	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	<i>Calopogonium brachycarpum</i> (Benth.) Hemsl. <i>Calopogonium orthocarpum</i> Urb. <i>Stenolobium 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 wallachii</i> Wight <i>Madiorius 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</i> <i>palustris</i>	<i>Meterana</i>	Cultivos diversos
<i>Cassia leiophylla</i> Vogel	<i>Chamaecrista leiophylla</i> <i>leiophylla</i> <i>leiophylla</i>	<i>Vogelocassia</i> <i>Senna</i>	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schleid. & Cham.			Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.			Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	<i>Cenchrus brevisetos</i> Fourn. <i>Cenchrus purgans</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			Maíz
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Anisophyllum prostratum</i> <i>Aplarina prostrata</i> <i>prostratus</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>Arminia ambrosioides</i> (L.) Spach <i>Atriplex ambrosioides</i> (L.) Crantz <i>Blitum 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 & Clements <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</i> <i>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 icosaandra</i> L. <i>Polanisia icosaandra</i> (L.) Wight & Arn. <i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC.		Cultivos diversos

<i>Commelinia diffusa</i> Burm. f. (1768)	<i>Commelinia agraria</i> Kunth (1843) <i>Commelinia aquatica</i> J.K.Morton (1956) <i>Commelinia communis</i> Benth., non L. (1849) <i>Commelinia longicaulis</i> Jacq. <i>Commelinia nudiflora</i> auct. non L.	Cultivos diversos
<i>Commelinia erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Conyza apurensis</i> Kunth	<i>Erigeron apurensis</i>	Cultivos diversos
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron bonariensis</i> L. (1753) <i>Erigeron crispus</i> Pourr. <i>Conyza ambigua</i> DC. <i>Erigeron linifolius</i> Willd. (1804) <i>Conyza linifolia</i> (Willd.) Tackh. <i>Conyza crispus</i> (Pourr.) Rupr. <i>Conyza 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>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. (1943)	<i>Erigeron canadensis</i> L. <i>Erigeron pusillus</i> Nutt. <i>Trimorpha 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>Desmochaeta 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>Agrostis stellata</i> Willd. <i>Capriola dactylon</i> (L.) Kuntze <i>Chloris maritime</i> Trin. <i>Chloris paytensis</i> Steud. <i>Cynodon affinis</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon aristiglumis</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 iraequensis</i> Caro <i>Cynodon laevigatum</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 pascus</i> Nees <i>Cynodon pedicellatus</i> Caro <i>Cynodon polevanii</i> Stent <i>Cynodon scabifolius</i> Caro <i>Cynodon stellaris</i> Willd. <i>Cynodon tenuis</i> Trin. <i>Cynodon umbellatus</i> (Lam.) Caro	Cultivos diversos
<i>Cynodon nemfuensis</i> Vanderyst	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. <i>Cynodon uniflorus</i> Walter <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 buchananii</i> Boeckeler <i>Cyperus callistus</i> Ridl. <i>Cyperus chrysostachys</i> Boeckeler <i>Cyperus cubensis</i> Steud. <i>Cyperus darrietensis</i> A.Dietr. <i>Cyperus fulvescens</i> Liebm. <i>Cyperus gracilescens</i> Roem. & Schult. <i>Cyperus gracilescens</i> Schult. <i>Cyperus heermanii</i> Buckley <i>Cyperus helodes</i> Schrad. ex Nees <i>Cyperus lutescens</i> Torr. & Hook. <i>Cyperus melanorhizus</i> Delile <i>Cyperus nervosus</i> Bertol. <i>Cyperus officinalis</i> T.Nees <i>Cyperus phymatodes</i> Muhl. <i>Cyperus repens</i> Elliott <i>Cyperus ruficoma</i> Buckley <i>Cyperus sieberianus</i> Link <i>Cyperus tenoreanus</i> Schult. <i>Cyperus tenorei</i> C.Presl <i>Cyperus tenorioides</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>Pycrus 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>Chorocyperus salaeensis</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> Meliss. <i>Cyperus hexastachyos</i> Rottb. <i>Cyperus hirsutus</i> Poir. <i>Cyperus hydra</i> Michx. <i>Cyperus laevissimus</i> Steud. <i>Cyperus leptostachyus</i> Griff. <i>Cyperus merkeri</i> C.B.Clarke <i>Cyperus micreleima</i> Steud. <i>Cyperus nubicus</i> C.B.Clarke <i>Cyperus ochreoides</i> Steud. <i>Cyperus oliganthus</i> Gand. <i>Cyperus oliveris</i> O.Targ.Tozz. <i>Cyperus platystachys</i> Cherm. <i>Cyperus procerulus</i> Nees <i>Cyperus pseudovariiegatus</i> Boeck. <i>Cyperus purpureovallegatus</i> Boeck. <i>Cyperus radicosus</i> Sm. <i>Cyperus rufinerve</i> Boeckeler <i>Cyperus taylorii</i> C.B.Clarke <i>Cyperus tetraphyllum</i> Desf. <i>Cyperus tuberosus</i> Rottb. <i>Cyperus weinlandii</i> Kuk. <i>Cyperus yoshinagae</i> Ohwi <i>Pycrus rotundus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<i>Aeglops 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 inerna</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>Delilia 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 biforme</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>Alsinia rotundifolia</i> Stokes <i>Bufoina 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> Schtdl. & Charn.		Cultivos diversos

<i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kuntze	<i>Calophanes quadrangularis</i> Oerst.	Cultivos diversos
<i>Dyssodia montana</i> (Benth.) A. Gray	<i>Clomenocoma 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 hispida</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> Kosenko <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.) Baumg.	Cultivos diversos
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.		Cultivos diversos
<i>Eclipta 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 dominicensis</i> Sieber ex Schult. <i>Eleusine glabra</i> Schumach. <i>Eleusine gonantha</i> Schrank <i>Eleusine gounieri</i> E.Fourn. <i>Eleusine gracilis</i> Salisb. <i>Eleusine inaequalis</i> E.Fourn. <i>Eleusine japonica</i> Steud. <i>Eleusine macroperma</i> Stokes <i>Eleusine marginata</i> Lindl. <i>Eleusine polycarpa</i> Steud. <i>Eleusine rigidifolia</i> E.Fourn. <i>Eleusine scabra</i> E.Fourn. <i>Eleusine textilis</i> Welw. <i>Juncus lourteigiana</i> Schult. & Schult.f. <i>Leptochloa pectinata</i> (Lam.) Kunth <i>Triticum geminatum</i> Spreng. <i>Justicia imbricata</i> Vahl.	Arroz, maíz, Ajonjoli, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.		Citricos
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa ciliaris</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 molliflora</i> Steud. <i>Euphorbia obliterata</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.	Ajonjoli, Miz, Maní, Plátano
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.		Cultivos diversos
<i>Hyptis 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> Forsk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth		Cultivos diversos
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	<i>Convolvulus tiliaceus</i> Wild.	Cultivos diversos
<i>Iresine caelea</i> (Ibáñez) Standl.	<i>Achyranthes caelea</i> Ibáñez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. (1791)	<i>Collada distachya</i> Cav. (1799) <i>Ischaemum colladae</i> Spreng. (1825) <i>Ischaemum segetum</i> Trin. (1832) <i>Meoschium arnotterianum</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) Schidl.	<i>Urochloa unisetia</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	<i>Thyella tamnifolia</i>	Cultivos diversos
<i>Kallstroemia 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>Pycrus pumilus</i> var. <i>substerilis</i> Camus <i>Cyperus crysoides</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 glandulossissima</i> Hayek <i>Lantana mexicana</i> Turner <i>Lantana mixta</i> Medik. <i>Lantana montezumae</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 virginica</i> (L.) P. Beauv.	<i>Cynosurus virginicus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) Muell. (1882)	<i>Caprania 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.) Weltst.	<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 alceaefolia</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	<i>Malva americana</i>	Cultivos diversos
<i>Marsyianthes 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 diplosticha</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 peltata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa pigra</i> var. <i>pigra</i> (A.Gray ex Torr.); B.L.Turner <i>Mimosa polycantha</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.	<i>Spermacoce</i> Cultivos diversos

<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.	<i>Momordica anthemintica</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> (Schltdl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schltdl.	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 pruritum</i> (Wight) Piper	Cultivos diversos
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertner (1791)	<i>Atropa physaloides</i> L. <i>Calydermos 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)	Cultivos diversos
<i>Oxalis barrelieri</i> L.		Cultivos diversos
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntz <i>Oxalis langloisia</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 langloisia</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 hygrocharis</i> Steud. 1854 <i>Panicum ischaemoides</i> Retz. 1786 <i>Panicum lebicum</i> Delile 1812 <i>Panicum nyanense</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 Flüggé) Kunth	<i>Reinaria candida</i> Humb. & Bonpl. Ex Flugge	Cultivos diversos
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg. (1762)	<i>Paspalum africanum</i> Poir. (1816) <i>Paspalum bicurrum</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 Flüggé		Cultivos diversos
<i>Paspalum distichum</i> L. 1759	<i>Digitaria paspaloides</i> Michx. (1803) <i>Panicum paspaloides</i> Michx. (1803) <i>Paspalum paspaloides</i> <i>Paspalum paspalooides</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 foetidae</i> L		Cultivos diversos
<i>Pectis prostrata</i> Cav.		Cultivos diversos
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. (1903)	<i>Dicanthelium 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> Gilii <i>Pennisetum flavicomum</i> Leeke <i>Pennisetum flexispica</i> K. Schum. <i>Pennisetum grossweileri</i> Stapf & C.E. Hubb. <i>Pennisetum hananense</i> H.R.Zhao & A.T. Liu <i>Pennisetum lachnorhachis</i> Peter <i>Pennisetum nitens</i> (Andersson) Hack. <i>Pennisetum pallidescens</i> Leeke <i>Pennisetum pruinosum</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>Gymnorix 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> Schidl.		Cultivos diversos
<i>Physalis pubescens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phytolacca icosandra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Piper auritum</i> Kunth	<i>Arantanthe seemanniana</i> Miq. <i>Piper alstonii</i> Trel. <i>Piper auritilimum</i> Trel. <i>Piper auritilimum</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>coeruleum</i> Trel. <i>Piper perlongipes</i> . Trel <i>Piper rafaeli</i> Trel. <i>Piper sanctum</i> (Miq.) Schidl. <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>Catabrosa pumila</i> (Pursh) Roem. & Schult. <i>Ochlopa annua</i> (L.) H.Scholz <i>Poa aestivalis</i> J.Presl <i>Poa algida</i> Trin <i>Poa biplicaris</i> Hochst. <i>Poa hohenackeri</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 ruderale</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753	<i>Portulaca diptera</i> Zippelius 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> Radde	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>Rhynchospora repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	<i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchospora 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>Aeglops exaltata</i> L. <i>Aeglops fluviatilis</i> Blanco <i>Manisuris exaltata</i> Kunize <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> f. <i>arundinacea</i> Hochst. ex A. Rich Hack. <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>Blechum brownii</i> Juss. <i>Blechum 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 fasciata</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>Ditremex 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> Poiret <i>Chaetochloa corrugata</i> var. <i>parviflora</i> (Poiret) 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> (Poiret) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa laevigata</i> (Nuttall) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa parviflora</i> (Poiret) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa penicillata</i> (J. Presl) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa perennis</i> (Beal) E. P. Bicknell <i>Chaetochloa ventenati</i> (Steudel) Nash <i>Chaetochloa versicolor</i> E. P. Bicknell <i>Chamaeraphis glauca</i> var. <i>geniculata</i> (Poiret) Kuntze <i>Chamaeraphis gracilis</i> (Kunth) Kuntze ex Stuckert <i>Chamaeraphis imberbis</i> (Poiret) Kuntze ex Stuckert <i>Chamaeraphis ventenati</i> (Steudel) Beal <i>Panicum berteroianum</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 ventenati</i> Steudel <i>Panicum versicolor</i> (E. P. Bicknell) Nieuwland <i>Pennisetum geniculatum</i> Jacq. <i>Pennisetum indicum</i> subvar. <i>parviflorum</i> (Poiret) 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.) Borsig. 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>medagascariensis</i> Hochr. <i>Sida berlandieri</i> Turcz. <i>Sida bodinieri</i> L. <i>Sida carpinifolia</i> L.f. <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>acuta</i> (Burman f.) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>spiraefolia</i> (Link) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burman 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 vogelii</i> Hook. f.	Cultivos diversos
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.		
<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.	Cultivos diversos	
	<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 jacobithoides</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 sundiacus</i> Blume <i>Sonchus umbellifer</i> Thunb. <i>Sonchus zacanthoides</i> DC.	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. 1805	Cultivos diversos	
	<i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. 1722 <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot. 1804 <i>Andropogon milaceus</i> Roxb. 1820 <i>Andropogon milliformis</i> Schult. 1824 <i>Andropogon sorghum</i> ssp. <i>halepensis</i> Hack. 1889 <i>Blumenbachia halepensis</i> (L.) Koel. 1882 <i>Holcus halepensis</i> L. 1753 <i>Milium halepense</i> (L.) Cav. 1802 <i>Sorghum cioclor</i> ssp. <i>halepense</i> De Wet & Huck. <i>Sorghum giganteum</i> Edgew 1853 <i>Sorghum milaceum</i> (Roxb.) Snowden 1955 <i>Sorghum milaceum</i> var. <i>parvispiculum</i> Snowden 1955	
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.	Cultivos diversos	
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle		
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.	Cultivos diversos	
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski		
	<i>Acmella brasiliensis</i> Spreng <i>Acmella spilanthesoides</i> Cass. <i>Buphthalmum procumbens</i> Desf. Ex Steud <i>Buphthalmum repens</i> Lam. <i>Complaya trilobata</i> (L.) Strother <i>Serenium trilobata</i> (L.) Kunze <i>Silphium trilobatum</i> L. <i>Sphagneticola ulei</i> O. Hoffm. <i>Stemmodontia cariosa</i> (Rich.) O.F. Cook & G.N. Collins <i>Thelechitonia trilobata</i> (L.) H. Rob & Cautrec. <i>Verbesina cariosa</i> (Rich.) M. Gómez <i>Verbesina tridentata</i> Sprengel <i>Wedelia brasiliensis</i> (Spreng.) S.F. Blake <i>Wedelia carmosa</i> Rich. ex Pers. <i>Wedelia trilobata</i> (L.) A.S. Hitchc. <i>Wedelia paludosa</i> DC.	
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Cultivos diversos	
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldl.		
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.	Cultivos diversos	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br		
	<i>Stachytarpheta 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. Schldl.	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 alopecuroides</i> (Vahl) Nees	<i>Ruellia alopecuroides</i> Vahl.	Cultivos diversos
<i>Thalia geniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tirantia 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>penitlandii</i> (no accessions)	
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Trifolium repens</i> var. <i>bisoletii</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>orbiculatum</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>Urena baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.		
<i>Verbena litoralis</i> Kunth		
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	<i>Seneciooides cinerea</i>	
<i>Vernonia patens</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth	<i>Calactia 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>macroisperma</i> (no accessions) "Vigna vexillata" 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>Vigna capensis</i> WALP.	<i>Vigna</i>
<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, Cítricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango

<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	<i>Criconemoides</i> Taylor, 1936 <i>Crossonemoides</i> Eroshenko, 1981 <i>Macroposthonia</i> de Man, 1880 <i>Madinemia</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconema</i> Andrasz, 1965 <i>Neobakerinema</i> Ebsary, 1981 <i>Seshadriella</i> Darekar & Khan, 1981 <i>Xenocriconemoides</i> De Grisse & Loof, 1965	Café, Maní, Hule, Piña, Piña, Plátano, Tabaco, Zanahoria, Arroz
<i>Discocriconemella</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> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975	<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Mulvey & Stone, 1976 <i>Heterodera tabacum</i> Lownsbery, 1954	Tabaco
<i>Helicotylenchus dihystera</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 paraconcavus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus punciae</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus dihystera</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus oliae</i> Cobb, 1906 <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	<i>Anguillulina multicincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 <i>Helicotylenchus iperoiguensis</i> (Carvalho) Andrassy, 1958 <i>Rotylenchus iperoiguensis</i> Carvalho, 1956 <i>Rotylenchus multicinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus multicinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 <i>Tylenchus multicinctus</i> Cobb, 1983	Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Celosía, Citricos, Fresa, Hule, Maíz, Mango, Maní, Maracuya, Melón-Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		
<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> (vanBreda 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> (vanBreda de Haan,1902)Filipjev&Sch 1941 <i>Tylenchus apapillatus</i> Imanura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902	Arroz
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	<i>Basirolaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basirolaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplolaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982	Citricos
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905		Ajonjoli, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	<i>Brevinema Stegarescu, 1980</i> <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 thamesi</i> Chitwood in Chitwood et al., 1952 <i>Meloidogyne thamnesi</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</i> acrita Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne warvellei</i> Golden & Birchfield, 1978 <i>Oxyuris 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, Pasta 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) Arroz <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 & Bock, 1954 <i>Tylenchus (Chitintylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929	
<i>Pratylenchus coffeeae</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 muscicola</i> <i>Tylenchus coffeeae</i> Zimmermann, 1898 <i>Tylenchus mahogani</i> Cobb, 1920 <i>Tylenchus muscicola</i> Cobb, 1919	Zacate Vetiver, Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar
<i>Pratylenchus</i> sp.		

<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959		Palma Africana
<i>Psilenchus iranicus</i>		Arroz
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921		Citricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Anguillulina acuticaudatus (Zimmermann, 1898) Goodey, 1932 Anguillulina biformis (Cobb, 1909) Goodey, 1932 Anguillulina granulosa (Cobb, 1893) Goodey, 1932 Anguillulina similis Radopholus acuticaudatus (Zimmermann, 1898) Siddiqi, 1986 Radopholus biformis (Cobb, 1909) Siddiqi, 1986 Radopholus citrophilus Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 Radopholus granulosus (Cobb, 1893) Siddiqi, 1986 Radopholus similis citrophilus Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 Rotylenchus similis Tetylenchus granulosus (Cobb, 1893) Filipjev, 1936 Tylenchorhynchus acuticaudatus (Zimmermann, 1898) Filipjev, 1934 Tylenchus bifurcus Cobb, 1909 Tylenchus granulosus Tylenchus similis	Platano
<i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949		Plátano, Banano
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	Aphelenchoides cocophilus (Cobb, 1919) Goodey, 1933 Aphelenchus cocophilus Cobb, 1919 Bursaphelenchus cocophilus (Cobb, 1919) Baujard, 1989 Chitinoaphelenchus cocophilus (Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959	Cocotero
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	Leiperotylenchus leiperi Das, 1960 Rotylenchulus leiperi (Das) Loof & Oostenbrunk, 1961 Rotylenchulus queirozi (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 Rotylenchulus stakmanii Husain & Khan, 1965 Spyrotylenchus queirozi Lordello & Cesnik, 1958	Arroz, Tomate
<i>Rotylenchulus</i> sp.		Plátano
<i>Scutellonema</i> sp Andrassy, 1958		Plátano
<i>Trichodorus</i> sp.		
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954		Palma Africana
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958		Citricos
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Tessellus claytoni Jairajpuri & Hunt, 1984	Arroz
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajonjoli, Cacao, Café, Caña de azucar, 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, Zanahoria, Palma Africana
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Tylencholaimus americanus (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979 Xiphinema taylori 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 (SGCST0)		Caña de Azucar

Sugarcane mosaic virus (SCMV)	tabaca 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	Cana de Azucar
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 - <i>Bixa orellana</i>	
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 - <i>Persea americana</i>	
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>Deltoccephalus</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>Cephaeluros 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>Pericinia</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) Lliga 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) Arña 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 purpura (1) Mancha de la hoja (Purble blotch) (2) Moho de almacen (3) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Tizon foliar (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (2) Mal del talluelo (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoïdes</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 bifidalis</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 almacen (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	Fusariosis (3)
<i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium sesami</i>	Pudrición (3)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Tizón foliar (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Pudrición carbonosa (2)
<i>Phoma</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Pythium ultimum</i> Trow	Pudrición del tallo (2)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición de raíz (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Mal del talluelo (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Tizón sureño (2)
	Bacteriosis (2)

NEMATODOS

<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo lesionador (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo reniformis (2)
	Nematodo del raquitismo (3)
	Nematodo (2)

MALEZAS

<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	Olotillo, Falso abrojo, Mozote
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Pata de gallina
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	Flor Amarilla
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Cola de zorro
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	

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

ALBAHACA - *Ocymum basilicum* L.

INSECTOS Y ACAROS

<i>Corythaica</i> sp.	Chinche de encaje (2)
<i>Arhyssus</i> sp.	Chinche(2)
<i>Niesthrea</i> sp.	Chinche(2)

ALGODON - *Gossypium* sp.

INSECTOS Y ACAROS

<i>Acrolophus</i> sp.	Falso cuerudo (2)
<i>Aeolus</i> sp.	Gusano alambre (2)
<i>Agrotis</i> sp.	Cuerudo (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (2)
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	Langosta medidora (3)
<i>Amorbia emigratella</i> (Busck)	Enrollador de hoja (2)
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843	Picudo (1)
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	Afido (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck	Minador (3)
<i>Bucculatrix gossypiella</i> MORRILL, 1927	Minador (2)
<i>Corythucha gossypiella</i> (Fabricius)	Chinche de encaje (2)
<i>Creontiades</i> sp.	Chinche de las terminales (2)
<i>Dysdercus</i> sp.	Chinche (3)
<i>Eutetanychus banksi</i> McGregor	Acaro (2)
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acaro (2)
<i>Epitragus sallaei</i>	Falso gusano alambre (2)
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (2)

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

<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Trips (2)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Platynota rostrana</i> Walker	Enrollador de hoja (2)
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot de Beauvois)	Chinche negro (2)
<i>Sacades pyralis</i> Dyar, 1912	Falso gusano rosado (2)
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	Gusano negro (2)
<i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer	Gusano negro (2)
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	Gusano soldado (1)
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Gusano cogollero (2)
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	Gusano negro (2)
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	Gusano negro (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Prodenia (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)

HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i>	Mancha foliar (3)
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	Mancha foliar (2)
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916	Mancha foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Mancha de hoja (3)
<i>Cephalosporium</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle	Mancha foliar (3)
<i>Cladosporium</i> sp.	Infección capsular (2)
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll.	Antracnosis (2)
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis	Mancha foliar (2)
<i>Fumago vagans</i>	Fumagina (3)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Pudrición (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición de guayaba (1)
<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	Pudrición rosada (1)
<i>Haematonectria haematoecocca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome) Samuels & Rossman	Pudrición seca (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	Marchitez (1)
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	Antracnosis (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (2)
<i>Pericillium</i> sp.	Moho verde (2)
<i>Phyllosticta gossypina</i>	Mildiu aureolado (3)
<i>Phytophthora</i> sp.	Pudrición basal (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
<i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf	Damping off (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	Moho negro (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizon sureño (2)
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Marchitez vascular (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición foliar (1)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	Mancha angular (1)
NEMATODOS	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla
<i>Rotylenchus</i> sp.	Nematodo
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo
APIO - Apium graveolens	
HONGOS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tízon (1)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha circular (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Fusariosis (2)
<i>Puccinia</i> sp.	Roya (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Damping off (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de agujón (3)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
ARROZ - Oryza sativa	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agriotes</i> sp.	Cuerudo (2)
<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>	Chinche (1)
<i>Kuschel Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille) <i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963) <i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	Picudo de agua (1)
<i>Panoquina</i> sp.	Taladrador del tallo (1)
<i>Rupela albimella</i> Cramer	Taladrador del tallo (2)
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	Chicharrita (3)
<i>Schistocerca americana</i> Drury	Picudo acuático (1)
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	Langosta medidora (1)
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	Enrollador de hoja (2)
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	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 oryzina</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 <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Curvularia Boedijn</i> [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.	Tizón foliar (2) Helminthosporiosis 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 orizae</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>Trichocomella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Ustilaginoidea 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 bukowinensis</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 davainei</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 zea</i> (McGregor) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Tortugilla (2)_ Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Afido (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle <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 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 barreno (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 Harris</i> , 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Periquito (3) Afido (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> (Dodge) 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>Platycarenus humilis</i> (Herrick-Schaeffer).	Zompopo (2) Acaro (3) Tortugilla (2) Tortugilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortugilla (2) Chinche (2)

<i>Pseudococcus</i> sp.	Escama (2)
<i>Selenaspis 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) Moho
<i>Botrytis</i> sp. <i>Calostilbe</i>	gris (1) Mancha de
<i>striispora Cephaleuros coffeeae</i>	hoja (2) Mancha
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	rojiza (2) Alga roja
<i>Acremonium zonatum</i> (Saw.) W. Gams	(2)
	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>Moniliophthora 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>Sphaerothilbe 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>Idiathron atrispinum</i> (Stål, 1874).	Chichimeco (2)
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880	Tortuguilla (3)
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Minador de la hoja (1)
<i>Metriiona</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>Rhynchos femoratus</i>	Chinche negro
<i>Saissetia coffeeae</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) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Toxoptera aurantii</i>	Saltamonte (2) Araña roja (2) Pulgón negro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Aspergillus flavus</i> Link <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. <i>Mycosphaerella coffeicola</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (Stonem.) Spauld. & Schrenk <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome <i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma costarricensis</i> <i>Phytophtora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Verticillium</i> sp.	Moho de almacén (2) Moho Amarillo (1) Moho Negro (1) Mal de machete (3) Mancha de hierro (1) Mancha foliar (1) Antracnosis (1) Antracnosis (1) Pellejillo (1) Mal rosado (1) Cola de caballo (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2) Tizón foliar (3) Roya (1) Ojo de gallo (1) Moho verde (2) Derrite (2) pudrición (2) Damping off (1) tizón bacteriano (2) Mal del talluelo (1) Pudrición de la Raíz (1) Moho negro (2) Llaga negra (1) Hongo de rama (2) Marchitez vascular (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchus</i> sp. <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Discocirronemella</i> sp. <i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922 <i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steckhoven 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo (2) Nematodos anillados (2) Nematodo de disco labial (2) Nematodo del espiral (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo de alfiler (2) Nematodo lesionador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
CAMOTE - Ipomoea batata	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Cuerudo (2) Gallina ciega (2) Gusano cortador (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Cercospora solanica</i> G.F. Atk. <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge <i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Tizón temprano (1) Mancha foliar (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (1) Tizón tardío (1) Mal de talluelo (1)
CANELA - Cinnamomum verum = C. zeylanicum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Oxitenopterus</i> sp.	Picudo perforador del tallo (1)

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

INSECTOS Y ACAROS

<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Picudo del chile (1)
<i>Antianthe expansa</i> (Germar)	Periquito (2)
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu	Acaro (3)
<i>Collabismodes rhombifer</i>	Candelilla (2)
<i>Collabismodes</i> sp.	Candelilla (3)
<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)	Chinche de encaje (3)
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Liriomyza</i> sp.	Minador de hoja (1)
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Acaro blanco (1)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (1)

HONGOS Y BACTERIAS

<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Marchitez bacteriana (1)
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby	Antracnosis (1)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición de la raíz (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Bacteriosis (1)

CHILTOMA - Capsicum frutescens**INSECTOS Y ACAROS**

<i>Agrotis</i> sp.	Cuerudo (2)
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Picudo del chile (1)

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

<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu	Acaro (3)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Epitragus</i> sp.	Falso gusano alambre (2)
<i>Liriomyza</i> sp.	Minador de hoja (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (1)

HONGOS Y BACTERIAS

<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (1)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Requema (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiu polvoriento (3)
<i>Fusarium annuum</i>	Marchitamiento (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Moho (2)
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	Mildiu polvos (2)
<i>Meliola</i> sp.	Mildiu negro (3)
<i>Oidium</i> sp.	Mildiu polvos (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardio (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacteriana (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal de talluelo (1)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Bacteriosis (1)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Bacteriosis (1)

CITRICOS - Citrus spp.**INSECTOS Y ACAROS**

<i>Aleurocanthus</i> sp.	Mosca prieta (2)
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Mosca prieta (2)
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mosca de la fruta (2)
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mosca de la fruta (2)
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Escamas (2)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (1)
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	Afido verde (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (1)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca Blanca (1)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Acaro (2)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Acaro (3)
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (2)

<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	Mosca blanca (2)
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Psílido de los Cítricos (1)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White)	Vaquita verde (2)
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)	Papalote chupador (1)
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Escama (2)
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	Escama (2)
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	Arañuela roja (2)
<i>Panonychus citri</i> McGregor	Picudo culón (2)
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Cabeza de perro (3)
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	Cabeza de perro (3)
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	Mosca blanca (3)
<i>Paraleyrodes</i> sp.	Escamas (2)
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	

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

<i>Phylloconistis citrella</i> Stainton	Minador de la hoja (2)
<i>Phyllocoptura oleivora</i> (Ashmead)	Acaro (3)
<i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i>	Escama (2)
<i>Reticulitermes</i> sp.	Termites (2)
<i>Selenaspidius</i> sp.	Escama (2)
<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)	Escama (2)
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	Pulgón negro (1)
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	Pulgón negro (1)
<i>Tuckerella</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Escama blanca (1)

HONGOS, BACTERIAS, VIRUS

<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce	Mancha foliar (2)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Capnodium</i> sp.	Fumagina (2)
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Loeffing et al., 2009	Punta morada (2)
<i>Cephaeleros virescens</i> Künze	Alga roja (3)
<i>Cercospora citri</i>	Mancha foliar (2)
<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus de la tristeza de los cítricos (1)
<i>citrus huanglongbing (greening) disease</i>	Enverdecimiento de los cítricos (2)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (2)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Pudrición negra (2)
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	Roña (1)
<i>Fumago vagans</i>	Fumagina (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Gloeosporium citricolum</i>	Antracnosis (2)
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside [teleomorph] Whiteside	Mancha grasienda (2)
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	Moho verde (2)
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	Gomosis (1)
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	Gomosis (1)
<i>Pseudobasidium pseudopedicilliatum</i>	Moho (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal de talluelo (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Xylaria</i> sp.	Pudrición seca (2)

NEMATODOS

<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo del espiral (2)
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	Nematodo lanceolado (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958	Nematodo (2)
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Nematodo de los cítricos (1)
<i>Xiphinema iranicum</i>	Nematodo de daga (2)
<i>Xiphinema Cobb</i> , 1913	Nematodo daga (2)

MALEZAS

<i>Achyranthes aspera</i> L.	Abrojo, Picha de gato
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	Cacahuillo
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	Mozote de perro

COOTERO - Cocos nucifera

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

<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Gusano alambre (2)
<i>Empoasca kraemerii</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 Chicharrita (3)
<i>Hortensa similis</i> (Walker)	Gusano cortador (2)
<i>Heliothis</i> sp.	Minador de la hoja (2)
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Chinche pata de hoja (3)
<i>Leptoglossus</i> sp.	Pulgón (2)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Tortuguilla (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Gallina ciega
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Pulgón (2)
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Gusano cortador (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Araña roja (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Falso medidor (1)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) <i>Urbanus</i>	Gusano cabezón (2)
<i>proteus</i> (Linnaeus) <i>Zabrotas</i>	Gorgojo del Frijol (2)
<i>subfasciatus</i> (Boheman)	

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 Boedijn</i> [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (2)
<i>Entyloma 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>	Antracnosis (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudriciones de la raíz (3)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (3)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
GUAYABA - Psidium guajava	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mosca de fruta (1)
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mosca de fruta (1)
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)	Trips (2)
<i>Synoecla surinama</i> Linnaeus	Avispa negra (2)
<i>Tatua tattua</i> Cuv.	Avispa (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Antracnosis de fruto (2)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Meliola psidii</i>	Mildiu negro (2)
<i>Sphaceloma psidii</i>	Sarna o Roña (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	Nematodo de agalla (2)
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	Nematodo de agalla (2)
GUINEO CUADRADO - Musa balbisiana	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Amycles anthracina</i>	Gusano peludo (2)
<i>Caligo memnon</i> Owl	Gusano de la hoja (2)
<i>Castniomera licus</i> (Drury)	Gusano barrenador del pseu-dotallo (2)
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	Trips (2)
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	Picudo negro del plátano (1)
<i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier)	Picudo (1)
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder	Gusano de hoja (2)
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Pulgón (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder	Cercosporiosis (3)
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle	Mancha cordana (2)
<i>Curvularia Boedijn</i> [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)
<i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (2)
<i>Fusarium</i> sp.	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	Mal de Panamá (1)
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder [teleomorph] R. Leach ex J.L. Mulder	Sigatoka amarilla (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Moko bacteriano (1)
<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting	Punta de cigarro (3)
HULE - Hevea brasiliensis	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	Barrenador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ascochyta</i> sp.	Mancha de hoja (3)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Microcyclus ulmi</i> (Henn.) Arx [teleomorph] (Henn.) Arx	Tizón foliar (1)
<i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx	Mancha de hoja (2)
<i>Oidium</i> sp.	Mildiu polvoso (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de aguijón (2)
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	Nematodo aguja (2)
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo de agalla (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo reniforme (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo del estilete (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	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 sallaei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Heliothis</i> sp. <i>Hortensis 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>Stenysra 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 bacterial (2)	

<i>Fumago</i> sp.	Fumagina (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición de tallo (1)
<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	Pudrición rosada (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch [teleomorph] (Schwein.) Petch	Pudrición de mazorca (2)
<i>Helminthosporium herbarum</i>	Mancha de la hoja (2)
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	Tizón foliar (1)
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	Tizón foliar (1) Pudrición del grano (3) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Moho verde (3)
<i>Hormodendrum</i> sp.	Mildiu lanoso (1)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Mancha alquitranosa (2)
<i>Mucor</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Mancha aceitosa (2)
<i>Sclerotinia macraspora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	Roña (2)
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904	Pudrición de raíz (2)
<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.	

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

<i>Puccinia</i> sp.	Roya (2)
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	Roya (2)
<i>Puccinia pallescens</i>	Roya (2)
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	Roya (2)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Mal del talluelo (2)
<i>Rhizophus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	Moho negro (2)
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	Cabeza loca (1)
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	Carbón (1)
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896)	Falso Carbón (2)
<i>Ustilago zea</i> (Schwein.) Unger	Carbón común (1)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (3)
<i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)	Virus del rayado fino del maíz
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (3)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Amaranthus viridis</i> L. (1763)	Bledo chino
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	Golondrina
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Zacate de olaya o Estrella
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Pata de gallina
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	Olotillo, Falso abraso, Mozote
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	Cola de zorro
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Flor amarilla
MALANGA - Colocasia esculenta	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (1)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (1)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Vollutella</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
MANGO - Mangifera indica	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mosca de fruta (1)
<i>Anastrepha striata</i> Schiner Atta	Mosca de la fruta (1)
<i>cephalotes</i> Linnaeus <i>Ceratitis</i>	Zompopo (2)
<i>capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>Miliscutulus mangiferae</i> (Green)	Escama (2)
<i>Aceria mangiferae</i> Sayed	Acaro (3)
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)	Papalote chupador (2)
<i>Oligonychus punicae</i> (Hirst)	Acaro (3)
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	Escama (2)
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	Cochinilla (2)
<i>Synoecea surinama</i> Linnaeus	Avispa negra (1)

<i>Tatua tatua</i> Cuv. <i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	Avispa (1) Escama (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Capnodium mangiferae</i>	Tizón foliar (3) Die back (2) Mancha foliar (1)
<i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Corticium kolerga</i> (Cooke) Höhn <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes <i>Isariopsis</i> sp. <i>Macrophoma mangifera</i> <i>Melanospora</i> sp. <i>Periconia</i> sp. <i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert <i>Pestalotia</i> sp. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Sphaeloma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Pudrición del tallo (3) Marchitez foliar (2) Antracnosis (1) Mal rosado (2) Pellejillo (2) Antracnosis (1) Mancha angular (2) Mancha de la hoja (3) Hinchazón de ramas (2) Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Antracnosis(3) Pudrición (3) Mal del talluelo (2) Sarna (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo de agujón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo deformador (2)
MANI - <i>Arachis hypogaea</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthocephala femorata</i> (F.) <i>Acanthocephala terminalis</i> (Laporte, 1833) <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> sp. <i>Epitragus</i> sp. <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Eutetanychus banksi</i> McGregor <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Melanotus</i> sp. <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oebalus</i> sp. <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Proxys</i> sp. <i>Pseudoplusia</i> sp. <i>Schistocerca</i> sp. <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thyanta</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) <i>Ulus</i> sp.	Chinche pata gruesa (3) Chinche pata gruesa (3) Gusano terciopelo (2) Zompopos (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano (2) Gusano peludo (2) Acaro (3) Grillo (2) Gusano de alambre Chinche (1) Chinche (3) Picudo (3) Gallina ciega (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Chapulin (2) Cortador (2) araña roja (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Piojo de zope (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus flavus</i> Link <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel [teleomorph] (de Bary) Whetzel <i>Botrytis</i> sp. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton [teleomorph] Deighton	Mancha foliar (2) Moho de almacén (3) Moho negro (3) Moho gris (2) Moho gris (2) Marchitez bacteriana (1) Mancha foliar café (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar temprana (1) 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) Damping off (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizón sureño (2)
<i>Pythium</i> sp.	Marchitez vascular (3)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mancha foliar (2)
<i>Rhizopus</i> sp.	
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	
<i>Verticillium</i> sp.	
<i>Vollutella</i> sp.	
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoïdes</i> sp. Eiser 1894	Nematodo de la hoja (2)
<i>Criconemella</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 lesionador (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 ciliaris</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>Cladotrichum</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 lesionador (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 thiemei</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) Minador
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	(1) Picudo culon
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	(2) araña roja
<i>Tetranychus</i> sp.	(2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	Mancha foliar (3)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacen (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>Orthelia</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 - Elaeis guineensis	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiatus 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. <i>Botryodiplodia</i>	Moho de almacén (3)
sp. <i>Cephaeluros virescens</i>	Die back (2)
Künze	Alga roja (3) Mancha
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	foliar (2) Pudrición de la
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	flecha (1) Pudrición de
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	cuello (3) Pudrición (3)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw.	Marchitez (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Antracnosis (2)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Antracnosis (1)
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Pudrición del tallo (2)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phomopsis</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Pudrición de retoños (1)
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Mancha foliar (3)
<i>Ustulina</i> sp.	
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	
XIPHI	
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (3)
PAPA - Solanum tuberosum	
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) Mosca
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	blanca (1) Psilido de
<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909	la papa (2) Vaquita
<i>Cerotoma atrofasciata</i> JACOBY, 1879.	(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) Salta hoja
<i>Empoasca</i> sp.	(2) Escarabajo meloide
<i>Epicauta</i> sp.	(2) Tortuguilla (2)
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Pulga saltona (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Chinche (2)
<i>Euschistus</i> sp.	

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

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

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

<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (3) Nematodo daga (2)
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)	Pata de gallina Lechosa Olotillo, Falso abraso, Mozote Boton blanco, Totolquelite Mozote de perro Flor amarilla
QUEQUISQUE - <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Mosca blanca (1) Pulgón (2)
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	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)
NEMATODOS <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941	Nematodo filiforme (2)
RABANO - <i>Raphanus sativus</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis</i> sp. <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Rhopalosiphum pseudobrasicae</i> (REPETIDA DE LIPAPHIS) <i>Tetranychus</i> sp.	Afido (2) Afido (2) Afido (3) Araña roja (2)
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.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Moho negro (3)
REMOLACHA - <i>Beta vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis fabae</i> Scopoli <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer	Afido (2) Afido (2) Gusano negro (1)
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.	Tizón foliar (2) Pudrición (2) Moniliasis (3) Requemo (1) Mancha foliar (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de agalla (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
REPOLLO - <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> sp. <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Gusano alambre (2) Gusano de la col (1) Grillo (2)

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

<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky <i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky <i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link <i>Verticillium</i> sp.	Tizón sureño (2) Chancro bacteriano (2) Carbón (1) Carbón (2) Carbón (1) Marchitez vascular (3)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2) Nematodo estilete (2)
SOYA - Glycine max	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner <i>Cerotoma</i> sp. <i>Colaspis</i> sp. <i>Corythucha gossypiella</i> (Fabricius) <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gusano terciopelo (1) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche de encaje (3) Gusano peludo (1) Chinche verde (2) Gusano soldado (1) Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley Aspergillus sp. <i>Cephalosporium gregatum</i> <i>Cercospora canescens</i> Ell. & Martin <i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. <i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Glomerella</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Moho de almacén (1) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Mancha foliar (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Pudrición basal (2) Marchitez (1) Antracnosis (2) Pudrición carbonosa (1)

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

<i>Myrothecium roridum</i> Tode <i>Penicillium</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Pythium</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mancha alargada (3) Moho de semillas (3) Pudrición (2) Mancha foliar (3) Marchitez bacterial (2) Damping off (2) Pudrición del cuello (1)
MALEZAS	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell. <i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb. <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Zacate de la ollaya, Estrella Pega-pega Pega-pega Flor amarilla
TABACO - Nicotiana tabacum	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Aeolus</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Epitrix</i> sp. <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Cuerudo (1) salivita (2) Gusano alambre (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (2) Taladrador menor (2) trips (2) Pulga saltona (1) Gusano del tabaco (1) Gusano del fruto (1) Grillo (2) Gorgojo de almacén (2) Gusano cornudo (1) Pulgón verde (1) Chinche verde (2) 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 <i>Tobacco ringspot virus</i> (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>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lounsbury & Lounsbury, 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>Lycopersicum 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>Disonycha glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallaei</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) Afido (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.	Moho de almacén (3)
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Loeffing et al., 2009	Punta morada (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Cladosporiosis (2)
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923	Pudrición blanda (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	Marchitez (2)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardío (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Marchitez bacterial (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<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>Septoria lycopersici</i> Speg.	Mancha foliar (2)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) Dowson 1939	Bacteriosis (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanzaolado (2)
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	Nematodo de agallas (1)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	Nematodo (3)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)

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

VETIVER - Vetiveria zizanoides	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cladosporium</i> sp.	Manchas foliares (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (3)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrangulamiento del tallo (3)
<i>Nigrospora</i> sp.	Roya (1)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (3)
YUCA - Manihot esculenta	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (3)
<i>Carpolanchea</i> sp.	Mosca de las yemas (1)
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	Gusano de la hoja (2)
<i>Corythucha gossypiif</i> (Fabricius)	Chinche de encaje (2)
<i>Erinnyis alope</i> (Drury)	Gusano cornudo (2)
<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	Gusano cornudo (1)
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (2)
<i>Mononychellus tanajoa</i> Bondar	Acaro (2)
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Mosca del cogollo (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl.	Die back (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (2)
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. [teleomorph] Sivan.	Añublo polvoriento (1)
<i>Cercospora caribea</i>	Mancha blanca (2)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Diaporthe manihotis</i> Punithalingam	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Rosellinia arcuata</i> Petch	Pudrición de raíz (2)
<i>Sphaceloma</i> sp.	Sarna (2)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Mancha angular (2)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	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.	Mildiu polvoriento (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Pudrición del tallo (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Tizón sureño (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo anillo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agalla (1)
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 cafe
<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 serricorne</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 Palomilla
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	de granos Gorgojo de la harina
<i>Tribolium castaneum</i> Herbst	Gorgojo de arroz confuso Gusano
<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	amarillo harina
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Carcoma de los granos
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	Gorgojo común frijol
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	
MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)	
<i>Anastrepha</i> spp. <i>Anastrepha</i>	
<i>alveata</i> Foote <i>Anastrepha</i>	
<i>ampliata</i> Hernández	

Anastrepha bezii Hernández
Anastrepha bicolor Stone

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

Anastrepha chilcayae Greene
Anastrepha distincta Greene
Anastrepha fraterculus (Wiedemann)
Anastrepha limae Piedra
Anastrepha ludens (Loew)
Anastrepha manihoti da Costa Lima
Anastrepha montei Lima
Anastrepha obliqua (Macquart)
Anastrepha serpentina (Wiedemann)
Anastrepha spatulata Stone
Anastrepha striata Schiner
Euxesta juncta Coquillett, 1904
Hexachaeta sp.
Lonchae sp.
Nerius sp.
Odinia sp.
Richardia sp.

$n(2)$

anillada

